



S+S REGELTECHNIK



# ДАТЧИКИ И РЕГУЛЯТОРЫ



Каталог | 2024

# S+S — курс на инновации

Цифровизация общества успешно продолжается. Наши клиенты ожидают большего удобства пользования, более легкого создания сетей и более экологичного производства датчиков параметров окружающей среды.

Компания S+S приняла вызов времени и еще больше ускорила темп своих инноваций — сохраняя при этом испытанные функции.

Поэтому теперь мы предлагаем подключаемые к полевой шине датчики еще и в беспроводных исполнениях **W-Modbus**, облегчающих расширение и модернизацию существующих сетей в зданиях. Для

регулирования здорового микроклимата мы дополнили серию контроллеров **RYMASKON**® устройствами с сенсорным дисплеем, серия датчиков потока **AERASGARD**® также расширилась.

Кроме этого, мы продолжаем принимать решительные меры по соблюдению принципов устойчивого развития. Текущая веха и стимул для дальнейших улучшений — это экологическое сертифицирование компании S+S по стандарту ISO 14001. Узнайте больше на следующих страницах.

## Тино Шульце

Исполнительный директор  
S+S Regeltechnik GmbH®

## Хайко Линке

Исполнительный директор  
S+S Regeltechnik GmbH®



# Устойчивое развитие как основная стратегия

S+S Regeltechnik является одним из лидеров отрасли в Европе и считает своим долгом внести свой вклад в защиту климата и окружающей среды и стать примером для других компаний.

Поэтому мы решительно придерживаемся стратегии устойчивого развития на всех уровнях и по всей цепочке создания ценности — начиная с управления персоналом и закупок, разработки изделий и производства и заканчивая продажей и эксплуатацией наших устройств.

При этом мы рассматриваем устойчивое развитие как основную стратегию обеспечения всеобщего благополучия: нашей окружающей среды и общества, в котором мы работаем, нашего предприятия и наших сотрудников.

---

## Четкие приоритеты

Наши основные цели этой стратегии:

- Проектирование изделий со щадящим использованием ресурсов
- Максимальная энергоэффективность в производстве
- Производственные процессы с низким уровнем выбросов
- Долговечные изделия, не требующие трудоемкого обслуживания
- Постоянное сокращение отходов
- Почтительное управление персоналом

У эффективной интеграции устойчивого развития во всю нашу деятельность нет альтернативы. Поскольку оно существенно влияет на наш углеродный след, на устойчивую потребительскую ценность наших датчиков параметров окружающей среды, на наш будущий успех в условиях рыночной конкуренции и на рабочую атмосферу в компании S+S.



S+S REGELTECHNIK

one world –  
one future

# Соответствие целям ООН в области устойчивого развития

Компания S+S Regeltechnik поддерживает цели ООН в области устойчивого развития и неустанно реализует их. Сейчас в центре нашего внимания находятся хорошее здоровье и благополучие [3], гендерное равенство [5], недорогостоящая и чистая энергия [7], устойчивые города и населенные пункты [11], ответственное потребление и производство [12] и борьба с изменением климата [13]:

- Мы разрабатываем и изготавливаем долговечные изделия для здорового и продуктивного микроклимата.
- Наши устройства разработаны для контролируемого энергетического менеджмента с малым энергопотреблением и низким выбросом вредных веществ.
- Мы используем умное программное обеспечение для оптимизации и автоматизации энергоэффективных решений с низким уровнем выбросов.

- Долговечность, многофункциональность и простота обслуживания наших устройств снижают потребление ценных ресурсов.
- Экологичный дизайн наших датчиков позволяет минимизировать выбросы в сферах охвата 1 и 2, а также в сфере охвата 3 наших клиентов.\*
- Экологический менеджмент компании S+S сертифицирован по стандарту DIN EN ISO 14001.
- Мы обеспечиваем здоровую и привлекательную рабочую атмосферу со справедливой оплатой труда, равные возможности развития и бескомпромиссную защиту прав человека в соответствии с регламентом ЕС.

\* Согласно Протоколу по парниковым газам сфера охвата 1 касается прямых выбросов при производстве, сфера охвата 2 — косвенных выбросов, связанных с покупкой энергии, а сфера охвата 3 — всех других косвенных выбросов из источников до и после производства, например, поставка сырья и материалов, упаковка и транспортировка.



Изображения и перевод взяты из официального сайта ООН.

## Четыре основных этапа для меньшего вредного влияния на окружающую среду



### Экономия энергии

Ежегодное уменьшение самое меньшее на 5 % от чистого оборота



### Возобновляемая энергия

До 100 % в общей рабочей среде предприятия



### Сокращение выбросов

Уменьшение выбросов CO<sub>2</sub> примерно на 5 %



### Экологическое сертифицирование

Для всех рабочих процессов на производстве, складе, в офисных помещениях, при упаковке и отгрузке



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ETHERCAT P		
<b>Датчики температуры</b>		
ATM 2 - EtherCATP	Наружный датчик температуры	033
TM 65 - EtherCATP	Канальный / погружной / ввинчиваемый датчик температуры	035
MWTM - EtherCATP	Датчик средней температуры	041
HFTM - EtherCATP	Втулочный датчик с кабелем	043
ALTM 2 - EtherCATP	Накладной датчик температуры с кабелем	045
<b>Датчики влажности</b>		
AFTF - EtherCATP	Датчик влажности и температуры для открытой установки	049
KFTF - EtherCATP	Канальный датчик влажности и температуры	053
<b>Датчики давления</b>		
PREMAGARD® 612x - EtherCATP	Измерительный преобразователь давления (разность давлений, объемный расход)	057
<b>Специальные принадлежности</b>		
см. раздел «Принадлежности»		653

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ MODBUS		
<b>Комнатные контроллеры и регуляторы с сенсорными кнопками / сенсорным дисплеем</b>		
RYMASKON® 1000	Комнатные контроллеры (Interface)	NEW 075
RYMASKON® 1000	Комнатные регуляторы (Controller)	NEW 081
RYMASKON® 2000	Комнатные контроллеры (Interface)	NEW 087
RYMASKON® 2000	Комнатные регуляторы (Controller)	NEW 091
RYMASKON® 3000	Комнатные контроллеры (Interface)	NEW 087
<b>Комнатные контроллеры с / без элементов управления</b>		
RFTF - Modbus-xx	Прибор для автоматизации помещений	093
RTM1 - Modbus	Прибор для автоматизации помещений	095
RFTM - CO2 - Modbus - P	Прибор для автоматизации помещений	155
FSFTM - Modbus-xx	Прибор для автоматизации помещений, скрытая установка	119/157
<b>Датчики температуры</b>		
RTM1 - Modbus	Датчик температуры	095
RPTM1 - Modbus-T3	Маятниковый датчик температуры	113
RPTM 2 - Modbus-T3	Маятниковый датчик температуры	115
HFTM - Modbus-T3	Втулочный датчик с кабелем	107
ALTM1 - Modbus-T3	Накладной датчик температуры	109
ALTM 2 - Modbus-T3	Накладной датчик температуры с кабелем	111
ATM 2 - Modbus-T3	Наружный датчик температуры	097
TM 65 - Modbus-T3	Канальный/погружной/ввинчиваемый датчик	101
MWTM - Modbus-T3	Датчик средней температуры	105
<b>Датчики влажности</b>		
FSFTM - Modbus	Датчик влажности и температуры для скрытой установки	119
RFTF - Modbus	Датчик влажности и температуры	117
RPFTF - Modbus-T3	Маятниковый датчик влажности и температуры	127
VFTF - Modbus-T3	Витринный датчик влажности и температуры	129
AFTF - Modbus-T3	Датчик влажности и температуры для открытой установки	121
KFTF - Modbus-T3	Канальный датчик влажности и температуры	125
TW - Modbus-T3	Реле контроля точки росы	133
<b>Датчики давления</b>		
PREMAGARD® 232x - Modbus-T3	Измерительный преобразователь давления (разность давлений)	137
PREMAGARD® 714x - Modbus	Измерительные преобразователи давления (разность давлений, объемный расход)	141
PREMAGARD® 724x - Modbus	Измерительные преобразователи давления (разность давлений, объемный расход) с двойным датчиком давления	147
PREMAGARD® 814x - Modbus	Канальный датчик влажности, температуры с измерительным преобразователем давления (разность давлений, объемный расход)	151

## EtherCAT® P

Быстрая стандартная промышленная шина, обеспечивающая обмен данными и электропитание по одному кабелю



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ MODBUS	
<b>Датчики качества воздуха</b> <b>Датчики углекислого газа, VOC и мелкой пыли</b>	
FSFTM-CO2-Modbus	Датчик влажности, температуры, качества воздуха (VOC) и углекислого газа для скрытой установки <b>157</b>
RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus	Датчик влажности, температуры, качества воздуха (VOC) и углекислого газа и мелкой пыли (PM) для помещений <b>155</b>
AFTM-LQ-CO2-Modbus	Датчик влажности, температуры, качества воздуха (VOC) и углекислого газа для открытой установки <b>161</b>
KFTM-LQ-CO2-Modbus	Канальный датчик влажности, температуры, качества воздуха (VOC) и углекислого газа <b>165</b>
<b>Датчики потока</b>	
KHSSFV-Modbus	Канальный датчик для установки на монтажную рейку (с внешним канальным зондом) для воздушного потока и объемного расхода <b>NEW 171</b>
KLGF-Modbus	Канальные датчики воздушного потока <b>NEW 169</b>
KLGFVT-Modbus	Канальные датчики воздушного потока, объемного расхода и температуры <b>NEW 169</b>
<b>Специальные принадлежности</b>	
LA-Modbus	Оконечное устройство <b>173</b>
KA2-Modbus	Коммуникационный адаптер <b>175</b>
см. раздел «Принадлежности»	<b>653</b>

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ W-MODBUS (WIRELESS)	
<b>Датчики температуры (Wireless)</b>	
TM 65-wModbus	Канальный/погружной/ввинчиваемый датчик <b>NEW 101</b>
RPTM1-wModbus	Маятниковый датчик температуры online
RPTM 2-wModbus	Маятниковый датчик температуры online
HFTM-wModbus	Втулочный датчик с кабелем online
ALTM1-wModbus	Накладной датчик температуры online
ALTM 2-wModbus	Накладной датчик температуры с кабелем online
ATM 2-wModbus	Наружный датчик температуры online
MWTM-wModbus	Датчик средней температуры online
<b>Датчики влажности</b>	
KFTF-wModbus	Канальный датчик влажности и температуры <b>NEW 125</b>
RPFTF-wModbus	Маятниковый датчик влажности и температуры online
VFTF-wModbus	Витринный датчик влажности и температуры online
AFTF-wModbus	Датчик влажности и температуры для открытой установки online
TW-wModbus	Реле контроля точки росы online
<b>Датчики давления</b>	
PREMASGARD® 232x-wModbus	Измерительный преобразователь давления (разность давлений) <b>NEW 137</b>
<b>Gateway (Wireless)</b>	
GW-wModbus	W-Modbus-Gateway <b>NEW 177</b>

online → см. интернет-магазин S+S [www.SplusS.de](http://www.SplusS.de)

Wireless  
**W-Modbus**  
→ Интернет магазин

ПАССИВНЫЕ ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ	
<b>Датчики для помещений</b>	
DTF	Потолочный датчик температуры <b>199</b>
RTF	Датчик температуры, открытая установка <b>182</b>
FSTF	Датчик температуры, скрытая установка <b>192</b>
RPTF 1	Маятниковый датчик температуры <b>256</b>
RPTF 2	Маятниковый датчик температуры <b>257</b>
RSTF	Датчик температуры излучения <b>259</b>
RTF-xx	Комнатные контроллеры, открытая установка <b>186</b>
FSTF-xx	Комнатные контроллеры, скрытая установка <b>194</b>
<b>Кабельные, накладные и наружные датчики</b>	
HTF	Втулочный датчик температуры с кабелем <b>246</b>
OFTF	Поверхностный датчик температуры <b>251</b>
ALTF 1	Накладной датчик температуры <b>252</b>
ALTF 2/02	Накладной датчик температуры <b>255/254</b>
ATF 1/01	Накладной датчик температуры <b>201/200</b>
ATF 2	Накладной датчик температуры <b>203</b>
<b>Канальные, погружные и винчиваемые датчики</b>	
TF 43/65	Канальный/погружной/ввинчиваемый датчик <b>208/206</b>
TF 54	Канальный / погружной / винчиваемый датчик <b>220</b>
MWTF/SD	Датчик средней температуры <b>215</b>
ETF 6	Ввинчиваемый датчик с горловиной <b>228</b>
ETF 7	Ввинчиваемый датчик, мгновенный <b>217</b>
RGTF 2	Ввинчиваемый датчик дымовых газов <b>241</b>
RGTF 1	Канальный датчик дымовых газов <b>235</b>
HTF	Втулочный датчик с кабелем <b>246</b>
<b>Датчики температуры излучения</b>	
ASTF	Датчик температуры излучения для открытой установки <b>258</b>
RSTF	Датчик температуры излучения <b>259</b>

## W-Modbus **NEW**

Wireless Modbus заменяет традиционный кабель RTU



## АКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ



### Датчики для помещений

RTM 1	Измерительный преобразователь	AOS 263
FSTM	Датчик для помещений, скрытая установка	267
RPTM 1	Маятниковый измерительный преобразователь	329
RPTM 2	Маятниковый измерительный преобразователь	333

### Кабельные, накладные и наружные датчики

HFTM	Втулочный датчик с измерительным преобразователем	AOS 309
HFTM-VA	Втулочный датчик с измерительным преобразователем (корпус из высококачественной стали Tur 2E)	AOS 313
ALTM 1	Накладной измерительный преобразователь	AOS 317
ALTM 2	Накладной измерительный преобразователь	AOS 321
ALTM 2-VA	Накладной измерительный преобразователь (корпус из высококачественной стали Tur 2E)	AOS 325
ATM 2	Наружный измерительный преобразователь	AOS 271
ATM 2-VA	Наружный измерительный преобразователь (корпус из высококачественной стали Tur 2E)	AOS 275

### Канальные, погружные и ввинчиваемые датчики

TM 43 / 65	Канальный / погружной / ввинчиваемый измерительный преобразователь	AOS 279
TM 54	Канальный / погружной / ввинчиваемый измерительный преобразователь	289
MWTM/SD	Измерительный преобразователь средней	AOS 285
RGTM 1	Измерительный преобразователь дымовых газов	297
RGTM 2	Измерительный преобразователь дымовых газов	303

## ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ И ТЕРМОСТАТЫ



### Терморегуляторы для помещений

RTR-B	Терморегулятор	337
-------	----------------	-----

### Встраиваемые и канальные регуляторы

ETR	Встраиваемый терморегулятор	345
KTR	Канальный терморегулятор	351
TR 040/060	Терморегулятор	338
TR 22	Терморегулятор	339
TR 04040	Терморегулятор, двухступенчатый	340
TR xx-F	Терморегулятор с дистанционным датчиком	341

### Термостаты

ALTR xx	Накладные термостаты	354/355
FST	Термостат защиты от замерзания, механический	359
FST-K	Канальный термостат защиты от замерзания, механический	363
FS-20	2-фазный термостат защиты от замерзания, двухступенчатый, с релейным выходом	367



## ДАТЧИКИ ВЛАЖНОСТИ РЕГУЛЯТОРЫ ВЛАЖНОСТИ И ГИГРОСТАТЫ



### Датчики для помещений

RFF/RFTF	Датчик влажности, открытая установка	375
FSFM/FSFTM	Датчик влажности, скрытая установка	377
RPFF-SD	Маятниковый датчик влажности	435
RPFF/RPFTF	Маятниковый датчик влажности	439
RPFF/RPFTF-25	Маятниковый датчик влажности, вставной	443
VFF/VFTF	Витринный датчик влажности	447
DFF/DFTF	Потолочный датчик влажности	381

### Датчики для открытой установки, наружные датчики

AFF/AFTF-SD	Датчик влажности для открытой установки	385
AFF/AFTF	Датчик влажности для открытой установки	390
AFF/AFTF-20	Датчик влажности для открытой установки	393
AFF/AFTF-25	Датчик влажности для открытой установки	391
AFTF-20-VA	Датчик влажности для открытой установки (корпус из высококач. стали Tur 2E)	399
AFTF-35	Датчик влажности для открытой установки для высокой влажности	NEW 403
AAVTF	Датчик влажности для открытой установки	407

### Канальные датчики

KFF/KFTF-SD	Канальный датчик влажности	412
KFF/KFTF	Канальный датчик влажности	413
KFF/KFTF-20	Канальный датчик влажности	415
KFTF-20-VA	Канальный датчик влажности (корпус из высококач. стали Tur 2E)	421
KFTF-35	Канальный датчик влажности для высокой влажности	NEW 425
KAVTF	Канальный датчик влажности	429
ESFTF	Ввинчиваемые датчики влажности для систем повышенного давления	NEW 433

### Гигростаты

KN-10	Канальный гигростат, одноступенчатый	459
KN-40	Канальный гигростат, одноступенчатый	461
AN-40	Гигростат для открытой установки, одноступенчатый	453

### Гигротермостат

RHT-30	Гигротермостат для помещений, двухступенчатый	451
KHT-30	Канальный гигротермостат, двухступенчатый	465
AHT-30	Гигротермостат для открытой установки, двухступенчатый	457

### Реле

KW/KW-SD	Реле контроля конденсации	469/468
TW	Реле контроля точки росы	473
LS	Датчик утечки	475

## ПОГРУЖНЫЕ ГИЛЬЗЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



### Погружные гильзы

TH 08	Погружные гильзы для датчиков температуры	638
TH	Погружные гильзы для датчиков температуры	640
THR	Погружные гильзы для терморегуляторов	642
THE	Погружные гильзы для втулочных датчиков	644

### Монтажные принадлежности

MF-xx	Присоединительные фланцы	646 / 647
KRD-04	Ввод для капиллярной трубки, пластик	646
MK-xx	Монтажные скобы	647
ESSH	Приварная защитная гильза	648
WS-xx	Защитные приспособления, нержавеющая сталь	650

### Прочее

см. раздел «Принадлежности»	646
-----------------------------	-----





S+S REGELTECHNIK

**ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ  
РЕГУЛЯТОРЫ И РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ**

для газообразных сред		*[мбар/Па]
PREMASGARD® 111x / 112x / SD	Измерительный преобразователь давления*, датчик разности давлений	490 / 491
PREMASGARD® 211x / 212x / SD	Измерительный преобразователь давления*, датчик разности давлений	485 / 484
PREMASGARD® 711x	Измерительный преобразователь давления*, датчик разности давлений	497
PREMASGARD® 711x-VA	Измерительный преобразователь давления*, датчик разности давлений (корпус из высококач. стали Tug 2E)	503
PREMASGARD® 722x	Измерительные преобразователи давления, датчики разности давлений* с двойным датчиком давления	509
PREMASREG® 711x	Измерительный преобразователь давления*, дифференциальное реле давления	515
PREMASREG® 711x-VA	Измерительный преобразователь давления*, дифференциальное реле давления (корпус из высококач. стали Tug 2E)	521
ALD	Измерительный преобразователь атмосферного давления [мбар]	535
DS 1 / DS 2	Дифференциальное реле давления*	539
для объемного расхода		
PREMASREG® 716x	Измерительный преобразователь давления*, реле объемного расхода/дифференциальное реле давления	527
PREMASREG® 716x-VA	Измерительный преобразователь давления*, реле объемного расхода/дифференциальное реле давления (корпус из высококач. стали Tug 2E)	533
для жидких сред		
SHD / SHD-SD	Измерительный преобразователь давления*	541
SHD-692	Измерительный преобразователь давления*	543

**ДАТЧИКИ ОСВЕЩЕННОСТИ ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ И СИГНАЛИЗАТОРЫ ПРИСУТСТВИЯ**

Датчики освещенности		
ANKF	Наружный датчик освещенности	553
RHKF	Датчик освещенности	552
FSHKM	Датчики освещенности для скрытой установки	551
DHKF	Потолочный датчик освещенности	555
Датчики движения		
ABWF	Наружный датчик движения	559
RBWF	Датчик движения	558
FSBWF-W	Датчики движения для скрытой установки с переключающим контактом	557
DBWF/DBWF-C	Потолочный датчик движения	561
Датчики движения и освещенности		
ABWF/LF	Наружный датчик движения и освещенности	565
RBWF/LF	Датчик движения и освещенности	563
DBWF/LF/FTF	Потолочный датчик температуры, влажности, движения и освещенности	567

**РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА  
ДАТЧИКИ И РЕГУЛЯТОРЫ ПОТОКА ВОЗДУХА**

Реле контроля воздушного потока, электронные		
KLSW/KLGF	Канальное реле контроля воздушного потока	NEW 631
KLGFVT	Канальный датчик контроля потока воздуха, объемного расхода и температуры, электронный	NEW 631
KHSSF/KHSSW	Канальные реле контроля воздушного потока для установки на монтажную рейку (с внешним канальным зондом)	NEW 627
Реле контроля потока, механические		
WFS	Реле потока воздуха	633
SW	Реле контроля потока	635

**ДАТЧИКИ КАЧЕСТВА  
ВОЗДУХА****Датчики смешанного газа (VOC)**

RLQ-SD	Датчик качества воздуха для помещений	577
RLQ-W	Датчик качества воздуха для помещений	* 577
FSLQ	Датчик качества воздуха для помещений, для скрытой установки	597
KLQ-SD	Канальный датчик для качества воздуха	611
KLQ-W	Канальный датчик для качества воздуха	* 611

**Датчики углекислого газа (CO2)**

FSCO2	Датчик CO2, скрытая установка	595
FSTM-CO2	Датчик температуры и CO2, скрытая установка	595
RCO2-AS xx	Анализатор CO2 со светофорным индикатором и звуковым сигналом, настольная установка с блоком питания со встроенной вилкой, настенное устройство с / без блоком питания	581
RCO2-SD	Датчик CO2	585
RCO2-W	Датчик CO2	* 585
RCO2-W-A	Датчик CO2 со светодиодным индикатором	* 585
RPCO2-W	Маятниковый датчик CO2 для помещений	NEW 623
RTM-CO2-SD	Датчик температуры и CO2	589
RFTM-CO2-W	Датчик влажности, температуры и CO2	* 589
ACO2-SD	Датчик CO2 для открытой установки	599
ACO2-W	Датчик CO2 для открытой установки	* 599
ATM-CO2-SD	Датчик температуры и CO2 для открытой установки	605
AFTM-CO2-W	Датчик влажности, температуры и CO2 для открытой установки	* 605
KCO2-SD	Канальный датчик CO2	615
KCO2-W	Канальный датчик CO2	* 615
KTM-CO2-SD	Канальный датчик температуры и CO2	621
KFTM-CO2-W	Канальный датчик влажности, температуры и CO2	* 621

**Датчики мелкой пыли (PM)**

RPS-SD	Датчик мелкой пыли	593
RFTM-PS-W	Датчик влажности, температуры и мелкой пыли	593
APS-SD	Датчик мелкой пыли для открытой установки	607

**Многофункциональные датчики качества воздуха (VOC / CO2 / PM)**

RLQ-CO2-W	Датчик качества воздуха и CO2	* 589
RFTM-LQ-CO2-W	Датчик влажности, температуры, качества воздуха и CO2	* 589
RFTM-PS-CO2-W	Датчик влажности, температуры, мелкой пыли и CO2	* 593
ALQ-CO2-W	Датчик качества воздуха и CO2 для открытой установки	* 605
AFTM-LQ-CO2-W	Датчик влажности, температуры, качества воздуха и CO2 для открытой установки	* 605
KLQ-CO2-W	Канальный датчик качества воздуха и CO2	* 621
KFTM-LQ-CO2-W	Канальный датчик влажности, температуры, качества воздуха и CO2	* 621

\* W с переключающим контактом

Не нашли нужный тип устройства?  
Больше изделий в интернет-магазине S+S  
[www.SplusS.de](http://www.SplusS.de)



# Изделия S+S A-Я

ТИП		СТР.
<b>A</b>		
AAVTF	Наружный датчик влажности	407
ABWF	Наружный датчик движения	559
ABWF/LF	Наружный датчик движения и светочувствительный датчик	565
ACO2-Modbus	Датчик углекислого газа для открытой установки	161
ACO2-SD	Датчик углекислого газа для открытой установки	599
ACO2-W	Датчик углекислого газа для открытой установки	599
AFF	Датчик влажности для открытой установки	390
AFF-20	Датчик влажности для открытой установки	393
AFF-25	Датчик влажности для открытой установки	391
AFF-SD	Датчик влажности для открытой установки	385
AFTF	Датчик влажности и температуры для открытой установки	390
AFTF-20	Датчик влажности и температуры для открытой установки	393
AFTF-20-VA	Датчик влажности и температуры в корпусе из высококач. стали, для открытой установки	399
AFTF-25	Датчик влажности и температуры для открытой установки, вставной	391
AFTF-35	Датчик влажности для высокой влажности	<b>NEW</b> 403
AFTF-EtherCATP	Датчик влажности и температуры для открытой установки	049
AFTF-Modbus-T3	Датчик влажности и температуры для открытой установки	121
AFTF-SD	Датчик влажности и температуры для открытой установки	385
AFTM-CO2-Modbus	Датчик влажности, температуры и углекислого газа для открытой установки	161
AFTM-CO2-W	Датчик влажности, температуры и углекислого газа для открытой установки	605
AFTM-LQ-CO2-Modbus	Датчик влажности, температуры, воздуха и углекислого газа для открытой установки	161
AFTM-LQ-CO2-W	Датчик влажности, температуры, качества воздуха и углекислого газа для открытой установки	605
AHKF	Наружный датчик освещенности	553
AH-40	Гигростат для открытой установки	453
AHT-30	Гигротермостат для открытой установки	457
ALD	Измерительный преобразователь атмосферного давления воздуха	535
ALQ-CO2-Modbus	Датчик качества воздуха и углекислого газа для открытой установки	161
ALQ-CO2-W	Датчик качества воздуха и углекислого газа для открытой установки	605
ALTF 1	Накладной датчик температуры	252
ALTF 02	Накладной датчик температуры	254
ALTF 2	Накладной датчик температуры	255
ALTM 1	Накладной измерительный преобразователь температуры	317
ALTM 1 -Modbus-T3	Накладной измерительный преобразователь температуры	109
ALTM 2	Накладной измерительный преобразователь температуры	321
ALTM 2-EtherCATP	Накладной измерительный преобразователь температуры	045
ALTM 2-Modbus-T3	Накладной измерительный преобразователь температуры	111
ALTM 2-VA	Накладной измерительный преобразователь температуры в корпусе из высококач. стали	325
ALTR 060	Накладные термостаты	354
ALTR 090	Накладные термостаты	354
ALTR 1	Накладные термостаты	355
ALTR 3	Накладные термостаты	355
ALTR 5	Накладные термостаты	355
ALTR 7	Накладные термостаты	355
APS-SD	Датчик мелкой пыли для открытой установки	607
ASTF	Датчик температуры излучения для открытой установки	258

ТИП		СТР.
ATF 01	Датчик температуры для открытой установки	200
ATF 1	Датчик температуры для открытой установки	201
ATF 2	Датчик температуры для открытой установки	203
ATM 2	Измерительный преобразователь температуры для открытой установки	271
ATM 2-EtherCATP	Измерительный преобразователь температуры для открытой установки	033
ATM 2-Modbus-T3	Измерительный преобразователь температуры для открытой установки	097
ATM 2-VA	Измерительный преобразователь температуры для открытой установки в корпусе из высококачественной стали	275
ATM-CO2-SD	Датчик температуры и углекислого газа для открытой установки	605
<b>D</b>		
DBWF	Потолочный датчик движения	561
DBWF-C	Потолочный датчик движения	561
DBWF/LF/FTF	Потолочный датчик движения, светочувствительный датчик, датчик температуры и влажности	567
DFF	Потолочный датчик влажности	381
DFTF	Потолочный датчик влажности	381
DHKF	Потолочный датчик освещенности	555
DTF	Потолочный датчик температуры	199
DS 1	Дифференциальное реле давления	539
DS 2	Дифференциальное реле давления	539
<b>E</b>		
ESFTF	Ввинчиваемые датчики влажности для систем повышенного давления	433
ETF 6	Ввинчиваемый датчик	228
ETF 7	Ввинчиваемый датчик	217
ETR	Встраиваемый терморегулятор	345
<b>F</b>		
FS-20	2-фазный термостат защиты от замерзания	367
FSBWF-W	Датчики движения для скрытой установки с переключающим контактом	557
FSCO2	Датчик углекислого газа для скрытой установки	595
FSFM	Датчик влажности для скрытой установки	377
FSFTM	Датчик влажности и температуры для скрытой установки	377
FSFTM-CO2-Modbus	Датчик влажности, температуры и углекислого газа для скрытой установки	157
FSFTM-Modbus	Датчик влажности и температуры для скрытой установки	119
FSHKM	Датчики освещенности для скрытой установки	551
FSLQ	Датчик качества воздуха для скрытой установки	597
FST	Термостат защиты от замерзания	359
FST-K	Канальный термостат защиты от замерзания	363
FSTF	Датчик температуры для скрытой установки	192
FSTF-xx	Комнатные контроллеры, скрытая установка	194
FSTM	Датчик температуры для скрытой установки	267
FSTM-CO2	Датчик температуры и углекислого газа для скрытой установки	595
<b>G</b>		
GW-wModbus	W-Modbus-Gateway	<b>NEW</b> 177
<b>H</b>		
HFTM	Втулочный датчик с измерительным преобразователем	309
HFTM-EtherCATP	Втулочный датчик с измерительным преобразователем	043
HFTM-Modbus-T3	Втулочный датчик с измерительным преобразователем	107
HFTM-VA	Втулочный датчик с измерительным преобразователем в корпусе из высококачественной стали	313
HTF-50	Втулочный датчик температуры	246
HTF-200	Втулочный датчик температуры, канальный/погружной/ввинчиваемый датчик с кабелем	248
<b>K</b>		
KA2-Modbus	Коммуникационный адаптер	175
KAVTF	Канальный датчик влажности	429

ТИП		СТР.
KCO2-Modbus	Канальный датчик углекислого газа	165
KCO2-SD	Канальный датчик углекислого газа	615
KCO2-W	Канальный датчик углекислого газа	615
KFF	Канальный датчик влажности	413
KFF-20	Канальный датчик влажности	415
KFF-SD	Канальный датчик влажности	412
KFTF	Канальный датчик влажности и температуры	413
KFTF-20	Канальный датчик влажности и температуры	415
KFTF-20-VA	Канальный датчик влажности и температуры в корпусе из высококач. стали Tug 2E)	421
KFTF-35	Канальный датчик влажности для высокой влажности	<b>NEW</b> 425
KFTF-EtherCATP	Канальный датчик влажности и температуры	053
KFTF-Modbus-T3	Канальный датчик влажности и температуры	125
KFTF-wModbus	Канальный датчик влажности и температуры	<b>NEW</b> 125
KFTF-SD	Канальный датчик влажности и температуры	412
KFTM-CO2-Modbus	Канальный датчик влажности, температуры и углекислого газа	165
KFTM-CO2-W	Канальный датчик влажности, температуры и углекислого газа	621
KFTM-LQ-CO2-Modbus	Канальный датчик влажности, температуры, качества воздуха и углекислого газа	165
KFTM-LQ-CO2-W	Канальный датчик влажности, температуры, качества воздуха и углекислого газа	621
KH-10	Канальный гигростат, одноступенчатый	459
KH-40	Канальный гигростат, одноступенчатый	461
KHT-30	Канальный гигротермостат, двухступенчатый	465
KHSSFT-Modbus	Канальное реле для установки на монтажную рейку для воздушного потока, объемного расхода и температуры	<b>NEW</b> 171
KHSSF	Канальное реле контроля воздушного потока для установки на монтажную рейку	<b>NEW</b> 627
KHSSW	Канальное реле контроля воздушного потока для установки на монтажную рейку	<b>NEW</b> 627
KLGF	Канальное реле контроля воздушного потока	<b>NEW</b> 631
KLGF-Modbus	Канальное реле контроля воздушного потока	<b>NEW</b> 169
KLGFVT	Канальный датчик контроля потока воздуха, объемного расхода и температуры	<b>NEW</b> 631
KLGFVT-Modbus	Канальный датчик контроля потока воздуха, объемного расхода и температуры	<b>NEW</b> 169
KLSW	Канальное реле контроля воздушного потока	<b>NEW</b> 631
KLQ-CO2-Modbus	Канальный датчик качества воздуха и CO2	165
KLQ-CO2-W	Канальный датчик качества воздуха и CO2	621
KLQ-SD	Канальный датчик качества воздуха	611
KLQ-W	Канальный датчик качества воздуха	611
KTM-CO2-SD	Канальный датчик температуры и CO2	621
KTR	Канальный терморегулятор	351
KW	Реле контроля конденсации	469
KW-SD	Реле контроля конденсации	468
<b>L</b>		
LA-Modbus	Оконечное устройство	173
LS	Датчик утечки	475
<b>M</b>		
MWTF	Датчик средней температуры	215
MWTF-SD	Датчик средней температуры	215
MWTM	Измерительный преобразователь средней температуры	285
MWTM-SD	Измерительный преобразователь средней температуры	285
MWTM-EtherCATP	Датчик средней температуры	041
MWTM-Modbus-T3	Датчик средней температуры	105
<b>O</b>		
OFTF	Поверхностный датчик температуры	251

ТИП		СТР.
<b>P</b>		
PREMASGARD® 111x	Измерительный преобразователь давления, компактное исполнение	491
PREMASGARD® 112x	Измерительный преобразователь давления, компактное исполнение	491
PREMASGARD® 112x-SD	Измерительный преобразователь давления, компактное исполнение	490
PREMASGARD® 211x	Измерительный преобразователь давления, компактное исполнение	485
PREMASGARD® 212x	Измерительный преобразователь давления, компактное исполнение	485
PREMASGARD® 212x-SD	Измерительный преобразователь давления, компактное исполнение	484
PREMASGARD® 232x-Modbus-T3	Измерительный преобразователь давления	137
PREMASGARD® 232x-wModbus	Измерительный преобразователь давления	<b>NEW</b> 137
PREMASGARD® 612x-EtherCATP	Измерительный преобразователь давления (разность давлений, объемный расход)	057
PREMASGARD® 711x	Измерительный преобразователь давления	497
PREMASGARD® 711x-VA	Измерительный преобразователь давления в корпусе из высококачественной стали	503
PREMASGARD® 714x-Modbus	Измерительные преобразователи давления (разность давлений, объемный расход)	141
PREMASGARD® 722x	Измерительные преобразователи давления датчики разности давлений с двойным датчиком давления	509
PREMASGARD® 724x-Modbus	Измерительные преобразователи давления (разность давлений, объемный расход) с двойным датчиком давления	147
PREMASREG® 711x	Измерительный преобразователь/реле давления	515
PREMASREG® 711x-VA	Измерительный преобразователь/реле давления в корпусе из высококачественной стали	521
PREMASREG® 716x	Датчик объемного расхода, измерительный преобразователь/реле давления	527
PREMASREG® 716x-VA	Датчик объемного расхода, измерительный преобразователь/реле давления в корпусе из высококачественной стали	533
PREMASGARD® 814x-Modbus	Канальный датчик влажности и температуры с измерительным преобразователем давления	151
<b>R</b>		
RBWF	Датчик движения для помещений	558
RBWF/LF	Датчик движения для помещений и светочувствительный датчик	563
RCO2-AS NT ST	Анализатор CO2 с звуковым сигналом, с блоком питания Micro USB, подставкой из нержавеющей стали	581
RCO2-AS NT	Анализатор CO2 с звуковым сигналом, с блоком питания со встроенной вилкой	581
RCO2-AS UPNT	Анализатор CO2 с звуковым сигналом, с блоком питания для скрытого монтажа	581
RCO2-AS	Анализатор CO2 с звуковым сигналом, без блока питания	581
RCO2-Modbus	Датчик углекислого газа для помещений	155
RCO2-SD	Датчик CO2 для помещений	585
RCO2-W	Датчик CO2 для помещений	585
RCO2-W-A	Датчик CO2 со светодиодным индикатором	585

ТИП		СТР.
RFF	Датчик влажности для помещений	375
RFTF	Датчик влажности и температуры для помещений	375
RFTF-Modbus	Датчик влажности и температуры для помещений	117
RFTF-Modbus-xx	Комнатные контроллеры	093
RFTM-CO2-Modbus	Датчик влажности, температуры и углекислого газа для помещений	155
RFTM-CO2-W	Датчик влажности, температуры и углекислого газа для помещений	589
RFTM-LQ-CO2-Modbus	Датчик влажности, температуры, качества воздуха и углекислого газа для помещений	155
RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus	Датчик влажности, температуры, мелкой пыли и углекислого газа для помещений	155
RFTM-LQ-CO2-W	Датчик влажности, температуры, качества воздуха и углекислого газа для помещений	589
RFTM-PS-CO2-W	Датчик влажности, температуры, мелкой пыли и углекислого газа для помещений	593
RFTM-PS-W	Датчик влажности, температуры и мелкой пыли для помещений	593
RGTF 1	Датчик температуры дымовых газов	235
RGTF 2	Датчик температуры дымовых газов	241
RGTM 1	Измерительный преобразователь температуры дымовых газов	297
RGTM 2	Измерительный преобразователь температуры дымовых газов	303
RHKF	Датчик освещенности для помещений	552
RHT-30	Гигротермостат для помещений	451
RLQ-CO2-Modbus	Датчик качества воздуха и углекислого газа	155
RLQ-CO2-W	Датчик качества воздуха и углекислого газа	589
RLQ-SD	Датчик качества воздуха для помещений	577
RLQ-W	Датчик качества воздуха для помещений	577
RPCO2	Маятниковый датчик CO2 для помещений <b>NEW</b>	623
RPPF	Маятниковый датчик влажности	439
RPPF-25	Маятниковый датчик влажности	443
RPPF-SD	Маятниковый датчик влажности	435
RPPTF	Маятниковый датчик влажности и температуры	439
RPPTF-25	Маятниковый датчик влажности и температуры	443
RPPTF-Modbus-T3	Маятниковый датчик влажности и температуры	127
RPS-SD	Датчик мелкой пыли	593
RPTF 1	Маятниковый датчик температуры	256
RPTF 2	Маятниковый датчик температуры	257
RPTM 1	Маятниковый измерительный преобразователь температуры	329
RPTM 1-Modbus-T3	Маятниковый датчик температуры	113
RPTM 2	Маятниковый измерительный преобразователь температуры	333
RPTM 2-Modbus-T3	Маятниковый датчик температуры	115
RSTF	Датчик температуры излучения	259
RTF	Датчик температуры	182
RTF-xx	Комнатные контроллеры	186
RTM 1	Измерительный преобразователь температуры	263
RTM 1-Modbus	Комнатные контроллеры	095
RTM-CO2-SD	Датчик температуры и углекислого газа	589
RTR-B	Терморегулятор для помещений	337
RYMASKON®1000	Комнатные контроллеры (Interface) <b>NEW</b>	075
RYMASKON®1000	Комнатные регуляторы (Controller) <b>NEW</b>	081
RYMASKON®2000	Комнатные контроллеры (Interface) <b>NEW</b>	087
RYMASKON®2000	Комнатные регуляторы (Controller) <b>NEW</b>	091
RYMASKON®3000	Комнатные контроллеры (Interface) <b>NEW</b>	087
<b>S</b>		
SHD	Измерительный преобразователь давления	541
SHD-SD	Измерительный преобразователь давления	541
SHD 692	Дифференциальный измерительный преобразователь давления	543
SW	Реле контроля потока	635

ТИП		СТР.
<b>T</b>		
TF 43	Канальный/погружной/ввинчиваемый датчик	208
TF 54	Канальный/погружной/ввинчиваемый датчик	220
TF 65	Канальный/погружной/ввинчиваемый датчик	206
TM 54	Канальный/погружной/ввинчиваемый датчик	289
TM 43	Канальный/погружной/ввинчиваемый датчик	279
TM 65	Канальный/погружной/ввинчиваемый датчик	279
TM 65-EtherCAT	Канальный/погружной/ввинчиваемый датчик	035
TM 65-Modbus-T3	Канальный/погружной/ввинчиваемый датчик	101
TM 65-wModbus	Канальный/погружной/ввинчиваемый датчик <b>NEW</b>	101
TR 22	Терморегулятор	339
TR 040	Терморегулятор	338
TR 04040	Терморегулятор, двухступенчатый	340
TR 060	Терморегулятор	338
TR xx-F	Терморегулятор с дистанционным датчиком	341
TW	Реле контроля точки росы	473
TW-Modbus-T3	Реле контроля точки росы	133
<b>V</b>		
VFF	Витринный датчик влажности	447
VFTF	Витринный датчик влажности и температуры	447
VFTF-Modbus-T3	Витринный датчик влажности и температуры	129
<b>W</b>		
WFS	Реле потока воздуха	633
<b>Принадлежности</b>		
ASD-06	Комплект соединительных деталей	649
ASD-07	Соединительный ниппель (90°)	649
ASS-UV	Соединительный шланг, устойчивый к ультрафиолетовому излучению	649
DAL	Клапан выпуска давления	649
DS-MW	Монтажный уголок, листовая сталь	649
ESSH	Приварная защитная гильза	648
HS-Adapter	Универсальный держатель (монтажные рейки)	651
KRD-04	Ввод для капиллярной трубки, пластик	646
MF-xx-K	Присоединительные фланцы, пластик	646
MF-xx-M	Присоединительные фланцы, металл	647
MFT-20-K	Присоединительные фланцы, пластик	646
MK-xx	Монтажные скобы	647
Modbus-Y	Y-образный переходник для кабельного ввода	651
SF-xx	Спеченный фильтр, сменный	651
TH-Adapter-HW	Переходники для погружных гильз	648
TH 08	Погружные гильзы	638
TH	Погружные гильзы	640
THE	Погружные гильзы	644
THR	Погружные гильзы	642
PSW-09	Заслонка из высококачественной стали (SW)	651
PWFS-08	Заслонка из высококачественной стали (WFS)	651
WLP-1	Теплопроводящая паста, без силикона	651
WS-xx	Защитные приспособления, нержавеющая сталь	650
<b>БАЗОВЫЙ АССОРТИМЕНТ</b>	Приоритетный ассортимент	<b>662 - 669</b>

Не нашли нужный тип устройства?  
 Больше изделий в интернет-магазине S+S  
[www.SplusS.de](http://www.SplusS.de)

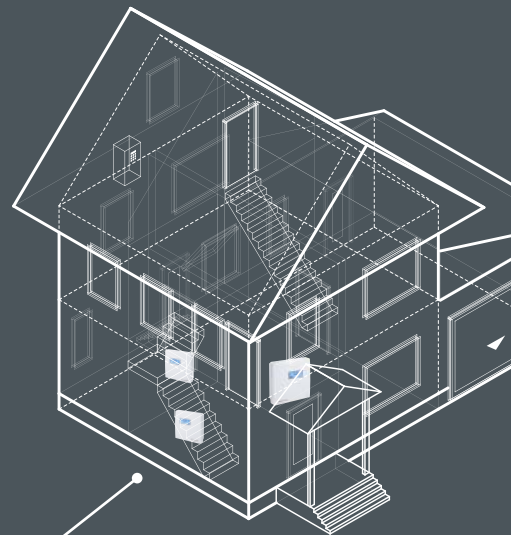


# S+S переходит на цифровые технологии

ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ НАШИМИ ОНЛАЙН-РЕСУРСАМИ  
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРИОБРЕТЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ

## ПОДДЕРЖКА BIM

Информационное моделирование зданий и сооружений (BIM) является ключом к эффективному проектированию, принятию в эксплуатацию, техническому обслуживанию и усовершенствованию важных систем зданий. Наши изделия можно использовать для информационного моделирования ввиду их полной совместимости с этим подходом. Детальная информация обо всех устройствах и стандартные форматы позволяют создать точную цифровую модель в вашей системе информационного моделирования.



Преимущества для архитекторов, проектировщиков,  
строительных фирм и подрядчиков:

- Более прозрачное планирование и проектирование
- Быстрая приемка, установка и ввод в эксплуатацию
- Меньше ошибок при вводе данных
- Эффективное техническое обслуживание
- Простое внесение изменений
- Гибкое расширение

24h

Отправка в течение суток



ЗАКАЗАТЬ ОНЛАЙН

[www.SplusS.de/shop](http://www.SplusS.de/shop)

Все изделия из нашего каталога можно удобно заказать в новом интернет-магазине S+S. Круглосуточно, с гарантией отправки в течение суток в рабочие дни.

# Новости S+S | Автоматизация помещений

## RYMASKON® 1000 / 2000 / 3000

NEW

## Идеальное решение для умного регулирования параметров микроклимата отдельных помещений

Для расширенной серии современных комнатных контроллеров RYMASKON® 1000 / 2000 / 3000 мы разработали новые корпуса Iduna. Они выполнены в дизайне неподвластном времени с высококачественной поверхностью в белом и черном цвете.

Графический **дизайн** с международными символами и языковым разнообразием идеально подходит для установки устройства на самом видном месте в здании. Интуитивное управление выполняется с помощью сенсорных кнопок или сенсорного экрана.

Контрастные **цветные дисплеи** с яркой светодиодной подсветкой обеспечивают комфортное считывание данных с углом обзора до 85°. Даже в неблагоприятных условиях, например, при ярком солнечном свете.

Кроме того, такие функции, как автоматическое регулирование яркости, режим ожидания или функция пробуждения жестом руки, позволяют **экономить электроэнергию**.



ИНТЕГРАЦИЯ ДАТЧИКОВ



ИНТУИТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Благодаря интеграции **датчиков**, поддерживается регулирование микроклимата до 5 контрольных зон. Распознавание открытого окна и программируемый возврат в исходное состояние довершают управление температурой, вентиляторами, защитой от солнца и освещением. Таким образом можно **оптимизировать энергопотребление** здания и сделать его эксплуатацию **безвредной для окружающей среды**.

Устройства Interface и Controller имеют множество технических опций. На выбор с коммуникационным интерфейсом (Modbus, BACnet, KNX) или с активными выходами (0-10 V).

Более подробная **информация** о новых сериях устройств RYMASKON приведена на следующих страницах.

**Технические подробности со страницы 072**



S+S REGELTECHNIK

### RYMASKON® 3000

Сенсорный TFT-дисплей 5,0" (корпус Iduna 5)

### RYMASKON® 2000

Сенсорный TFT-дисплей 4,3" (корпус Iduna 4)

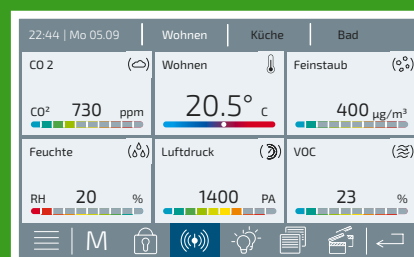
### RYMASKON® 1000

Сенсорный TFT-дисплей 2,0" или светодиоды, сенсорные кнопки (корпус Iduna 1/2/3)



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ S+S

- Классический дизайн в элегантном корпусе Iduna (белый или черный цвет)
- Интуитивное управление с современной графикой с помощью сенсорных кнопок или сенсорного экрана
- Интегрированные датчики для измерения параметров окружающей среды обеспечивают энергоэффективное проветривание помещения и создают комфортный микроклимат
- Энергосбережение и щадящее отношение к окружающей среде благодаря таким функциям, как автоматическое регулирование яркости и возврат в исходное состояние, ожидание, пробуждение, управление по времени т. д.
- Полное управление освещением в помещении с функцией плавной регулировки яркости свечения и расширенными настройками цвета
- Много стандартных языков меню (DE, EN, FR, ES, IT, RU, другие по запросу)
- Быстрое и простое подключение (вставные клеммы) и монтаж (в монтажную коробку или открытая установка)
- Разнообразные возможности конфигурирования



NEW

## RYMASKON® 1000 Компактные и гибкие

Комнатные контроллеры серии RYMASKON® 1000 разработаны для управления температурой, вентиляторами, защитой от солнца и освещением в офисных и жилых помещениях, а также в отелях.

На выбор предлагаются два компактных корпуса с цветным TFT-дисплеем (2,0") или светодиодными индикаторами. Интуитивное управление выполняется с помощью емкостных сенсорных кнопок в сочетании с международными символами и широким выбором языков.

Кроме управления температурой и вентиляторами, имеются две пары кнопок для защиты от солнца и освещения.

С помощью встроенных датчиков (температура, влажность, CO2, VOC) можно регулировать микроклимат в помещении на основе контроля предельных значений.

Устройства легко интегрируются в имеющуюся автоматизированную систему управления зданием (АСУЗ). На выбор с коммуникационным интерфейсом (Modbus, BACnet, KNX) или с активными выходами (0-10 В).

RYMASKON® 1000 Controller со встроенными функциями регулирования (ПИ, ШИМ или двух-/трехпозиционное регулирование) можно также использовать автономно. Обычно он используется в оборудовании для кондиционирования воздуха во всех распространенных системах отопления/охлаждения, например, для управления отопительными конвекторами, фанкойлами, охлаждающими потолками или теплыми полами.





## RYMASKON® 1000 Interface RYMASKON® 1000 Controller



S+S REGELTECHNIK

Варианты корпуса (Iduna 1/2/3)

с дисплеем 2,0" или светодиодными индикаторами,  
сенсорными кнопками (регуляторы с поворотной ручкой по запросу)



### ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ 1000

- TFT-дисплей 2,0" (320 × 240 × 3 пикселя RGB), со светодиодной подсветкой, высокой контрастностью, углом обзора 85°
- 10 емкостных кнопок (свободно конфигурируемые), альтернативно с регуляторами с поворотной ручкой (по запросу)
- 2 размера корпуса на выбор (92 × 82 мм и 110 × 88 мм)
- Встроенные датчики (температура, влажность, CO<sub>2</sub>, VOC) с контролем предельных значений
- Управление температурой, вентиляторами, защитой от солнца (макс. 2 контура) и освещением с функцией плавной регулировки яркости
- Подсоединяемое к шине (Modbus, BACnet, KNX) исполнение или исполнение с активным выходом (0–10 В)
- Тип устройства Controller (регулятор) для отопительных конвекторов и вентиляторных доводчиков, с аналоговым выходом (0–10 В) или с двух-/трехпозиционным регулированием (реле) для 2- и 4-трубных систем
- Прочие возможности конфигурирования

**Более подробно со страницы 070**

NEW

## RYMASKON® 2000 / 3000

### Универсальные и умные

Комнатные контроллеры серии RYMASKON® 2000 / 3000 специально разработаны для управления **температурой, вентиляторами, защитой от солнца и освещением** максимально в 5 зонах (помещениях) для офисов, кабинетов частных практик, заведений общественного питания и отелей, а также для умных домов.

Два формата корпуса с большим цветным TFT-дисплеем на выбор (4,3" или 5,0"). Интуитивное управление с помощью **сенсорного экрана** с международными символами и широким выбором языков.

Кроме управления **температурой и вентиляторами**, имеется по 4 контура для каждой зоны или в общем 20 контуров для управления **защитой от солнца и освещением** (с функцией плавной регулировки яркости).

С помощью встроенных **датчиков** (температура, влажность, CO<sub>2</sub>, VOC) можно регулировать микроклимат в помещении на основе контроля **предельных значений**.

Устройства легко интегрируются в имеющуюся автоматизированную систему управления зданием (АСУЗ). На выбор с коммуникационным интерфейсом (Modbus, BACnet, KNX) или с активными выходами (0-10 V).

**RYMASKON® 2000 Controller** со встроенными функциями регулирования (ПИ, ШИМ или двух-/трехпозиционное регулирование) можно также использовать автономно.

Обычно он используется в оборудовании для кондиционирования воздуха во всех распространенных системах отопления/охлаждения, например, для управления отопительными конвекторами, фанкойлами, охлаждающими потолками или теплыми полами.



TOUCHPANEL



### RYMASKON® 2000 Interface

### RYMASKON® 2000 Controller

с дисплеем 4,3", корпус Iduna 4

### RYMASKON® 3000 Interface

с дисплеем 5,0", корпус Iduna 5



Дополнительная информация по запросу

## ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ 2000

- TFT-дисплей 4.3" (800 x 480 x 3 пикселя RGB), со светодиодной подсветкой, высокой контрастностью, углом обзора 85°
- Мощный процессор Quad Core 1,5 ГГц, оперативная память 512 МБ и накопитель 4 ГБ
- Корпус Iduna 4 (прибл. 129 × 88 мм)
- Встроенные датчики (температура, влажность, CO<sub>2</sub>, VOC) с контролем предельных значений
- Управление температурой и вентиляторами
- Управление 4 контурами защиты от солнца и освещения в 1 зоне
- Свободно конфигурируемые функциональные пиктограммы (например, освещение и защита от солнца)
- 8 режимов работы со временем запуска и окончания (например, совещание, кино, отпуск и т. д.)
- Функция «Прошу не беспокоить» (например, в отелях, офисах, кабинетах частных практик)

- Подсоединяемое к шине (Modbus, BACnet, KNX) исполнение или исполнение с активным выходом (0–10 В)
- Тип устройства Controller (регулятор) для отопительных конвекторов и вентиляторных доводчиков, с аналоговым выходом (0–10 В) или с двух-/трехпозиционным регулированием (реле) для 2- и 4-трубных систем
- Прочие возможности конфигурирования

## МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ СЕРИЯ 3000

- TFT-дисплей 5.0" (800 x 480 x 3 пикселя RGB)
- Корпус Iduna 5 (прибл. 143 × 98 мм)
- Управление 20 контурами защиты от солнца и освещения
- Дополнительное управление микроклиматом в нескольких помещениях (до 5 зон)

## NEW W-MODBUS – Wireless Modbus

### заменяет традиционный кабель RTU

Наши новые устройства со встроенной технологией W-Modbus отправляют измеряемые величины по радиосвязи. Поэтому традиционный шинный кабель больше не нужен, а требования стандарта Modbus RTU удовлетворены в полной мере.

W-Modbus позволяет создать беспроводную топологию сетки и обеспечивает таким образом максимальную гибкость при монтаже.

При этом все устройства соединены друг с другом и гарантируют передачу данных по всему зданию.

Новая топология W-Modbus создает беспроводную сеть Modbus RTU, которая выполняет стандартные требования протокола и передает сигнал Modbus RTU по радиосвязи с низкой задержкой.

Запатентованные функции обеспечивают крайне надежный и безопасный беспроводной обмен данными, быстрый монтаж и большую дальность передачи — даже если одно из устройств в сетчатой сети выходит из строя.

**Технические подробности со страницы 068**

## ОСОБЕННОСТИ

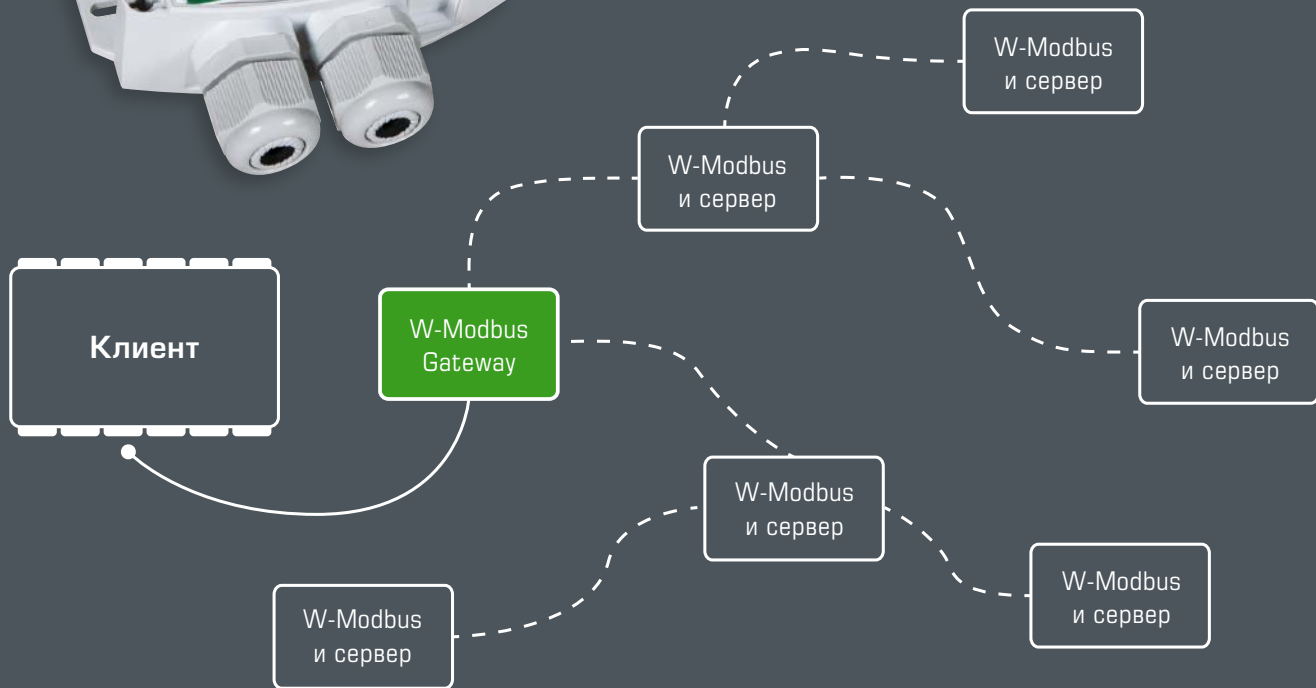
- Беспроводная архитектура Modbus RTU для умной автоматизации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха и зданий
- Диапазон ISM 2,4 ГГц (лицензия не требуется)
- До 100 устройств (узлов) в общей топологии сетки
- Передача сигнала с низкой задержкой
- Высокая дальность передачи до 500 м (поле зрения) благодаря отправке и перенаправлению измеренных величин (до 8 звеньев)
- Идеальное решение при ремонте или дооборудовании в поле и помещении
- Снижает издержки и затраты времени на прокладку кабелей (кабели для передачи данных не нужны), планирование монтажа, устранение неполадок
- Быстрое подключение (вставные клеммы) и простая установка в монтажную коробку или на стену (открытая установка)
- Быстрый ввод в эксплуатацию (всего 3 шага, среди прочего, нужно задать только адрес, другие параметры шины не нужны)
- Много стандартных языков меню (DE, EN, FR, ES, IT, RU, другие по запросу)

# W-Modbus

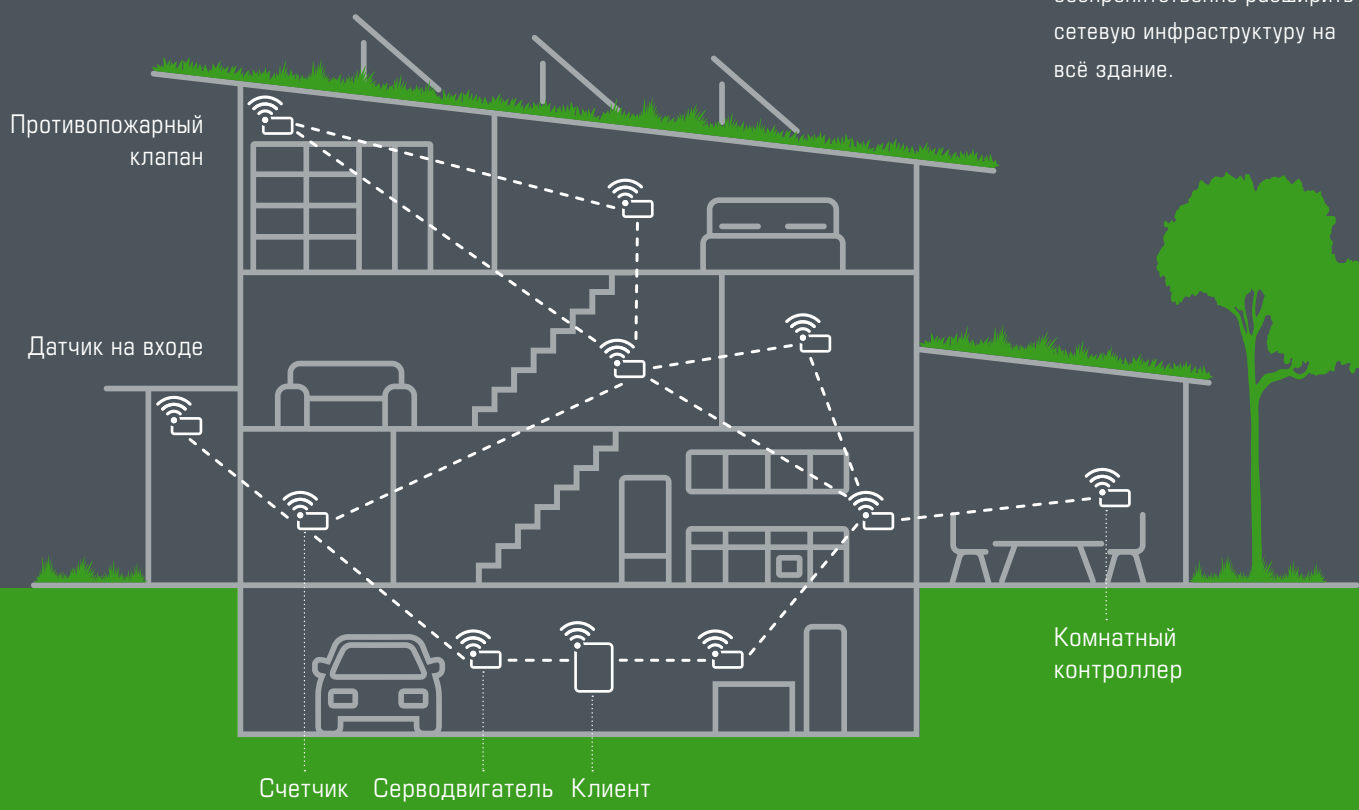
БЕСПРОВОДНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОЛЕВЫХ ШИН ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ УМНОГО ЗДАНИЯ



Сеть W-Modbus состоит из максимально 100 абонентов и одного шлюза W-Modbus. Он преобразует радиосигналы и передает протокол Modbus RTU по кабелю данным клиенту.



W-Modbus позволяет беспрепятственно расширить сетевую инфраструктуру на всё здание.



## NEW RHEASGARD® и RHEASREG®

### Электронные датчики воздушного потока для измерения скорости потока, температуры и объемного расхода

Наша новая серия точных датчиков воздушного потока повышает комфорт и улучшает энергоэффективность. Кроме канальных датчиков доступны прочие варианты корпусов с внешним канальным зондом для открытой установки или установки на монтажную рейку.

Электронный датчик измеряет **скорость потока** (0,1...20 м/с). Его можно использовать для контроля или управления воздушными потоками в каналах, у вентиляторов и исполнительных клапанов, для контроля увлажнителей и электрических нагревательных элементов в зависимости от потока согласно DIN 57100, часть 420 или для применения совместно с устройствами с прямым цифровым управлением (ПЦУ).

В зависимости от исполнения в качестве дополнительных параметров может отображаться **объемный расход** (для расчета используется **поперечное сечение канала** и скорость потока) и **температура**.

**Технические характеристики, см. в описании изделий**

#### ОСОБЕННОСТИ

- Точный датчик потока (калориметрический, калибруемый, с температурной компенсацией) с защитой от повреждения
- Диапазон измерения 0,1...20 м/с и блокировка срабатывания при пуске
- Прочие параметры: температура и объемный расход
- Измерительные преобразователи с активным выходом или с возможностью подключения к шине Modbus (RTU)
- Переключающий контакт с автоматическим сбросом
- **Реле контроля** с питанием **24 В** перем./пост. тока или **230 В** перем. тока

KLGF-U  
KLGF(VT)-W (AOS)  
KLGF(VT)-Modbus  
KLSW-W24  
KLSW-W230



Автоматическое определение и переключение на нормированный сигнал 0...10 В или 4...20 мА



**AOS-PATENTED**

AUTOMATIC OUTPUT SWITCHING



S+S REGELTECHNIK

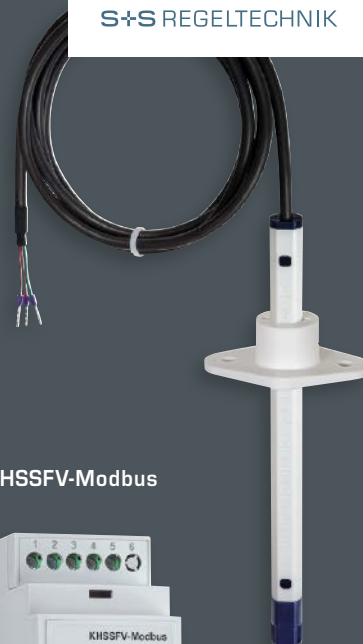


**NEW**

PLGF-U  
PLGF(VT)-W (AOS)  
PLGF(VT)-Modbus  
PLSW-W24



Альтернативные конструктивные исполнения:  
Корпус для установки на монтажную рейку (2TE для монтажной рейки 35 мм) или корпус для открытой установки (Typ 2) с внешним канальным зондом для измерения скорости потока, объемного расхода и температуры



**NEW**

KHSSF-W  
KHSSW-W24  
KHSSW-W230

KHSSFV-Modbus



Электропитание	Выход активный / Modbus	Выход релейный	Прочие параметры	Корпус Typ 2 с канальной трубкой (Pleuroform)	Корпус Typ 2 (открытая установка) + внешний зонд	Корпус для установки на монтажную рейку + внешний зонд
<b>RHEASGARD® Датчик воздушного потока</b>						
24 В перем. / пост. тока	0–10 В	–	–	■ □	■ □	–
<b>RHEASGARD® Датчик воздушного потока (AOS)</b>						
24 В перем. / пост. тока	0–10 В / 4...20 мА *	1 переключающий контакт	–	–	–	●
24 В перем. / пост. тока	0–10 В / 4...20 мА *	1 переключающий контакт	T	■ □	■ □	–
24 В перем. / пост. тока	0–10 В / 4...20 мА *	1 переключающий контакт	T   V	■ □	■ □	–
<b>RHEASGARD® Датчик воздушного потока (Modbus)</b>						
24 В перем. / пост. тока	Modbus RTU	–	–	■ □	■ □	–
24 В перем. / пост. тока	Modbus RTU	–	T   V	■ □	■ □	●
<b>RHEASREG® Реле контроля воздушного потока (24В)</b>						
24 В перем. / пост. тока	–	1 переключающий контакт	–	■ □	■ □	●
<b>RHEASREG® Реле контроля воздушного потока (230 В)</b>						
230 В перем. тока	–	1 переключающий контакт	–	■ □	–	●

● = потенциометр (заданное значение) \* AOS (Automatic Output Switching) = запатентованный аналоговый интерфейс (патент № DE 10 2015 015 941 B4)  
□ = без дисплея  
■ = с дисплеем  
T = температура (0...+50 °C) — дополнительная измеряемая величина  
V = объемный расход (0...200 000 м³/ч) — альтернативная величина, конфигурируется с помощью дисплея!

## Все из одних рук

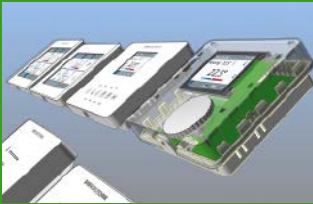
Компания S+S практикует закрытую цепочку создания ценностей с сертифицированной безопасностью, качеством и устойчивостью.

Мы проектируем, разрабатываем, программируем и производим все датчики на нашем заводе – в устойчивой среде, в устойчивых процессах, для устойчивых зданий. Наш новый мегазавод в Нюрнберге имеет испытательный центр с климатическими камерами, испытательными стендами и калибровочными устройствами для всех измеряемых величин.

- ок. 85 сотрудников
- Производство, испытательный центр, склад и отдел поставок на площади 4000 м<sup>2</sup>
- Отделы разработки, маркетинга, сбыта и администрация на площади 2000 м<sup>2</sup>
- Отправка в течение 24 часов
- Производство на заказ



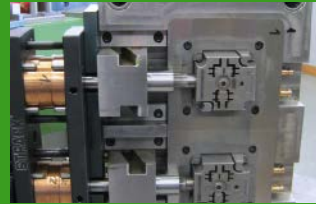




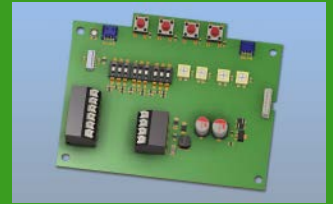
Дизайн



Проектирование



Изготовление инструментов



Аппаратные и программные средства



Изготовление испытательного оборудования



Производство



Проверка



Поставка



# Изделия из каталога S+S 2024





### ETHERCAT P

Подключаемые к шине датчики для промышленной автоматизации

028 – 057



### MODBUS и W-MODBUS

Регуляторы для отдельных помещений с сенсорным экраном или сенсорными кнопками, подключаемые к шине датчики с программным управлением 058 – 177



### THERMASGARD® и THERMASREG®

Датчики температуры/измерительные преобразователи температуры, терморегуляторы и термостаты

178 – 367



### HYGRASGARD® и HYGRASREG®

Датчики влажности/измерительные преобразователи влажности, регуляторы влажности и гигростаты

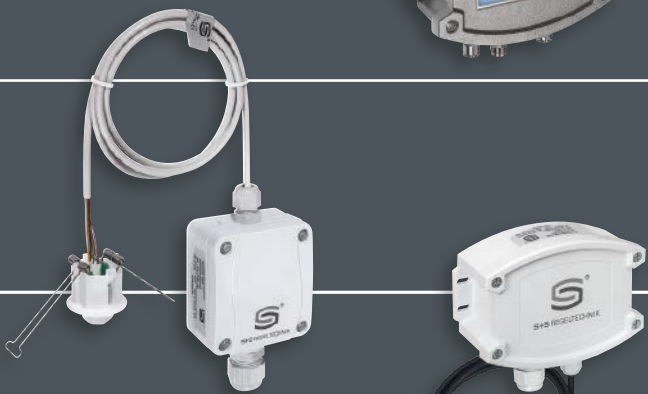
368 – 475



### PREMASGARD® и PREMASREG®

Датчики давления/измерительные преобразователи давления, регуляторы и реле давления

476 – 543



### PHOTASGARD® и KINASGARD®

Датчики освещенности, Датчики движения и сигнализаторы присутствия

544 – 567



### AERASGARD®

Датчики/измерительные преобразователи качества воздуха, для измерения содержания VOC, CO2 и мелкой пыли

568 – 623



### RHEASGARD® и RHEASREG®

Датчики скорости воздушного потока, реле контроля и регуляторы потока

624 – 635



### Погружные гильзы и принадлежности

Базовый ассортимент, приложение, полезные сведения

636 – 675



## Промышленное однокабельное решение для передачи данных и электропитания

Промышленная автоматизация требует быстрых и комплексных решений для передачи данных в реальном времени, начиная от уровня управления и заканчивая полевым уровнем.

Наши подключаемые к шине и поддерживающие технологию EtherCAT P датчики удовлетворяют этим повышенным требованиям, в том числе в области сенсорной техники.

### Области применения

- Автоматизация процессов и установок
- Централизованный энергетический менеджмент в обрабатывающей промышленности и сфере производственных технологий
- Измерение и регулировка температуры, влажности и давления по сетевому принципу в труднодоступных или удаленных местах





# THERMASGARD®, HYGRASGARD®, PREMASGARD® - Поддерживающие EtherCAT P измерительные преобразователи



### Датчики температуры

<b>ATM 2 - EtherCATP</b>	Наружный датчик температуры	<b>033</b>
<b>TM 65 - EtherCATP</b>	Канальный/погружной/ввинчиваемый датчик температуры	<b>035</b>
<b>MWTM - EtherCATP</b>	Датчик средней температуры	<b>041</b>
<b>HFTM - EtherCATP</b>	Втулочный датчик с кабелем	<b>043</b>
<b>ALTM 2 - EtherCATP</b>	Накладной датчик температуры	<b>045</b>

### Датчики влажности и температуры

<b>AFTF - EtherCATP</b>	Датчик влажности и температуры для открытой установки	<b>049</b>
<b>KFTF - EtherCATP</b>	Канальный датчик влажности и температуры	<b>053</b>

### Датчики давления

<b>PREMASGARD® 612x - EtherCATP</b>	Датчик для измерения разности давлений и объемного расхода	<b>057</b>
-------------------------------------	--	------------

### Принадлежности

Специальные принадлежности для EtherCATP	<b>653</b>
Прочее, см. раздел «Принадлежности»	<b>638</b>



## THERMASGARD®, HYGRASGARD®, PREMASGARD® – для промышленной автоматизации

### Сверхбыстрая промышленная шина

Наши новые датчики EtherCAT P идеально подходят для автоматизации промышленных процессов, установок и инженерных систем зданий без шкафов управления. Для централизованного энергетического менеджмента и регулирования температуры, влажности и давления по сетевому принципу в труднодоступных местах.

### Гарантированная точность

Все приборы разработаны, изготовлены и проверены с учетом самых актуальных критериев. Воспользуйтесь нашим опытом, техническими знаниями в области разработки, производства и продукции и приобретите изделия прямо у производителя.

### Технические особенности

- Совместимость с EtherCAT
- Возможность каскадного подключения во всех топологиях
- Двойное электропитание
- Простое подключение благодаря разъемам M8
- Меньше ошибок

### Дополнительная ценность S+S

- Большой программируемый трехстрочный дисплей
- Настраиваемый линейный индикатор для визуализации измеренного значения
- Дополнительные возможности конфигурирования, например, измеренное значение, фильтрация, время распознавания
- Расширенные данные датчика, например, архивные данные, определение интервалов технического обслуживания

### Сертифицированное и проверенное качество



Отделы разработок, производства и сбыта получили сертификат TÜV Thüringen согласно DIN EN ISO 9001:2015 (менеджмент качества) и ISO 14001:2015 (экологический менеджмент).



Материалы, отвечающие требованиям директивы RoHS



Производство с защитой от электростатических разрядов



Соответствие нормам ЕС



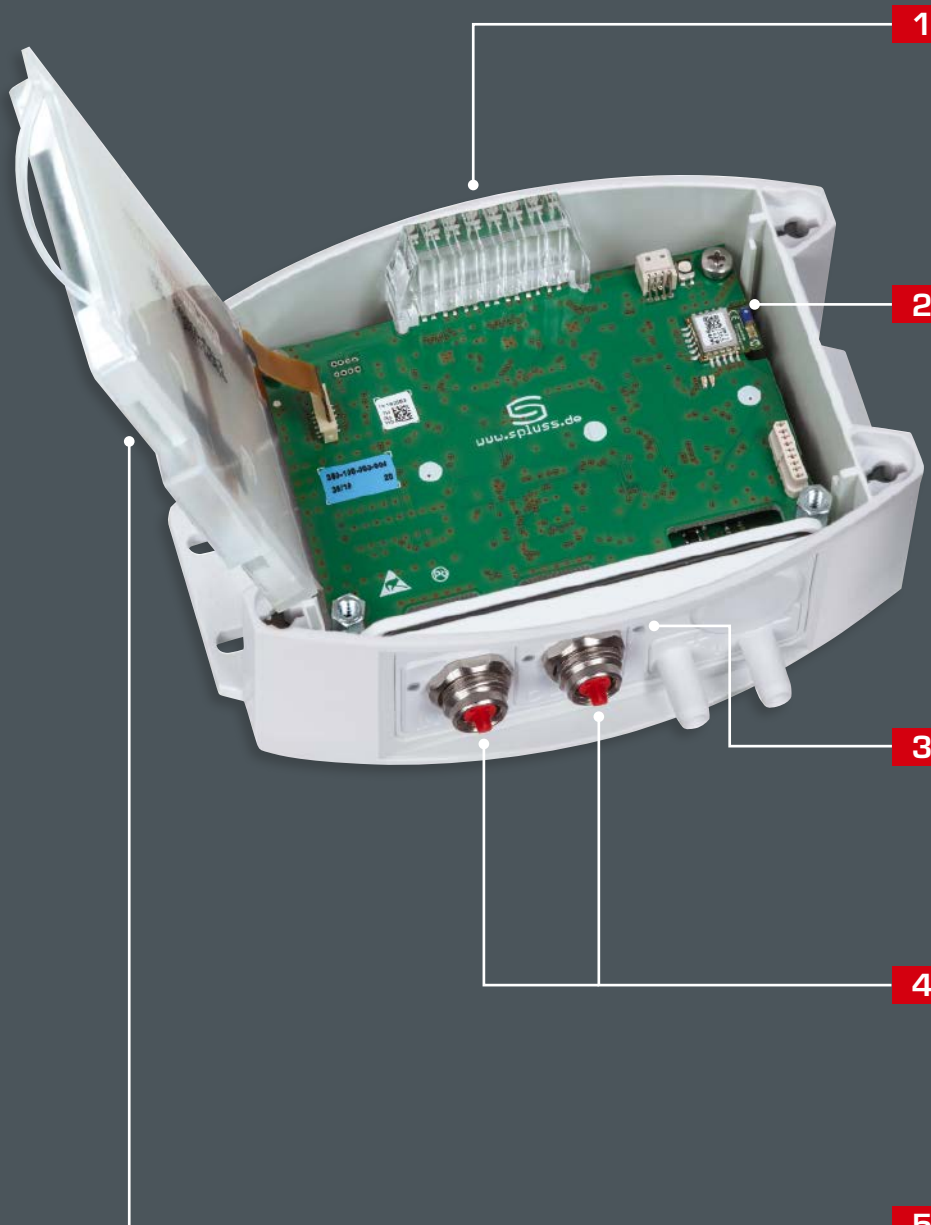
Соответствие UKCA (UK Conformity Assessed)




Сертификаты соответствия EAC



Сертификаты соответствия ГОСТ



- 1 Bargraph**  
Семь светодиодов, настройка цветов и изменения цвета, например, как светофорная индикация
- 2 Bluetooth**   
Для беспроводной передачи данных
- 3 Светодиодные индикаторы состояния**  
Для визуализации трех рабочих состояний EtherCAT IN, OUT и RUN
- 4 Разъемы M8**  
Простое и быстрое подключение штекерам с кодированием EtherCATP
- 5 Дисплей с подсветкой**  
Большой, трехстрочный дисплей с фоновой подсветкой, программируемый



**S+S TECHNOLOGY FOR SMART BUILDINGS**

Измерительный преобразователь температуры для открытой установки / наружного применения / помещений с повышенной влажностью, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P

Подсоединяемый к сети наружный измерительный преобразователь температуры THERMASGARD® ATM2 - EtherCAT P с разъемом M8 (кодировка для EtherCATP), с поддержкой технологии Bluetooth, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем и линейным индикатором или без них.

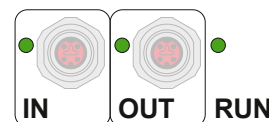
Этот датчик для открытой установки измеряет температуру газообразных сред. Используется для измерения наружной температуры, температуры в помещениях с повышенной влажностью, в холодильных установках и теплицах, в промышленности и сельском хозяйстве. На наружных стенах монтируется преимущественно с северной стороны или в защищенном месте. При попадании прямых солнечных лучей использовать приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей WS03 (принадлежности). Датчик откалиброван на заводе.

**Сверхнадежный, поддерживающий технологию EtherCAT P измерительный преобразователь** для промышленности: с простым подсоединением к ПЛК с помощью файла конфигурации ESI в устройстве, с функциями диагностики (например, счетчик ошибок обмена данными), расширенными возможностями настройки, просмотром истории (мин./макс. значения) и определением интервалов технического обслуживания датчика. В качестве опции с большим подсвечиваемым дисплеем (трехстрочный, можно индивидуально настроить индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей) и линейным индикатором (семь настраиваемых светодиодов) для графического отображения, например, в виде светофорного индикатора.

ATM2-EtherCAT P



**EtherCAT P**  
Кабельное соединение и светодиодный индикатор состояния



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В пост. тока через EtherCATP (U <sub>0</sub> )
Потребляемая мощность:	< 3 Вт
Протокол шины:	<b>EtherCAT</b>
Беспроводная технология:	<b>Bluetooth (LE)</b>
Чувствительный элемент:	Pt1000, DIN EN 60751, класс B ( <b>Perfect Sensor Protection</b> )
Диапазон измерения:	-50...+150 °C
Погрешность (температура):	обычно ±0,2 К при +25 °C
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Защитная трубка:	нержавеющая сталь, <b>V4A</b> (1.4571), диаметр 6 мм (см. габаритный чертеж)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	126 x 90 x 50 мм (Тур 2)
Подсоединение кабеля:	<b>разъем M8</b> , с кодировкой для EtherCATP
Температура окруж. среды:	измерительный преобразователь: -30...+70 °C
Доп. влажность воздуха:	< 95%, без конденсата
Класс защиты:	III (согласно стандарту EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 54</b> (согласно EN 60 529) в смонтированном состоянии
Нормы:	соответствие нормам ЕС, согласно директиве 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», директиве о радио- и телекоммуникационном оборудовании 2014 / 53 / EU
Комплектация:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, программируемый, вырез ок. 51 x 29 мм (Ш x В), для индикации измеренной температуры или индивидуально программируемого значения. <b>Линейный индикатор</b> , семь настраиваемых светодиодов, для графического отображения измеренного значения.
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу

EtherCAT P	Светодиодный индикатор состояния
<b>1-й СВЕТОДИОД</b>	<b>IN</b>
Не горит	Отсутствует соединение с предшествующим модулем EtherCAT
Горит	LINK: выполняется соединение с предшествующим модулем EtherCAT
Мигает	ACT: обмен данными с предшествующим модулем EtherCAT
<b>2-й СВЕТОДИОД</b>	<b>OUT</b>
Не горит	Отсутствует соединение с последующим модулем EtherCAT
Горит	LINK: выполняется соединение с последующим модулем EtherCAT
Мигает	ACT: обмен данными с последующим модулем EtherCAT
<b>3-й СВЕТОДИОД</b>	<b>RUN</b>
Не горит	Модуль EtherCAT в состоянии «Init»
Мигает быстро	Модуль EtherCAT в состоянии «Pre-Operational»
Мигает медленно	Модуль EtherCAT в состоянии «Safe-Operational»
Горит	Модуль EtherCAT в состоянии «Operational»
<b>Светодиодные индикаторы состояния находятся возле кабельных соединений.</b>	

Индикация на дисплее измеренного значения **xx-ECATP**  
Тур 2



Температура

Программируемая индикация на дисплее **xx-ECATP**  
Тур 2

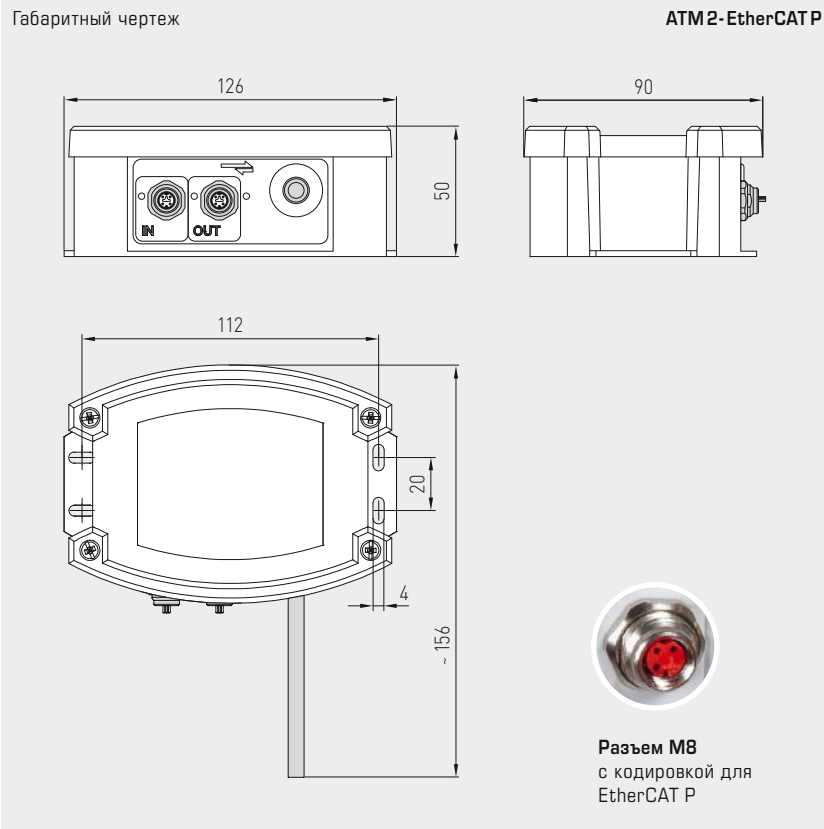






S+S REGELTECHNIK

Измерительный преобразователь температуры для открытой установки / наружного применения / помещений с повышенной влажностью, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P



ATM2-EtherCAT P с дисплеем и линейным индикатором



WS-03

Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, (опционально)



High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity



THERMASGARD® ATM2 - EtherCAT P		Датчик температуры для открытой установки, с поддержкой технологии EtherCAT P			
Тип / WG02	Диапазон измерения температура	Чувств. элемент	Выход	Линейный индикатор Дисплей	Арт. №
<b>ATM2-ECATP xx</b>					
ATM2-ECATP	-50...+150 °C	Pt1000	EtherCAT P		2001-6201-9100-001
ATM2-ECATP LCD	-50...+150 °C	Pt1000	EtherCAT P	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2001-6202-9100-001
<b>Примечание:</b>		кабельное соединение с разъемом M8 (с кодировкой для EtherCAT P)			

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
WS-03	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 200 x 180 x 150 мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)	7100-0040-6000-000

подробная информация в последнем разделе!

**Погружной / ввинчиваемый / каналный измерительный преобразователь температуры, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P**

Подсоединяемый к сети измерительный преобразователь температуры с трубкой для датчика THERMASGARD® TM65 - EtherCAT P, с разъемом M8 (кодировка для EtherCAT P), с поддержкой технологии Bluetooth, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем и линейным индикатором или без них.

Канальный датчик измеряет температуру жидких или газообразных сред. Для агрессивных сред использовать погружные гильзы из нержавеющей стали. Используется в отопительных системах, каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха, трубопроводах, коллекторах, теплоцентралях, системах горячего и холодного водоснабжения, системах циркуляции масла и смазочных веществ, машиностроении и производстве промышленного оборудования, а также в промышленности в целом. Датчик откалиброван на заводе.

**Сверхнадежный, поддерживающий технологию EtherCAT P измерительный преобразователь** для промышленности: с простым подсоединением к ПЛК с помощью файла конфигурации ESI в устройстве, с функциями диагностики (например, счетчик ошибок обмена данными), расширенными возможностями настройки, просмотром истории (мин./макс. значения) и определением интервалов технического обслуживания датчика. В качестве опции с большим подсвечиваемым дисплеем (трехстрочный, можно индивидуально настроить индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей) и линейным индикатором (семь настраиваемых светодиодов) для графического отображения, например, в виде светофорного индикатора.

TM65 - EtherCAT P



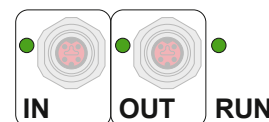
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В пост. тока через EtherCAT P (U <sub>S</sub> )
Потребляемая мощность:	< 3 Вт
Протокол шины:	<b>EtherCAT</b>
Беспроводная технология:	<b>Bluetooth (LE)</b>
Чувствительный элемент:	Pt1000, DIN EN 60751, класс B ( <b>Perfect Sensor Protection</b> )
Диапазон измерения:	-50...+150 °C
Погрешность (температура):	обычно ± 0,2K при +25 °C
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы; жидкости: зависит от выбранной погружной гильзы (принадлежности)
Защитная трубка:	нержавеющая сталь, <b>V4A</b> (1.4571), Ø 6 мм, установочная длина (EL) = 50–400 мм (см. таблицу)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	126 x 90 x 50 мм (Тур 2)
Подсоединение кабеля:	<b>разъем M8</b> , с кодировкой для EtherCAT P
Температура окруж. среды:	измерительный преобразователь: -30...+70 °C
Доп. влажность воздуха:	< 95 %, без конденсата
Класс защиты:	III (согласно стандарту EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 54</b> (согласно EN 60 529) в смонтированном состоянии
Нормы:	соответствие нормам ЕС, согласно директиве 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», директиве о радио- и телекоммуникационном оборудовании 2014 / 53 / EU
Комплектация:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, программируемый, вырез ок. 51 × 29 мм (Ш × В), для индикации измеренной температуры или индивидуально программируемого значения. <b>Линейный индикатор</b> , семь настраиваемых светодиодов, для графического отображения измеренного значения.
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу

EtherCAT P	Светодиодный индикатор состояния
<b>1-й СВЕТОДИОД</b>	<b>IN</b>
Не горит	Отсутствует соединение с предшествующим модулем EtherCAT
Горит	LINK: выполняется соединение с предшествующим модулем EtherCAT
Мигает	ACT: обмен данными с предшествующим модулем EtherCAT
<b>2-й СВЕТОДИОД</b>	<b>OUT</b>
Не горит	Отсутствует соединение с последующим модулем EtherCAT
Горит	LINK: выполняется соединение с последующим модулем EtherCAT
Мигает	ACT: обмен данными с последующим модулем EtherCAT
<b>3-й СВЕТОДИОД</b>	<b>RUN</b>
Не горит	Модуль EtherCAT в состоянии «Init»
Мигает быстро	Модуль EtherCAT в состоянии «Pre-Operational»
Мигает медленно	Модуль EtherCAT в состоянии «Safe-Operational»
Горит	Модуль EtherCAT в состоянии «Operational»
<b>Светодиодные индикаторы состояния находятся возле кабельных соединений.</b>	



**EtherCAT P**  
Кабельное соединение и светодиодный индикатор состояния



Индикация на дисплее измеренного значения **xx-ECATP** Тур 2



Температура

Программируемая индикация на дисплее **xx-ECATP** Тур 2

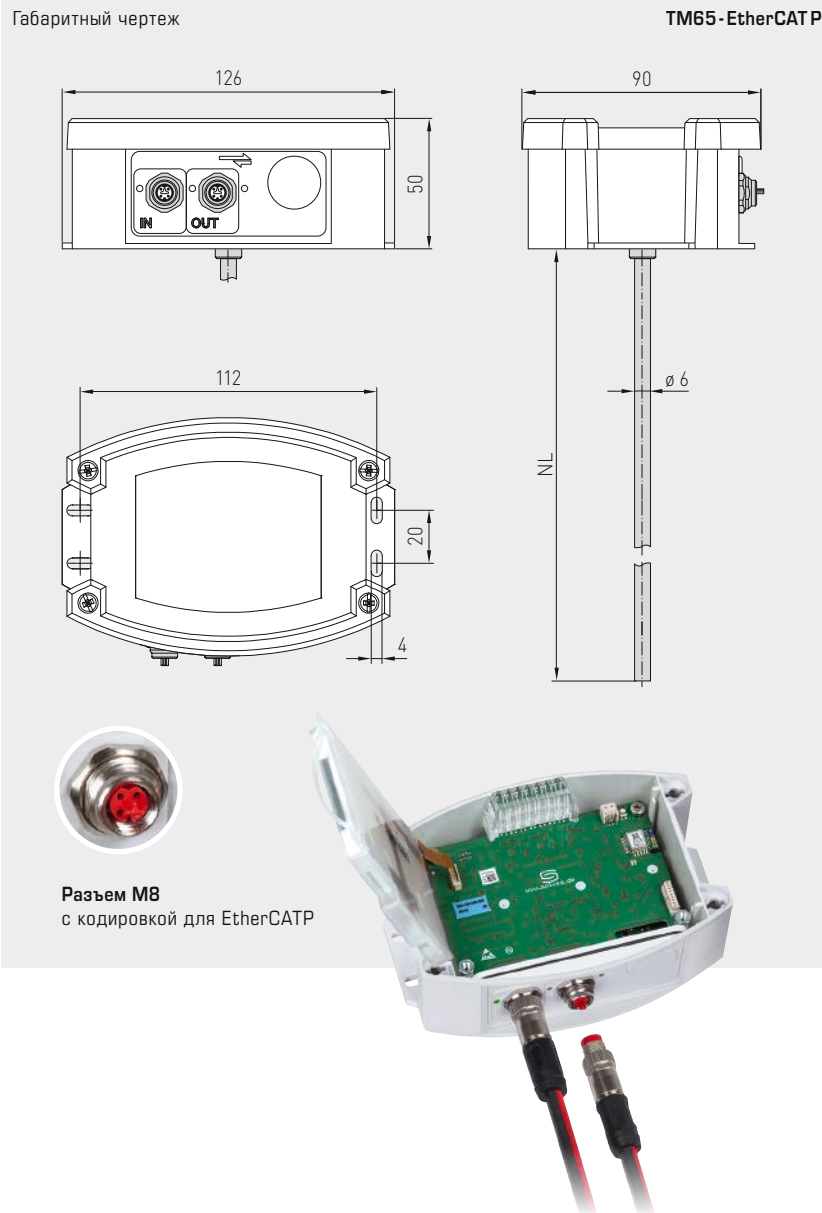




S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® TM65 - EtherCAT P

Погружной / винчиваемый / каналный измерительный преобразователь температуры, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P



**Разъем M8**  
с кодировкой для EtherCAT P



**TM65 - EtherCAT P**  
с дисплеем и линейным индикатором

High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity

**PS-PROTECTION**  
PERFECT SENSOR PROTECTION

**THERMASGARD® TM65 - EtherCAT P** Измерительный преобразователь температуры (базовый прибор), с поддержкой технологии EtherCAT P

Тип / WG02	Диапазон измерения температура	Чувств. элемент	Установочная длина (EL)	Линейный индикатор Дисплей	Арт. №
<b>TM65-ECATP xx</b>					
TM65-ECATP 50mm	-50...+150 °C	EtherCAT P	<b>50 мм</b>		2001-4201-9100-011
TM65-ECATP 50mm <b>LCD</b>				<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2001-4202-9100-011
TM65-ECATP 100mm	-50...+150 °C	EtherCAT P	<b>100 мм</b>		2001-4201-9100-021
TM65-ECATP 100mm <b>LCD</b>				<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2001-4202-9100-021
TM65-ECATP 150mm	-50...+150 °C	EtherCAT P	<b>150 мм</b>		2001-4201-9100-031
TM65-ECATP 150mm <b>LCD</b>				<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2001-4202-9100-031
TM65-ECATP 200mm	-50...+150 °C	EtherCAT P	<b>200 мм</b>		2001-4201-9100-041
TM65-ECATP 200mm <b>LCD</b>				<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2001-4202-9100-041
TM65-ECATP 250mm	-50...+150 °C	EtherCAT P	<b>250 мм</b>		2001-4201-9100-051
TM65-ECATP 250mm <b>LCD</b>				<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2001-4202-9100-051
TM65-ECATP 300mm	-50...+150 °C	EtherCAT P	<b>300 мм</b>		2001-4201-9100-061
TM65-ECATP 300mm <b>LCD</b>				<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2001-4202-9100-061
TM65-ECATP 400mm	-50...+150 °C	EtherCAT P	<b>400 мм</b>		2001-4201-9100-081
TM65-ECATP 400mm <b>LCD</b>				<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2001-4202-9100-081

**Примечание:** кабельное соединение с разъемом M8 (с кодировкой для EtherCAT P)

Погружной / ввинчиваемый / канальный измерительный преобразователь температуры, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P

Один базовый прибор в четырех исполнениях ...



**TM65-ECATP + TH -ms /xx**

Погружной / ввинчиваемый датчик температуры с погружной гильзой из никелированной латуни / оцинкованная

**TM65-ECATP + TH -VA /xx**

Погружной / ввинчиваемый датчик температуры с погружной гильзой из высококачественной стали V4A

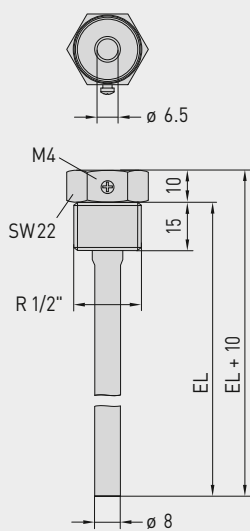
**TM65-ECATP + TH -VA /xx /90**

Погружной / ввинчиваемый датчик температуры с погружной гильзой с горловиной из высококачественной стали V4A

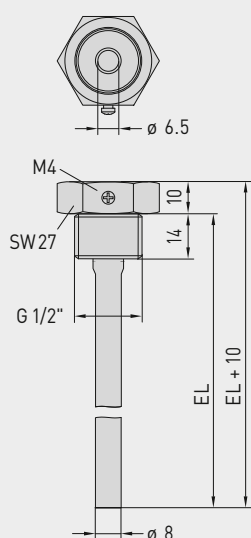
**TM65-ECATP + MF-06-K**

Канальный датчик температуры с присоединительным фланцем из пластика

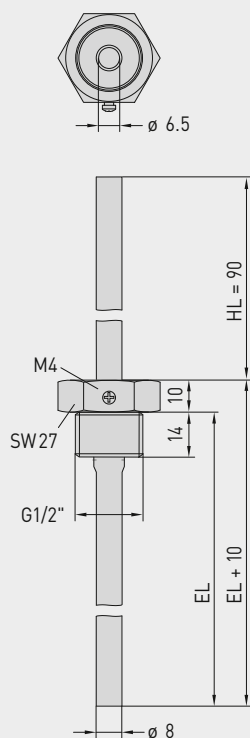
Габаритный чертёж TH -ms /xx



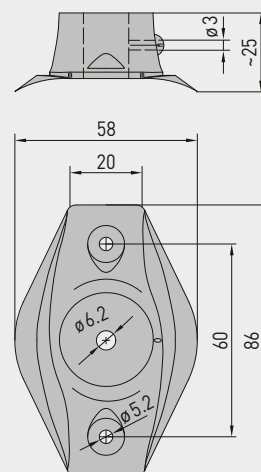
Габаритный чертёж TH -VA /xx



Габаритный чертёж TH -VA /xx /90



Габаритный чертёж MF-06-K





S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® TM65-EtherCAT P

Погружной / винчиваемый / каналный измерительный преобразователь температуры, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P

...благодаря сочетанию с принадлежностями:



**TH -ms/xx**

Погружная гильза из никелированной латуни / оцинкованная, с уплотнением резьбы, конические, согласно DIN 10226



**TH -VA/xx**

Погружная гильза из высококачественной стали V4A, с плоским уплотнением, цилиндрическая, согласно DIN 228



**TH -VA/xx/90**

Погружная гильза с горловиной из высококачественной стали V4A, с плоским уплотнением, цилиндрическая, согласно DIN 228



**MF-06-K**

Присоединительный фланец из пластика

THERMASGARD® TH Погружная гильза Ø 8 мм (Принадлежности)				
Тип / WG01	p <sub>max</sub> (статич.)	T <sub>max</sub>	Установочная длина (EL)	Арт. №
<b>TH -ms/xx</b>	Никелированная латунь / оцинкованная			без горловины
TH-MS 50MM	10 бар	+150 °C	<b>50 мм</b>	7100-0011-0010-001
TH-MS 100MM	10 бар	+150 °C	<b>100 мм</b>	7100-0011-0020-001
TH-MS 150MM	10 бар	+150 °C	<b>150 мм</b>	7100-0011-0030-001
TH-MS 200MM	10 бар	+150 °C	<b>200 мм</b>	7100-0011-0040-001
TH-MS 250MM	10 бар	+150 °C	<b>250 мм</b>	7100-0011-0050-001
TH-MS 300MM	10 бар	+150 °C	<b>300 мм</b>	7100-0011-0060-001
TH-MS 350MM	10 бар	+150 °C	<b>350 мм</b>	7100-0011-0070-001
TH-MS 400MM	10 бар	+150 °C	<b>400 мм</b>	7100-0011-0080-001
<b>TH -VA/xx</b>	Высококач. сталь V4A (1.4571)			без горловины
TH-VA 50MM	40 бар	+600 °C	<b>50 мм</b>	7100-0012-0010-001
TH-VA 100MM	40 бар	+600 °C	<b>100 мм</b>	7100-0012-0020-001
TH-VA 150MM	40 бар	+600 °C	<b>150 мм</b>	7100-0012-0030-001
TH-VA 200MM	40 бар	+600 °C	<b>200 мм</b>	7100-0012-0040-001
TH-VA 250MM	40 бар	+600 °C	<b>250 мм</b>	7100-0012-0050-001
TH-VA 300MM	40 бар	+600 °C	<b>300 мм</b>	7100-0012-0060-001
TH-VA 350MM	40 бар	+600 °C	<b>350 мм</b>	7100-0012-0070-001
TH-VA 400MM	40 бар	+600 °C	<b>400 мм</b>	7100-0012-0080-001
<b>TH -VA/xx/90</b>	Высококач. сталь V4A (1.4571)			с горловиной (90 мм)
TH-VA 50/90MM	40 бар	+600 °C	<b>50 мм</b>	7100-0012-2010-001
TH-VA 100/90MM	40 бар	+600 °C	<b>100 мм</b>	7100-0012-2020-001
TH-VA 150/90MM	40 бар	+600 °C	<b>150 мм</b>	7100-0012-2030-001
TH-VA 200/90MM	40 бар	+600 °C	<b>200 мм</b>	7100-0012-2040-001
TH-VA 250/90MM	40 бар	+600 °C	<b>250 мм</b>	7100-0012-2050-001
TH-VA 300/90MM	40 бар	+600 °C	<b>300 мм</b>	7100-0012-2060-001
Примечание:	внутренний диаметр гнезда 6,5 мм подробная информация в последнем разделе!			
Монтажные принадлежности (Принадлежности)				
Тип / WG01				Арт. №
<b>MF xx</b>				
MF-06-K	Присоединительный фланец из пластика, 56,8 x 84,3 мм, проходное сечение трубы Ø 6,2 мм, T <sub>max</sub> +100°C			7100-0030-1000-000
Примечание:	подробная информация в последнем разделе!			

**Измерительный преобразователь средней температуры, вкл. присоединительный фланец, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P**

Подсоединяемый к сети измерительный преобразователь средней температуры THERMASGARD® MWTM-EtherCAT P с разъемом M8 (кодировка для EtherCATP), с поддержкой технологии Bluetooth, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем и линейным индикатором или без них, с гибким шупом (0,4–20 м, активный по всей длине) в прочной защитной трубке из меди с пластиковым покрытием, вкл. присоединительный фланец.

Гибкий датчик измеряет среднее значение температуры газообразных сред. Используется в каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха для всего поперечного сечения или на участке определенной длины (прокладывается меандрообразно и измеряет фактическую температуру). Для правильного монтажа гибкого датчика дополнительно предлагаются монтажные скобы MK-05-M (принадлежности). Датчик откалиброван на заводе.

Сверхнадежный, поддерживающий технологию EtherCAT P измерительный преобразователь для промышленности: с простым подсоединением к ПЛК с помощью файла конфигурации ESI в устройстве, с функциями диагностики (например, счетчик ошибок обмена данными), расширенными возможностями настройки, просмотром истории (мин./макс. значения) и определением интервалов технического обслуживания датчика. В качестве опции с большим подсвечиваемым дисплеем (трехстрочный, можно индивидуально настроить индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей) и линейным индикатором (семь настраиваемых светодиодов) для графического отображения, например, в виде светофорного индикатор.

**MWTM-EtherCAT P**  
Длина гибкого шупа  
0,4 м



**EtherCAT P**  
Кабельное соединение и светодиодный индикатор состояния

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В пост. тока через EtherCAT P (U <sub>S</sub> )
Потребляемая мощность:	< 3 Вт
Протокол шины:	<b>EtherCAT</b>
Беспроводная технология:	<b>Bluetooth (LE)</b>
Чувствительный элемент:	Pt1000, DIN EN 60751, класс B
Диапазон измерения:	-50...+150 °C <b>T<sub>min</sub> -50 °C, T<sub>max</sub> +80 °C</b>
Погрешность (температура):	обычно ±0,2 K при +25 °C
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
<b>Датчик:</b>	активный по всей длине (усредняющий)
Материал гибкого шупа:	<b>защитная трубка из меди с пластиковым покрытием, с пружиной для защиты от перегиба и гильзой из нержавеющей стали V4A (1.4571)</b>
Размеры гибкого шупа:	диаметр 5,0 мм, номинальная длина (NL)=0,4 м / 3 м / 6 м (опция: номинальная длина до 20 м)
Прокладка гибкого шупа:	Радиус изгиба: <b>&gt; 35 мм</b> вибрационная нагрузка: <b>≤ 0,5 g</b> растягивающая нагрузка: <b>&lt; 480 N</b>
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	126 x 90 x 50 мм (Typ 2)
Подсоединение кабеля:	<b>разъем M8</b> , с кодировкой для EtherCATP
Монтаж/подключение:	при помощи пластикового присоединительного фланца (входит в объем поставки) и монтажных скоб <b>MK-05-M</b> (дополнительные принадлежности)
Температура окруж. среды:	измерительный преобразователь: -30...+70 °C
Доп. влажность воздуха:	< 95 %, без конденсата
Класс защиты:	III (согласно стандарту EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 54</b> (согласно EN 60 529) в смонтированном состоянии
Нормы:	соответствие нормам ЕС, согласно директиве 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», директиве о радио- и телекоммуникационном оборудовании 2014 / 53 / EU
Комплектация:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, программируемый, вырез ок. 51 × 29 мм (Ш × В), для индикации измеренной температуры или индивидуально программируемого значения. <b>Линейный индикатор</b> , семь настраиваемых светодиодов, для графического отображения измеренного значения.
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу

Индикация на дисплее измеренного значения **xx-ECATP Typ 2**



Температура

Программируемая индикация на дисплее **xx-ECATP Typ 2**

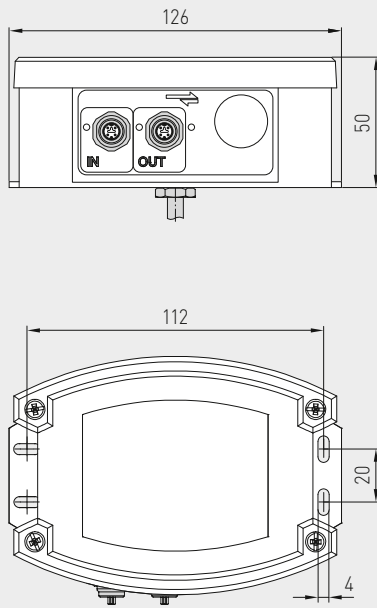




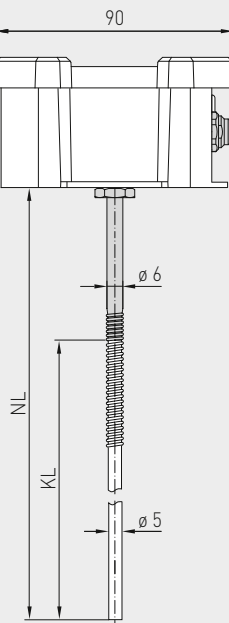
S+S REGELTECHNIK

Измерительный преобразователь средней температуры, вкл. присоединительный фланец, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P

Габаритный чертеж



MWTM - EtherCAT P



Разъем M8 с кодировкой для EtherCAT P

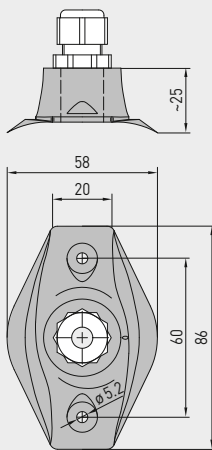
MWTM - EtherCAT P

Длина гибкого шупа 3 м / 6 м



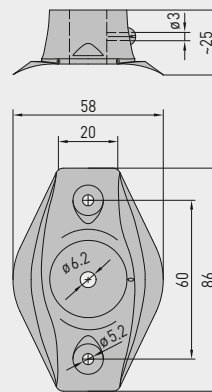
Габаритный чертеж

KRD-04



Габаритный чертеж

MF-06-K



MF-06-K

Присоединительный фланец из пластика (содержится в комплекте поставки)



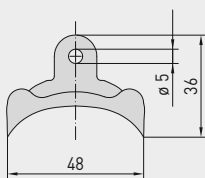
KRD-04

Ввод для капиллярной трубки из пластика (опция)



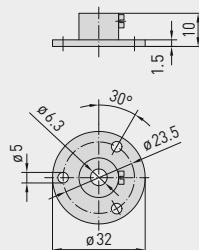
Габаритный чертеж

MK-05-M



Габаритный чертеж

MF-06-M



MF-06-M

Присоединительный фланец из металла (опция)

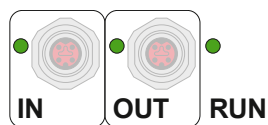


MK-05-M

Монтажные скобы из оцинкованной стали (опция)



Измерительный преобразователь средней температуры,  
вкл. присоединительный фланец,  
с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P



MWTM-EtherCAT P  
с дисплеем и линейным индикатором



EtherCAT P	Светодиодный индикатор состояния
<b>1-й СВЕТОДИОД</b>	<b>IN</b>
Не горит	Отсутствует соединение с предшествующим модулем EtherCAT
Горит	LINK: выполняется соединение с предшествующим модулем EtherCAT
Мигает	ACT: обмен данными с предшествующим модулем EtherCAT
<b>2-й СВЕТОДИОД</b>	<b>OUT</b>
Не горит	Отсутствует соединение с последующим модулем EtherCAT
Горит	LINK: выполняется соединение с последующим модулем EtherCAT
Мигает	ACT: обмен данными с последующим модулем EtherCAT
<b>3-й СВЕТОДИОД</b>	<b>RUN</b>
Не горит	Модуль EtherCAT в состоянии «Init»
Мигает быстро	Модуль EtherCAT в состоянии «Pre-Operational»
Мигает медленно	Модуль EtherCAT в состоянии «Safe-Operational»
Горит	Модуль EtherCAT в состоянии «Operational»
<b>Светодиодные индикаторы состояния находятся возле кабельных соединений.</b>	





S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® MWTM - EtherCAT P

Измерительный преобразователь средней температуры,  
вкл. присоединительный фланец,  
с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P

**MWTM - EtherCAT P**

Длина гибкого щупа  
3 м / 6 м



**MWTM - EtherCAT P**

Длина гибкого щупа  
0,4 м



**THERMASGARD® MWTM - EtherCAT P** Измерительный преобразователь средней температуры с поддержкой технологии EtherCAT P

Тип / WG02	Диапазон измерения температура	Выход	Длина гибкого щупа (NL)	Линейный индикатор Дисплей	Арт. №
<b>MWTM-ECATP xx</b>					
MWTM-ECATP 0,4m	-50...+150 °C	EtherCAT P	<b>0,4 м</b>		2001-4211-9100-001
MWTM-ECATP 0,4m <b>LCD</b>				<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2001-4212-9100-001
MWTM-ECATP 3,0m	-50...+150 °C	EtherCAT P	<b>3,0 м</b>		2001-4211-9100-011
MWTM-ECATP 3,0m <b>LCD</b>				<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2001-4212-9100-011
MWTM-ECATP 6,0m	-50...+150 °C	EtherCAT P	<b>6,0 м</b>		2001-4211-9100-021
MWTM-ECATP 6,0m <b>LCD</b>				<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2001-4212-9100-021
<b>Примечание:</b>	кабельное соединение с <b>разъемом MB</b> (с кодировкой для EtherCAT P)				

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>MF-06-K</b>	Присоединительный фланец из пластика (входит в объем поставки)	7100-0030-1000-000
<b>MF-06-M</b>	Присоединительный фланец из металла (оцинкованная сталь), Ø 35 мм	7100-0030-5000-100
<b>KRD-04</b>	Ввод для капиллярной трубки из пластика	7100-0030-7000-000
<b>MK-05-M</b>	Монтажные скобы (6 шт.) из оцинкованной стали	7100-0034-0000-000

Подробная информация в последнем разделе «Принадлежности»!

Втулочный датчик с измерительным преобразователем температуры, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P

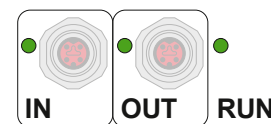
Подсоединяемый к сети втулочный измерительный преобразователь температуры THERMASGARD® HFTM -EtherCATP с разъемом M8 (кодировка для EtherCAT P), с поддержкой технологии Bluetooth, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем и линейным индикатором или без них, кабельный датчик с гильзой из нержавеющей стали. Втулочный датчик измеряет температуру жидких и газообразных сред. Используется в качестве канального датчика или в качестве погружного и ввинчиваемого датчика посредством установки в погружную гильзу TNE (принадлежности). Датчик откалиброван на заводе.

Сверхнадежный, поддерживающий технологию EtherCAT P измерительный преобразователь для промышленности: с простым подсоединением к ПЛК с помощью файла конфигурации ESI в устройстве, с функциями диагностики (например, счетчик ошибок обмена данными), расширенными возможностями настройки, просмотром истории (мин./макс. значения) и определением интервалов технического обслуживания датчика. В качестве опции с большим подсвечиваемым дисплеем (трехстрочный, можно индивидуально настроить индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей) и линейным индикатором (семь настраиваемых светодиодов) для графического отображения, например, в виде световорного индикатора.

HFTM -EtherCAT P



EtherCAT P  
Кабельное соединение и светодиодный индикатор состояния



Индикация на дисплее измеренного значения xx-ECATP Typ 2



Температура

Программируемая индикация на дисплее xx-ECATP Typ 2



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

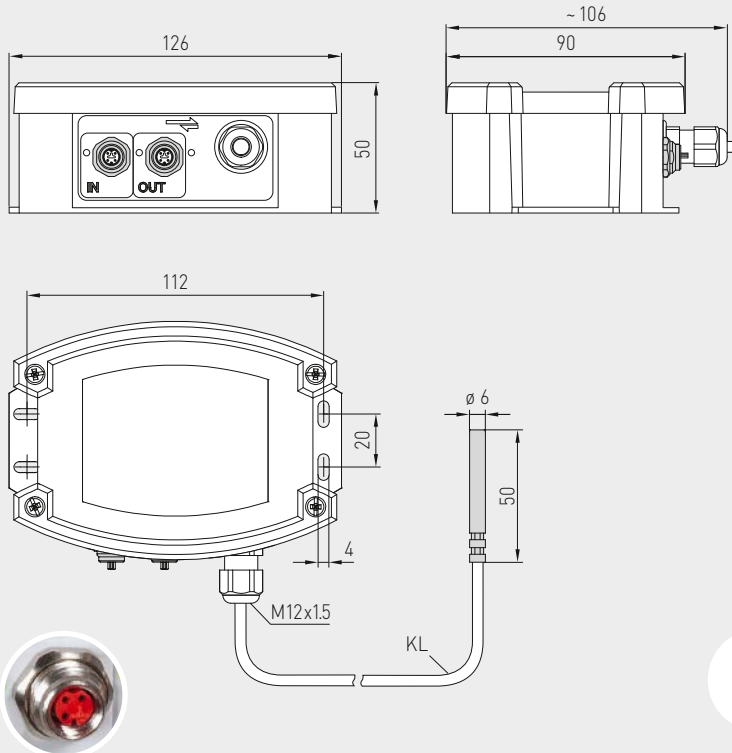
Напряжение питания:	24 В пост. тока через EtherCATP (U <sub>S</sub> )
Потребляемая мощность:	< 3 Вт
Протокол шины:	<b>EtherCAT</b>
Беспроводная технология:	<b>Bluetooth (LE)</b>
Чувствительный элемент:	Pt1000, DIN EN 60751, класс B ( <b>Perfect Sensor Protection</b> при IP68)
Диапазон измерения:	-50...+150 °C; T <sub>max</sub> до +150 °C
Погрешность (температура):	обычно ±0,2 К при +25 °C
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы; жидкости: зависит от выбранной погружной гильзы (принадлежности)
Защита чувствительного элемента:	гильза из нержавеющей стали V4A (1.4571), диаметр 6 мм, номинальная длина (NL) = 50 мм (опция: от 30 до 400 мм)
Кабель датчика:	силикон, SiHF, 2 × 0,25 мм <sup>2</sup> ; длина кабеля (KL) = 1,5 м (по запросу возможны другие значения длины и материалы оболочки, например, ПТФЭ или стеклонити со стальной оплеткой)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	126 x 90 x 50 мм (Typ 2)
Подсоединение кабеля:	<b>разъем M8</b> , с кодировкой для EtherCATP
Температура окруж. среды:	измерительный преобразователь -30...+70 °C
Доп. влажность воздуха:	< 95% отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно стандарту EN 60730)
Степень защиты корпус:	<b>IP54</b> (согласно EN 60529)
Степень защиты датчик:	<b>IP65</b> (согласно EN 60529) влагонепроницаемая <b>гильза</b> (стандартное исполнение) <b>IP68</b> (согласно EN 60529) водонепроницаемая <b>гильза</b> (опция) <b>IP54</b> (согласно EN 60529) с кабелем из <b>стеклонити</b> (опция)
Нормы:	соответствие нормам ЕС, согласно директиве 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», директиве о радио- и телекоммуникационном оборудовании 2014/53/EU
Комплектация:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, программируемый, вырез ок. 51 × 29 мм (Ш × В), для индикации измеренной температуры или индивидуально программируемого значения. <b>Линейный индикатор</b> , семь настраиваемых светодиодов, для графического отображения измеренного значения.
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу
<b>EtherCAT P</b>	<b>Светодиодный индикатор состояния</b>
<b>1-й СВЕТОДИОД</b>	<b>IN</b>
Не горит	Отсутствует соединение с предшествующим модулем EtherCAT
Горит	LINK: выполняется соединение с предшествующим модулем EtherCAT
Мигает	ACT: обмен данными с предшествующим модулем EtherCAT
<b>2-й СВЕТОДИОД</b>	<b>OUT</b>
Не горит	Отсутствует соединение с последующим модулем EtherCAT
Горит	LINK: выполняется соединение с последующим модулем EtherCAT
Мигает	ACT: обмен данными с последующим модулем EtherCAT
<b>3-й СВЕТОДИОД</b>	<b>RUN</b>
Не горит	Модуль EtherCAT в состоянии «Init»
Мигает быстро	Модуль EtherCAT в состоянии «Pre-Operational»
Мигает медленно	Модуль EtherCAT в состоянии «Safe-Operational»
Горит	Модуль EtherCAT в состоянии «Operational»
<b>Светодиодные индикаторы состояния находятся возле кабельных соединений.</b>	



Втулочный датчик с измерительным преобразователем температуры,  
с поддержкой технологий Bluetooth  
и EtherCAT P

Габаритный чертеж

HFTM - EtherCAT P



Разъем M8  
с кодировкой для EtherCAT P



HFTM - EtherCAT P  
с дисплеем и линейным индикатором



IP65 (стандартные)  
влагоотталкивающий

IP68 (опционально)  
водонепроницаемый  
Perfect Sensor Protection

IP54 (опционально)  
с кабелем из стеклонити

High-performance encapsulation against  
vibration, mechanical stress and humidity

**PS-PROTECTION**  
PERFECT SENSOR PROTECTION

THERMASGARD®  
HFTM - EtherCAT P

Втулочный датчик с измерительным преобразователем температуры,  
с поддержкой технологии EtherCAT P

Тип / WG02	Диапазон измерения температура	Чувств. элемент	Выход	Линейный индикатор Дисплей	Арт. №
<b>HFTM-ECATP xx</b>					
HFTM-ECATP	-50...+150 °C	Pt1000	EtherCAT P		2001-2161-9100-001
HFTM-ECATP LCD	-50...+150 °C	Pt1000	EtherCAT P	☐ ■	2001-2162-9100-001
<b>Примечание:</b>	кабельное соединение с <b>разъемом M8</b> (с кодировкой для EtherCAT P)				
Дополнительная плата:	Степень защиты <b>IP68</b> (гильза датчика в литой водонепроницаемой оболочке) погонный метр двухпроводного соединительного кабеля ( <b>силикон / PTFE / стеклонить</b> ) другая длина рукава датчика (опционально 30...400 мм)			по запросу по запросу	

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**TNE-xx** Погружная гильза из высококачественной стали V4A (1.4571) или никелированной латуни, Ø=9 мм  
внутренний диаметр гнезда 5,2 мм, с **нажимной винт** M12 x1,5

Подробная информация в последнем разделе «Принадлежности»!

Накладной измерительный преобразователь температуры /  
накладной датчик для труб, с вынесенным датчиком, вкл. стяжной хомут,  
с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P

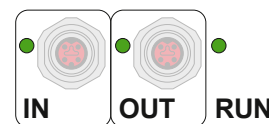
Подсоединяемый к сети накладной измерительный преобразователь температуры (выносное исполнение) THERMASGARD® ALTM2 - EtherCAT P с разъемом M8 (кодировка для EtherCAT P), с поддержкой технологии Bluetooth, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем и линейным индикатором или без них, накладной кабельный датчик, вкл. стяжной хомут. Предназначен для измерения температуры на поверхности линий, труб (например, горячего и холодного водоснабжения) или отопительных магистралей для регулирования степени нагрева. Датчик откалиброван на заводе.

Сверхнадежный, поддерживающий технологию EtherCAT P измерительный преобразователь для промышленности: с простым подсоединением к ПЛК с помощью файла конфигурации ESI в устройстве, с функциями диагностики (например, счетчик ошибок обмена данными), расширенными возможностями настройки, просмотром истории (мин./макс. значения) и определением интервалов технического обслуживания датчика. В качестве опции с большим подсвечиваемым дисплеем (трехстрочный, можно индивидуально настроить индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей) и линейным индикатором (семь настраиваемых светодиодов) для графического отображения, например, в виде светофорного индикатора.

ALTM2-EtherCAT P



EtherCAT P  
Кабельное соединение и  
светодиодный индикатор состояния



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Напряжение питания:	24 В пост. тока через EtherCAT P (U <sub>0</sub> )
Потребляемая мощность:	< 3 Вт
Протокол шины:	<b>EtherCAT</b>
Беспроводная технология:	<b>Bluetooth</b> (LE)
Чувствительный элемент:	Pt1000, DIN EN 60751, класс B ( <b>Perfect Sensor Protection</b> при IP68)
Диапазон измерения:	-50...+150 °C
Погрешность (температура):	обычно ± 0,2 КК при +25 °C
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Защита чувствительного элемента:	накладной датчик для труб из высококач. стали <b>V4A</b> (1.4571), Ø = 6 мм, L = 50 мм
Кабель датчика:	силикон, SiHF, 2 × 0,25 мм <sup>2</sup> ; длина кабеля (KL) = 1,5 м (по запросу возможны другие значения длины и материалы оболочки, например, ПТФЭ или стеклоткань со стальной оплеткой)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	126 x 90 x 50 мм (Typ 2)
Подсоединение кабеля:	<b>разъем M8</b> , с кодировкой для EtherCAT P
Монтаж/подключение:	бесконечная стяжная лента (хомут) с замком из металла (входит в объем поставки), диаметр 13–92 мм (1/4–3 дюйма), Д = 300 мм
Температура окруж. среды:	измерительный преобразователь -30...+70 °C
Доп. влажность воздуха:	< 95 % отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно стандарту EN 60730)
Степень защиты корпус:	<b>IP 54</b> (согласно EN 60 529)
Степень защиты датчик:	<b>IP65</b> (согласно EN 60529) <b>влагонепроницаемая гильза</b> (стандартное исполнение) <b>IP68</b> (согласно EN 60529) <b>водонепроницаемая гильза</b> (опция)
Нормы:	соответствие нормам ЕС, согласно директиве 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», директиве о радио- и телекоммуникационном оборудовании 2014 / 53 / EU
Комплектация:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, программируемый, вырез ок. 51 × 29 мм (Ш × В), для индикации измеренной температуры или индивидуально программируемого значения. <b>Линейный индикатор</b> , семь настраиваемых светодиодов, для графического отображения измеренного значения.
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу
<b>EtherCAT P</b>	<b>Светодиодный индикатор состояния</b>
<b>1-й СВЕТОДИОД</b>	<b>IN</b>
Не горит	Отсутствует соединение с предшествующим модулем EtherCAT
Горит	LINK: выполняется соединение с предшествующим модулем EtherCAT
Мигает	ACT: обмен данными с предшествующим модулем EtherCAT
<b>2-й СВЕТОДИОД</b>	<b>OUT</b>
Не горит	Отсутствует соединение с последующим модулем EtherCAT
Горит	LINK: выполняется соединение с последующим модулем EtherCAT
Мигает	ACT: обмен данными с последующим модулем EtherCAT
<b>3-й СВЕТОДИОД</b>	<b>RUN</b>
Не горит	Модуль EtherCAT в состоянии «InIt»
Мигает быстро	Модуль EtherCAT в состоянии «Pre-Operational»
Мигает медленно	Модуль EtherCAT в состоянии «Safe-Operational»
Горит	Модуль EtherCAT в состоянии «Operational»
<b>Светодиодные индикаторы состояния находятся возле кабельных соединений.</b>	

Индикация на дисплее измеренного значения **xx-ECATP Typ 2**



Температура

Программируемая индикация на дисплее **xx-ECATP Typ 2**





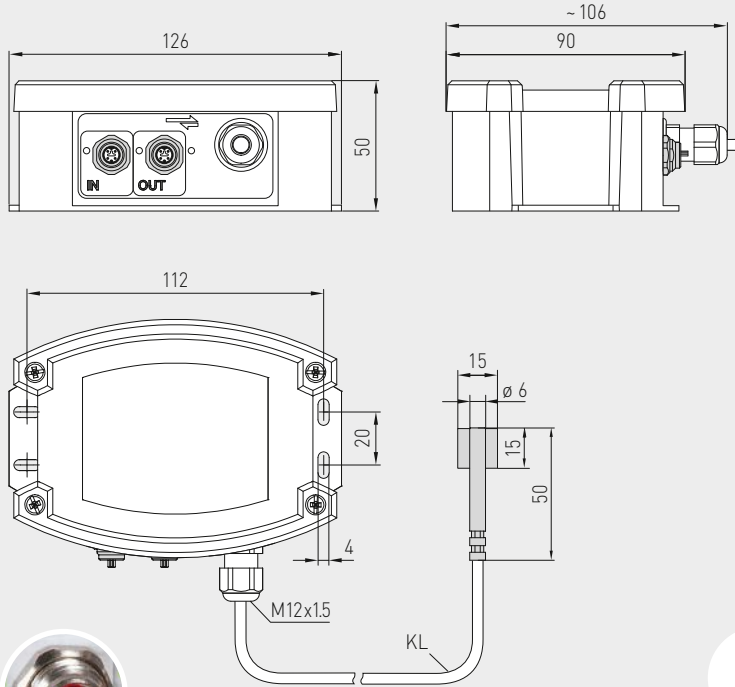
S+S REGELTECHNIK

Накладной измерительный преобразователь температуры / накладной датчик для труб, с вынесенным датчиком, вкл. стяжной хомут, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P

Габаритный чертеж

ALTM2-EtherCAT P

ALTM2-EtherCAT P с дисплеем и линейным индикатором



Разъем M8 с кодировкой для EtherCAT P



IP65 (стандартные) влагоотталкивающий

IP68 (опционально) водонепроницаемый Perfect Sensor Protection

IP54 (опционально) с кабелем из стеклонити

High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity



THERMASGARD® ALTM2-EtherCAT P

Накладной измерительный преобразователь температуры с вынесенным датчиком, с поддержкой технологии EtherCAT P

Тип / WG02	Диапазон	Чувств. элемент	Выход	Линейный индикатор Дисплей	Арт. №
ALTM2-ECATP xx					
ALTM2-ECATP	-50...+150 °C	Pt1000	EtherCAT P		2001-2171-9100-001
ALTM2-ECATP LCD	-50...+150 °C	Pt1000	EtherCAT P	☐ ■	2001-2172-9100-001
Примечание:	кабельное соединение с разъемом M8 (с кодировкой для EtherCAT P)				
Дополнительная плата:	Степень защиты IP68 (гильза датчика в литой водонепроницаемой оболочке) погонный метр двухпроводного соединительного кабеля (силикон / PTFE / стеклонить)				по запросу

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

WLP-1	Теплопроводящая паста, без силикона	7100-0060-1000-000
-------	-------------------------------------	--------------------

Подробная информация в последнем разделе «Принадлежности»!

Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 2,0\%$ ), для измерения соотношения компонентов смеси, относительной / абсолютной влажности, точки росы, энтальпии и температуры, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P

Подсоединяемый к сети датчик для открытой установки для влажности и температуры HYGRASGARD® AFTF-EtherCATP с разъемом M8 (кодировка для EtherCATP), с поддержкой технологии Bluetooth, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем и линейным индикатором или без них, с пластиковым спеченным фильтром (сменный).

Датчик определяет различные величины, связанные с влажностью. Измеряются **относительная влажность** (от 0 до 100 %) и **температура** (от  $-35$  до  $+80$  °C) окружающего воздуха. На основе измеренных значений вычисляются следующие параметры: **абсолютная влажность** (0...80 г/м<sup>3</sup>), **соотношение компонентов смеси** (0...80 г/кг), **точка росы** ( $-20$ ... $+80$  °C) и **энтальпия** (0...85 кДж/кг) без учета атм. давления воздуха. Цифровой чувствительный элемент с высокой долговременной стабильностью гарантирует точные результаты измерения. Датчик откалиброван на заводе.

**Сверхнадежный, поддерживающий технологию EtherCAT P измерительный преобразователь** для промышленности: с простым подсоединением к ПЛК с помощью файла конфигурации ESI в устройстве, с функциями диагностики (например, счетчик ошибок обмена данными), расширенными возможностями настройки, просмотром истории (мин./макс. значения) и определением интервалов технического обслуживания датчика. В качестве опции с большим подсвечиваемым дисплеем (трехстрочный, можно индивидуально настроить индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей) и линейным индикатором (семь настраиваемых светодиодов) для графического отображения, например, в виде светофорного индикатора.

AFTF-EtherCATP



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В пост. тока через EtherCATP (U <sub>S</sub> )
Потребляемая мощность:	< 3 Вт
Протокол шины:	<b>EtherCAT</b>
Беспроводная технология:	<b>Bluetooth</b> (LE)
Параметры:	температура [°C], относительная влажность [%], точка росы [°C], абсолютная влажность [г/м <sup>3</sup> ], соотношение компонентов смеси [г/кг], энтальпия [кДж/кг]
Чувствительный элемент:	<b>цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры</b> , малый гистерезис, высокая долговременная стабильность
Диапазон измерения:	0...100% отн. вл. (влажность) $-35$ ... $+80$ °C (температура)
Погрешность (влажность):	обычно $\pm 2,0\%$ (20...80% отн. вл.) при $+25$ °C, иначе $\pm 3,0\%$
Погрешность (температура):	обычно $\pm 0,4$ K при $+25$ °C
Долговременная стабильность:	$\pm 1\%$ в год
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Защита чувствительного элемента:	пластиковый спеченный фильтр, диаметр 14 мм, L = 35 мм, сменный (опционально — <b>металлокерамический</b> фильтр, диаметр 16 мм, L = 32 мм)
Защитная трубка:	нержавеющая сталь <b>V2A</b> (1.4301), диаметр 16 мм (см. габаритный чертеж)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	126 x 90 x 50 мм (Typ 2)
Подсоединение кабеля:	<b>разъем M8</b> , с кодировкой для EtherCATP
Монтаж/подключение:	посредством винтов на корпусе
Температура окруж. среды:	измерительный преобразователь $-30$ ... $+70$ °C
Доп. влажность воздуха:	< 95% отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно стандарту EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 54</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие нормам ЕС, согласно директиве 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», директиве о радио- и телекоммуникационном оборудовании 2014 / 53 / EU
Комплектация:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, программируемый, вырез ок. 51 x 29 мм (Ш x В), для индикации измеренной влажности и температуры и/или альтернативного параметра или индивидуально программируемого значения. <b>Линейный индикатор</b> , семь настраиваемых светодиодов, для графического отображения измеренного значения.
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу



**EtherCAT P**  
Кабельное соединение и светодиодный индикатор состояния

Индикация на дисплее измеренного значения **xx-ECATP Typ 2**



Влажность



Температура

Программируемая индикация на дисплее **xx-ECATP Typ 2**





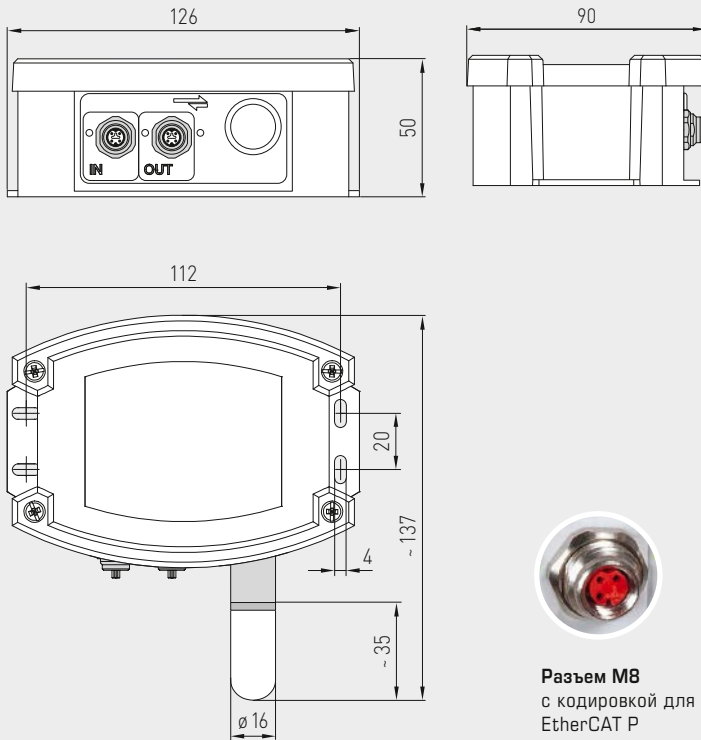
S+S REGELTECHNIK

# HYGRASGARD® AFTF-EtherCAT P

Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 2,0\%$ ), для измерения соотношения компонентов смеси, относительной / абсолютной влажности, точки росы, энтальпии и температуры, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P

Габаритный чертеж

AFTF-EtherCAT P



Разъем M8 с кодировкой для EtherCAT P



**SF-K**  
Пластиковый спеченный фильтр (стандартное исполнение)



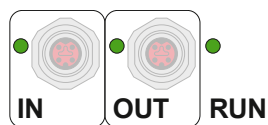
**SF-M**  
Металлокерамический фильтр (опция)

AFTF-EtherCAT P

с дисплеем и линейным индикатором



Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 2,0\%$ ), для измерения соотношения компонентов смеси, относительной/ абсолютной влажности, точки росы, энтальпии и температуры, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P



### WS-03

Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей (опционально)



EtherCAT P	Светодиодный индикатор состояния
<b>1-й СВЕТОДИОД IN</b>	
Не горит	Отсутствует соединение с предшествующим модулем EtherCAT
Горит	LINK: выполняется соединение с предшествующим модулем EtherCAT
Мигает	ACT: обмен данными с предшествующим модулем EtherCAT
<b>2-й СВЕТОДИОД OUT</b>	
Не горит	Отсутствует соединение с последующим модулем EtherCAT
Горит	LINK: выполняется соединение с последующим модулем EtherCAT
Мигает	ACT: обмен данными с последующим модулем EtherCAT
<b>3-й СВЕТОДИОД RUN</b>	
Не горит	Модуль EtherCAT в состоянии «Init»
Мигает быстро	Модуль EtherCAT в состоянии «Pre-Operational»
Мигает медленно	Модуль EtherCAT в состоянии «Safe-Operational»
Горит	Модуль EtherCAT в состоянии «Operational»
<b>Светодиодные индикаторы состояния находятся возле кабельных соединений.</b>	

Индикация на дисплее измеренного значения **xx-ECATP Typ 2**



Влажность



Температура

Индикация на дисплее альтернативные выходные величины **xx-ECATP Typ 2**



Абсолютная влажность



Соотношение компонентов смеси



Точка росы



Энтальпия

Программируемая индикация на дисплее **xx-ECATP Typ 2**



С помощью интерфейса EtherCAT можно запрограммировать индикацию на ЖК-дисплее. Если выбрана одна выходная величина, она отображается постоянно, при выборе нескольких величин они показываются поочередно.

При этом в **первой строке** отображается значение, а во **второй** — соответствующая единица измерения. В стандартном исполнении **третья строка** остается пустой, если пользователь не изменяет настройки.

Весь дисплей можно **индивидуально** настроить на индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей.





S+S REGELTECHNIK

# HYGRASGARD® AFTF-EtherCAT P

Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 2,0\%$ ), для измерения соотношения компонентов смеси, относительной / абсолютной влажности, точки росы, энтальпии и температуры, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P

AFTF-EtherCAT P

с дисплеем и линейным индикатором



**HYGRASGARD® AFTF-EtherCAT P** Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 2,0\%$ ), с поддержкой технологии EtherCAT P

Тип / WG02	Диапазон изм. / индикация влажность (переключаемый)	температура	Выход	Линейный индикатор Дисплей	Арт. №
<b>AFTF-ECATP xx</b>					
AFTF-ECATP	0 ... 100 % отн. вл. (default) 0 ... 80 г / кг (MV) 0 ... 80 г / м³ (a.F.) 0 ... 85 кДж / кг (ENT.) -20 ... +80 °C (TP)	-35 ... +80 °C	EtherCAT P		2003-6261-9100-001
AFTF-ECATP LCD	0 ... 100 % отн. вл. (default) 0 ... 80 г / кг (MV) 0 ... 80 г / м³ (a.F.) 0 ... 85 кДж / кг (ENT.) -20 ... +80 °C (TP)	-35 ... +80 °C	EtherCAT P	□ ■	2003-6262-9100-001

**Примечание:** кабельное соединение с разъемом M8 (с кодировкой для EtherCAT P)

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

<b>WS-03</b>	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 200 x 180 x 150 мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)	7100-0040-6000-000
<b>SF-K</b>	Пластиковый спеченный фильтр, Ø 16 мм, L = 35 мм, сменный	7000-0050-2310-000
<b>SF-M</b>	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный, из высококачественной стали V4A (1.4404)	7000-0050-2200-100

подробная информация в последнем разделе!

**Канальный датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0$  %), для измерения соотношения компонентов смеси, относительной / абсолютной влажности, точки росы, энтальпии и температуры, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P**

Подсоединяемый к сети канальный датчик влажности и температуры **HYGRASGARD® KFTF-EtherCAT P** с разъемом M8 (кодировка для EtherCAT P), с поддержкой технологии Bluetooth, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем и линейным индикатором или без них, с пластиковым спеченным фильтром (сменный), вкл. присоединительный фланец.

Датчик определяет различные величины, связанные с влажностью. Измеряются **относительная влажность** (от 0 до 100 %) и **температура** (от  $-35$  до  $+80$  °C) окружающего воздуха. На основе измеренных значений вычисляются следующие параметры: **абсолютная влажность** (0...80 г/м<sup>3</sup>), **соотношение компонентов смеси** (0...80 г/кг), **точка росы** ( $-20$ ... $+80$  °C) и **энтальпия** (0...85 кДж/кг) без учета атм. давления воздуха. Цифровой чувствительный элемент с высокой долговременной стабильностью гарантирует точные результаты измерения. Датчик откалиброван на заводе.

**Сверхнадежный, поддерживающий технологию EtherCAT P измерительный преобразователь** для промышленности: с простым подсоединением к ПЛК с помощью файла конфигурации ESI в устройстве, с функциями диагностики (например, счетчик ошибок обмена данными), расширенными возможностями настройки, просмотром истории (мин./макс. значения) и определением интервалов технического обслуживания датчика. В качестве опции с большим подсвечиваемым дисплеем (трехстрочный, можно индивидуально настроить индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей) и линейным индикатором (семь настраиваемых светодиодов) для графического отображения, например, в виде светофорного индикатора.



KFTF-EtherCAT P

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В пост. тока через EtherCAT P (U <sub>S</sub> )
Потребляемая мощность:	< 3 Вт
Протокол шины:	<b>EtherCAT</b>
Беспроводная технология:	<b>Bluetooth (LE)</b>
Параметры:	температура [°C], относительная влажность [%], точка росы [°C], абсолютная влажность [г/м <sup>3</sup> ], соотношение компонентов смеси [г/кг], энтальпия [кДж/кг]
Чувствительный элемент:	<b>цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры</b> , малый гистерезис, высокая долговременная стабильность
Диапазон измерения:	0...100% отн. вл. (влажность) $-35$ ... $+80$ °C (температура)
Погрешность (влажность):	обычно $\pm 2,0$ % (20...80% отн. вл.) при $+25$ °C, иначе $\pm 3,0$ %
Погрешность (температура):	обычно $\pm 0,4$ K при $+25$ °C
Долговременная стабильность:	$\pm 1$ % в год
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Защита чувствительного элемента:	пластиковый спеченный фильтр, диаметр 14 мм, L = 35 мм, сменный (опционально — <b>металлокерамический</b> фильтр, диаметр 16 мм, L = 32 мм)
Защитная трубка:	<b>PLEUROFORM™</b> , полиамид (PA6), с защитой от проворачивания, $\varnothing$ 20 мм, NL = 235 мм (опционально 100 мм), v <sub>max</sub> = 30 м/с (воздух) (опционально по запросу из нержавеющей стали <b>V2A</b> (1.4301), диаметр 16 мм)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	126 x 90 x 50 мм (Typ 2)
Подсоединение кабеля:	<b>разъем M8</b> , с кодировкой для EtherCAT P
Монтаж/подключение:	при помощи пластикового присоединительного фланца (входит в объем поставки)
Температура окруж. среды:	измерительный преобразователь $-30$ ... $+70$ °C
Доп. влажность воздуха:	< 95% отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно стандарту EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP 54</b> (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие нормам ЕС, согласно директиве 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», директиве о радио- и телекоммуникационном оборудовании 2014 / 53 / EU
Комплектация:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, программируемый, вырез ок. 51 x 29 мм (Ш x В), для индикации измеренной влажности и температуры и/или альтернативного параметра или индивидуально программируемого значения. <b>Линейный индикатор</b> , семь настраиваемых светодиодов, для графического отображения измеренного значения.
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу



**EtherCAT P**  
Кабельное соединение и светодиодный индикатор состояния

Индикация на дисплее измеренного значения **xx-ECAT P Typ 2**



Влажность



Температура

Программируемая индикация на дисплее **xx-ECAT P Typ 2**





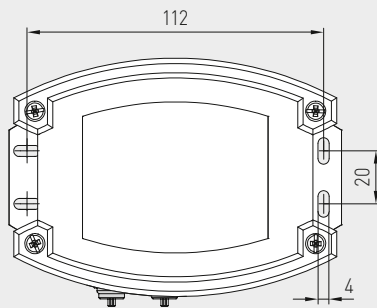
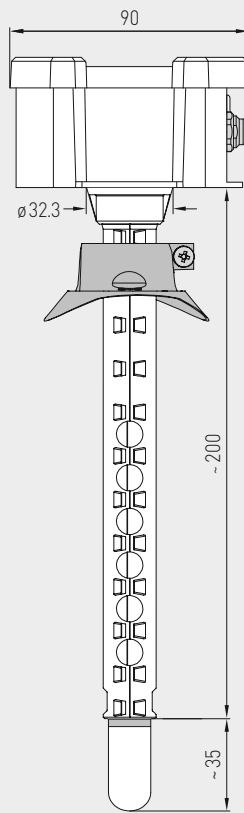
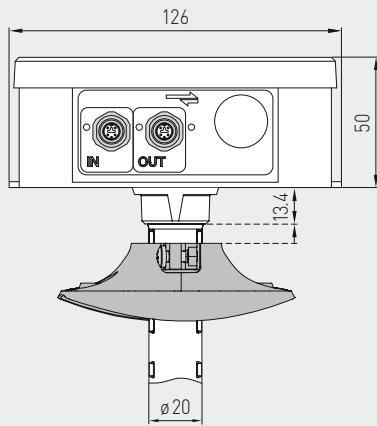
S+S REGELTECHNIK

# HYGRASGARD® KFTF-EtherCAT P

Канальный датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), для измерения соотношения компонентов смеси, относительной / абсолютной влажности, точки росы, энтальпии и температуры, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P

Габаритный чертёж [мм]

KFTF-EtherCAT P



Разъем M8 с кодировкой для EtherCAT P

**SF-K**  
Пластиковый спеченный фильтр (стандартное исполнение)



**SF-M**  
Металлокерамический фильтр (опция)  
Защитная трубка из нержавеющей стали (опция, по запросу)

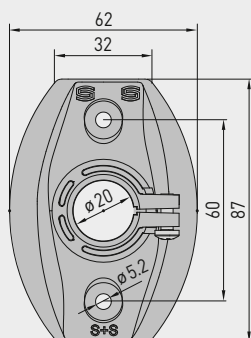
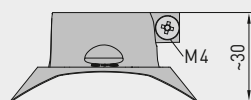


KFTF-EtherCAT P с дисплеем и линейным индикатором



Габаритный чертёж [мм]

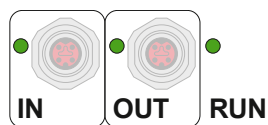
MFT-20-K



**MFT-20-K**  
Присоединительный фланец из пластика (содержится в комплекте поставки)



Канальный датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), для измерения соотношения компонентов смеси, относительной / абсолютной влажности, точки росы, энтальпии и температуры, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P



EtherCAT P	Светодиодный индикатор состояния
<b>1-й СВЕТОДИОД IN</b>	
Не горит	Отсутствует соединение с предшествующим модулем EtherCAT
Горит	LINK: выполняется соединение с предшествующим модулем EtherCAT
Мигает	ACT: обмен данными с предшествующим модулем EtherCAT
<b>2-й СВЕТОДИОД OUT</b>	
Не горит	Отсутствует соединение с последующим модулем EtherCAT
Горит	LINK: выполняется соединение с последующим модулем EtherCAT
Мигает	ACT: обмен данными с последующим модулем EtherCAT
<b>3-й СВЕТОДИОД RUN</b>	
Не горит	Модуль EtherCAT в состоянии «Init»
Мигает быстро	Модуль EtherCAT в состоянии «Pre-Operational»
Мигает медленно	Модуль EtherCAT в состоянии «Safe-Operational»
Горит	Модуль EtherCAT в состоянии «Operational»
<b>Светодиодные индикаторы состояния находятся возле кабельных соединений.</b>	

Индикация на дисплее измеренного значения **xx-ECATP Typ 2**



Влажность



Температура

Индикация на дисплее альтернативные выходные величины **xx-ECATP Typ 2**



Абсолютная влажность



Соотношение компонентов смеси



Точка росы



Энтальпия

Программируемая индикация на дисплее **xx-ECATP Typ 2**



С помощью интерфейса EtherCAT можно запрограммировать индикацию на ЖК-дисплее. Если выбрана одна выходная величина, она отображается постоянно, при выборе нескольких величин они показываются поочередно.

При этом в **первой строке** отображается значение, а во **второй** — соответствующая единица измерения. В стандартном исполнении **третья строка** остается пустой, если пользователь не изменяет настройки.

Весь дисплей можно **индивидуально** настроить на индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей.



S+S REGELTECHNIK

# HYGRASGARD® KFTF-EtherCAT P

Канальный датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), для измерения соотношения компонентов смеси, относительной / абсолютной влажности, точки росы, энтальпии и температуры, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P

**KFTF-EtherCAT P**  
с дисплеем и  
линейным индикатором



HYGRASGARD® KFTF-EtherCAT P		Канальный датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), с поддержкой технологии EtherCAT P			
Тип / WG02	Диапазон изм./ индикация влажность (переключаемый)	температура	Выход	Линейный индикатор Дисплей	Арт. №
<b>KFTF-ECATP xx</b>					
KFTF-ECATP	0 ... 100 % отн. вл. (default) 0 ... 80 г / кг (MV) 0 ... 80 г / м³ (a.F.) 0 ... 85 кДж / кг (ENT.) -20 ... +80 °C (TP)	-35 ... +80 °C	EtherCAT P		2003-4221-9100-001
KFTF-ECATP LCD	0 ... 100 % отн. вл. (default) 0 ... 80 г / кг (MV) 0 ... 80 г / м³ (a.F.) 0 ... 85 кДж / кг (ENT.) -20 ... +80 °C (TP)	-35 ... +80 °C	EtherCAT P	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2003-4222-9100-001
Опция:	укороченная защитная трубка <b>PLEUROFORM™</b> , NL = 100 мм				по запросу
Примечание:	кабельное соединение с разъемом <b>M8</b> (с кодировкой для EtherCAT P)				

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
<b>MFT-20-K</b>	Присоединительный фланец из пластика (входит в объем поставки)	7000-0031-0000-000
<b>SF-K</b>	Пластиковый спеченный фильтр, Ø 16 мм, L = 35 мм, сменный	7000-0050-2310-000
<b>SF-M</b>	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный, из высококачественной стали <b>V4A</b> (1.4404)	7000-0050-2200-100

подробная информация в последнем разделе!

**Измерительный преобразователь давления для измерения разности давлений и объемного расхода, вкл. комплект соединительных деталей, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P**

Подсоединяемый к сети измерительный преобразователь давления **PREMASGARD® 612x-EtherCATP** (серия) с разъемом M8 (кодировка для EtherCATP), с поддержкой технологии Bluetooth, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем и линейным индикатором или без них, штуцер для напорного шланга (диаметр 6 мм), вкл. комплект соединительных деталей **ASD-06** (соединительный шланг длиной 2 м, два соединительных ниппеля, винты).

Датчик для открытой установки измеряет избыточное давление, разрежение или разность давлений в чистом воздухе и газах и вычисляет объемный расход с помощью коэффициента K с выбором функций. Пьезорезистивный чувствительный элемент с температурной компенсацией гарантирует высокую достоверность и точность. Датчик откалиброван на заводе.

Применяется в оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, в медицинской технике, в оборудовании для фильтрации, каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха, камерах для окраски распылением, на промышленных кухнях, для контроля работы фильтров и измерения уровня наполнения или для управления частотными преобразователями. При попадании прямых солнечных лучей использовать приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей **WS 03** (принадлежности).

**Сверхнадежный, поддерживающий технологию EtherCAT P измерительный преобразователь для промышленности:** с простым подсоединением к ПЛК с помощью файла конфигурации ESI в устройстве, с функциями диагностики (например, счетчик ошибок обмена данными), расширенными возможностями настройки, просмотром истории (мин./макс. значения) и определением интервалов технического обслуживания датчика. В качестве опции с большим подсвечиваемым дисплеем (трехстрочный, можно индивидуально настроить индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей) и линейным индикатором (семь настраиваемых светодиодов) для графического отображения, например, в виде светофорного индикатора.

**PREMASGARD® 612x-ECATP**



**EtherCAT P**  
Кабельное соединение и светодиодный индикатор состояния

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В пост. тока через EtherCATP (U <sub>S</sub> )
Потребляемая мощность:	< 3 Вт
Протокол шины:	<b>EtherCAT</b>
Беспроводная технология:	<b>Bluetooth (LE)</b>
Тип давления:	разность давлений [Па], объемный расход [м <sup>3</sup> /ч]
Подвод давления:	с помощью штуцера для напорного шланга диаметром 6 мм
Диапазон измерения давления:	<b>-500... +500 Па</b> или <b>-7000...+7000 Па</b> в зависимости от типа устройства, см. таблицу
Точность измерения давления:	<b>Тип 6128</b> (500 Па): обычно ± 3 Па при +25 °C <b>Тип 6127</b> (7000 Па): обычно ± 35 Па при +25 °C в сравнении с калиброванным эталонным прибором
Избыточное/пониженное давление:	макс. ± 50 кПа
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Детали, контактирующие со средой:	латунь, никель, дюропласт, кремний, эпоксид, ВКТ, БСС, силиконовый УФ-гель
Температура среды:	-20...+50 °C (с температурной компенсацией 0...+50 °C)
Гистерезис:	0,3% верхнего предельного значения
Линейность:	< ± 1% верхнего предельного значения
Температурный дрейф:	± 0,1% / °C
Долговр. стабильность:	± 1% в год
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	126 x 90 x 50 мм (Тур 2)
Подсоединение кабеля:	<b>разъем M8</b> , с кодировкой для EtherCATP
Доп. влажность воздуха:	<95% отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно стандарту EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 54</b> (согласно EN 60 529) в смонтированном состоянии
Нормы:	соответствие нормам ЕС, согласно директиве 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», директиве о радио- и телекоммуникационном оборудовании 2014 / 53 / EU
Комплектация:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, программируемый, вырез ок. 51 x 29 мм (Ш x В), для индикации измеренного давления или индивидуально программируемого значения. <b>Линейный индикатор</b> , семь настраиваемых светодиодов, для графического отображения измеренного значения.
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу

Индикация на дисплее измеренного значения **xx-ECATP Тур 2**



Разность давлений



Объемный расход

Программируемая индикация на дисплее **xx-ECATP Тур 2**

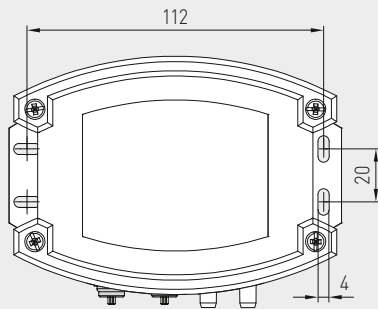
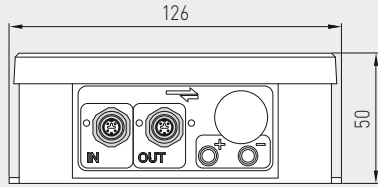




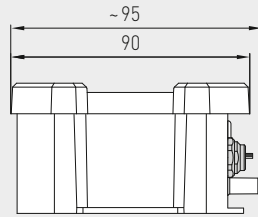
S+S REGELTECHNIK

Измерительный преобразователь давления для измерения разности давлений и объемного расхода, вкл. комплект соединительных деталей, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P

Габаритный чертеж



PREMASGARD® 612x-ECATP

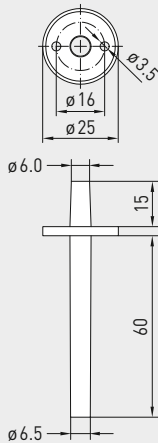


Разъем M8 с кодировкой для EtherCAT P

PREMASGARD® 612x-ECATP с дисплеем и линейным индикатором



Габаритный чертеж

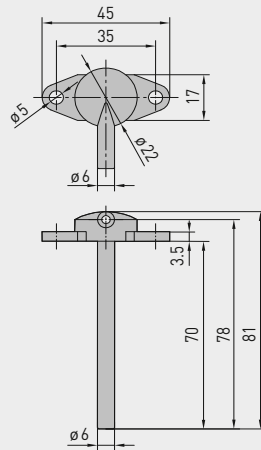


**ASD-06**  
Комплект соединительных деталей



**ASD-06**  
Комплект соединительных деталей

Габаритный чертеж

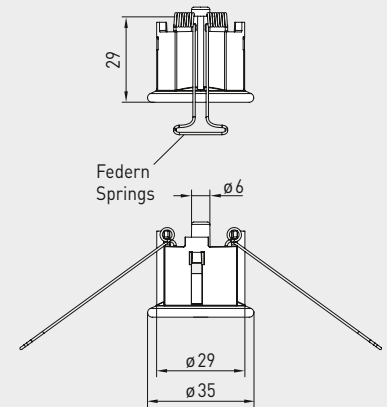


**ASD-07**  
Соединительный ниппель



**ASD-07**  
Соединительный ниппель

Габаритный чертеж

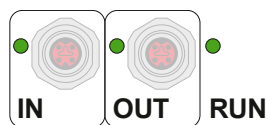


**DAL-01**  
Клапан выпуска давления



**DAL-01**  
Клапан выпуска давления

Измерительный преобразователь давления для измерения разности давлений и объемного расхода, вкл. комплект соединительных деталей, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P



**WS-03**

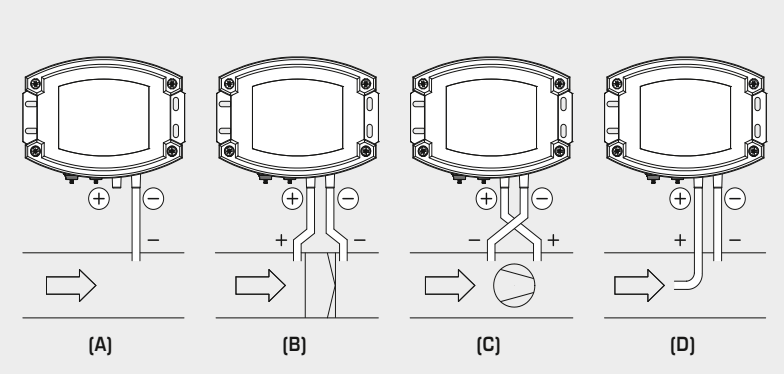
Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, (опционально)



EtherCAT P	Светодиодный индикатор состояния
<b>1-й СВЕТОДИОД IN</b>	
Не горит	Отсутствует соединение с предшествующим модулем EtherCAT
Горит	LINK: выполняется соединение с предшествующим модулем EtherCAT
Мигает	ACT: обмен данными с предшествующим модулем EtherCAT
<b>2-й СВЕТОДИОД OUT</b>	
Не горит	Отсутствует соединение с последующим модулем EtherCAT
Горит	LINK: выполняется соединение с последующим модулем EtherCAT
Мигает	ACT: обмен данными с последующим модулем EtherCAT
<b>3-й СВЕТОДИОД RUN</b>	
Не горит	Модуль EtherCAT в состоянии «Init»
Мигает быстро	Модуль EtherCAT в состоянии «Pre-Operational»
Мигает медленно	Модуль EtherCAT в состоянии «Safe-Operational»
Горит	Модуль EtherCAT в состоянии «Operational»

Светодиодные индикаторы состояния находятся возле кабельных соединений.

Схема монтажа **PREMASGARD® 612x-ECATP**



**ВИДЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ:**

Напорные соединения на корпусе с P1 (+) более высокое давление и P2 (-) более низкое давление.

- (A) Контроль пониженного давления**  
P1 (+) не присоединен, открыт для атмосферного воздуха  
P2 (-) присоединен к каналу
- (B) Контроль фильтра**  
P1 (+) включен перед фильтром  
P2 (-) включен после фильтра
- (C) Контроль вентилятора**  
P1 (+) включен после вентилятора  
P2 (-) включен перед вентилятором
- (D) Объемный расход**  
P1 (+) динамическое давление, присоединен в направлении потока  
P2 (-) статическое давление, присоединен без динамических составляющих давления

Таблица пересчета значений давления:

Единицы =	бар	мбар	Па	кПа	м вод. ст.
1 Па	0,00001 бар	0,01 мбар	1 Па	0,001 кПа	0,000101971 м вод. ст.
1 кПа	0,01 бар	10 мбар	1000 Па	1 кПа	0,101971 м вод. ст.
1 бар	1 бар	1000 мбар	100000 Па	100 кПа	10,1971 м вод. ст.
1 мбар	0,001 бар	1 мбар	100 Па	0,1 кПа	0,0101971 м вод. ст.
1 м вод. ст.	0,0980665 бар	98,0665 мбар	9806,65 Па	9,80665 кПа	1 м вод. ст.





S+S REGELTECHNIK

Измерительный преобразователь давления для измерения разности давлений и объемного расхода, вкл. комплект соединительных деталей, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P

PREMASGARD® 612x-ECATP  
с дисплеем и линейным индикатором



PREMASGARD® 612x-EtherCAT P		Измерительный преобразователь давления для измерения разности давлений и объемного расхода, с поддержкой технологии EtherCAT P		
Тип / WG02	Диапазон изм. / индикация Давление	Выход	Линейный индикатор Дисплей	Арт. №
<b>Тип 6128</b>	<b>- 500...+ 500 Па</b>			
PREMASGARD 6128-ECATP	-500...+ 500 Па	EtherCAT P		2004-6271-9100-011
PREMASGARD 6128-ECATP <b>LCD</b>	-500...+ 500 Па	EtherCAT P	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2004-6272-9100-011
<b>Тип 6127</b>	<b>- 7000...+ 7000 Па</b>			
PREMASGARD 6127-ECATP	-7000...+ 7000 Па	EtherCAT P		2004-6271-9100-001
PREMASGARD 6127-ECATP <b>LCD</b>	-7000...+ 7000 Па	EtherCAT P	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2004-6272-9100-001
<b>Примечание:</b>	кабельное соединение с разъемом <b>M8</b> (с кодировкой для EtherCAT P)			

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ				
<b>ASD-06</b>	Комплект соединительных деталей (входит в объем поставки) состоит из 2 соединительных ниппелей (прямых) из акрилонитрил-бутадиенстирола (ABS), двухметрового шланга из ПВХ (мягкий, устойчивый к ультрафиолетовому излучению) и 4 саморезов			7100-0060-3000-000
<b>ASD-07</b>	2 соединительных ниппеля (угловых, 90°) из пластика ABS			7100-0060-7000-000
<b>DAL-01</b>	Клапан выпуска давления для потолочного или настенного монтажа (например, в чистых помещениях)			7300-0060-3000-001
<b>WS-03</b>	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 200 x 180 x 150 мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)			7100-0040-6000-000
подробная информация в последнем разделе!				

## Энергосбережение благодаря подключению к сети

Учитывая резкое увеличение стоимости электроэнергии, все большего значения приобретают централизованные системы измерения, контроля и управления энергопотреблением в зданиях.

Создание сети из наших подключаемых к шине измерительных преобразователей для температуры, влажности, давления, а также VOC, CO<sub>2</sub>, мелкой пыли и потока воздуха значительно повышает энергоэффективность и экономит живые деньги.

### Области применения

- Автоматизация промышленных и коммерческих зданий
- Централизованный энергетический менеджмент в общественных и частных учреждениях, таких как больницы, административные центры, школы и музеи
- Измерение и регулировка температуры, влажности, давления, качества воздуха и потока в труднодоступных или удаленных местах





## THERMASGARD®, HYGRASGARD®, PREMASGARD®, AERASGARD® – Поддерживающие Modbus измерительные преобразователи



Датчики для помещений, комнатные контроллеры, терморегуляторы с сенсорным экраном / сенсорными кнопками

<b>RYMASKON® 1000</b>	Комнатные контроллеры	<b>NEW 075</b>
<b>RYMASKON® 1000C</b>	Комнатные регуляторы	<b>NEW 081</b>
<b>RYMASKON® 2000</b>	Комнатные контроллеры	<b>NEW 087</b>
<b>RYMASKON® 2000C</b>	Комнатные регуляторы	<b>NEW 091</b>
<b>RYMASKON® 3000</b>	Комнатные контроллеры	<b>NEW 087</b>
<b>RFTF-Modbus-xx</b>	Комнатные контроллеры	<b>093</b>
<b>RTM 1-Modbus</b>	Датчик для помещений	<b>095</b>
<b>RFTM-CO2-Modbus-P</b>	Комнатные контроллеры	<b>155</b>
<b>FSFTM-Modbus</b>	Датчик для помещений и комнатные/	
<b>FSFTM-Modbus-P</b>	контроллеры, для скрытой установки	<b>119</b>
<b>FSFTM-CO2-Modbus</b>	Датчик для помещений и комнатные	
<b>FSFTM-CO2-Modbus-P</b>	контроллеры, для скрытой установки	<b>157</b>

### Датчики температуры

<b>RTM 1-Modbus</b>	Датчик температуры в помещении	<b>095</b>
<b>RPTM 1-Modbus-T3</b>	Маятниковый датчик температуры	<b>113</b>
<b>RPTM 2-Modbus-T3</b>	Маятниковый датчик температуры	<b>115</b>
<b>HFTM-Modbus-T3</b>	Втулочный датчик	<b>107</b>
<b>ALTM 1-Modbus-T3</b>	Накладной измерительный преобразователь	<b>109</b>
<b>ALTM 2-Modbus-T3</b>	Накладной измерительный преобразователь	<b>111</b>
<b>ATM 2-Modbus-T3</b>	Датчик наружной температуры	<b>097</b>
<b>TM 65-Modbus-T3</b>	Погружной, каналный, ввинчиваемый датчик	<b>101</b>
<b>MWTM-Modbus-T3</b>	Датчик средней температуры	<b>105</b>

### Специальные принадлежности

<b>MODKON® LA-Modbus</b>	Оконечное устройство	<b>173</b>
<b>MODKON® KA2-Modbus</b>	Коммуникационный адаптер	<b>175</b>
<b>KYMASGARD® GW-xx</b>	W-Modbus gateway	<b>NEW 177</b>
см. раздел «Принадлежности»		<b>638</b>

### Датчики влажности

<b>FSFTM-Modbus</b>	Датчик влажности и температуры для скрытой установки	<b>119</b>
<b>RFTF-Modbus</b>	Датчик влажности и температуры	<b>117</b>
<b>RPFTF-Modbus-T3</b>	Маятниковый датчик влажности и температуры	<b>127</b>
<b>VFTF-Modbus-T3</b>	Витринный датчик влажности и температуры	<b>129</b>
<b>AFTF-Modbus-T3</b>	Датчик влажности и температуры для открытой установки	<b>121</b>
<b>KFTF-Modbus-T3</b>	Канальный датчик влажности и температуры	<b>125</b>
<b>TW-Modbus-T3</b>	Реле контроля точки росы	<b>133</b>

### Датчики давления

<b>PREMASGARD® 232x-Modbus-T3</b>	Измерительный преобразователь давления	<b>137</b>
<b>PREMASGARD® 714x-Modbus</b>	Измерительный преобразователь давления объемный расход	<b>141</b>
<b>PREMASGARD® 724x-Modbus</b>	Измерительный преобразователь давления объемный расход (2 канала)	<b>147</b>
<b>PREMASGARD® 814x-Modbus</b>	Канальный датчик влажности и температуры с измерительным преобразователем давления	<b>151</b>

### Датчики качества воздуха VOC / CO2 / мелкая пыль (PM)

<b>FSFTM-CO2-Modbus</b>	Датчик для скрытой установки	<b>157</b>
<b>RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus</b>	Датчик для помещений	<b>155</b>
<b>AFTM-LQ-CO2-Modbus</b>	Датчик для открытой установки	<b>161</b>
<b>KFTM-LQ-CO2-Modbus</b>	Канальный датчик	<b>165</b>

Многофункциональные датчики влажности, температуры, качества воздуха (VOC), мелкой пыли (PM) и содержания CO2

### Датчики потока

<b>KLGF-Modbus</b>	Канальные датчики воздушного потока	<b>NEW 169</b>
<b>KLGFVT-Modbus</b>	Канальные датчики воздушного потока, объемного расхода и температуры	<b>NEW 169</b>
<b>KHSSFV-Modbus</b>	Канальный датчик для установки на монтажную рейку для воздушного потока и объемного расхода	<b>NEW 171</b>

Подсоединяемые к шине Modbus измерительные преобразователи для многофункционального использования

## Широкий спектр

Все подсоединяемые к шине Modbus измерительные преобразователи температуры, влажности, давления и качества воздуха многофункциональны. Это уменьшает разнотипность и расширяет возможности применения. Благодаря микропроцессорам можно отобразить практически любой диапазон измерения, включая нужные клиенту величины.

## Технические характеристики

- Гальваническая развязка интерфейса RS485-Modbus
- Встроенный подключаемый нагрузочный резистор шины
- Дисплей с фоновой подсветкой и возможностью настройки
- Настройка смещения с помощью потенциометра
- Разрешающая способность по температуре: 16-битный АЦП, разрешающая способность 0,1 К
- Диапазон измерения: -50 до +150 °С
- Точность: обычно  $\pm 0,2$  К при +25 °С
- Напряжение питания: 15...36 В пост. тока; 24 В перем. тока  $\pm 20\%$
- Возможность настройки и присвоения адреса без подачи напряжения (в обесточенном состоянии)

## Гарантированная точность

Все приборы разработаны, изготовлены и проверены с учетом самых актуальных критериев. При помощи потенциометра смещения можно точно отрегулировать каждый датчик. Воспользуйтесь нашим опытом, техническими знаниями в области разработки, производства и продукции и приобретите изделия прямо у производителя.

## Сертифицированное и проверенное качество



Отделы разработок, производства и сбыта получили сертификат TÜV Thüringen согласно DIN EN ISO 9001:2015 (менеджмент качества) и ISO 14001:2015 (экологический менеджмент).



Материалы, отвечающие требованиям директивы RoHS



Производство с защитой от электростатических разрядов



Соответствие нормам ЕС



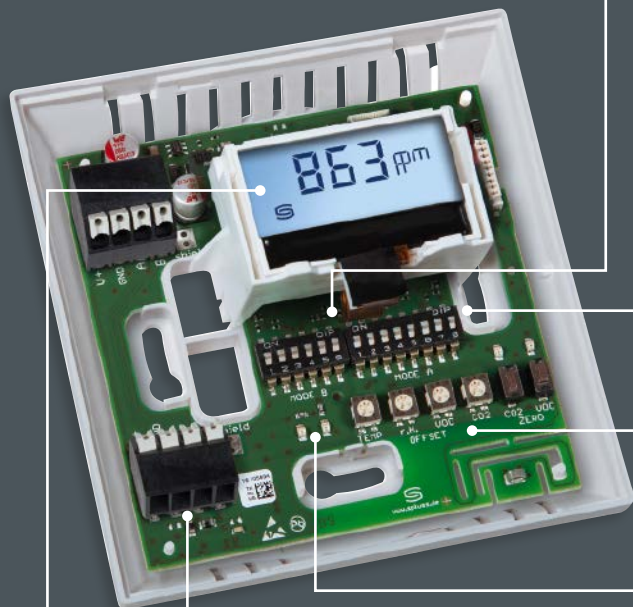
Соответствие UKCA (UK Conformity Assessed)



Сертификаты соответствия EAC

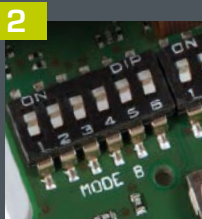


Сертификаты соответствия ГОСТ



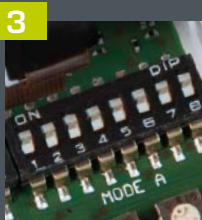
### 1 **Дисплей с подсветкой**

С фоновой подсветкой и настраиваемой 7/14-сегментной и 40-точечной матрицей для отображения индивидуальных измеренных значений



### 2 **DIP-переключатель для параметров шины**

Простая настройка параметров шины (скорость передачи данных, чётность, контроль чётности и оконечная нагрузка)



### 3 **DIP-переключатель для адреса шин**

до 247 адресов (возможность настройки в обесточенном состоянии)



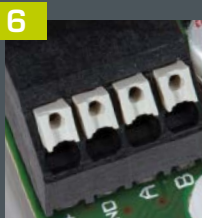
### 4 **Потенциометр смещения**

Для точной настройки (смещение нулевой точки), для дополнительной регулировки при повторной калибровке



### 5 **Индикатор телеграмм**

(прием — зеленый, ошибка — красный) Для быстрой диагностики связи с шиной



### 6 **Штекер для шины**

При помощи вставной клеммы (2) отдельно для вх./вых.



**S+S TECHNOLOGY FOR SMART BUILDINGS**

**Адрес шины (DIP A)  
в двоичном формате**



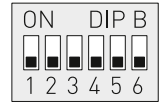
DIP-переключатель [A] для настройки адреса шины:

Адрес шины (двоичный, настраиваемая значимость от 1 до 247)							
DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4	DIP 5	DIP 6	DIP 7	DIP 8
128	64	32	16	8	4	2	1
ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON

Данный пример показывает, что  $128 + 64 + 1 = 193$  — это адрес шины Modbus.

**DIP-переключатели**

1	□□□□□□□□	51	□□□□□□□□	101	□□□□□□□□	151	□□□□□□□□	201	□□□□□□□□
2	□□□□□□□□	52	□□□□□□□□	102	□□□□□□□□	152	□□□□□□□□	202	□□□□□□□□
3	□□□□□□□□	53	□□□□□□□□	103	□□□□□□□□	153	□□□□□□□□	203	□□□□□□□□
4	□□□□□□□□	54	□□□□□□□□	104	□□□□□□□□	154	□□□□□□□□	204	□□□□□□□□
5	□□□□□□□□	55	□□□□□□□□	105	□□□□□□□□	155	□□□□□□□□	205	□□□□□□□□
6	□□□□□□□□	56	□□□□□□□□	106	□□□□□□□□	156	□□□□□□□□	206	□□□□□□□□
7	□□□□□□□□	57	□□□□□□□□	107	□□□□□□□□	157	□□□□□□□□	207	□□□□□□□□
8	□□□□□□□□	58	□□□□□□□□	108	□□□□□□□□	158	□□□□□□□□	208	□□□□□□□□
9	□□□□□□□□	59	□□□□□□□□	109	□□□□□□□□	159	□□□□□□□□	209	□□□□□□□□
10	□□□□□□□□	60	□□□□□□□□	110	□□□□□□□□	160	□□□□□□□□	210	□□□□□□□□
11	□□□□□□□□	61	□□□□□□□□	111	□□□□□□□□	161	□□□□□□□□	211	□□□□□□□□
12	□□□□□□□□	62	□□□□□□□□	112	□□□□□□□□	162	□□□□□□□□	212	□□□□□□□□
13	□□□□□□□□	63	□□□□□□□□	113	□□□□□□□□	163	□□□□□□□□	213	□□□□□□□□
14	□□□□□□□□	64	□□□□□□□□	114	□□□□□□□□	164	□□□□□□□□	214	□□□□□□□□
15	□□□□□□□□	65	□□□□□□□□	115	□□□□□□□□	165	□□□□□□□□	215	□□□□□□□□
16	□□□□□□□□	66	□□□□□□□□	116	□□□□□□□□	166	□□□□□□□□	216	□□□□□□□□
17	□□□□□□□□	67	□□□□□□□□	117	□□□□□□□□	167	□□□□□□□□	217	□□□□□□□□
18	□□□□□□□□	68	□□□□□□□□	118	□□□□□□□□	168	□□□□□□□□	218	□□□□□□□□
19	□□□□□□□□	69	□□□□□□□□	119	□□□□□□□□	169	□□□□□□□□	219	□□□□□□□□
20	□□□□□□□□	70	□□□□□□□□	120	□□□□□□□□	170	□□□□□□□□	220	□□□□□□□□
21	□□□□□□□□	71	□□□□□□□□	121	□□□□□□□□	171	□□□□□□□□	221	□□□□□□□□
22	□□□□□□□□	72	□□□□□□□□	122	□□□□□□□□	172	□□□□□□□□	222	□□□□□□□□
23	□□□□□□□□	73	□□□□□□□□	123	□□□□□□□□	173	□□□□□□□□	223	□□□□□□□□
24	□□□□□□□□	74	□□□□□□□□	124	□□□□□□□□	174	□□□□□□□□	224	□□□□□□□□
25	□□□□□□□□	75	□□□□□□□□	125	□□□□□□□□	175	□□□□□□□□	225	□□□□□□□□
26	□□□□□□□□	76	□□□□□□□□	126	□□□□□□□□	176	□□□□□□□□	226	□□□□□□□□
27	□□□□□□□□	77	□□□□□□□□	127	□□□□□□□□	177	□□□□□□□□	227	□□□□□□□□
28	□□□□□□□□	78	□□□□□□□□	128	□□□□□□□□	178	□□□□□□□□	228	□□□□□□□□
29	□□□□□□□□	79	□□□□□□□□	129	□□□□□□□□	179	□□□□□□□□	229	□□□□□□□□
30	□□□□□□□□	80	□□□□□□□□	130	□□□□□□□□	180	□□□□□□□□	230	□□□□□□□□
31	□□□□□□□□	81	□□□□□□□□	131	□□□□□□□□	181	□□□□□□□□	231	□□□□□□□□
32	□□□□□□□□	82	□□□□□□□□	132	□□□□□□□□	182	□□□□□□□□	232	□□□□□□□□
33	□□□□□□□□	83	□□□□□□□□	133	□□□□□□□□	183	□□□□□□□□	233	□□□□□□□□
34	□□□□□□□□	84	□□□□□□□□	134	□□□□□□□□	184	□□□□□□□□	234	□□□□□□□□
35	□□□□□□□□	85	□□□□□□□□	135	□□□□□□□□	185	□□□□□□□□	235	□□□□□□□□
36	□□□□□□□□	86	□□□□□□□□	136	□□□□□□□□	186	□□□□□□□□	236	□□□□□□□□
37	□□□□□□□□	87	□□□□□□□□	137	□□□□□□□□	187	□□□□□□□□	237	□□□□□□□□
38	□□□□□□□□	88	□□□□□□□□	138	□□□□□□□□	188	□□□□□□□□	238	□□□□□□□□
39	□□□□□□□□	89	□□□□□□□□	139	□□□□□□□□	189	□□□□□□□□	239	□□□□□□□□
40	□□□□□□□□	90	□□□□□□□□	140	□□□□□□□□	190	□□□□□□□□	240	□□□□□□□□
41	□□□□□□□□	91	□□□□□□□□	141	□□□□□□□□	191	□□□□□□□□	241	□□□□□□□□
42	□□□□□□□□	92	□□□□□□□□	142	□□□□□□□□	192	□□□□□□□□	242	□□□□□□□□
43	□□□□□□□□	93	□□□□□□□□	143	□□□□□□□□	193	□□□□□□□□	243	□□□□□□□□
44	□□□□□□□□	94	□□□□□□□□	144	□□□□□□□□	194	□□□□□□□□	244	□□□□□□□□
45	□□□□□□□□	95	□□□□□□□□	145	□□□□□□□□	195	□□□□□□□□	245	□□□□□□□□
46	□□□□□□□□	96	□□□□□□□□	146	□□□□□□□□	196	□□□□□□□□	246	□□□□□□□□
47	□□□□□□□□	97	□□□□□□□□	147	□□□□□□□□	197	□□□□□□□□	247	□□□□□□□□
48	□□□□□□□□	98	□□□□□□□□	148	□□□□□□□□	198	□□□□□□□□		
49	□□□□□□□□	99	□□□□□□□□	149	□□□□□□□□	199	□□□□□□□□		
50	□□□□□□□□	100	□□□□□□□□	150	□□□□□□□□	200	□□□□□□□□		



DIP-переключатель [B] для настройки параметров шины:

Скорость передачи (настраиваемая)	DIP 1	DIP 2	Чётность (настраиваемая)	DIP 3	Контроль чётности (вкл./выкл.)	DIP 4	8N1-Modus (вкл./выкл.)	DIP 5	Оконечная нагрузка шины (вкл./выкл.)	DIP 6
9600 бод	ON	OFF	EVEN (чётные)	ON	активный (1 стоповый бит)	ON	активн.	ON	активн.	ON
19200 бод	ON	ON	ODD (нечётные)	OFF	неактивный (без чётности) (2 стоповых бита)	OFF	неактивный (по умолчанию)	OFF	неактивная	OFF
38400 бод	OFF	ON								
зарезервировано	OFF	OFF								

## Настройка

### АДРЕС ШИНЫ

Адрес прибора в диапазоне от **1 до 247** (двоичный формат) настраивается с помощью DIP-переключателя [A]. Положение переключателей, поз. от 1 до 8 — см. таблицу на обратной стороне!

Адрес 0 зарезервирован для сообщений сети; запрещается определять адреса больше 247; прибор будет игнорировать их. DIP-переключатели имеют двоичное кодирование со следующей значимостью:

DIP 1 = 128 ..... DIP 1 = ON  
 DIP 2 = 64 ..... DIP 2 = ON  
 DIP 3 = 32 ..... DIP 3 = OFF  
 DIP 4 = 16 ..... DIP 4 = OFF  
 DIP 5 = 8 ..... DIP 5 = OFF  
 DIP 6 = 4 ..... DIP 6 = OFF  
 DIP 7 = 2 ..... DIP 7 = OFF  
 DIP 8 = 1 ..... DIP 8 = ON

Данный пример показывает, что  $128 + 64 + 1 = 193$  — это адрес шины Modbus.

### ПАРАМЕТРЫ ШИНЫ

**Скорость передачи данных** (в бодах) настраивается с помощью поз. 1 и 2 DIP-переключателя [B]. Можно настроить **9600 бод**, **19 200 бод** или **38 400 бод** — см. таблицу!

**Чётность** настраивается с помощью поз. 3 DIP-переключателя [B]. Можно настроить **EVEN (чётные)** или **ODD (нечётные)** — см. таблицу!

**Контроль чётности** включается с помощью поз. 4 DIP-переключателя [B]. Можно настроить: контроль чётности — **активный (1 стоповый бит)** или **неактивный (2 стоповых бита)**, т. е. контроль чётности отсутствует — см. таблицу!

**Режим 8N1** включается с помощью поз. 5 DIP-переключателя [B]. При этом функции поз. 3 (чётность) и поз. 4 (контроль чётности) DIP-переключателя [B] становятся неактивными. Можно настроить: режим 8N1 **активный** или **неактивный (по умолчанию)** — см. таблицу!

**Оконечная нагрузка шины** включается с помощью поз. 6 DIP-переключателя [B]. Можно настроить: **активная** (нагрузочный резистор шины 120 Ом) или **неактивная** (без оконечной нагрузки шины) — см. таблицу!

В случае приборов с **дисплеем** при изменении параметров шины и ее адреса соответствующие настройки отображаются на дисплее на протяжении прим. 30 секунд.

### ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ СВЯЗИ

Индикация состояния связи осуществляется с помощью 2 светодиодных индикаторов. Индикация успешного получения телеграммы производится путем загорания зеленого индикатора независимо от адреса прибора. Индикация телеграмм с ошибками или вызванных исключительных телеграмм Modbus производится путем загорания красного индикатора.

### ДИАГНОСТИКА

Функция диагностики неисправностей встроена.

### Дисплей (Baldur)

Символы и примеры индикации



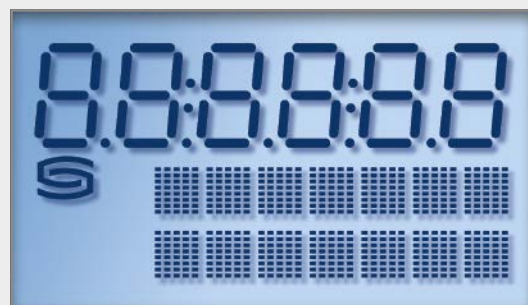
### альтернативные параметры

индикация программируется посредством индекса



### Дисплей (Typ2)

Символы и примеры индикации



### Индивидуальное программирование зоны индикации для двух- и трехстрочных дисплеев

Наши дисплеи можно запрограммировать посредством шинного интерфейса. Так, например, можно отображать сообщения, получаемые от ПЛК.

Все символы на дисплее могут отображаться как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей.

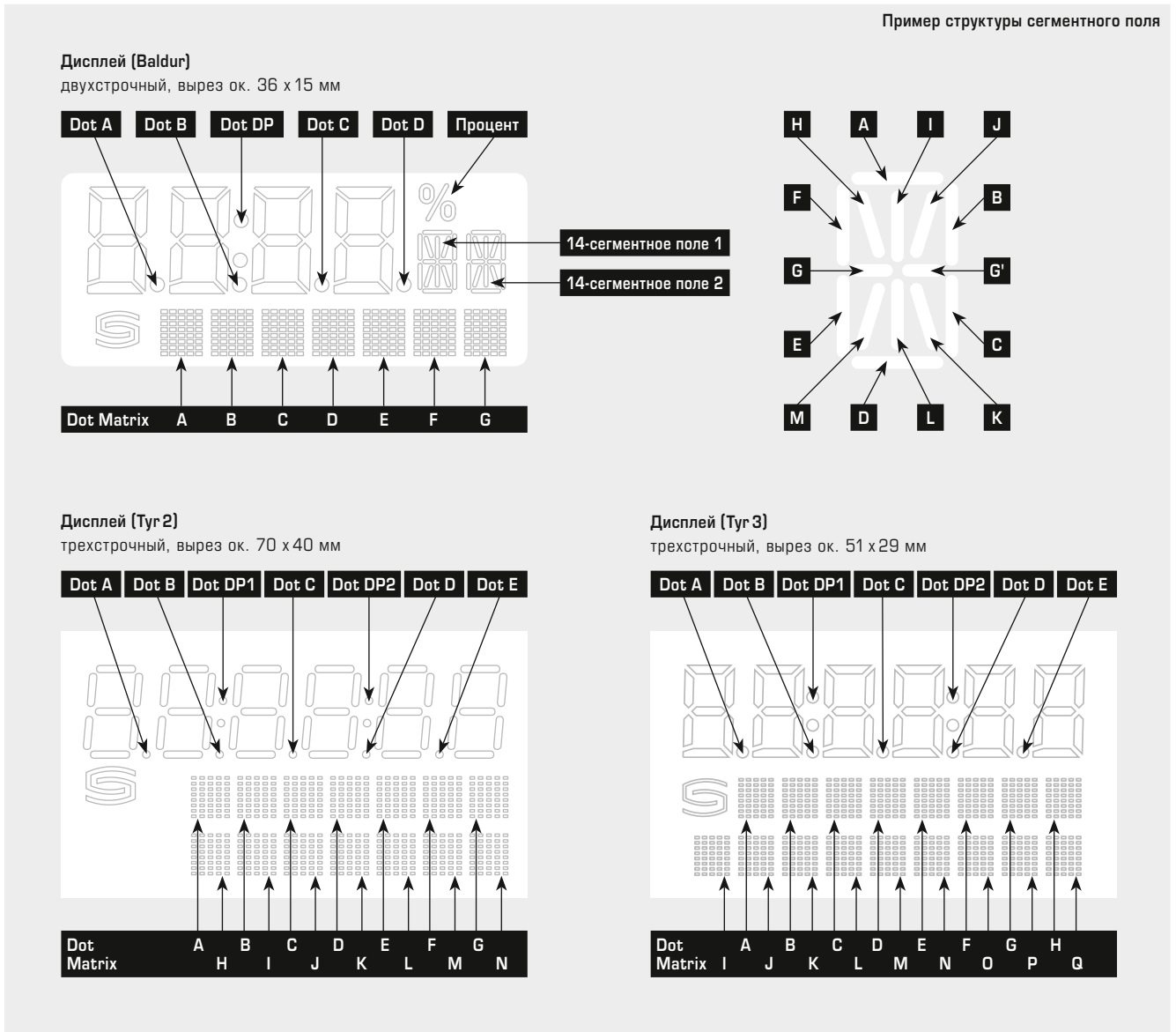
В зависимости от типа, устройства вместо стандартной индикации могут отображаться альтернативные параметры, например, абсолютная влажность, точка росы, соотношение компонентов смеси или энтальпия.

### Дисплей (Typ3)

Символы и примеры индикации





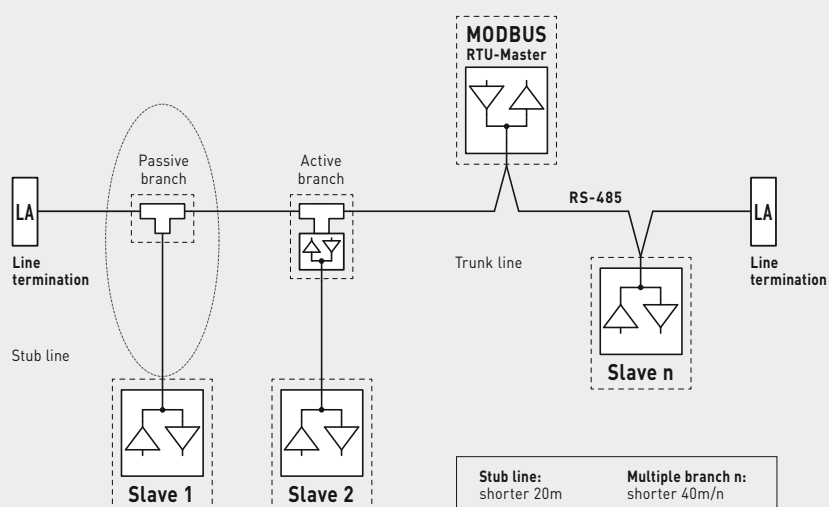


Отображаемые символы в поле с точечной матрицей (Dot Matrix),  
для двух- и трехстрочных дисплеев

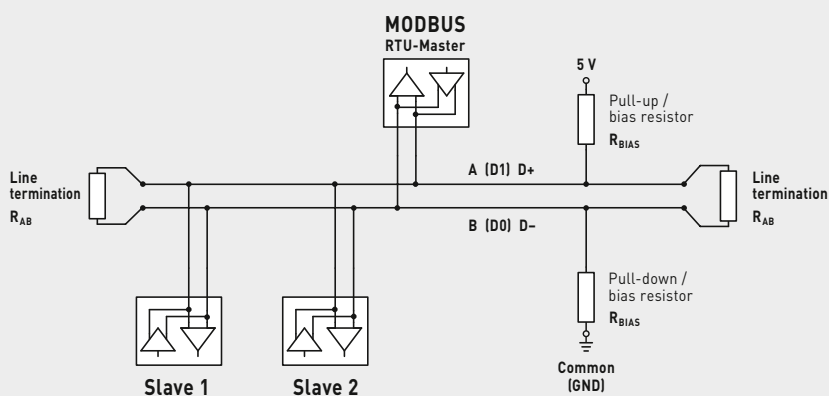
Неуказанные в таблице символы ASCII или управляющие символы отображаются в виде пробела.

ASCII	Символ	ASCII	Символ	ASCII	Символ	ASCII	Символ	ASCII	Символ	ASCII	Символ	ASCII	Символ
32	Пробел	48	0	63	?	78	N	94	^	109	m	124	
33	!	49	1	64	@	79	O	95	_	110	n	125	}
34	"	50	2	65	A	80	P	96	\	111	o	129	ü
35	#	51	3	66	B	81	Q	97	a	112	p	132	ä
36	\$	52	4	67	C	82	R	98	b	113	q	142	Ä
37	%	53	5	68	D	83	S	99	c	114	r	148	ö
38	&	54	6	69	E	84	T	100	d	115	s	153	Ö
40	[	55	7	70	F	85	U	101	e	116	t	154	Ü
41	]	56	8	71	G	86	V	102	f	117	u	223	°
42	*	57	9	72	H	87	W	103	g	118	v		
43	+	58	:	73	I	88	X	104	h	119	w		
44	,	59	;	74	J	89	Y	105	i	120	x		
45	-	60	<	75	K	90	Z	106	j	121	y		
46	.	61	=	76	L	91	[	107	k	122	z		
47	/	62	>	77	M	93	]	108	l	123	{		

Общая структура шины



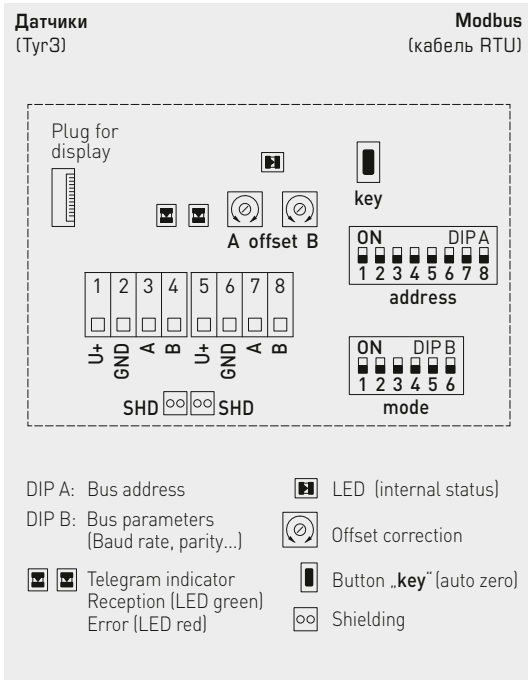
Магистральная конфигурация с нагрузочными резисторами и резисторами в цепи смещения



Нагрузочные резисторы должны устанавливаться только на концах шины.  
 В сетях без повторителей разрешается использовать не больше двух оконечных нагрузок шины.  
 С помощью DIP-переключателя 6 можно активировать оконечную нагрузку шины на приборе.  
 Резисторы в цепи смещения для определения уровня шины в состоянии покоя обычно активируются на главном устройстве Modbus/повторителе.

Максимальное количество абонентов на один сегмент Modbus составляет 32 прибора.  
 В случае большего количества абонентов следует разделить шину с помощью повторителей на несколько сегментов. Адреса абонентов можно настраивать от 1 до 247.

Для линии шины следует использовать кабель с парной скруткой/электропитанием и медным экраном. Емкость линии на единицу длины должна составлять при этом меньше 100 пФ/м (напр., линия Profibus).



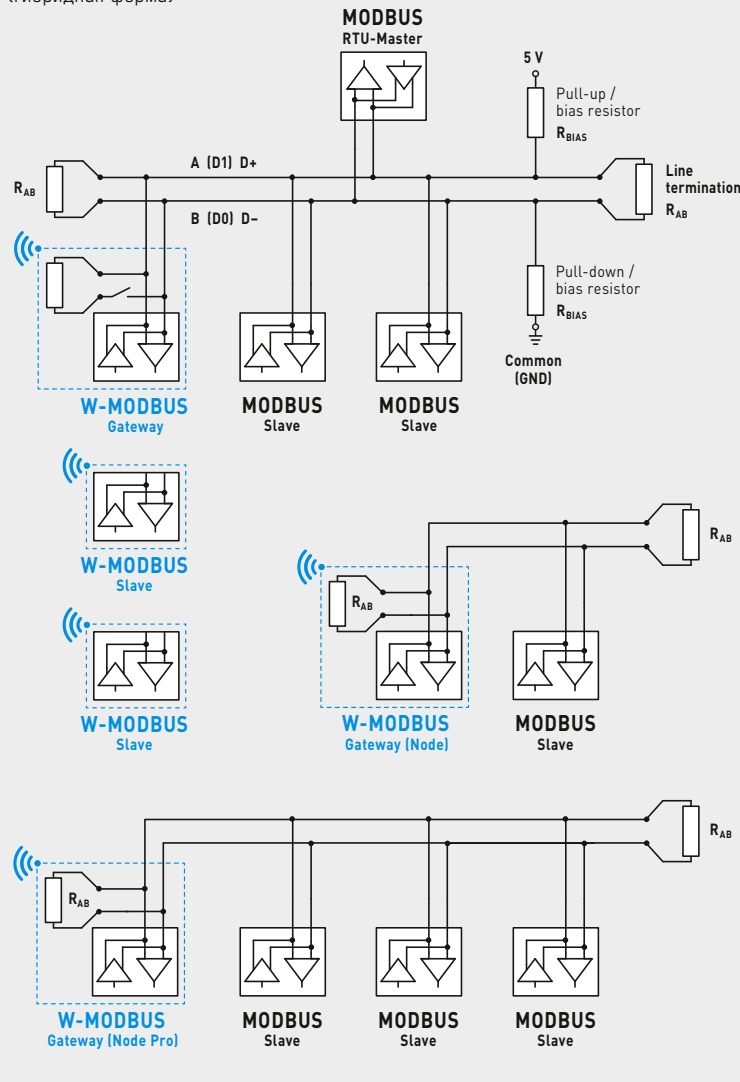
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ); 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1 Вт / 24 В пост. тока; < 1,6 В·А / 24 В перем. тока
Эл. подключение:	см. схему подключения 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> , по вставным клеммы
<b>Параметры шины:</b>	<b>без подачи напряжения</b> (в обесточенном состоянии) посредством DIP-переключателей <b>настраиваемый и адресуемый!</b>
Шинный интерфейс:	RS485, с гальванической развязкой, оконечная нагрузка шины активируется DIP-переключателем  Возможно до 32 приборов на одном сегменте. При большем количестве приборов следует использовать RS485-трансивер.
Шинный протокол:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0... <b>247</b> , с возможностью настройки
Скорость передачи:	9600, 19 200, 38 400 бод
Индикация состояния:	Светодиод зеленый = телеграмма действительна Светодиод красный = ошибка телеграммы
Дисплей:	Через интерфейс шины Modbus дисплей может <b>индивидуально</b> настраиваться на индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей (Dot Matrix).



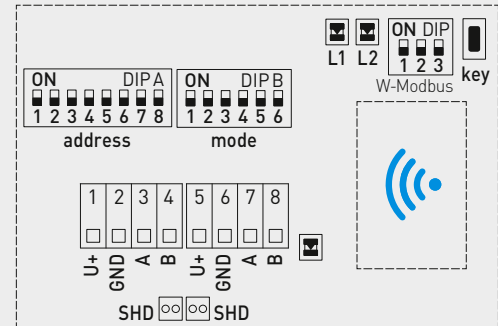
Общая структура шинной топологии с согласующими резисторами и резисторами в цепи смещения (гибридная форма со шлюзом W-Modbus)

Шинная топология с согласующими резисторами и резисторами в цепи смещения (гибридная форма)



Gateway (Tyr3)

GW-wModbus (Wireless)



- DIP A: Bus address
- DIP B: Bus parameters (Baud rate, parity...)
- SHD Shielding
- Teach-in key
- DIP W-Modbus: Operating mode (Gateway, Node...)
- Telegram indicator
- L1 Network Status
- L2 Connection quality

### Различные режимы работы шлюза W-Modbus:

Режим работы **Gateway** для подключения к существующей сети Modbus либо напрямую к устройству с ПЦУ, служит базовой станцией для датчиков W-Modbus (макс. 100 беспроводных устройств).

Режим работы **Node** обеспечивает беспроводное подключение проводного датчика Modbus к сети W-Modbus (макс. 1 проводной датчик).

Режим работы **Node Pro** (расширенный режим работы Node) для беспроводного подключения нескольких проводных датчиков Modbus (макс. 16 проводных устройств).

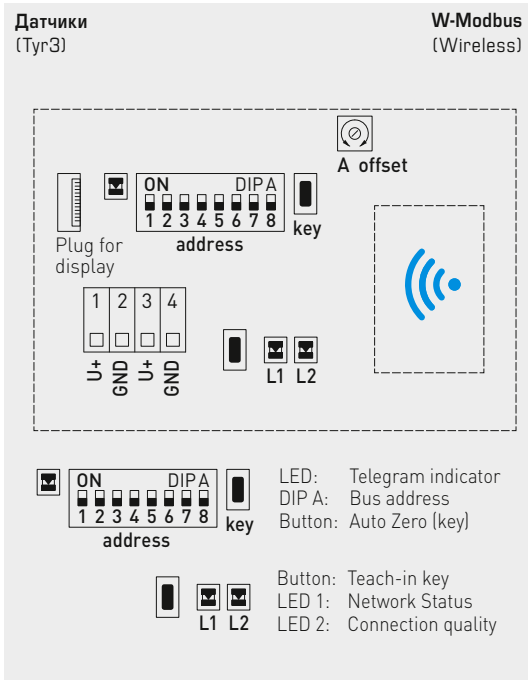
Протокол W-Modbus основывается на диапазоне радиочастот ISM 2,4 ГГц и использует запатентованный метод скачкообразного изменения частоты для максимальной надежности и помехоустойчивости. Таким образом обеспечивается надежная беспроводная передача и в промышленной среде.

До 100 устройств в сети W-Modbus могут обмениваться данными на большом расстоянии (до 500 м на открытом пространстве) через шлюз. Стандартизированный модуль W-Modbus гарантирует совместимость со всеми устройствами W-Modbus.

Для датчиков W-Modbus нужно всего лишь предусмотреть источник питания. Затем необходимо вручную задать адрес ведомого устройства, параметры передачи (скорость передачи и четность) настроются автоматически. Согласующий резистор не нужен. После этого датчик можно подсоединить к шлюзу.

Шлюз W-Modbus представляет собой устройство для соединения проводных устройств Modbus с беспроводными устройствами W-Modbus. С помощью шлюза W-Modbus также можно легко интегрировать гибридные формы проводных и беспроводных устройств Modbus в существующие сети.




**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Электропитание:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ); 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 2 Вт / 24 В пост. тока; < 3,5 В·А / 24 В перем. тока
Электр. подключение:	см. схему подключения 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> , с помощью вставных клемм
Адрес шины:	<b>возможность настройки и присвоения адреса без подачи напряжения</b> (в обесточенном состоянии) с помощью DIP-переключателя!
Параметры шины:	автоматическая конфигурация
Передача данных:	<b>W-Modbus (Wireless Modbus)</b>
Дальность передачи:	макс. 500 м (открытое пространство) между двумя устройствами
Устройства:	макс. 100
Протокол шины:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0... <b>247</b> , с возможностью настройки
Индикация состояния:	индикатор телеграмм, состояние сети, качество связи
Дисплей:	посредством шинного интерфейса дисплей может <b>выполнять индикацию</b> как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей.



**Устройства Interface для управления температурой, вентиляторами, освещением и защитой от солнца**  
**Комнатные контроллеры с цветным TFT-дисплеем,**  
**с возможностью подключения к шине Modbus или W-Modbus (Wireless)**

S+S REGELTECHNIK

Комнатные контроллеры серий RYMASKON® 1000 / 2000 / 3000 разработаны для управления микроклиматом (до 5 зон) в жилых, отельных и офисных помещениях и для регулирования ступеней производительности систем отопления, охлаждения и вентилирования в помещениях. Устройства Controller могут работать автономно благодаря встроенным функциям регулирования ПИ, ШИМ или двух-/трехпозиционного регулирования. Эта серия изделий отличается изящным дизайном, интуитивным управлением и разнообразными возможностями комбинирования отдельных компонентов.

Комнатные контроллеры RYMASKON® 1000 (Interface) предназначены для управления температурой, вентиляторами, защитой от солнца (фасадные, оконные жалюзи) или освещением. Комнатные контроллеры передают заданные значения в АСУЗ на выбор по традиционной проводной шине Modbus или через беспроводной радиоканал W-Modbus. Оптическая индикация выполняется посредством TFT-дисплея 2" (светодиоды по запросу), управление — посредством емкостных сенсорных кнопок.

Кроме встроенного датчика температуры и влажности, доступны датчики CO<sub>2</sub> и VOC. Также имеется вход для пассивного датчика температуры (NTC10K) и вход для беспотенциального контакта. Благодаря этому можно подсоединить, например, оконный контакт или реле контроля конденсации, что создает все возможности для гибкого и индивидуального кондиционирования воздуха в помещениях.

Все типы устройства поставляются на выбор в классическом корпусе Iduna 1 (93 x 83 мм) и Iduna 3 (111 x 89 мм) белого или черного цвета. Монтаж на стену производится с использованием стандартной монтажной коробки (или открытая установка в корпусе Iduna 3 по запросу).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип устройства:	комнатный контроллер (Interface)
Функции:	температура, вентиляторы, защита от солнца и освещение (см. таблицу типов)
Система единиц:	СИ (default) или английская система мер (можно переключать в реестре Modbus)
Параметры:	температура [°C] [°F], относительная влажность воздуха [% отн. вл.], качество воздуха (VOC) [%] [млрд <sup>-1</sup> ], углекислый газ (CO <sub>2</sub> ) [млн <sup>-1</sup> ], заданное значение (температура, вентиляторы, присутствие)
Потребляемая мощность:	обычно < 3 Вт при 24 В пост. тока; обычно < 4,5 В·А при 24 В перем. тока
Электропитание:	24 В перем./ пост. тока (±10 %)
Передача данных:	<b>Modbus RTU</b> ведомое устройство, диапазон адресов 1...247, интерфейс RS 485, макс. 63 устройства, 9600 / 19 200 / 38 400 / 57 500 бод, 8N1, четное/нечетное количество, 1 / 2 стоповых бита или <b>W-Modbus (Wireless)</b> ведомое устройство, диапазон адресов 1...247, прикл. 63 устройства, соединение с АСУЗ выполняется с помощью радиосвязи через шлюз W-Modbus
Индикация:	<b>TFT-дисплей</b> , 2" (41 × 30 мм), 320 × 240 × 3 пикселя (RGB), светодиодная подсветка, угол обзора ±85° (задание параметров с помощью меню на дисплее или шины) или <b>светодиоды</b> (по запросу)
Элементы управления:	<b>емкостные кнопки</b> (до 10 кнопок, в зависимости от типа) для настройки заданной температуры, ступеней скорости вращения вентиляторов, сигнализации о присутствии, значений датчика, а также для управления защитой от солнца и освещением
Входы:	1 NTC10K (конфигурируемый как цифровой вход) 1 цифровой вход для беспотенциальных выключателей
Выходы:	<b>Modbus / W-Modbus</b> или (по запросу) 5 аналоговых выходов (0–10 В) для заданной температуры, ступеней скорости вращения вентиляторов, сигнализации о присутствии, значений датчика, цифрового выхода
Эл. подключение:	0,2–1,5 мм <sup>2</sup> , с помощью вставных клемм
Корпус:	пластик, материал ABS, цвет белый или черный
Размеры корпуса:	93 x 83 x 24 мм (Iduna 1) + 22 мм (монтажная коробка) 111 x 89 x 24 мм (Iduna 3) + 22 мм (монтажная коробка) (без монтажной коробки по запросу)
Монтаж:	монтаж на стену в монтажную коробку, диаметр 55 мм, (открытая установка по запросу)
Температура окруж. среды:	0...+50 °C (эксплуатация); –30...+70 °C (хранение)
Доп. влажность воздуха:	0...90 % отн. вл. (без конденсата)
Степень защиты:	IP 30 (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие нормам ЕС, Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» (EN 60730-1/2, EN 61000-6-1/3), Директива 2001/95/EG «Общая безопасность продукции» (EN 60730-1) Директива по радиосвязи ETSI 300 328 V2.2.2

Продолжение на следующей странице!



NEW

Устройства Interface для управления температурой, вентиляторами, освещением и защитой от солнца Комнатные контроллеры с цветным TFT-дисплеем, с возможностью подключения к шине Modbus или W-Modbus (Wireless)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		(Продолжение)
<b>ТЕМПЕРАТУРА</b> (базовая комплектация)		
Чувств. эл.:	цифровой датчик температуры, малый гистерезис, высокая долговременная стабильность	
Диапазон измерения:	0...+50 °C / +32...+122 °F	
Точность:	обычно ±0,5 К при +25 °C	
<b>ВЛАЖНОСТЬ</b> (базовая комплектация)		
Чувств. эл.:	цифровой датчик влажности, малый гистерезис, высокая долговременная стабильность	
Диапазон измерения:	0...100 % отн. вл.	
Точность:	обычно ±2,0 % (20...80 % отн. вл.) при +25 °C, иначе ±3,0 %	
<b>УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ (CO2)</b> (опция)		
Чувств. эл.:	цифровой фотоакустический датчик углекислого газа (на основе недисперсионной инфракрасной технологии (NDIR)), с автоматической калибровкой и высокой долговременной стабильностью	
Диапазон измерения:	0...2000 млн <sup>-1</sup>	
Точность:	обычно ±50 млн <sup>-1</sup> , ±3 % от измеренного значения при +25 °C	
<b>КАЧЕСТВО ВОЗДУХА (VOC)</b> (опция)		
Чувств. эл.:	цифровой металлооксидный (MOX) датчик VOC	
Диапазон измерения:	0...100 % (соответствует 0...30 000 млрд <sup>-1</sup> этанола)	
Точность:	< ±15 %	
Срок службы:	> 10 лет (при использовании по назначению, в зависимости от вида и длительности воздействия VOC)	

Стандартное исполнение с дисплеем и сенсорными кнопками  
Например: тип 1201-LB



Специальное исполнение со светодиодами и сенсорными кнопками (по запросу)  
Например: тип 1201-LB-LED



**RYMASKON 1000-MOD Interface**

<input type="checkbox"/>	01	<input type="checkbox"/>	18
<input type="checkbox"/>	02	<input type="checkbox"/>	17
<input type="checkbox"/>	03	<input type="checkbox"/>	16
<input type="checkbox"/>	04	<input type="checkbox"/>	15
<input type="checkbox"/>	05	<input type="checkbox"/>	14
<input type="checkbox"/>	06	<input type="checkbox"/>	13
<input type="checkbox"/>	07	<input type="checkbox"/>	12
<input type="checkbox"/>	08	<input type="checkbox"/>	11
<input type="checkbox"/>	09	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>	

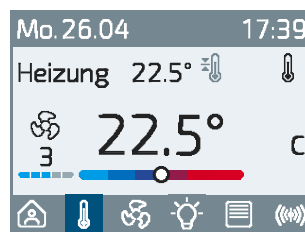
- 01 free
- 02 free
- 03 free
- 04 free
- 05 free
- 06 free
- 07 free
- 08 free
- 09 GND (DI2)
- 10 DI2
- 11 UB+ 24V AC/DC
- 12 UB- GND AC/DC
- 13 NTC10K (DI1, potential-free)
- 14 GND (NTC10K/DI1)
- 15 Modbus A
- 16 Modbus B
- 17 Modbus A
- 18 Modbus B

**RYMASKON 1000-WMOD Interface**

<input type="checkbox"/>	01	<input type="checkbox"/>	18
<input type="checkbox"/>	02	<input type="checkbox"/>	17
<input type="checkbox"/>	03	<input type="checkbox"/>	16
<input type="checkbox"/>	04	<input type="checkbox"/>	15
<input type="checkbox"/>	05	<input type="checkbox"/>	14
<input type="checkbox"/>	06	<input type="checkbox"/>	13
<input type="checkbox"/>	07	<input type="checkbox"/>	12
<input type="checkbox"/>	08	<input type="checkbox"/>	11
<input type="checkbox"/>	09	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>	

- 01 free
- 02 free
- 03 free
- 04 free
- 05 free
- 06 free
- 07 free
- 08 free
- 09 GND (DI2)
- 10 DI2
- 11 UB+ 24V AC/DC
- 12 UB- GND AC/DC
- 13 NTC10K (DI1, potential-free)
- 14 GND (NTC10K/DI1)
- 15 free
- 16 free
- 17 free
- 18 free

Символы на дисплее



Устройства Interface для управления температурой, вентиляторами, освещением и защитой от солнца Комнатные контроллеры с цветным TFT-дисплеем, с возможностью подключения к шине Modbus или W-Modbus (Wireless)

S+S REGELTECHNIK

Базовые модели  
(см. таблицу типов)

Iduna 1



Тип 1101



Тип 1102



Тип 1201



Тип 1202

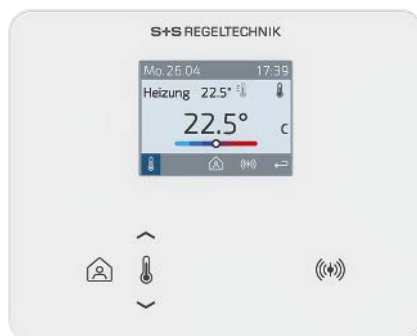


Базовые модели  
(см. таблицу типов)

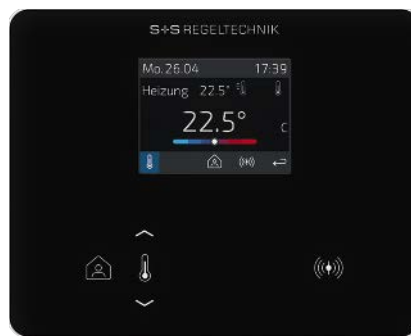
Iduna 3



Тип 1301



Тип 1302



Тип 1401



Тип 1402







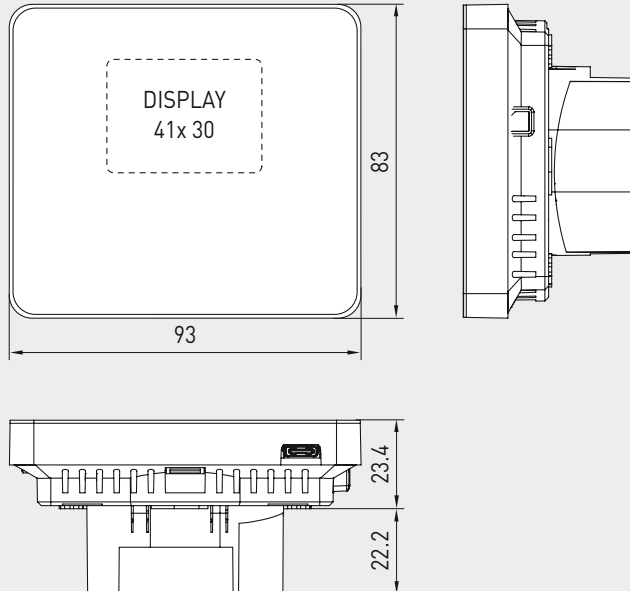
**NEW**

S+S REGELTECHNIK

Устройства Interface для управления температурой, вентиляторами, освещением и защитой от солнца  
Комнатные контроллеры с цветным TFT-дисплеем, с возможностью подключения к шине Modbus или W-Modbus (Wireless)

Габаритный чертеж **Iduna 1**  
[мм]

**RYMASKON® 11xx**  
**RYMASKON® 12xx**



Специальные исполнения с 2 кнопками для защиты от солнца  
**Тип 1201-BB**

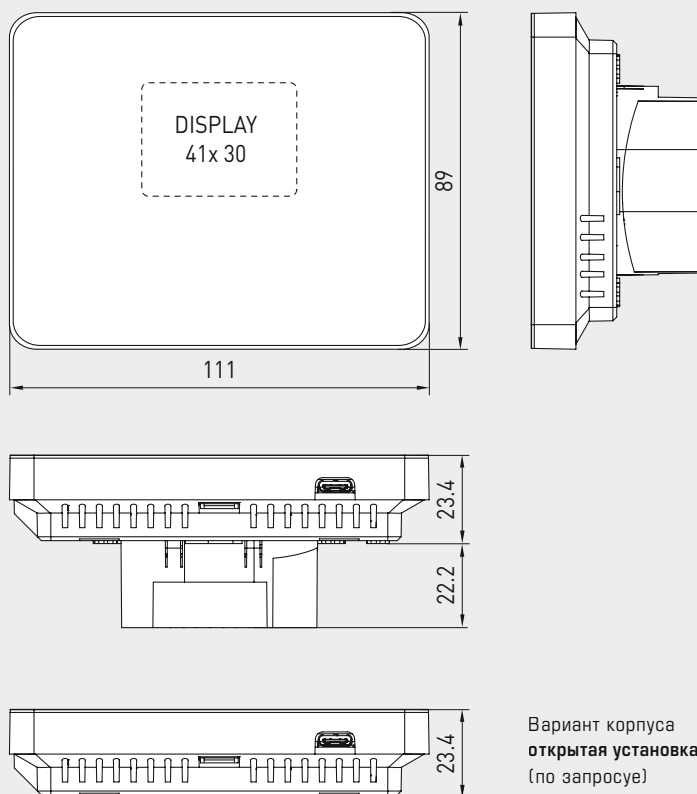


**Тип 1201-LED-BB**



Габаритный чертеж **Iduna 3**  
[мм]

**RYMASKON® 13xx**  
**RYMASKON® 14xx**



**Тип 1401-BB**



**Тип 1401-LED-BB**

Устройства Interface для управления температурой, вентиляторами, освещением и защитой от солнца Комнатные контроллеры с цветным TFT-дисплеем, с возможностью подключения к шине Modbus или W-Modbus (Wireless)

RYMASKON® 1000 Interface (серия)

Цифровые коды исполнений

R Y M 1 - x 0 x x - x x 1 x - 0 x x

<b>Поз. 1-4</b>	<b>Обозначение типа</b> RYMASKON 1000	RYM1
<b>Поз. 5</b>	<b>Корпус   Настройка заданного значения</b> Iduna 1   Температура Iduna 1   Температура + вентилятор Iduna 3   Температура Iduna 3   Температура + вентилятор	1 } 2 } 3 } 4 }
<b>Поз. 6</b>	<b>Тип устройства</b> Interface	0
<b>Поз. 7</b>	<b>Цвет корпуса</b> Белый Черный	1 } 2 }
<b>Поз. 8</b>	<b>Оптическая индикация</b> TFT-дисплей (2,0") Светодиоды (по запросу)	1 } 2 }
<b>Поз. 9</b>	<b>Передача данных/выход</b> Modbus W-Modbus (только Iduna 3) активный (0-10 В) (по запросу)	M } *1 W } U }
<b>Поз. 10</b>	<b>Датчики</b> T [°C/°F] T [°C/°F], RH [%] T [°C/°F], CO2 [млн <sup>-1</sup> ] T [°C/°F], VOC [%] T [°C/°F], CO2 [млн <sup>-1</sup> ], VOC [%] T [°C/°F], RH [%], CO2 [млн <sup>-1</sup> ] T [°C/°F], RH [%], VOC [%] T [°C/°F], RH [%], CO2 [млн <sup>-1</sup> ], VOC [%]	1 } *1 2 } *1 3 } *1 4 } *1 5 } *1 6 } *1 7 } *1 8 }
<b>Поз. 11</b>	<b>Электропитание</b> 24 В перем./пост. тока	1
<b>Поз. 12</b>	<b>Монтаж</b> в монтажную коробку, Ø55 мм открытая установка (только Iduna 3)	0 } *1 1 }
<b>Поз. 14-15</b>	<b>Расширение сенсорных кнопок *2</b> Базовая модель (сравн. поз. 5) включ. использование помещения + B (1 защита от солнца) + BB (2 защита от солнца) + L (1 освещение) + LL (2 освещение) + LB (1 освещение, 1 защита от солнца)	00 } 01 } 02 } 03 } 04 } 05 }

\*1 Исполнение возможно только в сочетании с корпусом Iduna 3 (сравн. поз. 5)

\*2 Управление защитой от солнца (B) и освещением (L) только с помощью шины

**Датчики**

T	Температура [°C/°F]
RH	Относительная влажность [%]
CO2	Углекислый газ [млн <sup>-1</sup> ]
VOC	Качество воздуха [%]

**NEW**

Устройства Interface для управления температурой, вентиляторами, освещением и защитой от солнца Комнатные контроллеры с цветным TFT-дисплеем, с возможностью подключения к шине Modbus или W-Modbus (Wireless)

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Базовые модели (см. таблицу типов)

- Электропитание 24 В перем./пост. тока
- Подключение к шине **Modbus** или беспроводному шлюзу **W-Modbus**
- **TFT-дисплей** 2,0" (320 × 240 × 3 пикселя RGB), со светодиодной подсветкой, высокой контрастностью, углом обзора 85°, (светодиодный индикатор по запросу)
- Емкостные **сенсорные кнопки** (опция: расширение до 10 кнопок)
- **Корпус** на выбор Iduna 1 (93 × 83 мм) и Iduna 3 (111 × 89 мм), цвет белый или черный, для монтажа на стену в монтажную коробку (открытая установка по запросу), быстрое и простое подсоединение с помощью вставных клемм
- Встроенные датчики температуры и влажности (базовая комплектация) (опция: датчики CO2 и VOC)
- **Регулирование** систем отопления, охлаждения, скорости вращения вентиляторов посредством шины Modbus/W-Modbus
- **Регулирование** температуры, скорости вращения вентиляторов (опция: управление защитой от солнца и освещением с функцией плавной регулировки яркости свечения)
- Энергосбережение и щадящее отношение к окружающей среде благодаря таким **функциям**, как автоматическое регулирование яркости, ожидание, пробуждение и т. д.

Тип 1301



Тип 1402



RYMASKON® 130x Interface (базовые модели) Комнатные контроллеры для регулирования температуры						
Тип / WG02	Передача данных	Измерительный элемент	Управление	Цвет / корпус	Дисплей	Арт. №
<b>RYMASKON® 130x MOD</b>				<b>Iduna 3</b>		
RYM 1301-RH-MOD	Modbus	T   RH	T   -   R	Белый		RYM1-3011-M210-000
RYM 1302-RH-MOD	Modbus	T   RH	T   -   R	Черный		RYM1-3021-M210-000
<b>RYMASKON® 130x WMOD</b>				<b>Iduna 3</b>		
RYM 1301-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	T   -   R	Белый		RYM1-3011-W210-000
RYM 1302-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	T   -   R	Черный		RYM1-3021-W210-000

RYMASKON® 140x Interface (базовые модели) Комнатные контроллеры для регулирования температуры и скорости вращения вентиляторов						
Тип / WG02	Передача данных	Измерительный элемент	Управление	Цвет / корпус	Дисплей	Арт. №
<b>RYMASKON® 140x MOD</b>				<b>Iduna 3</b>		
RYM 1401-RH-MOD	Modbus	T   RH	T   F   R	Белый		RYM1-4011-M210-000
RYM 1402-RH-MOD	Modbus	T   RH	T   F   R	Черный		RYM1-4021-M210-000
<b>RYMASKON® 140x WMOD</b>				<b>Iduna 3</b>		
RYM 1401-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	T   F   R	Белый		RYM1-4011-W210-000
RYM 1402-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	T   F   R	Черный		RYM1-4021-W210-000
Измерительный элемент/ управление:	T = датчик температуры (базовая комплектация) RH = датчик влажности		T = температура F = вентилятор R = использование помещения			

ОПЦИИ		
Измерительные элементы:	CO2 = датчик CO2	Дополнительная плата
	VOC = датчик VOC	Дополнительная плата
Управление:	B / L кнопки для управления защитой от солнца и/или освещением (сравн. поз. 14-15)	По запросу
Передача данных:	без Modbus	По запросу
Опция:	<b>Другие исполнения по запросу!</b> Возможности конфигурирования, см. цифровые коды (слева)	

Устройства Controller для управления температурой, вентиляторами, освещением и защитой от солнца Терморегуляторы для помещений с цветным TFT-дисплеем, с возможностью подключения к шине Modbus или беспроводному шлюзу W-Modbus

S+S REGELTECHNIK

Комнатные контроллеры серий RYMASKON® 1000 / 2000 / 3000 разработаны для управления микроклиматом (до 5 зон) в жилых, отельных и офисных помещениях и для регулирования ступеней производительности систем отопления, охлаждения и вентилирования в помещениях. Устройства Controller могут работать автономно благодаря встроенным функциям регулирования ПИ, ШИМ или двух-/трехпозиционного регулирования. Эта серия изделий отличается изысканным дизайном, интуитивным управлением и разнообразными возможностями комбинирования отдельных компонентов.

Комнатные контроллеры RYMASKON® 1000 C (Controller) предназначены для регулирования и управления отопительными конвекторами и вентиляционными доводчиками (fancoil). В зависимости от исполнения, устройства поставляются с аналоговыми выходами (0–10 В), а также с цифровыми/релейными выходами для управления клапанами отопительных контуров, контуров охлаждения, 6-линейными распределителями, вентиляторами с несколькими ступенями скорости вращения или вентиляторами с вентильным электродвигателем. Управление выполняется при помощи ПИ, ШИМ или двух-/трехпозиционного регулирования. С помощью функции change over возможна эксплуатация с 2- и 4-трубными системами. Коммуникационный интерфейс Modbus или W-Modbus позволяет изменять и контролировать параметры микроклимата на регуляторе посредством АСУЗ. Кроме того, с помощью шины можно управлять функциями защиты от солнца (фасадные, оконные жалюзи) и освещением. Оптическая индикация выполняется на TFT-дисплее 2", управление — емкостными сенсорными кнопками.

Кроме встроенного датчика температуры и влажности, доступны датчики CO<sub>2</sub> и VOC. Также имеется вход для пассивного датчика температуры (NTC10K) и вход для беспотенциального контакта. Благодаря этому можно подсоединить, например, оконный контакт или реле контроля конденсации, что создает все возможности для гибкого и индивидуального кондиционирования воздуха в помещениях.

Все типы устройства имеют классический корпус Iduna 3 (111 x 89 мм) белого или черного цвета. Монтаж на стену производится с использованием стандартной монтажной коробки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип устройства:	терморегулятор для помещений (Controller) для отопительных конвекторов или вентиляторных доводчиков (fancoil)
Функции:	температура, вентиляторы, защита от солнца и освещение (см. таблицу типов)
Система единиц:	СИ (default) или английская система мер (можно переключать в реестре Modbus)
Измеряемые величины:	температура [°C] [°F], относительная влажность воздуха [% отн. вл.], качество воздуха (VOC) [%] [млрд <sup>-1</sup> ], углекислый газ (CO <sub>2</sub> ) [млн <sup>-1</sup> ], заданное значение (температура, вентиляторы, присутствие)
Потребляемая мощность:	обычно < 3 Вт при 24 В пост. тока; обычно < 4,5 В·А при 24 В перем. тока
Электропитание:	24 В перем./пост. тока (±10 %) или 230 В перем. тока (100–240 В перем. тока)
Передача данных:	<b>Modbus RTU</b> ведомое устройство, диапазон адресов 1...247, интерфейс RS 485, макс. 63 устройства, 9600 / 19 200 / 38 400 / 57 500 бод, 8N1, четное/нечетное количество, 1 / 2 стоповых бита или <b>W-Modbus</b> ведомое устройство, диапазон адресов 1...247, прикл. 63 устройства, соединение с АСУЗ выполняется с помощью радиосвязи через шлюз W-Modbus
Индикация:	TFT-дисплей, 2" (41 × 30 мм), 320 × 240 × 3 пикселя (RGB), светодиодная подсветка, угол обзора ± 85°
Элементы управления:	<b>емкостные кнопки</b> (до 10 кнопок, в зависимости от типа) для настройки заданной температуры, ступеней скорости вращения вентиляторов, сигнализации о присутствии, значений датчика, а также для управления защитой от солнца и освещением
Входы:	1 вход <b>NTC10K</b> (конфигурируемый как цифровой вход <b>DI1</b> , беспотенциальный) 1 цифровой вход <b>DI2</b> для беспотенциальных выключателей или для потенциального выключателя (реле 230 В перем. тока)
Выходы:	аналоговые выходы <b>AO</b> (0–10 В пост. тока, макс. 5 мА) как <b>ПИ-регулятор</b> релейные выходы <b>RO</b> (230 В перем. тока., макс. 500 мА, cos φ = 1,0) или релейные выходы <b>RO</b> (230 В перем. тока., макс. 3 А, cos φ = 1,0) как <b>2-/3-позиционный регулятор</b> цифровые выходы <b>DO</b> (I, 400 мА, короткое замыкание макс. 1,2 А) как <b>2-/3-позиционный регулятор, ШИМ</b> для систем отопления/охлаждения, 6-линейных распределителей, вентиляторов (воздуходувок), количество зависит от типа контроллера (см. схемы соединения)
Эл. подключение:	0,2–1,5 мм <sup>2</sup> , с помощью вставных клемм
Корпус:	пластик, материал ABS, цвет белый или черный
Размеры корпуса:	111 x 89 x 24 мм (Iduna 3) + 22 мм (монтажная коробка)
Монтаж:	монтаж на стену в монтажную коробку, Ø55 мм, (открытая установка по запросу)
Температура окруж. среды:	0...+50 °C (эксплуатация); –30...+70 °C (хранение)
Доп. влажность воздуха:	0...90 % отн. вл. (без конденсата)
Степень защиты:	IP 30 (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие нормам ЕС, Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» (EN 60730-1/2, EN 61000-6-1/3), Директива 2001/95/EG «Общая безопасность продукции» (EN 60730-1), Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование» (EN 60730-1/2) Директива по радиосвязи ETSI 300 328 V2.2.2

Продолжение на следующей странице!



**NEW**

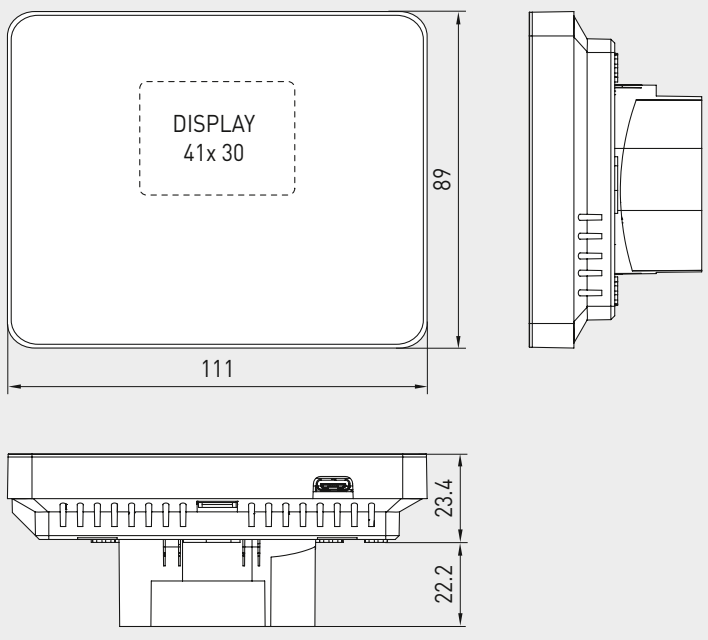
S+S REGELTECHNIK

Устройства Controller для управления температурой, вентиляторами, освещением и защитой от солнца Терморегуляторы для помещений с цветным TFT-дисплеем, с возможностью подключения к шине Modbus или беспроводному шлюзу W-Modbus

Габаритный чертеж **Iduna 3**  
(мм)

**RYMASKON® 13xx**  
**RYMASKON® 14xx**

Стандартное исполнение с дисплеем и сенсорными кнопками  
Например: тип **14x1-LB**



Например: тип **14x1-BB**



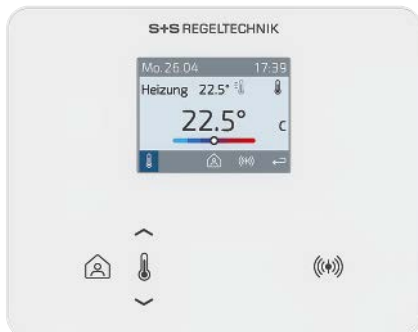
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** (Продолжение)

<b>ТЕМПЕРАТУРА</b>	(базовая комплектация)
Чувств. эл.:	цифровой датчик температуры, малый гистерезис, высокая долговременная стабильность
Диапазон измерения:	0...+50 °C / +32...+122 °F
Точность:	обычно ±0,5 К при +25 °C
<b>ВЛАЖНОСТЬ</b>	(базовая комплектация)
Чувств. эл.:	цифровой датчик влажности, малый гистерезис, высокая долговременная стабильность
Диапазон измерения:	0...100% отн. вл..
Точность:	обычно ±2,0% (20...80% отн. вл.) при +25 °C, иначе ±3,0%
<b>УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ (CO2)</b>	(опция)
Чувств. эл.:	цифровой фотоакустический датчик углекислого газа (на основе недисперсионной инфракрасной технологии (NDIR)), с автоматической калибровкой и высокой долговременной стабильностью
Диапазон измерения:	0...2000 млн <sup>-1</sup>
Точность:	обычно ±50 млн <sup>-1</sup> , ±3% от измеренного значения при +25 °C
<b>КАЧЕСТВО ВОЗДУХА (VOC)</b>	(опция)
Чувств. эл.:	цифровой металлооксидный (МОХ) датчик VOC
Диапазон измерения:	0...100% (соответствует 0...30 000 млрд <sup>-1</sup> этанола)
Точность:	< ±15%
Срок службы:	> 10 лет (при использовании по назначению, в зависимости от вида и длительности воздействия VOC)

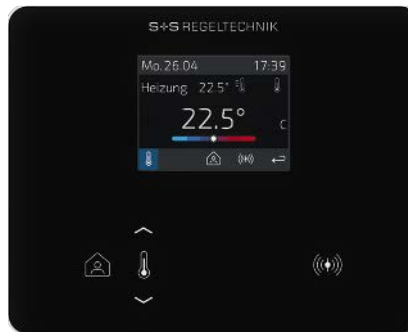
Устройства Controller для управления температурой, вентиляторами, освещением и защитой от солнца Терморегуляторы для помещений с цветным TFT-дисплеем, с возможностью подключения к шине Modbus или беспроводному шлюзу W-Modbus

Базовые модели  
(см. таблицу типов)  
Iduna 3

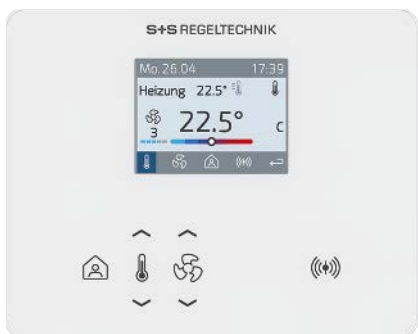
Тип 1311 / 1321



Тип 1312 / 1322



Тип 1431 / 1441 / 1451



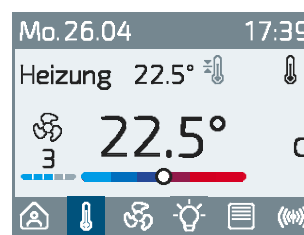
Тип 1432 / 1442 / 1452



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовые модели  
(см. таблицу типов)

- Электропитание 24 В перем./пост. тока или 230 В перем. тока
- Подключение к шине **Modbus** или беспроводному шлюзу **W-Modbus**
- **TFT-дисплей** 2,0" (320 × 240 × 3 пикселя RGB), со светодиодной подсветкой, высокой контрастностью, углом обзора 85° (светодиодные индикаторы по запросу)
- Емкостные **сенсорные кнопки** (опция: расширение до 10 кнопок)
- **Корпус** Iduna 3 (111 x 89 мм), цвет белый или черный, для монтажа на стену в монтажную коробку, быстрое и простое подсоединение при помощи вставных клемм
- Встроенные датчики температуры и влажности (базовая комплектация)(опция: датчики CO2 и VOC)
- **Управление** системами отопления, охлаждения, 6-линейным распределителем, вентиляторами
- **Регулирование** температуры, скорости вращения вентиляторов (опция: управление защитой от солнца и освещением с функцией плавной регулировки яркости свечения)
- Энергосбережение и щадящее отношение к окружающей среде благодаря таким **функциям**, как автоматическое регулирование яркости, ожидание, пробуждение и т. д.



Символы на дисплее



NEW

Устройства Controller для управления температурой, вентиляторами, освещением и защитой от солнца Терморегуляторы для помещений с цветным TFT-дисплеем, с возможностью подключения к шине Modbus или беспроводному шлюзу W-Modbus

**Тип 132xC-MOD**

3 AO (h, c, 6W)

- 01 free
- 02 free
- 03 free
- 04 free
- 05 A03 0-10V (6-way valve)
- 06 A02 0-10V (cooling)
- 07 A01 0-10V (heating)
- 08 GND (AO)
- 09 GND (DI2)
- 10 DI2 (potential-free)
- 11 UB+ 24V AC/DC
- 12 UB- GND AC/DC
- 13 NTC10K (DI1, potential-free)
- 14 GND (NTC10K/DI1)
- 15 Modbus A
- 16 Modbus B
- 17 Modbus A
- 18 Modbus B

**Тип 143xC-MOD**

2 AO (h, c, 6W) + 1 AO (f)

- 01 free
- 02 free
- 03 free
- 04 free
- 05 A03 0-10V (fan)
- 06 A02 0-10V (cooling, 6-way valve)
- 07 A01 0-10V (heating, 6-way valve)
- 08 GND (AO)
- 09 GND (DI2)
- 10 DI2 (potential-free)
- 11 UB+ 24V AC/DC
- 12 UB- GND AC/DC
- 13 NTC10K (DI1, potential-free)
- 14 GND (NTC10K/DI1)
- 15 Modbus A
- 16 Modbus B
- 17 Modbus A
- 18 Modbus B

**Тип 136xC-MOD  
Тип 146xC-MOD**

2 AO (h, c, f) + 2 DO (h, c)

- 01 D02 (NO/NC contact, 400mA, cooling)
- 02 D01 (NO/NC contact, 400mA, heating)
- 03 Root/COM (24V, max.1A ohm load)
- 04 free
- 05 free
- 06 A02 0-10V (cooling, fan)
- 07 A01 0-10V (heating, fan)
- 08 GND (AO)
- 09 GND (DI2)
- 10 DI2 (potential-free)
- 11 UB+ 24V AC/DC
- 12 UB- GND AC/DC
- 13 NTC10K (DI1, potential-free)
- 14 GND (NTC10K/DI1)
- 15 Modbus A
- 16 Modbus B
- 17 Modbus A
- 18 Modbus B

**Тип 132xC-WMOD**

3 AO (h, c, 6W)

- 01 free
- 02 free
- 03 free
- 04 free
- 05 A03 0-10V (6-way valve)
- 06 A02 0-10V (cooling)
- 07 A01 0-10V (heating)
- 08 GND (AO)
- 09 GND (DI2)
- 10 DI2 (potential-free)
- 11 UB+ 24V AC/DC
- 12 UB- GND AC/DC
- 13 NTC10K (DI1, potential-free)
- 14 GND (NTC10K/DI1)
- 15 free
- 16 free
- 17 free
- 18 free

**Тип 143xC-WMOD**

2 AO (h, c, 6W) + 1 AO (f)

- 01 free
- 02 free
- 03 free
- 04 free
- 05 A03 0-10V (fan)
- 06 A02 0-10V (cooling, 6-way valve)
- 07 A01 0-10V (heating, 6-way valve)
- 08 GND (AO)
- 09 GND (DI2)
- 10 DI2 (potential-free)
- 11 UB+ 24V AC/DC
- 12 UB- GND AC/DC
- 13 NTC10K (DI1, potential-free)
- 14 GND (NTC10K/DI1)
- 15 free
- 16 free
- 17 free
- 18 free

**Тип 136xC-WMOD  
Тип 146xC-WMOD**

2 AO (h, c, f) + 2 DO (h, c)

- 01 D02 (NO/NC contact, 400mA, cooling)
- 02 D01 (NO/NC contact, 400mA, heating)
- 03 Root/COM (24V, max.1A ohm load)
- 04 free
- 05 free
- 06 A02 0-10V (cooling, fan)
- 07 A01 0-10V (heating, fan)
- 08 GND (AO)
- 09 GND (DI2)
- 10 DI2 (potential-free)
- 11 UB+ 24V AC/DC
- 12 UB- GND AC/DC
- 13 NTC10K (DI1, potential-free)
- 14 GND (NTC10K/DI1)
- 15 free
- 16 free
- 17 free
- 18 free

**Тип 131xC-WMOD**

2 RO (h, c) + 1 AO (6W)

- 01 L (230V AC)
- 02 N (230V AC)
- 03 DI2 (230V AC) - Ref N
- 04 R02 Cooling relay (solid state, 0.5A)
- 05 R01 Heating relay (solid state, 0.5A)
- 06 free
- 07 free
- 08 free
- 11 Output 0-10V (6-way valve)
- 12 GND (NTC10K/DI1)
- 13 NTC10K (DI1, potential-free)
- 14 GND (NTC10K/DI1)

**Тип 145xC-WMOD**

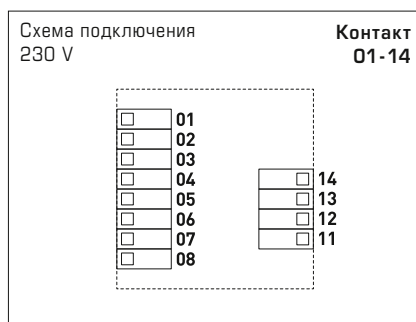
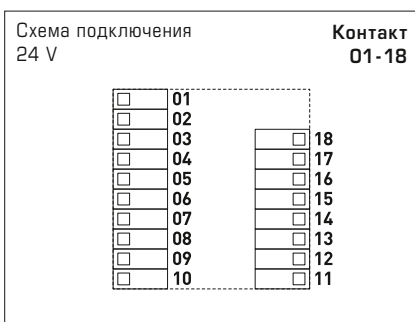
2 RO (h, c) + 1 AO (f)

- 01 L (230V AC)
- 02 N (230V AC)
- 03 DI2 (230V AC) - Ref N
- 04 R02 Cooling relay (solid state, 0.5A)
- 05 R01 Heating relay (solid state, 0.5A)
- 06 free
- 07 free
- 08 free
- 11 Output 0-10V (Fan)
- 12 GND (Output 0-10V)
- 13 NTC10K (DI1, potential-free)
- 14 GND (NTC10K/DI1)

**Тип 144xC-WMOD**

2 RO (h, c) + 3 RO (f)

- 01 L (230V AC)
- 02 N (230V AC)
- 03 DI2 (230V AC) - Ref N
- 04 R02 Cooling relay (solid state, 0.5A)
- 05 R01 Heating relay (solid state, 0.5A)
- 06 R05 Fan level 3 relay (mechanical, 3A)
- 07 R04 Fan level 2 relay (mechanical, 3A)
- 08 R03 Fan level 1 relay (mechanical, 3A)
- 11 free
- 12 free
- 13 NTC10K (DI1, potential-free)
- 14 GND (NTC10K/DI1)



Устройства Controller для управления температурой, вентиляторами, освещением и защитой от солнца Терморегуляторы для помещений с цветным TFT-дисплеем, с возможностью подключения к шине Modbus или беспроводному шлюзу W-Modbus

RYMASKON® 1000 C Controller (серия)

Цифровые коды исполнений

R Y M 1 - x x x 1 - x x x 0 - 0 x x

Pos. 1-4	<b>Обозначение типа</b> RYMASKON 1000 C	RYM1
Pos. 5-6	<b>Тип устройства Controller</b> Настройка заданного значения   Выходы	
	Температура	
[1]	2 RO (h, c) + 1 AO (6W)	*1 31
[2]	3 AO (h, c, 6W)	32
[3]	2 AO (h, c) + 2 DO (h, c)	36
	Температура + вентиляторы	
[4]	2 AO (h, c, 6W) + 1 AO (f)	43
[5]	2 RO (h, c) + 3 RO (f)	*1 44
[6]	2 RO (h, c) + 1 AO (f)	*1 45
[7]	2 AO (h, c, f) + 2 DO (h, c)	46
Pos. 7	<b>Цвет корпуса</b> Белый Черный	1 2
Pos. 8	<b>Оптическая индикация</b> TFT-дисплей (2,0")	1
Pos. 9	<b>Передача данных</b> Modbus W-Modbus без	*2 M W 0
Pos. 10	<b>Датчики</b> *3	
	T [°C/°F]	1
	T [°C/°F], RH [%]	2
	T [°C/°F], CO2 [млн <sup>-1</sup> ]	3
	T [°C/°F], VOC [%]	4
	T [°C/°F], CO2 [млн <sup>-1</sup> ], VOC [%]	5
	T [°C/°F], RH [%], CO2 [млн <sup>-1</sup> ]	6
	T [°C/°F], RH [%], VOC [%]	7
	T [°C/°F], RH [%], CO2 [млн <sup>-1</sup> ], VOC [%]	8
Pos. 11	<b>Электропитание</b> 24 В перем./пост. тока 230 В перем. тока	1 2
Pos. 12	<b>Монтаж</b> в монтажную коробку, Ø55 мм	0
Pos. 14-15	<b>Расширение сенсорных кнопок</b> *4	
	Базовая модель (сравн. поз. 5) включ. использование помещения	00
	+ B (1 защита от солнца)	01
	+ BB (2 защиты от солнца)	02
	+ L (1 освещение)	03
	+ LL (2 освещение)	04
	+ LB (1 освещение, 1 защита от солнца)	05

\*1 Приборы 230 В

\*2 За исключением приборов 230 В

\*3 В устройствах без шины (сравн. поз. 9)  
нет выхода, только индикация

\*4 Управление защитой от солнца (B)  
и освещением (L) только с помощью шины

**Выходы**

AO	Аналоговый (0–10 В пост. тока)
RO	Реле (230 В перем. тока)
DO	Цифровой выход (24 В пост. тока)
(h, c)	Отопление, охлаждение
(f)	Воздуходувка (вентилятор)
(6W)	6-линейный распределитель

**Датчики**

T	Температура [°C/°F]
RH	Относительная влажность [%]
CO2	Углекислый газ [млн <sup>-1</sup> ]
VOC	Качество воздуха [%]



**NEW**

Устройства Controller для управления температурой, вентиляторами, освещением и защитой от солнца Терморегуляторы для помещений с цветным TFT-дисплеем, с возможностью подключения к шине Modbus или беспроводному шлюзу W-Modbus

<b>RYMASKON® 13xx C</b>		<b>Controller (базовые модели) для отопительных конвекторов (HC) для регулирования температуры</b>					
Тип / WG02 Управляющие выходы	Передача данных	Измерительный элемент	Управление	Цвет / корпус	Дисплей	Арт. №	
<b>[1] 2 RO (отопление, охлаждение, 230 В перем. тока, макс. 500 мА) + 1 AO (6-линейный распределитель, 0-10 В)</b>							
<b>RYMASKON® 131x C</b>		<b>Iduna 3</b>					
RYM 1311C-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	T   -   R	Белый	■	RYM1-3111-W220-000	
RYM 1312C-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	T   -   R	Черный	■	RYM1-3121-W220-000	
<b>[2] 3 AO (отопление, охлаждение, 6-линейный распределитель, 0-10 В)</b>							
<b>RYMASKON® 132x C</b>		<b>Iduna 3</b>					
RYM 1321C-RH-MOD	Modbus	T   RH	T   -   R	Белый	■	RYM1-3211-M210-000	
RYM 1322C-RH-MOD	Modbus	T   RH	T   -   R	Черный	■	RYM1-3221-M210-000	
RYM 1321C-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	T   -   R	Белый	■	RYM1-3211-W210-000	
RYM 1322C-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	T   -   R	Черный	■	RYM1-3221-W210-000	
<b>[3] 2 AO (отопление, охлаждение 0-10 В) + 2 DO (отопление, охлаждение, 24 В, макс. 1 А омической нагрузки)</b>							
<b>RYMASKON® 136x C</b>		<b>Iduna 3</b>					
RYM 1361C-RH-MOD	Modbus	T   RH	T   -   R	Белый	■	RYM1-3611-M210-000	
RYM 1362C-RH-MOD	Modbus	T   RH	T   -   R	Черный	■	RYM1-3621-M210-000	
RYM 1361C-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	T   -   R	Белый	■	RYM1-3611-W210-000	
RYM 1362C-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	T   -   R	Черный	■	RYM1-3621-W210-000	
<b>RYMASKON® 14xx C</b>		<b>Controller (базовые модели) для вентиляторных доводчиков (FANCOIL) для регулирования температуры и скорости вращения вентиляторов</b>					
Тип / WG02 Управляющие выходы	Передача данных	Измерительный элемент	Управление	Цвет / корпус	Дисплей	Арт. №	
<b>[4] 3 AO (отопление, охлаждение, 6-линейный распределитель, вентилятор с вентильным электродвигателем, 0-10 В)</b>							
<b>RYMASKON® 143x C</b>		<b>Iduna 3</b>					
RYM 1431C-RH-MOD	Modbus	T   RH	T   F   R	Белый	■	RYM1-4311-M210-000	
RYM 1432C-RH-MOD	Modbus	T   RH	T   F   R	Черный	■	RYM1-4321-M210-000	
RYM 1431C-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	T   F   R	Белый	■	RYM1-4311-W210-000	
RYM 1432C-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	T   F   R	Черный	■	RYM1-4321-W210-000	
<b>[5] 5 RO (отопление, охлаждение, 230 В перем. тока, макс. 500 мА)   3-ступенчатый вентилятор, 230 В перем. тока, макс. 3 А)</b>							
<b>RYMASKON® 144x C</b>		<b>Iduna 3</b>					
RYM 1441C-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	T   F   R	Белый	■	RYM1-4411-W220-000	
RYM 1442C-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	T   F   R	Черный	■	RYM1-4421-W220-000	
<b>[6] 2 RO (отопление, охлаждение, 230 В перем. тока, макс. 500 мА) + 1 AO (вентилятор с вентильным электродвигателем, 0-10 В)</b>							
<b>RYMASKON® 145x C</b>		<b>Iduna 3</b>					
RYM 1451C-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	T   F   R	Белый	■	RYM1-4511-W220-000	
RYM 1452C-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	T   F   R	Черный	■	RYM1-4521-W220-000	
<b>[7] 2 AO (отопление, охлаждение, вентилятор с вентильным электродвигателем, 0-10 В) + 2 DO (отопление, охлаждение, 24 В, макс. 1 А омической нагрузки)</b>							
<b>RYMASKON® 146x C</b>		<b>Iduna 3</b>					
RYM 1461C-RH-MOD	Modbus	T   RH	T   F   R	Белый	■	RYM1-4611-M210-000	
RYM 1462C-RH-MOD	Modbus	T   RH	T   F   R	Черный	■	RYM1-4621-M210-000	
RYM 1461C-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	T   F   R	Белый	■	RYM1-4611-W210-000	
RYM 1462C-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	T   F   R	Черный	■	RYM1-4621-W210-000	
Измерительный элемент/ управление:	T = датчик температуры (базовая комплектация) RH = датчик влажности		T = температура F = вентилятор R = использование помещения				
<b>ОПЦИИ</b>							
Измерительные элементы:	CO2 = датчик CO2		Дополнительная плата				
	VOC = датчик VOC		Дополнительная плата				
Управление:	B / L кнопки для управления защитой от солнца и/или освещением (сравн. поз. 14-15)					По запросу	
Передача данных:	без Modbus					По запросу	
Опция:	<b>Другие исполнения по запросу!</b> Возможности конфигурирования, см. цифровые коды (слева)						

Устройство Interface для управления температурой, вентиляторами, освещением и защитой от солнца, комнатный контроллер с цветным сенсорным TFT-дисплеем, с возможностью подключения к шине Modbus или с модулем W-Modbus (Wireless)

Комнатные контроллеры серий RYMASKON® 1000 / 2000 / 3000 разработаны для управления микроклиматом (до 5 зон) в жилых, отдельных и офисных помещениях и для регулирования ступеней производительности систем отопления, охлаждения и вентилирования в помещениях. Устройства Controller могут работать автономно благодаря встроенным функциям регулирования ПИ, ШИМ или двух-/трехпозиционного регулирования. Эта серия изделий отличается изящным дизайном, интуитивным управлением и разнообразными возможностями комбинирования отдельных компонентов.

Комнатные контроллеры RYMASKON® 2000 (Interface 4.3") и RYMASKON® 3000 (Interface 5.0") предназначены для управления температурой, вентиляторами, защитой от солнца (фасадные жалюзи, жалюзи) или освещением. Комнатные контроллеры передают заданные значения в АСУЗ на выбор по традиционной проводной шине Modbus или через беспроводной радиоканал W-Modbus. Оптическая индикация и управление выполняются с помощью сенсорного TFT-дисплея.

Кроме встроенного датчика температуры и влажности, доступны датчики CO<sub>2</sub> и VOC. Также имеется вход для пассивного датчика температуры (NTC10K) и вход для беспотенциального контакта. Благодаря этому можно подсоединить, например, оконный контакт или реле контроля конденсации, что создает все возможности для гибкого и индивидуального кондиционирования воздуха в помещениях.

Все типы устройства поставляются на выбор в классическом корпусе Iduna 5 (129x89 мм) и Iduna 6 (143x98 мм) белого или черного цвета. Монтаж на стену производится с использованием стандартной монтажной коробки (открытая установка по запросу).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип устройства:	комнатный контроллер (Interface)
Функции:	температура, вентиляторы, защита от солнца, освещение присутствие и режимы работы (вручную или с заданной периодичностью)
Система единиц:	SI (по умолчанию) или английская система мер (можно переключать в реестре Modbus)
Измеряемые величины:	температура [°C] [°F], относительная влажность воздуха [% RH.], качество воздуха (VOC) [%] [млрд <sup>-1</sup> ], углекислый газ (CO <sub>2</sub> ) [млн <sup>-1</sup> ], заданное значение (температура, вентиляторы, присутствие)
Кол-во зон:	однозонное управление в серии 2000, многозонное управление (до 5 зон) в серии 3000
Потребляемая мощность:	обычно < 4 Вт при 24 В пост. тока; обычно < 5,5 В·А при 24 В пост. тока
Электропитание:	24 В перем./ пост. тока (±10 %)
Передача данных:	<b>Modbus RTU</b> ведомое устройство, диапазон адресов 1...247, интерфейс RS 485, макс. 63 устройства, 9600 / 19 200 / 38 400 / 57 500 бод, 8N1, четное/нечетное количество, 1 / 2 стоповых бита или <b>W-Modbus</b> ведомое устройство, диапазон адресов 1...247, прикл. 63 устройства, соединение с АСУЗ выполняется через W-Modbus-Gateway
Индикация:	<b>сенсорный TFT-дисплей</b> , 800 × 480 × 3 пикселя (RGB), <b>4.3"</b> (прим. 96 × 55 мм) в серии 2000, <b>5.0"</b> (прим. 109 × 66 мм) в серии 3000, светодиодная подсветка, угол обзора ±85°
Элемент управления:	<b>сенсорный экран</b> для настройки заданной температуры, ступеней скорости вращения вентиляторов, сигнализации о присутствии, значений датчика, а также для управления защитой от солнца и освещением
Входы:	1 NTC10K (конфигурируемый как цифровой вход) 1 цифровой вход для беспотенциальных выключателей
Выходы:	<b>Modbus / W-Modbus</b> или (по запросу) 5 аналоговых выходов (0–10 В) для заданной температуры, ступеней скорости вращения вентиляторов, сигнализации о присутствии, значений датчика, цифрового выхода
Электр. подключение:	0,2–1,5 мм <sup>2</sup> , с помощью вставных клемм
Корпус:	пластик, материал ABS, цвет белый или черный
Размеры корпуса:	прим. 129 × 89 × 22 мм (Iduna 5) в серии 2000 прим. 143 × 98 × 22 мм (Iduna 6) в серии 3000
Монтаж:	на стену в монтажную коробку, диаметр 55 мм, (открытая установка по запросу)
Темпер. окруж. среды:	0...+50 °C (эксплуатация); –30...+70 °C (хранение)
Доп. влажность воздуха:	0...90 % отн. вл., (без конденсата)
Степень защиты:	IP30 (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие нормам ЕС, Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» (EN 60730-1/2, EN 61000-6-1/3), Директива 2001/95/EG «Общая безопасность продукции» (EN 60730-1) Директива по радиосвязи ETSI 300 328 V2.2.2

Продолжение на следующей странице!



NEW

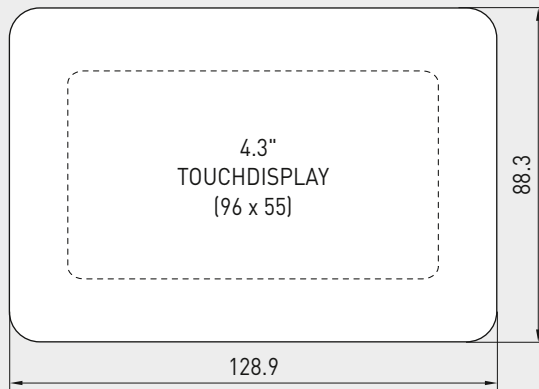
RYMASKON® 2000 Interface  
RYMASKON® 3000 Interface

S+S REGELTECHNIK

Устройство Interface для управления температурой, вентиляторами, освещением и защитой от солнца, комнатный контроллер с цветным сенсорным TFT-дисплеем, с возможностью подключения к шине Modbus или с модулем W-Modbus (Wireless)

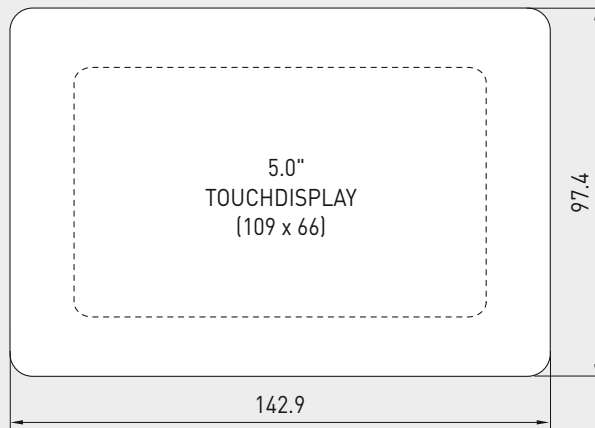
Корпус Iduna 5  
[мм]

RYMASKON® 2000



Корпус Iduna 6  
[мм]

RYMASKON® 3000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

(Продолжение)

ТЕМПЕРАТУРА

Чувств. эл.:	цифровой датчик температуры, малый гистерезис, высокая долговременная стабильность
Диапазон измерения:	0...+50 °C / +32...+122 °F
Точность:	обычно ±0,5 K при +25 °C

ВЛАЖНОСТЬ

Чувств. эл.:	цифровой датчик влажности, малый гистерезис, высокая долговременная стабильность
Диапазон измерения:	0...100 % отн. вл.
Точность:	обычно ±2,0 % (20...80 % отн. вл.) при +25 °C, иначе ±3,0 %

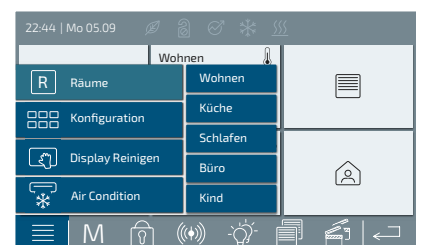
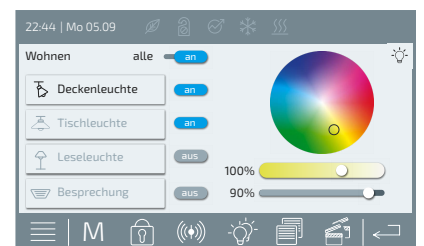
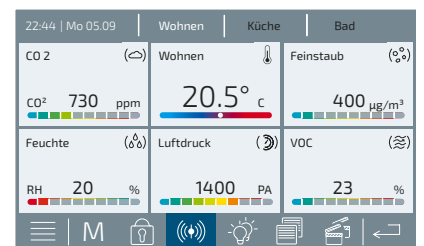
УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ (CO2)

Чувств. эл.:	цифровой фотоакустический датчик углекислого газа (на основе недисперсионной инфракрасной технологии (NDIR)), с автоматической калибровкой и высокой долговременной стабильностью
Диапазон измерения:	0...2000 млн <sup>-1</sup>
Точность:	обычно ±50 млн <sup>-1</sup> , ±3 % от измеренного значения при +25 °C

КАЧЕСТВО ВОЗДУХА (VOC)

Чувств. эл.:	цифровой металлооксидный (MOX) датчик VOC
Диапазон измерения:	0...100 % (соответствует 0...30 000 млрд <sup>-1</sup> этанола)
Точность:	< ±15 %
Срок службы:	> 10 лет (при использовании по назначению, в зависимости от вида и длительности воздействия VOC)

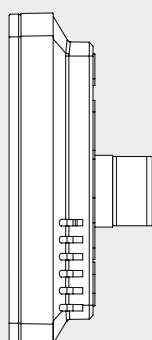
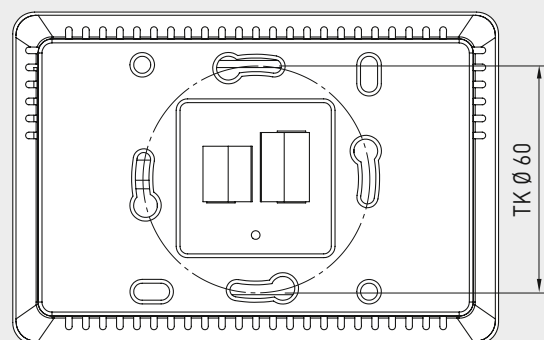
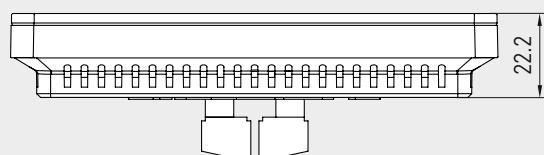
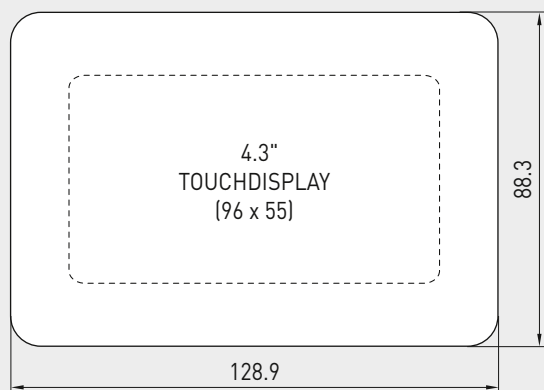
Символы на дисплее



Устройство Interface для управления температурой, вентиляторами, освещением и защитой от солнца, комнатный контроллер с цветным сенсорным TFT-дисплеем, с возможностью подключения к шине Modbus или с модулем W-Modbus (Wireless)

Габаритный чертеж Iduna 5  
 [мм]

RYMASKON® 2000



Тип 2001



Тип 2002



**NEW**

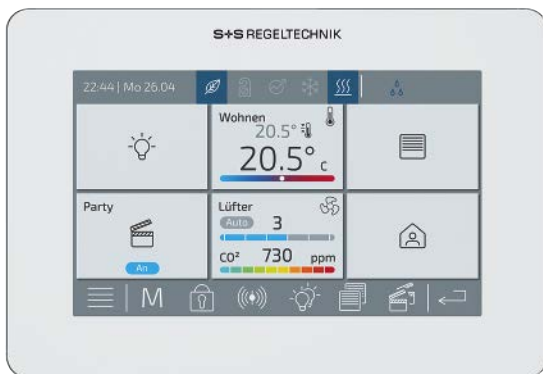
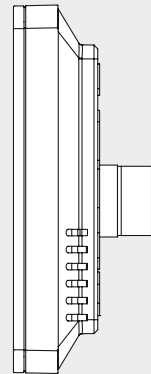
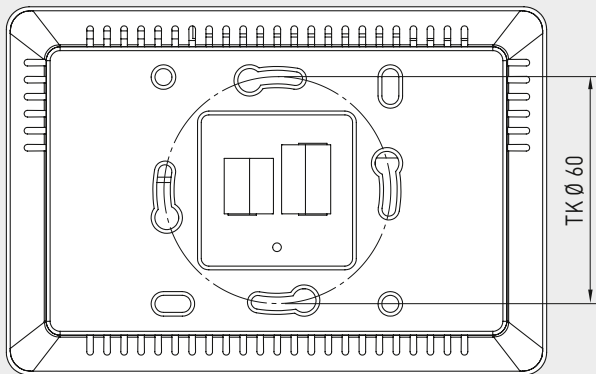
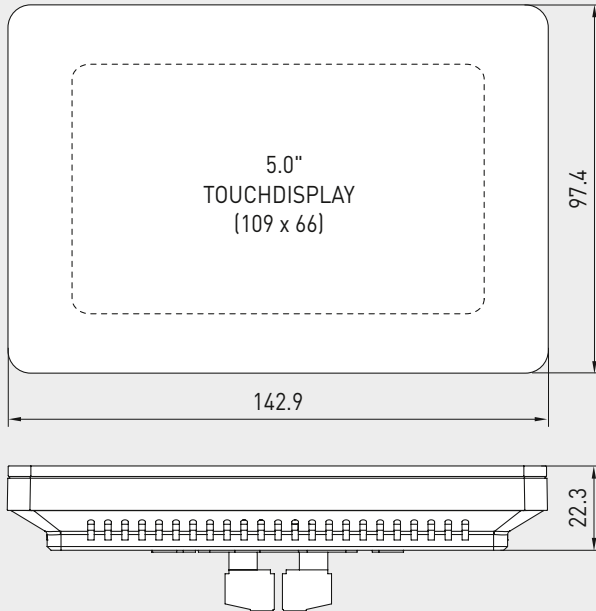
S+S REGELTECHNIK

**RYMASKON® 2000** Interface  
**RYMASKON® 3000** Interface

Устройство Interface для управления температурой, вентиляторами, освещением и защитой от солнца, комнатный контроллер с цветным сенсорным TFT-дисплеем, с возможностью подключения к шине Modbus или с модулем W-Modbus (Wireless)

Габаритный чертеж **Iduna 6**  
(мм)

**RYMASKON® 3000**



Тип 3001



Тип 3002

Устройство Interface для управления температурой, вентиляторами, освещением и защитой от солнца, комнатный контроллер с цветным сенсорным TFT-дисплеем, с возможностью подключения к шине Modbus или с модулем W-Modbus (Wireless)

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартные модели (см. таблицу типов)

- Электропитание 24 В перем./пост. тока
- Подключение к шине **Modbus** или беспроводному шлюзу **W-Modbus**
- Сенсорный TFT-дисплей **4.3"** (прим. 96 x 55 мм) или **5.0"** (прим. 109 x 66 мм), 800 x 480 x 3 пикселя (RGB), со светодиодной подсветкой, высокой контрастностью, углом обзора 85°
- Корпус Iduna 5 (129 x 89 x 22 мм) или Iduna 6 (143 x 98 x 22 мм), цвет белый или черный на выбор, для монтажа на стену в монтажную коробку (открытая установка по запросу), быстрое и простое подсоединение с помощью вставных клемм
- Датчики для измерения температуры, влажности, CO2 и VOC
- Регулирование систем отопления, охлаждения, скорости вращения вентиляторов посредством Modbus/W-Modbus
- Управление температурой и вентиляторами, а также макс. 4 контурами управления защитой от солнца и освещением
- Можно запрограммировать до 8 режимов работы со временем запуска и окончания
- Многозонное управление — макс. 5 зон (только серия 3000)
- Энергосбережение и щадящее отношение к окружающей среде благодаря таким функциям, как автоматическое регулирование яркости, ожидание, пробуждение и т. д.

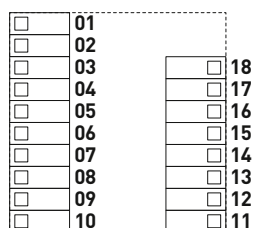


Тип 2001



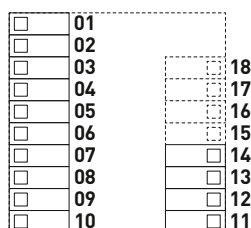
Тип 3002

#### RYMASKON 2000-MOD Interface RYMASKON 3000-MOD Interface



- 01 free
- 02 free
- 03 free
- 04 free
- 05 free
- 06 free
- 07 free
- 08 free
- 09 GND (DI2)
- 10 DI2
- 11 UB+ 24V AC/DC
- 12 UB- GND AC/DC
- 13 NTC10K (DI1, potential-free)
- 14 GND (NTC10K/DI1)
- 15 Modbus A
- 16 Modbus B
- 17 Modbus A
- 18 Modbus B

#### RYMASKON 2000-WMOD Interface RYMASKON 3000-WMOD Interface



- 01 free
- 02 free
- 03 free
- 04 free
- 05 free
- 06 free
- 07 free
- 08 free
- 09 GND (DI2)
- 10 DI2
- 11 UB+ 24V AC/DC
- 12 UB- GND AC/DC
- 13 NTC10K (DI1, potential-free)
- 14 GND (NTC10K/DI1)
- 15 free
- 16 free
- 17 free
- 18 free

**NEW**
**RYMASKON® 2000** Interface  
**RYMASKON® 3000** Interface

S+S REGELTECHNIK

Устройство Interface для управления температурой, вентиляторами, освещением и защитой от солнца, комнатный контроллер с цветным сенсорным TFT-дисплеем, с возможностью подключения к шине Modbus или с модулем W-Modbus (Wireless)

<b>RYMASKON® 2000</b>		<b>Interface (4.3")</b>			
Комнатные контроллеры с сенсорным дисплеем					
Тип / WG02	Передача данных	Изм. элементы/ управление	Цвет / корпус	Дисплей	Арт. №
<b>RYMASKON® 2000 MOD</b>		<b>T   F   R   B   L</b>		<b>Iduna 5</b>	
RYM 2001-RH-MOD	Modbus	T   RH	Белый	■	RYM2-0011-M210-000
RYM 2002-RH-MOD	Modbus	T   RH	Черный	■	RYM2-0021-M210-000
RYM 2001-RH-CO2-MOD	Modbus	T   RH   CO2	Белый	■	RYM2-0011-M610-000
RYM 2002-RH-CO2-MOD	Modbus	T   RH   CO2	Черный	■	RYM2-0021-M610-000
RYM 2001-RH-CO2-VOC-MOD	Modbus	T   RH   CO2   VOC	Белый	■	RYM2-0011-M810-000
RYM 2002-RH-CO2-VOC-MOD	Modbus	T   RH   CO2   VOC	Черный	■	RYM2-0021-M810-000
<b>RYMASKON® 2000 WMOD</b>		<b>T   F   R   B   L</b>		<b>Iduna 5</b>	
RYM 2001-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	Белый	■	RYM2-0011-W210-000
RYM 2002-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	Черный	■	RYM2-0021-W210-000
RYM 2001-RH-CO2-WMOD	W-Modbus	T   RH   CO2	Белый	■	RYM2-0011-W610-000
RYM 2002-RH-CO2-WMOD	W-Modbus	T   RH   CO2	Черный	■	RYM2-0021-W610-000
RYM 2001-RH-CO2-VOC-WMOD	W-Modbus	T   RH   CO2   VOC	Белый	■	RYM2-0011-W810-000
RYM 2002-RH-CO2-VOC-WMOD	W-Modbus	T   RH   CO2   VOC	Черный	■	RYM2-0021-W810-000

<b>RYMASKON® 3000</b>		<b>Interface (5.0")</b>			
Комнатные контроллеры с сенсорным дисплеем					
Тип / WG02	Передача данных	Изм. элементы/ управление	Цвет / корпус	Дисплей	Арт. №
<b>RYMASKON® 3000 MOD</b>		<b>T   F   R   B   L</b>		<b>Iduna 6</b>	
RYM 3001-RH-MOD	Modbus	T   RH	Белый	■	RYM3-0011-M210-000
RYM 3002-RH-MOD	Modbus	T   RH	Черный	■	RYM3-0021-M210-000
RYM 3001-RH-CO2-MOD	Modbus	T   RH   CO2	Белый	■	RYM3-0011-M610-000
RYM 3002-RH-CO2-MOD	Modbus	T   RH   CO2	Черный	■	RYM3-0021-M610-000
RYM 3001-RH-CO2-VOC-MOD	Modbus	T   RH   CO2   VOC	Белый	■	RYM3-0011-M810-000
RYM 3002-RH-CO2-VOC-MOD	Modbus	T   RH   CO2   VOC	Черный	■	RYM3-0021-M810-000
<b>RYMASKON® 3000 WMOD</b>		<b>T   F   R   B   L</b>		<b>Iduna 6</b>	
RYM 3001-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	Белый	■	RYM3-0011-W210-000
RYM 3002-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	Черный	■	RYM3-0021-W210-000
RYM 3001-RH-CO2-WMOD	W-Modbus	T   RH   CO2	Белый	■	RYM3-0011-W610-000
RYM 3002-RH-CO2-WMOD	W-Modbus	T   RH   CO2	Черный	■	RYM3-0021-W610-000
RYM 3001-RH-CO2-VOC-WMOD	W-Modbus	T   RH   CO2   VOC	Белый	■	RYM3-0011-W810-000
RYM 3002-RH-CO2-VOC-WMOD	W-Modbus	T   RH   CO2   VOC	Черный	■	RYM3-0021-W810-000

<b>ОПЦИИ</b>		
Комплектация:	<b>Измерительные элементы (датчики)</b> <b>T</b> = температура [°C/°F] <b>RH</b> = относительная влажность [%] <b>CO2</b> = углекислый газ [млн <sup>-1</sup> ] <b>VOC</b> = качество воздуха [%]	<b>Управление</b> <b>T</b> = температура <b>F</b> = вентилятор (воздуходувка) <b>R</b> = использование помещения <b>B</b> = защита от солнца (жалюзи) <b>L</b> = освещение
Исполнения:	Комбинация измерительных элементов <b>T   RH   VOC</b> по запросу Корпус для открытой установки по запросу	

Устройство Controller для управления температурой, вентиляторами, освещением и защитой от солнца, терморегулятор с цветным сенсорным TFT-дисплеем, с возможностью подключения к шине Modbus или с модулем W-Modbus (Wireless)

S+S REGELTECHNIK

Комнатные контроллеры серий RYMASKON® 1000 / 2000 / 3000 разработаны для управления микроклиматом (до 5 зон) в жилых, отельных и офисных помещениях и для регулирования ступеней производительности систем отопления, охлаждения и вентилирования в помещениях. Устройства Controller могут работать автономно благодаря встроенным функциям регулирования ПИ, ШИМ или двух-/трехпозиционного регулирования. Эта серия изделий отличается изящным дизайном, интуитивным управлением и разнообразными возможностями комбинирования отдельных компонентов.

Комнатные контроллеры RYMASKON® 2000 C (Controller 4.3") предназначены для регулирования и управления отопительными конвекторами и вентиляционными доводчиками (fancoil), клапанами отопительных контуров, контуров охлаждения, 6-линейными распределителями и вентиляторами с вентильным электродвигателем. Управление выполняется при помощи ПИ, ШИМ или двух-/трехпозиционного регулирования. С помощью функции change over возможна эксплуатация с 2- и 4-трубными системами. В зависимости от исполнения устройства поставляются с аналоговыми выходами (0–10 В) или цифровыми выходами (24 В). Коммуникационный интерфейс Modbus или W-Modbus позволяет изменять и контролировать параметры микроклимата на регуляторе посредством АСУЗ. Кроме того, с помощью шины можно управлять функциями защиты от солнца (фасадные, оконные жалюзи) и освещением. Оптическая индикация и управление выполняются с помощью **сенсорного TFT-дисплея (4.3")**.

Кроме встроенного датчика температуры и влажности, доступны **датчики CO<sub>2</sub> и VOC**. Также имеется вход для пассивного датчика температуры (NTC10K) и вход для беспотенциального контакта. Благодаря этому можно подсоединить, например, оконный контакт или реле контроля конденсации, что создает все возможности для гибкого и индивидуального кондиционирования воздуха в помещениях.

Все типы устройства имеют классический **корпус Iduna 5 (129 × 89 мм)** белого или черного цвета. Монтаж на стену производится с использованием стандартной монтажной коробки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип устройства:	терморегулятор для помещений (Controller) для отопительных конвекторов или вентиляторных доводчиков (fancoil)
Функции:	температура, вентиляторы, защита от солнца, освещение присутствие и режимы работы (вручную или с заданной периодичностью)
Система единиц:	СИ (по умолчанию) или английская система мер (можно переключать в реестре Modbus)
Измеряемые величины:	температура [°C] [°F], относительная влажность воздуха [% отн. вл.], качество воздуха (VOC) [%] [млрд <sup>-1</sup> ], углекислый газ (CO <sub>2</sub> ) [млн <sup>-1</sup> ], заданное значение (температура, вентиляторы, присутствие)
Потребляемая мощность:	обычно < 4 Вт при 24 В пост. тока; обычно < 5,5 В·А при 24 В пост. тока
Электропитание:	24 В перем./ пост. тока (±10 %)
Передача данных:	<b>Modbus RTU</b> ведомое устройство, диапазон адресов 1...247, интерфейс RS 485, макс. 63 устройства, 9600 / 19 200 / 38 400 / 57 500 бод, 8N1, четное/нечетное количество, 1 / 2 стоповых бита или <b>W-Modbus</b> ведомое устройство, диапазон адресов 1...247, прикл. 63 устройства, соединение с АСУЗ выполняется через радиоканал W-Modbus
Индикация:	<b>сенсорный TFT-дисплей, 800 × 480 × 3 пикселя (RGB), 4.3"</b> (прим. 96 × 55 мм), светодиодная подсветка, угол обзора ±85°
Элемент управления:	<b>сенсорный экран</b> для настройки заданной температуры, ступеней скорости вращения вентиляторов, сигнализации о присутствии, значений датчика, а также для управления защитой от солнца и освещением
Входы:	1 вход <b>NTC10K</b> (конфигурируемый как цифровой вход <b>DI1</b> , беспотенциальный) 1 цифровой вход <b>DI2</b> для беспотенциальных выключателей
Выходы:	<b>Тип 203x</b> 3 аналоговых выхода <b>AO</b> (0–10 В пост. тока, макс. 5 мА) в качестве <b>ПИ-регулятора</b> <b>Тип 206x</b> 2 аналоговых выхода <b>AO</b> (0–10 В пост. тока, макс. 5 мА) в качестве <b>ПИ-регулятора</b> 2 цифровых выхода <b>DO</b> (I <sub>n</sub> 400 мА, короткое замыкание макс. 1,2 А) в качестве <b>2-/3-позиционного регулятора, ШИМ</b>
Электр. подключение:	0,2–1,5 мм <sup>2</sup> , с помощью вставных клемм
Корпус:	пластик, материал ABS, цвет белый или черный
Размеры корпуса:	прим. 129 × 89 22 мм (Iduna 5)
Монтаж:	на стену в монтажную коробку, диаметр 55 мм
Темпер. окруж. среды:	0...+50 °C (эксплуатация); –30...+70 °C (хранение)
Доп. влажность воздуха:	0...90 % отн. вл., (без конденсата)
Степень защиты:	IP30 (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие нормам ЕС, Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» (EN 60730-1/2, EN 61000-6-1/3), Директива 2001/95/EG «Общая безопасность продукции» (EN 60730-1) Директива по радиосвязи ETSI 300 328 V2.2.2

Продолжение на следующей странице!



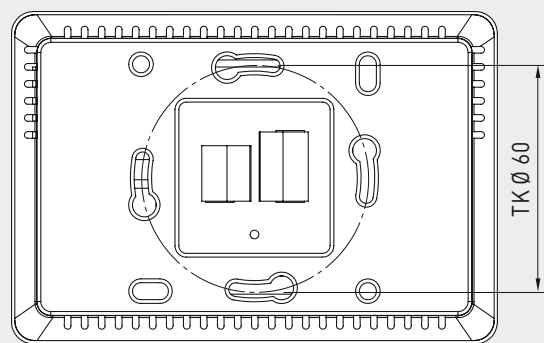
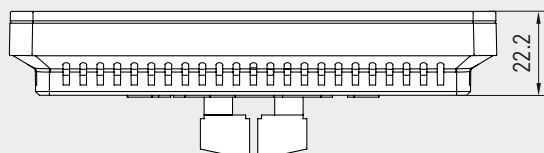
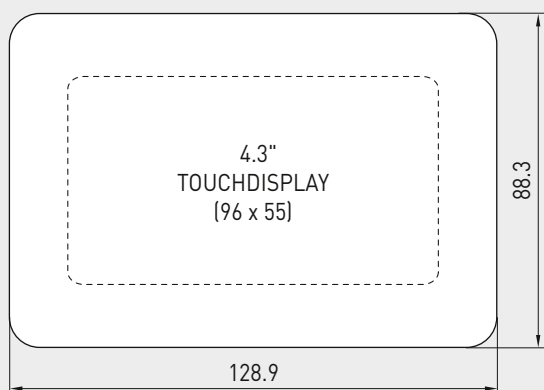


NEW

Устройство Controller для управления температурой, вентиляторами, освещением и защитой от солнца, терморегулятор с цветным сенсорным TFT-дисплеем, с возможностью подключения к шине Modbus или с модулем W-Modbus (Wireless)

Габаритный чертеж Iduna 5 [мм]

RYMASKON® 2000



Тип 2001

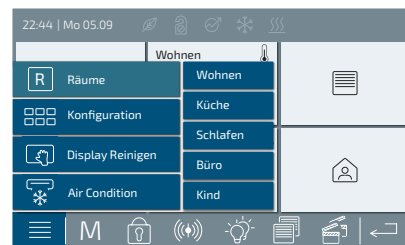
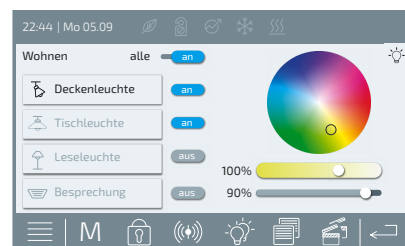
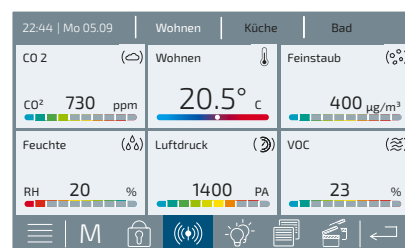


Тип 2002

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (Продолжение)

ТЕМПЕРАТУРА	
Чувств. эл.:	цифровой датчик температуры, малый гистерезис, высокая долговременная стабильность
Диапазон измерения:	0...+50 °C / +32...+122 °F
Точность:	обычно ±0,5 K при +25 °C
ВЛАЖНОСТЬ	
Чувств. эл.:	цифровой датчик влажности, малый гистерезис, высокая долговременная стабильность
Диапазон измерения:	0...100 % отн. вл.
Точность:	обычно ±2,0 % (20...80 % отн. вл.) при +25 °C, иначе ±3,0 %
УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ (CO2)	
Чувств. эл.:	цифровой фотоакустический датчик углекислого газа (на основе недисперсионной инфракрасной технологии (NDIR)), с автоматической калибровкой и высокой долговременной стабильностью
Диапазон измерения:	0...2000 млн <sup>-1</sup>
Точность:	обычно ±50 млн <sup>-1</sup> , ±3 % от измеренного значения при +25 °C
КАЧЕСТВО ВОЗДУХА (VOC)	
Чувств. эл.:	цифровой металлооксидный (MOX) датчик VOC
Диапазон измерения:	0...100 % (соответствует 0...30 000 млрд <sup>-1</sup> этанола)
Точность:	< ±15 %
Срок службы:	> 10 лет (при использовании по назначению, в зависимости от вида и длительности воздействия VOC)

Символы на дисплее



Устройство Controller для управления температурой, вентиляторами, освещением и защитой от солнца, терморегулятор с цветным сенсорным TFT-дисплеем, с возможностью подключения к шине Modbus или с модулем W-Modbus (Wireless)

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартные модели (см. таблицу типов)

- Электропитание 24 В перем./пост. тока
- Подключение к шине **Modbus** или беспроводному шлюзу **W-Modbus**
- **Сенсорный TFT-дисплей 4.3"** (прим. 96 x 55 мм), 800 x 480 x 3 пикселя (RGB), со светодиодной подсветкой, высокой контрастностью, углом обзора 85°
- **Корпус Iduna 5** (129 x 89 x 22 мм), цвет белый или черный на выбор, для монтажа на стену в монтажную коробку, быстрое и простое подсоединение при помощи вставных клемм
- **Датчики** для измерения температуры, влажности, CO2 и VOC
- **Регулирование** систем отопления, охлаждения, скорости вращения вентиляторов посредством Modbus/W-Modbus
- **Управление** системами отопления, охлаждения, 6-линейным распределителем, вентиляторами
- **Управление** температурой и вентиляторами, а также макс. 4 контурами управления защитой от солнца и освещением
- Можно запрограммировать до 8 **режимов работы** со временем запуска и окончания
- Энергосбережение и щадящее отношение к окружающей среде благодаря таким **функциям**, как автоматическое регулирование яркости, ожидание, пробуждение и т. д.



Тип 2031 C / 2061 C



Тип 2032 C / 2062 C

**Тип 203x C-MOD**

2 AO (h, c, 6W) + 1 AO (f)

01	free
02	free
03	free
04	free
05	A03 0-10V (fan)
06	A02 0-10V (cooling, 6-way valve)
07	A01 0-10V (heating, 6-way valve)
08	GND (AO)
09	GND (DI2)
10	DI2 (potential-free)
11	UB+ 24V AC/DC
12	UB- GND AC/DC
13	NTC10K (DI1, potential-free)
14	GND (NTC10K/DI1)
15	Modbus A
16	Modbus B
17	Modbus A
18	Modbus B

**Тип 206x C-MOD**

2 AO (h, c, f) + 2 DO (h, c)

01	DO2 (NO/NC contact, 400mA, cooling)
02	DO1 (NO/NC contact, 400mA, heating)
03	Root/COM (24V, max.1A ohm load)
04	free
05	free
06	A02 0-10V (cooling, fan)
07	A01 0-10V (heating, fan)
08	GND (AO)
09	GND (DI2)
10	DI2 (potential-free)
11	UB+ 24V AC/DC
12	UB- GND AC/DC
13	NTC10K (DI1, potential-free)
14	GND (NTC10K/DI1)
15	Modbus A
16	Modbus B
17	Modbus A
18	Modbus B

**Тип 203x C-WMOD**

2 AO (h, c, 6W) + 1 AO (f)

01	free
02	free
03	free
04	free
05	A03 0-10V (fan)
06	A02 0-10V (cooling, 6-way valve)
07	A01 0-10V (heating, 6-way valve)
08	GND (AO)
09	GND (DI2)
10	DI2 (potential-free)
11	UB+ 24V AC/DC
12	UB- GND AC/DC
13	NTC10K (DI1, potential-free)
14	GND (NTC10K/DI1)
15	free
16	free
17	free
18	free

**Тип 206x C-WMOD**

2 AO (h, c, f) + 2 DO (h, c)

01	DO2 (NO/NC contact, 400mA, cooling)
02	DO1 (NO/NC contact, 400mA, heating)
03	Root/COM (24V, max.1A ohm load)
04	free
05	free
06	A02 0-10V (cooling, fan)
07	A01 0-10V (heating, fan)
08	GND (AO)
09	GND (DI2)
10	DI2 (potential-free)
11	UB+ 24V AC/DC
12	UB- GND AC/DC
13	NTC10K (DI1, potential-free)
14	GND (NTC10K/DI1)
15	free
16	free
17	free
18	free





Устройство Controller для управления температурой, вентиляторами, освещением и защитой от солнца, терморегулятор с цветным сенсорным TFT-дисплеем, с возможностью подключения к шине Modbus или с модулем W-Modbus (Wireless)

RYMASKON® 2000 C		Controller (4.3"), регулятор температуры для отопительных конвекторов (HC) и вентиляционных доводчиков (FANCOIL)				
Тип / WG02 Управляющие выходы	Передача данных	Изм. элементы/ управление	Цвет / корпус	Дисплей	Арт. №	
<b>[1] 3 AO (отопление, охлаждение, 6-линейный распределитель, вентилятор с вентильным электродвигателем, 0-10 В)</b>						
<b>RYMASKON® 203x C MOD</b>		<b>T   F   R   B   L</b>		<b>Iduna 5</b>		
RYM 2031C-RH-MOD	Modbus	T   RH	Белый	■	RYM2-0311-M210-000	
RYM 2032C-RH-MOD	Modbus	T   RH	Черный	■	RYM2-0321-M210-000	
RYM 2031C-RH-CO2-MOD	Modbus	T   RH   CO2	Белый	■	RYM2-0311-M610-000	
RYM 2032C-RH-CO2-MOD	Modbus	T   RH   CO2	Черный	■	RYM2-0321-M610-000	
RYM 2031C-RH-CO2-VOC-MOD	Modbus	T   RH   CO2   VOC	Белый	■	RYM2-0311-M810-000	
RYM 2032C-RH-CO2-VOC-MOD	Modbus	T   RH   CO2   VOC	Черный	■	RYM2-0321-M810-000	
<b>RYMASKON® 203x C WMOD</b>		<b>T   F   R   B   L</b>		<b>Iduna 5</b>		
RYM 2031C-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	Белый	■	RYM2-0311-W210-000	
RYM 2032C-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	Черный	■	RYM2-0321-W210-000	
RYM 2031C-RH-CO2-WMOD	W-Modbus	T   RH   CO2	Белый	■	RYM2-0311-W610-000	
RYM 2032C-RH-CO2-WMOD	W-Modbus	T   RH   CO2	Черный	■	RYM2-0321-W610-000	
RYM 2031C-RH-CO2-VOC-WMOD	W-Modbus	T   RH   CO2   VOC	Белый	■	RYM2-0311-W810-000	
RYM 2032C-RH-CO2-VOC-WMOD	W-Modbus	T   RH   CO2   VOC	Черный	■	RYM2-0321-W810-000	
<b>[2] 2 AO (отопление, охлаждение, вентилятор с вентильным электродвигателем, 0-10 В) + 2 DO (отопление, охлаждение, 24 В, макс. 1 А омической нагрузки)</b>						
<b>RYMASKON® 206x C MOD</b>		<b>T   F   R   B   L</b>		<b>Iduna 5</b>		
RYM 2061C-RH-MOD	Modbus	T   RH	Белый	■	RYM2-0611-M210-000	
RYM 2062C-RH-MOD	Modbus	T   RH	Черный	■	RYM2-0621-M210-000	
RYM 2061C-RH-CO2-MOD	Modbus	T   RH   CO2	Белый	■	RYM2-0611-M610-000	
RYM 2062C-RH-CO2-MOD	Modbus	T   RH   CO2	Черный	■	RYM2-0621-M610-000	
RYM 2061C-RH-CO2-VOC-MOD	Modbus	T   RH   CO2   VOC	Белый	■	RYM2-0611-M810-000	
RYM 2062C-RH-CO2-VOC-MOD	Modbus	T   RH   CO2   VOC	Черный	■	RYM2-0621-M810-000	
<b>RYMASKON® 206x C WMOD</b>		<b>T   F   R   B   L</b>		<b>Iduna 5</b>		
RYM 2061C-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	Белый	■	RYM2-0611-W210-000	
RYM 2062C-RH-WMOD	W-Modbus	T   RH	Черный	■	RYM2-0621-W210-000	
RYM 2061C-RH-CO2-WMOD	W-Modbus	T   RH   CO2	Белый	■	RYM2-0611-W610-000	
RYM 2062C-RH-CO2-WMOD	W-Modbus	T   RH   CO2	Черный	■	RYM2-0621-W610-000	
RYM 2061C-RH-CO2-VOC-WMOD	W-Modbus	T   RH   CO2   VOC	Белый	■	RYM2-0611-W810-000	
RYM 2062C-RH-CO2-VOC-WMOD	W-Modbus	T   RH   CO2   VOC	Черный	■	RYM2-0621-W810-000	

ОПЦИИ		
Комплектация:	<b>Измерительные элементы (датчики)</b> <b>T</b> = температура [°C/°F] <b>RH</b> = относительная влажность [%] <b>CO2</b> = углекислый газ [млн <sup>-1</sup> ] <b>VOC</b> = качество воздуха [%]	<b>Управление</b> <b>T</b> = температура <b>F</b> = вентилятор (воздуходувка) <b>R</b> = использование помещения <b>B</b> = защита от солнца (жалюзи) <b>L</b> = освещение
Исполнения:	Комбинация измерительных элементов <b>T   RH   VOC</b> по запросу	

Комнатный контроллеры влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), для открытого монтажа, для измерения температуры, относительной / абсолютной влажности, точки росы, соотношения компонентов смеси, энтальпии, калибруемый, с подключением к шине Modbus

**RFTF-Modbus-PTD5 5L**  
с потенциометром, кнопкой, поворотным выключателем и светодиодными индикаторами

Калибруемый комнатный датчик **HYGRASGARD® RFTF-Modbus** с возможностью подключения к шине Modbus, в элегантном пластиковом корпусе (Balduz 2) с защелкивающейся крышкой и четырьмя отверстиями для крепления в нижней части, на выбор с дисплеем или без дисплея, измеряет относительную влажность воздуха (0...100 % отн. вл.) и температуру (0...+50 °C). Индикацию в единицах международной системы единиц **СИ** (default) можно переключить на **английскую систему мер** (посредством шины Modbus). На основе измеренных значений вычисляются следующие считываемые с помощью шины Modbus параметры: относительная влажность, абсолютная влажность, соотношение компонентов смеси, точка росы, энтальпия (без учета атм. давления воздуха) и температура окружающей среды. Как комнатные контроллеры предлагаются в разных исполнениях с такими **элементами управления**, как задающий потенциометр (%), поворотный переключатель (5 ступеней), кнопка присутствия или пять цветных **светодиодов** (цвет и режим настраиваются) для индикации рабочих состояний.

**Цифровой датчик влажности и температуры** с долговременной стабильностью гарантирует точные результаты измерений. Датчик откалиброван на заводе. Специалист может выполнить точную настройку в зависимости от условий окружающей среды. **Датчик Modbus** оснащен интерфейсом RS485-Modbus с гальванической развязкой, с подключаемым концевым сопротивлением шины, DIP-переключателями для настройки параметров и адреса шины в обесточенном состоянии, внутренними светодиодами для индикации состояния телеграмм и двухстрочным дисплеем (подсветка, программируемые 7-сегментное поле и поле с точечной матрицей).



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Электропитание:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ) и 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1,0Вт / 24В пост. тока; < 2,2 В-А перем. тока / 24В перем. тока
Чувств. эл.:	<b>цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры</b> , с малым гистерезисом и высокой долговременной стабильностью
Система единиц:	<b>SI</b> (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)
Параметры:	температура [°C] [°F], относительная влажность [% отн. вл.], абсолютная влажность [г/м³] [gr/ft³], точка росы [°C] [°F], соотношение компонентов смеси [г/кг] [gr/lb], энтальпия [кДж/кг] [Btu/lb] задающий потенциометр, поворотный выключатель и кнопка присутствия
Диапазон измерений:	0...100 % отн. вл. (влажность) 0...+50 °C (температура)
Погреш. (влажность):	обычно $\pm 2,0\%$ (20...80 % отн. вл.) при +25 °C, иначе $\pm 3,0\%$
Погреш. (температура):	обычно $\pm 0,2$ К при +25 °C
Смещение нулевой точки:	$\pm 10$ % отн. вл. (влажность) $\pm 10$ °C (температура) настраивается через потенциометр
Температура окруж. среды:	хранение: -35...+85 °C; эксплуатация: 0...+50 °C
Среда:	чистый воздух и <b>неагрессивные</b> , негорючие газы
Шинный протокол:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0... <b>247</b> , с возможностью настройки
Скорость передачи:	9600, 19200, 38400 бод
Фильтрация сигналов:	4 с / 32 с
Эл. подключение:	0,2 - 1,5 мм², по винтовым зажимам
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет – чистый белый (аналогичный RAL 9010)
Размеры:	98 x 98 x 33 мм (Balduz 2)
Монтаж:	монтаж на стену или в монтажную коробку для скрытого монтажа, Ø 55 мм, нижняя часть с четырьмя отверстиями, для крепления в вертикально или горизонтально установленных коробках скрытого монтажа с вводом провода сзади, с выламываемой заглушкой для ввода провода сверху или снизу при открытом монтаже.
Долговр. стабильность:	$\pm 1\%$ в год
Доп. влажность воздуха:	< 95 % отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP30</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE согласно директиве по электромагнитной совместимости 2014 / 30 / EU, согласно EN 61326
Опции:	<b>дисплей с подсветкой</b> , двухстрочный, программируемый, вырез ок. 36 x 15 мм (Ш x В), для индикации измеренной влажности и температуры или выбираемого параметра или индивидуально программируемого значения <b>цветные светодиоды</b> (программируемый)
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу

Индикация на дисплее стандартная **Дисплей RFTF-Modbus**

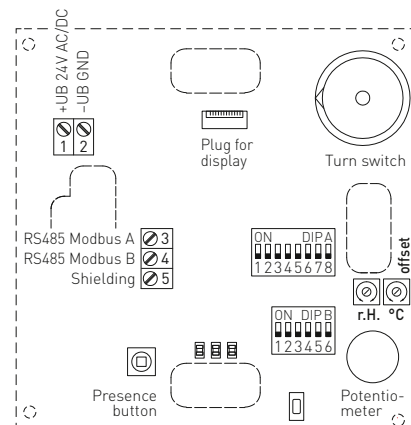


Температура [°C] [°F]



Влажность [% RH]

**Схема соединений RFTF-Modbus**



- DIP A: Bus address
- DIP B: Bus parameters (Baud rate, parity ...)
- Telegram indicator
- Reception (LED green)
- Error (LED red)
- LED (internal status)

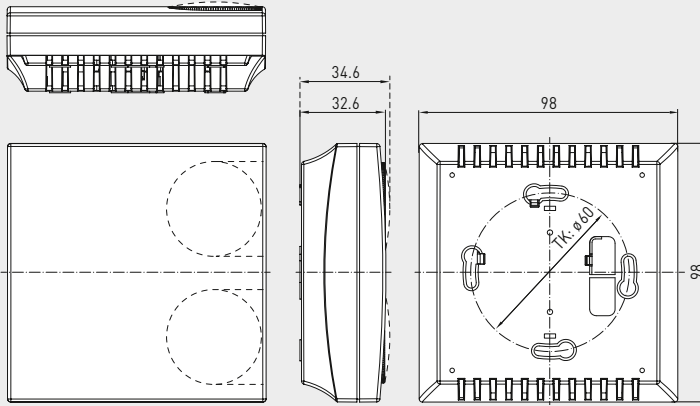


S+S REGELTECHNIK

Комнатный контроллеры влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), для открытого монтажа, для измерения температуры, относительной / абсолютной влажности, точки росы, соотношения компонентов смеси, энтальпии, калибруемый, с подключением к шине Modbus

Габаритный чертеж [мм]

Корпус Baldur 2



RFTF-Modbus-PT 5L с дисплеем, потенциометром, кнопкой и светодиодными индикаторами



Индикация на дисплее альтернативные выходные величины

Дисплей RFTF-Modbus



Отображаемое значение зависит от настроенной системы единиц. В стандартном исполнении на дисплее попеременно отображаются **измеренная температура и измеренная влажность** (относ. влажность).  
Через интерфейс шины Modbus дисплей может **индивидуально** настраиваться на индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей.

Через **конфигурацию шины Modbus** можно вместо стандартной индикации запрограммировать показание **альтернативной выходной величины**. При этом в первой строке будет отображаться значение с индексом, а во второй — соответствующая единица измерения.  
Индекс обозначает тип индикации:

- Индекс 1** = температура
- Индекс 2** = заданное значение потенциометра
- Индекс 3** = точка росы
- Индекс 4** = относительная влажность
- Индекс 5** = абсолютная влажность
- Индекс 6** = соотношение компонентов смеси
- Индекс 7** = энтальпия

HYGRASGARD® RFTF-Modbus Комнатный контроллеры влажности и температуры

Тип / WG01	Диапазон измерений / индикация влажность (переключаемая)	температура	Выход	Дисплей	Арт. №
<b>RFTF-Modbus-xx</b>					
RFTF-Modbus P	0 ...100 % отн. вл. (default) 0...80 г/кг (MV) 0...80 г/м³ (a.F.) 0...85 кДж/кг (ENT.) -20...+80 °C (TP)	0...+50 °C	Modbus		1201-42B6-6001-005
RFTF-Modbus P LCD	(5 x см. выше)	(1 x см. выше)	Modbus	■	1201-42B6-7001-005
RFTF-Modbus P 5L	(5 x см. выше)	(1 x см. выше)	Modbus		1201-42B6-6119-005
RFTF-Modbus P 5L LCD	(5 x см. выше)	(1 x см. выше)	Modbus	■	1201-42B6-7119-005
RFTF-Modbus P D5	(5 x см. выше)	(1 x см. выше)	Modbus		1201-42B6-6012-841
RFTF-Modbus P D5 5L	(5 x см. выше)	(1 x см. выше)	Modbus		1201-42B6-6120-841
RFTF-Modbus P T D5 5L	(5 x см. выше)	(1 x см. выше)	Modbus		1201-42B6-6121-841
RFTF-Modbus P T	(5 x см. выше)	(1 x см. выше)	Modbus		1201-42B6-6047-005
RFTF-Modbus P T LCD	(5 x см. выше)	(1 x см. выше)	Modbus	■	1201-42B6-7047-005
RFTF-Modbus P T 5L	(5 x см. выше)	(1 x см. выше)	Modbus		1201-42B6-6051-005
RFTF-Modbus P T 5L LCD	(5 x см. выше)	(1 x см. выше)	Modbus	■	1201-42B6-7051-005

**Комплектация:** P = потенциометр (задатчик) D5 = поворотный выключатель, 5-ступенчатый T = кнопка присутствия 5L = светодиодные индикаторы, многоцветные (5 шт.)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

KA2-Modbus	Коммуникационный адаптер (USB/RS485)	1906-1200-0000-100
------------	--------------------------------------	--------------------

**Датчик температуры в помещении, для открытой установки, для температуры, точки росы, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus**

**RTM1-Modbus**

стандартное исполнение

Калибруемый измерительный преобразователь температуры для помещений THERMASGARD® RTM1-Modbus с возможностью подключения к шине Modbus, в элегантном пластиковом корпусе (Baldu 2) с защелкивающейся крышкой и четырьмя отверстиями для крепления в нижней части, на выбор с дисплеем или без дисплея, для измерения температуры в помещении (0...+50 °C). Индикацию в единицах международной системы единиц СИ (default) можно переключить на английскую систему мер (посредством шины Modbus). Через шину Modbus можно считывать следующие параметры: температура, точка росы. Как комнатный контроллер предлагается в одном исполнении с задающим потенциометром (%).

**Цифровой датчик температуры** с высокой долговременной стабильностью гарантирует точные результаты измерения температуры. Датчик откалиброван на заводе. Специалист может выполнить точную настройку в зависимости от условий окружающей среды. **Датчик Modbus** оснащен интерфейсом RS485-Modbus с гальванической развязкой, с подключаемым концевым сопротивлением шины, DIP-переключателями для настройки параметров и адреса шины в обесточенном состоянии, внутренними светодиодами для индикации состояния телеграмм и двухстрочным дисплеем (подсветка, программируемые 7-сегментное поле и поле с точечной матрицей).



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Электропитание:	24 В перем. тока (± 20 %) и 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1,0 Вт / 24 В пост. тока; < 2,2 В·А перем. тока / 24 В перем. ток
Чувств. эл.:	<b>цифровой датчик температуры</b> , маленький гистерезис, высокая долговременная стабильность
Система единиц:	<b>SI</b> (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)
Параметры:	температура [°C] [°F], точка росы [°C] [°F], потенциометр заданных значений
Диапазон измерения:	0...+ 50 °C
Погреш. (температура):	обычно ± 0,2 K при +25 °C
Смещение нулевой точки:	± 10 °C настраивается с помощью потенциометра
Температура окруж. среды:	хранение: -35...+85 °C; эксплуатация: 0...+50 °C
Среда:	чистый воздух и <b>неагрессивные</b> , негорючие газы
Шинный протокол:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0... <b>247</b> , с возможностью настройки
Скорость передачи:	9600, 19200, 38400 бод
Фильтрация сигналов:	4 с / 32 с
Эл. подключение:	0,2 - 1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет - чистый белый (аналогичен RAL 9010)
Размеры корпуса:	85 x 85 x 27 мм (Baldu 1)
Монтаж:	настенный монтаж или на монтажной коробке, Ø 55 мм, низ с четырьмя отверстиями, для закрепления в вертикально или горизонтально установленных коробках для подвода кабеля сзади, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля сверху или снизу
Долговр. стабильность:	± 1 % в год
Доп. влажность воздуха:	< 95 % отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP30</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE согласно директиве по электромагнитной совместимости 2014 / 30 / EU, согласно EN 61326
Опции:	<b>дисплей с подсветкой</b> , двухстрочный, программируемый, вырез ок. 36 x 15 мм (Ш x В), для индикации измеренной температуры или выбираемого параметра или индивидуально программируемого значения
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу

Индикация на дисплее стандартная **RTM1-Modbus**

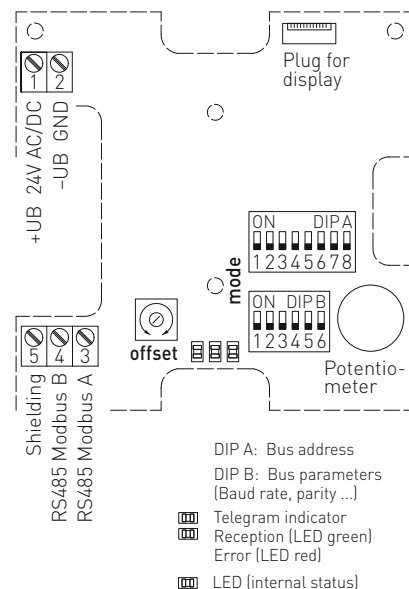


Температура [°C] [°F]



Программируемая дисплей

Схема подключения **RTM1-Modbus**





S+S REGELTECHNIK

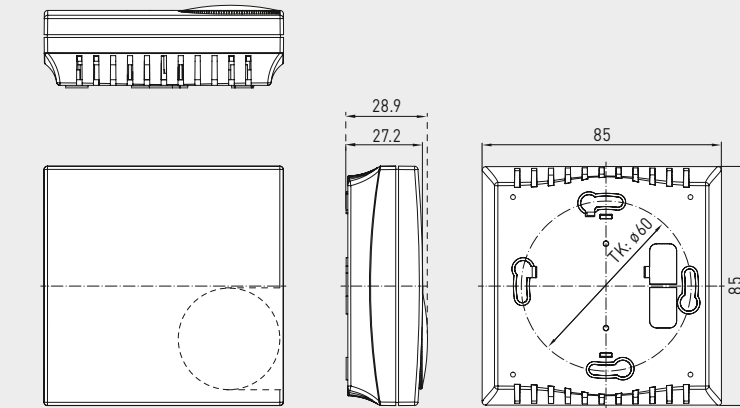
Датчик температуры в помещении, для открытой установки, для температуры, точки росы, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus

Габаритный чертеж [мм]

Корпус Baldur 1



RTM1-Modbus с дисплеем



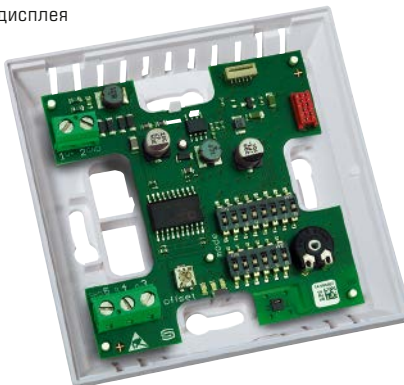
RTM1-Modbus-P с дисплеем и потенциометром

RTM1-Modbus с дисплеем



RTM1-Modbus-P с потенциометром

RTM1-Modbus без дисплея



THERMASGARD® RTM1-Modbus Датчик температуры в помещении

Тип/WG01	Диапазон измерений	Выход	Комплектация	Дисплей	Арт. №
<b>RTM1-Modbus</b>					<b>IP 30</b>
RTM1-Modbus	0...+50 °C	Modbus	–	□	1101-42A6-0000-000
RTM1-Modbus LCD	0...+50 °C	Modbus	–	■	1101-42A6-2000-000
<b>RTM1-P-Modbus</b>					<b>IP 30</b>
RTM1-Modbus P	0...+50 °C	Modbus	потенциометр	□	1101-42A6-0001-005
RTM1-Modbus P LCD	0...+50 °C	Modbus	потенциометр	■	1101-42A6-2001-005
<b>Примечание:</b>	Система единиц <b>SI</b> (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)				
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>					
<b>KA2-Modbus</b>	Коммуникационный адаптер (USB/RS485) для подключения к системе				1906-1200-0000-100
<b>LA-Modbus</b>	Оконечное устройство (с согласующим резистором) как активная оконечная нагрузка шины				1906-1300-0000-100

**Преобразователь температуры измерительный наружный / для помещений с повышенной влажностью, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus**

Калибруемый наружный измерительный преобразователь температуры THERMASGARD® ATM 2 - Modbus - T3, с возможностью подключения к шине Modbus, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем или без дисплея, измеряет температуру (-50...+150 °C). Индикацию в единицах международной системы единиц СИ (default) можно переключить на **английскую систему мер** (посредством шины Modbus).

Этот датчик для открытой установки измеряет температуру жидких или газообразных сред. Используется для измерения наружной температуры, температуры в помещениях с повышенной влажностью, в холодильных установках и теплицах, в промышленности и сельском хозяйстве. На наружных стенах монтируется преимущественно с северной стороны или в защищенных местах. При прямом воздействии солнечных лучей использовать защиту от солнца и ударов WS01 или WS04 (принадлежности).

**Инновационный датчик Modbus** оснащен интерфейсом RS485 Modbus с гальванической развязкой, подключаемым концевым сопротивлением шины, DIP-переключателями для настройки параметров и адреса шины в обесточенном состоянии, внутренними светодиодами для индикации состояния телеграмм, двумя отдельными вставными клеммами и большим трехстрочным дисплеем (с подсветкой, позволяет выполнять индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей). Посредством **самодиагностики** распознается поломка или короткое замыкание датчика. Сообщения об ошибке можно вызвать с помощью шины Modbus и показать на дисплее. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

**ATM 2 - Modbus - T3**

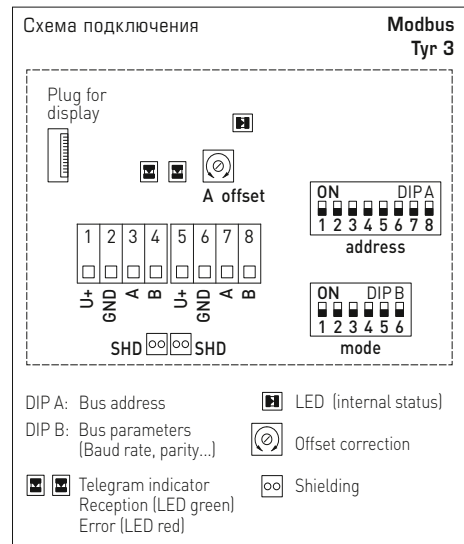


Вариант устройства с разъемом M12 (опционально по запросу)



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. тока (± 20%); 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1,2 Вт / 24В пост. тока; < 1,8 В·А перем. тока / 24В перем. тока
Система единиц:	SI (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)
Параметры:	Температура [°C] [°F]
Чувств. эл.:	Pt1000, DIN EN 60751, класс B
Диапазон измерения:	-50...+150 °C
Погреш. (температура):	обычно ± 0,2K при +25 °C
Смещение нулевой точки:	± 10 °C
Температура окруж. среды:	измерительный преобразователь: -30...+70 °C
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Шинный протокол:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0...247, с возможностью настройки
Скорость передачи:	9600, 19200, 38400 бод
Фильтрация сигналов:	0,3с / 1с / 10с
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	108 x 78,5 x 43,3 мм (Тур 3 без дисплея) 108 x 78,5 x 45,8 мм (Тур 3 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (2 шт., M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 8 - 13 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Эл. подключение:	0,2 - 1,5 мм², через вставные клеммы
Монтаж / подключение:	при помощи винтов
Доп. влажность воздуха:	< 95 % отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»
Опции:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, программируемый вырез ок. 51 x 29 мм (Ш x В), для индикации измеренной температуры, сообщение об ошибке или индивидуально программируемого значения
Самодиагностики:	<b>Error 1</b> при обрыве датчика <b>Error 2</b> при коротком замыкании датчика







Wireless  
W-Modbus  
→ Onlineshop

S+S REGELTECHNIK

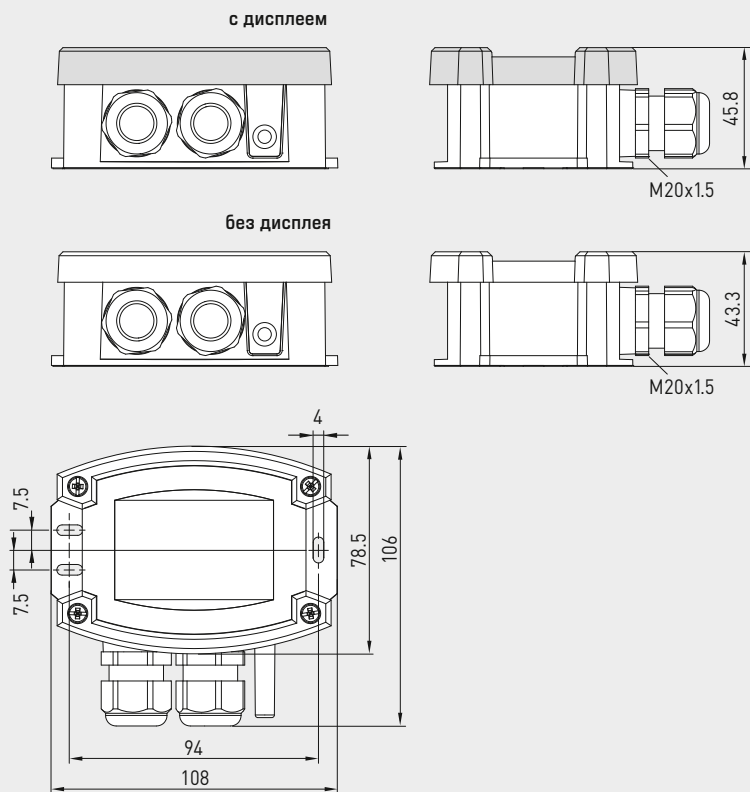
THERMASGARD® ATM 2 - Modbus - T3

Преобразователь температуры измерительный наружный / для помещений с повышенной влажностью, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus

Габаритный чертеж [мм]

ATM 2 - Modbus - T3

ATM 2 - Modbus - T3 с дисплеем



THERMASGARD® ATM 2 - Modbus - T3 Преобразователь температуры измерительный наружный / для помещений с повышенной влажностью

Тип / WGO1	Чувств. элемент	Выход	Дисплей	Арт. №
<b>ATM 2 - Modbus - T3</b>				
ATM2-Modbus-T3	Pt1000	Modbus		1101-12C6-0000-000
ATM2-Modbus-T3 LCD	Pt1000	Modbus	■	1101-12C6-4000-000
Опционально:	Присоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101			по запросу
<b>Примечание:</b>	Система единиц SI (default) или английская система мер (можно переключать посредством шины Modbus)			

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>KA2-Modbus</b>	Коммуникационный адаптер (с интерфейсом USB и RS485) для подключения к системе (вкл. программное обеспечение для быстрого пуска)			1906-1200-0000-100
<b>LA-Modbus</b>	Оконечное устройство (с согласующим резистором) в качестве активной оконечной нагрузки шины в сетях RS485			1906-1300-0000-100
<b>WS-01</b>	Приспособление для защиты от солнечных лучей и посторонних предметов, 184 x 180 x 80 мм, из высококач. стали V2A (1.4301)			7100-0040-2000-000
<b>WS-04</b>	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 130 x 180 x 135 мм, из высококач. стали V2A (1.4301)			7100-0040-7000-000

Подробная информация в последнем разделе «Принадлежности»!

Погружной / ввинчиваемый / каналный преобразователь температуры, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus или с модулем W-Modbus (Wireless)

S+S REGELTECHNIK

**Зпатентованный высококачественный прибор (погружной датчик: патент № DE 10 2012 017 500.0)**

Калибруемый измерительный преобразователь температуры с трубкой THERMASGARD® **TM 65 - Modbus - T3**, с возможностью подключения к шине Modbus, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, защитная трубка из нержавеющей стали (50–400 мм), на выбор с дисплеем или без дисплея, измеряет температуру (–50...+150 °C). Индикацию в единицах международной системы единиц **СИ** (default) можно переключить на **английскую систему мер** (посредством шины Modbus). В исполнении **wModbus** модуль W-Modbus (Wireless) заменяет кабель RTU, соединение с АСУЗ выполняется через радиоканал W-Modbus.

Канальный датчик измеряет температуру жидких или газообразных сред. Для агрессивных сред необходимо использовать погружные гильзы из высококачественной стали. Используется в отопительных системах, каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха, трубопроводах, коллекторах, теплоцентралях, системах горячего и холодного водоснабжения, системах циркуляции масла и смазочных веществ, машиностроении и производстве промышленного оборудования, а также в промышленности в целом.

**Инновационный датчик Modbus** оснащен интерфейсом RS485 с гальванической развязкой, подключаемым концевым согласующим резистором, DIP-переключателями для настройки в обесточенном состоянии, внутренними светодиодами для индикации состояния телеграмм, вставными клеммами и большим трехстрочным дисплеем (с подсветкой, индивидуально программируемый). Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

**TM 65 - Modbus - T3**  
без дисплея



**TM 65 - wModbus**  
без дисплея



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. тока (± 20 %); 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1,2 Вт / 24В пост. тока; < 1,8 В·А перем. тока / 24В перем. тока
Система единиц:	<b>SI</b> (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)
Параметры:	Температура [°C] [°F]
Чувств. эл.:	Rt1000, DIN EN 60751, класс B ( <b>Perfect Sensor Protection</b> )
Диапазон измерения:	–50...+150 °C
Погреш. (температура):	обычно ± 0,2 К при +25 °C
Смещение нулевой точки:	± 10 °C
Температура окруж. среды:	измерительный преобразователь: –30...+70 °C
Среда:	зависит от выбранной погружной гильзы
Передача данных:	<b>Modbus RTU</b> (интерфейс RS485 для кабеля RTU) или <b>W-Modbus</b> (Wireless Modbus с диапазоном ISM 2,4 ГГц)
Шинный протокол:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0... <b>247</b> , с возможностью настройки
Скорость передачи:	9600, 19200, 38400 бод (при наличии кабеля RTU)
Фильтрация сигналов:	0,3 с / 1 с / 10 с
Защитная трубка:	высококачественная сталь, <b>V4A</b> (1.4571), Ø = 6 мм, установочная длина (EL) = 50–400 мм (см. таблицу)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	108 x 78,5 x 43,3 мм (Тур 3 без дисплея) 108 x 78,5 x 45,8 мм (Тур 3 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 8 - 13 мм) или <b>разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Эл. подключение:	0,2 - 1,5 мм², через вставные клеммы
Доп. влажность воздуха:	< 95 % отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие СЕ-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», Директива по радиосвязи ETSI 300 328 V2.2.2
Опции:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, программируемый вырез ок. 51 x 29 мм (Ш x В), для индикации измеренной температуры, сообщение об ошибке или индивидуально программируемого значения
Самодиагностики:	<b>Error 1</b> при обрыве датчика <b>Error 2</b> при коротком замыкании датчика

Программируемая индикация на дисплее **Тур 3**



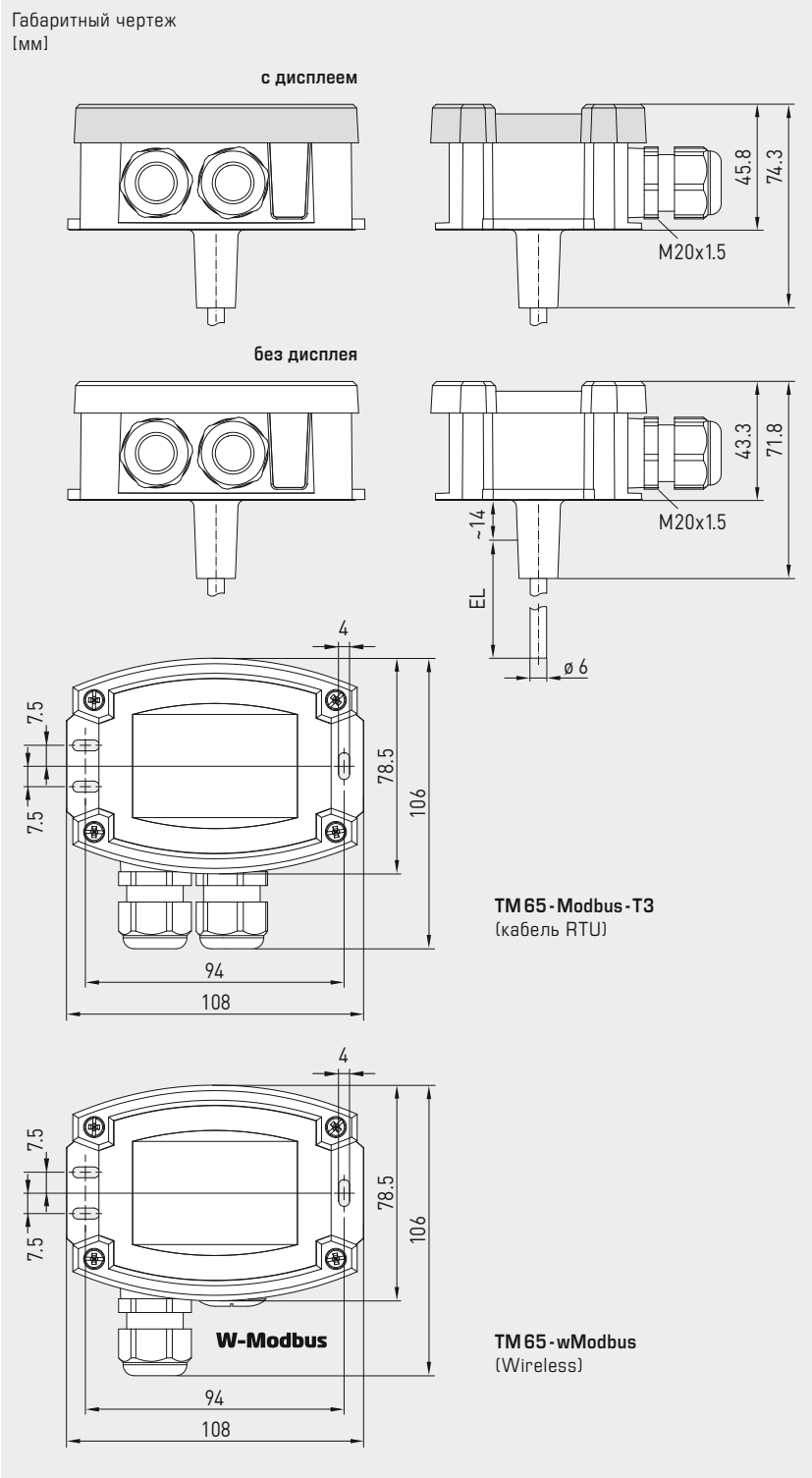


**NEW**

S+S REGELTECHNIK

# THERMASGARD® TM 65 - Modbus - T3 THERMASGARD® TM 65 - wModbus

Погружной / ввинчиваемый / канальный преобразователь температуры, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus или с модулем W-Modbus (Wireless)



Вариант устройства с разъемом M12 (опционально по запросу)

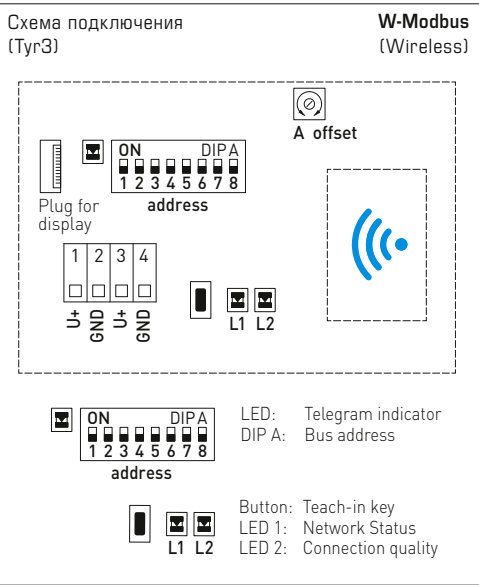
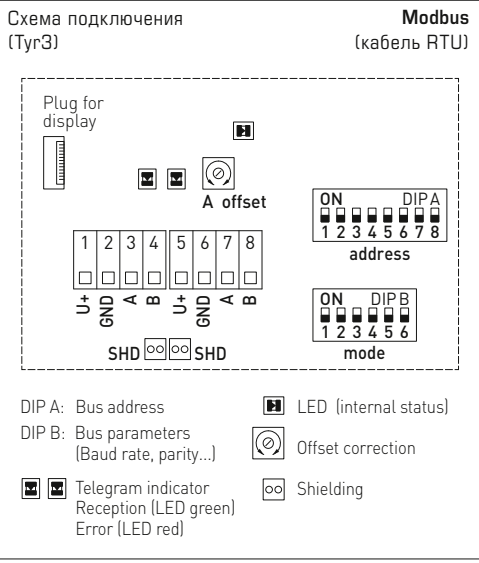


High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity

**PS-PROTECTION**  
PERFECT SENSOR PROTECTION

Погружной /винчиваемый /канальный преобразователь температуры, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus или с модулем W-Modbus (Wireless)

S+S REGELTECHNIK



**NEW****THERMASGARD® TM 65 - Modbus - T3**  
**THERMASGARD® TM 65 - wModbus**

S+S REGELTECHNIK

**Погружной / ввинчиваемый / канальный преобразователь температуры, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus или с модулем W-Modbus (Wireless)**

<b>THERMASGARD® TM 65 - Modbus - T3</b>		Измерительный преобразователь температуры (базовый прибор) с возможностью подключения к шине Modbus (кабель RTU)		
Тип / WGO1	Выход	Установочная длина (EL)	Дисплей	Арт. №
<b>TM65 - Modbus - T3</b>				
TM65-Modbus-T3 50mm	Modbus	50 мм		1101-7236-0010-000
TM65-Modbus-T3 50mm <b>LCD</b>	Modbus	50 мм	■	1101-7236-4010-000
TM65-Modbus-T3 100mm	Modbus	100 мм		1101-7236-0020-000
TM65-Modbus-T3 100mm <b>LCD</b>	Modbus	100 мм	■	1101-7236-4020-000
TM65-Modbus-T3 150mm	Modbus	150 мм		1101-7236-0030-000
TM65-Modbus-T3 150mm <b>LCD</b>	Modbus	150 мм	■	1101-7236-4030-000
TM65-Modbus-T3 200mm	Modbus	200 мм		1101-7236-0040-000
TM65-Modbus-T3 200mm <b>LCD</b>	Modbus	200 мм	■	1101-7236-4040-000
TM65-Modbus-T3 250mm	Modbus	250 мм		1101-7236-0050-000
TM65-Modbus-T3 250mm <b>LCD</b>	Modbus	250 мм	■	1101-7236-4050-000
TM65-Modbus-T3 300mm	Modbus	300 мм		1101-7236-0060-000
TM65-Modbus-T3 300mm <b>LCD</b>	Modbus	300 мм	■	1101-7236-4060-000
TM65-Modbus-T3 350mm	Modbus	350 мм		1101-7236-0070-000
TM65-Modbus-T3 350mm <b>LCD</b>	Modbus	350 мм	■	1101-7236-4070-000
TM65-Modbus-T3 400mm	Modbus	400 мм		1101-7236-0080-000
TM65-Modbus-T3 400mm <b>LCD</b>	Modbus	400 мм	■	1101-7236-4080-000
Опционально:	Присоединение кабеля с <b>разъемом M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101			по запросу
<b>Примечание:</b>	Система единиц <b>SI</b> (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)			
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>				
<b>KA2-Modbus</b>	<b>Коммуникационный адаптер</b> (USB/RS485) для подключения к системе			1906-1200-0000-100
<b>LA-Modbus</b>	<b>Оконечное устройство</b> (с согласующим резистором) как активная оконечная нагрузка шины			1906-1300-0000-100

<b>THERMASGARD® TM 65 - wModbus</b>		Измерительный преобразователь температуры (базовый прибор) с W-Modbus (Wireless)		
Тип / WGO1	Выход	Установочная длина (EL)	Дисплей	Арт. №
<b>TM65 - wModbus</b>				
TM65-WMODBUS 50MM	W-Modbus	50 мм		1101-723F-0010-000
TM65-WMODBUS 50MM <b>LCD</b>	W-Modbus	50 мм	■	1101-723F-4010-000
TM65-WMODBUS 100MM	W-Modbus	100 мм		1101-723F-0020-000
TM65-WMODBUS 100MM <b>LCD</b>	W-Modbus	100 мм	■	1101-723F-4020-000
TM65-WMODBUS 150MM	W-Modbus	150 мм		1101-723F-0030-000
TM65-WMODBUS 150MM <b>LCD</b>	W-Modbus	150 мм	■	1101-723F-4030-000
TM65-WMODBUS 200MM	W-Modbus	200 мм		1101-723F-0040-000
TM65-WMODBUS 200MM <b>LCD</b>	W-Modbus	200 мм	■	1101-723F-4040-000
TM65-WMODBUS 250MM	W-Modbus	250 мм		1101-723F-0050-000
TM65-WMODBUS 250MM <b>LCD</b>	W-Modbus	250 мм	■	1101-723F-4050-000
TM65-WMODBUS 300MM	W-Modbus	300 мм		1101-723F-0060-000
TM65-WMODBUS 300MM <b>LCD</b>	W-Modbus	300 мм	■	1101-723F-4060-000
TM65-WMODBUS 350MM	W-Modbus	350 мм		1101-723F-0070-000
TM65-WMODBUS 350MM <b>LCD</b>	W-Modbus	350 мм	■	1101-723F-4070-000
TM65-WMODBUS 400MM	W-Modbus	400 мм		1101-723F-0080-000
TM65-WMODBUS 400MM <b>LCD</b>	W-Modbus	400 мм	■	1101-723F-4080-000
Опционально:	Присоединение кабеля с <b>разъемом M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101			по запросу
<b>Примечание:</b>	Система единиц <b>SI</b> (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)			
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>				
<b>GW-wModbus</b>	<b>Шлюз</b> с модулем W-Modbus, для беспроводного подключения к сетям Modbus			1801-1211-1101-000

Погружной / ввинчиваемый / канальный преобразователь температуры, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus или с модулем W-Modbus (Wireless)

S+S REGELTECHNIK

Один базовый прибор в четырех исполнениях ...



**PATENTED**

**TM 65 - Modbus - T3 + TH08 - ms / xx**

Погружной / ввинчиваемый датчик температуры с погружной гильзой из никелированной латуни / оцинкованная

**TM 65 - Modbus - T3 + TH08 - VA / xx**

Погружной / ввинчиваемый датчик температуры с погружной гильзой из высококачественной стали V4A

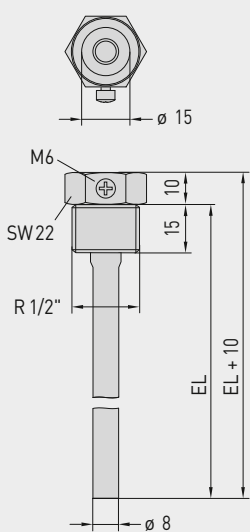
**TM 65 - Modbus - T3 + TH08 - VA / xx / 90**

Погружной / ввинчиваемый датчик температуры с погружной гильзой с горловиной из высококачественной стали V4A

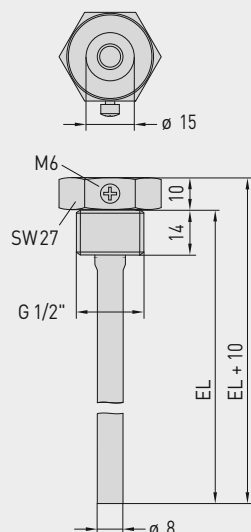
**TM 65 - Modbus - T3 + MF - 15 - K**

Канальный датчик температуры с присоединительным фланцем из пластика

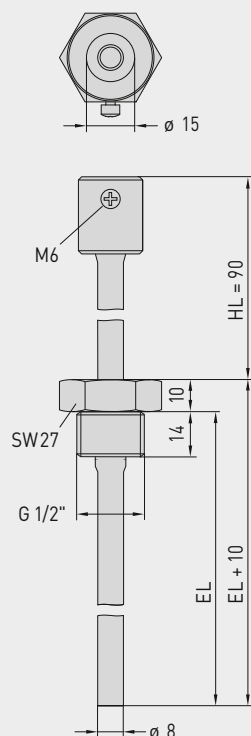
Габаритный чертеж [мм]  
**TH08 - ms / xx**



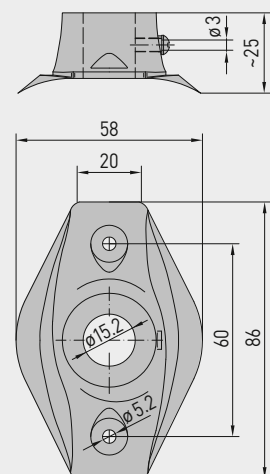
Габаритный чертеж [мм]  
**TH08 - VA / xx**



Габаритный чертеж [мм]  
**TH08 - VA / xx / 90**



Габаритный чертеж [мм]  
**MF - 15 - K**



**NEW****THERMASGARD® TM 65 - Modbus -T3**  
**THERMASGARD® TM 65 -wModbus**

S+S REGELTECHNIK

Погружной / ввинчиваемый / канальный преобразователь температуры, калибруемый,  
с возможностью подключения к шине Modbus или с модулем W-Modbus (Wireless)

... благодаря сочетанию с принадлежностями:

**TH08-ms/xx**

Погружная гильза из никелированной латуни / оцинкованная, с уплотнением резьбы, конические, согласно DIN 10226

**TH08-VA/xx**

Погружная гильза из высококачественной стали V4A, с плоским уплотнением, цилиндрическая, согласно DIN 228

**TH08-VA/xx/90**

Погружная гильза с горловиной из высококачественной стали V4A, с плоским уплотнением, цилиндрическая, согласно DIN 228

**MF-15-K**

Присоединительный фланец из пластика

THERMASGARD® TH08 Погружная гильза Ø 8 мм (Принадлежности)				
Тип / WG01B	p <sub>max</sub> (статич.)	T <sub>max</sub>	Установочная длина (EL)	Арт. №
<b>TH08-ms/xx</b>	<b>Никелированная латунь / оцинкованная</b>			без горловины
TH08-MS 50MM	10 бар	+150 °C	<b>50 мм</b>	7100-0011-0010-132
TH08-MS 100MM	10 бар	+150 °C	<b>100 мм</b>	7100-0011-0020-132
TH08-MS 150MM	10 бар	+150 °C	<b>150 мм</b>	7100-0011-0030-132
TH08-MS 200MM	10 бар	+150 °C	<b>200 мм</b>	7100-0011-0040-132
TH08-MS 250MM	10 бар	+150 °C	<b>250 мм</b>	7100-0011-0050-132
TH08-MS 300MM	10 бар	+150 °C	<b>300 мм</b>	7100-0011-0060-132
TH08-MS 350MM	10 бар	+150 °C	<b>350 мм</b>	7100-0011-0070-132
TH08-MS 400MM	10 бар	+150 °C	<b>400 мм</b>	7100-0011-0080-132
<b>TH08-VA/xx</b>	<b>Высококач. сталь V4A (1.4571)</b>			без горловины
TH08-VA 50MM	40 бар	+600 °C	<b>50 мм</b>	7100-0012-0010-132
TH08-VA 100MM	40 бар	+600 °C	<b>100 мм</b>	7100-0012-0020-132
TH08-VA 150MM	40 бар	+600 °C	<b>150 мм</b>	7100-0012-0030-132
TH08-VA 200MM	40 бар	+600 °C	<b>200 мм</b>	7100-0012-0040-132
TH08-VA 250MM	40 бар	+600 °C	<b>250 мм</b>	7100-0012-0050-132
TH08-VA 300MM	40 бар	+600 °C	<b>300 мм</b>	7100-0012-0060-132
TH08-VA 350MM	40 бар	+600 °C	<b>350 мм</b>	7100-0012-0070-132
TH08-VA 400MM	40 бар	+600 °C	<b>400 мм</b>	7100-0012-0080-132
<b>TH08-VA/xx/90</b>	<b>Высококач. сталь V4A (1.4571)</b>			<b>с горловиной (90 мм)</b>
TH08-VA 50/90MM	40 бар	+600 °C	<b>50 мм</b>	7100-0012-0012-132
TH08-VA 100/90MM	40 бар	+600 °C	<b>100 мм</b>	7100-0012-0022-132
TH08-VA 150/90MM	40 бар	+600 °C	<b>150 мм</b>	7100-0012-0032-132
TH08-VA 200/90MM	40 бар	+600 °C	<b>200 мм</b>	7100-0012-0042-132
TH08-VA 250/90MM	40 бар	+600 °C	<b>250 мм</b>	7100-0012-0052-132
TH08-VA 300/90MM	40 бар	+600 °C	<b>300 мм</b>	7100-0012-0062-132
Примечание:	внутренний диаметр гнезда 15,0 мм подробная информация в последнем разделе!			
Монтажные принадлежности (Принадлежности)				
Тип / WG01B				Арт. №
<b>MF</b>				
<b>MF-15-K</b>	Присоединительный фланец из пластика, 56,8 x 84,3 мм, проходное сечение трубы Ø 15,2 мм, T <sub>max</sub> +100°C			7100-0032-0000-000
Примечание:	подробная информация в последнем разделе!			

**Преобразователь средней температуры измерительный, вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus**

Калибруемый измерительный преобразователь средней температуры **THERMASGARD® MWTM-Modbus-T3**, с возможностью подключения к шине Modbus, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, с гибким щупом (0,4–20 м, активный по всей длине) в прочной защитной трубке из меди с пластиковым покрытием, вкл. присоединительный фланец, на выбор с дисплеем или без дисплея, измеряет температуру (–50...+150 °С). Индикацию в единицах международной системы единиц **СИ** (default) можно переключить на **английскую систему мер** (посредством шины Modbus).

Гибкий датчик применяется для измерения среднего значения температуры газообразных сред. Используется в каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха для всего поперечного сечения или на участке определенной длины (прокладываемая в форме меандра и измеряет фактическую температуру). Для правильного монтажа гибкий щуп поставляется вместе с монтажными скобами **МК-05-M** (принадлежности).

**Инновационный датчик Modbus** оснащен интерфейсом RS485 Modbus с гальванической развязкой, подключаемым концевым сопротивлением шины, DIP-переключателями для настройки параметров и адреса шины в обесточенном состоянии, внутренними светодиодами для индикации состояния телеграмм, двумя отдельными вставными клеммами и большим трехстрочным дисплеем (с подсветкой, позволяет выполнять индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей). Посредством **самодиагностики** распознается поломка или короткое замыкание датчика. Сообщения об ошибке можно вызвать с помощью шины Modbus и показать на дисплее. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

**MWTM-Modbus-T3**  
Длина гибкого щупа  
части 3 м / 6 м

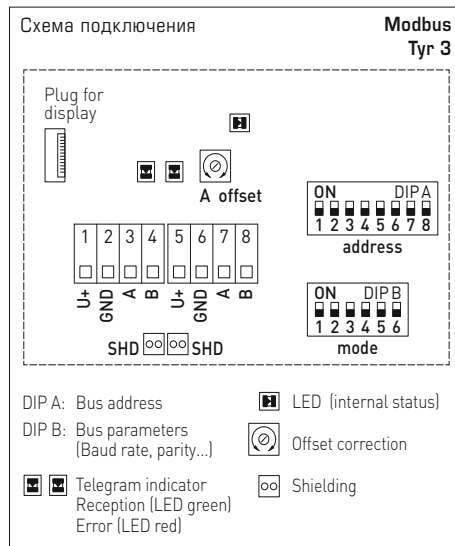


Вариант устройства с разъемом **M12** (опционально по запросу)



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. тока (± 20 %); 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1,2 Вт / 24 В пост. тока; < 1,8 В·А перем. тока / 24 В перем. тока
Система единиц:	<b>SI</b> (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)
Параметры:	Температура [°C] [°F]
Чувств. эл.:	Pt1000, DIN EN 60751, класс B
Диапазон измерения:	–50...+150 °С; <b>T<sub>min</sub> –50 °С, T<sub>max</sub> +80 °С</b>
Погреш. (температура):	обычно ± 0,2 К при +25 °С
Смещение нулевой точки:	± 10 °С
Температура окруж. среды:	измерительный преобразователь: –30...+70 °С
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Шинный протокол:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0... <b>247</b> , с возможностью настройки
Скорость передачи:	9600, 19200, 38400 бод
Фильтрация сигналов:	0,3 с / 1 с / 10 с
<b>Датчик:</b>	активный по всей длине (усредняющий)
Материал гибкого щупа:	<b>защитная трубка из меди с пластиковым покрытием</b> , с пружиной для защиты от перегиба и гильзой из нержавеющей стали V4A (1.4571)
Размеры гибкого щупа:	Ø = 5,0 мм, номинальная длина (NL) = 0,4 м / 3 м / 6 м (опционально – номинальная длина до 20 м)
Прокладка гибкого щупа:	Радиус изгиба: <b>&gt;35 мм</b> вибрационная нагрузка: <b>≤0,5 г</b> растягивающая нагрузка: <b>&lt;480 N</b>
<b>Корпус:</b>	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	108 x 78,5 x 43,3 мм (Тур 3 без дисплея) 108 x 78,5 x 45,8 мм (Тур 3 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (2 шт., M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 8 - 13 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Эл. подключение:	0,2 - 1,5 мм², через вставные клеммы
Монтаж/подключение:	при помощи присоединительного фланца, пластик (опционально – оцинкованная сталь, см. «Принадлежности») и монтажных скоб <b>МК-05-M</b>
Доп. влажность воздуха:	< 95 % отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»
Опции:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, программируемый вырез ок. 51 x 29 мм (Ш x В), для индикации измеренной температуры или индивидуально программируемого значения
Самодиагностики:	<b>Error 1</b> при обрыве датчика <b>Error 2</b> при коротком замыкании датчика







Wireless  
**W-Modbus**  
→ Onlineshop

S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® **MWTM-Modbus-T3**

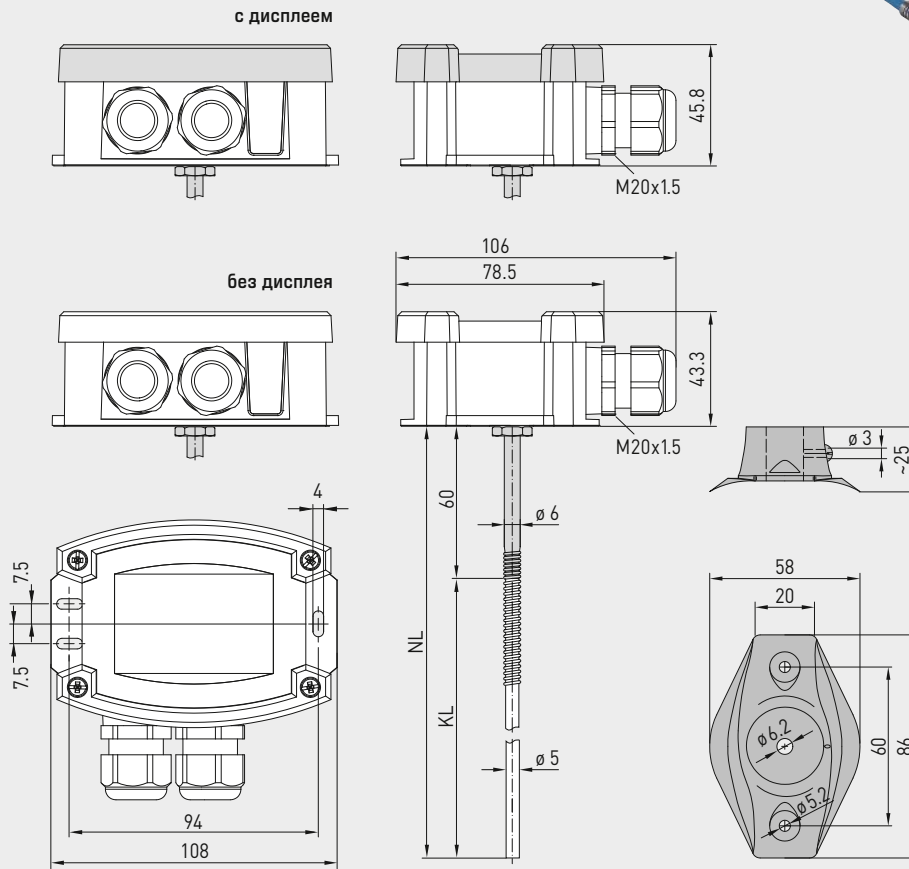
Преобразователь средней температуры измерительный,  
вкл. присоединительный фланец, калибруемый,  
с возможностью подключения к шине Modbus

Габаритный чертеж  
(мм)

MWTM-Modbus-T3

MWTM-Modbus-T3

Длина гибкого шупа  
части 0,4 м



**MF-06-K**

Присоединительный  
фланец из пластика  
(содержится в  
комплекте поставки)



**MK-05-M**

Монтажные скобы  
из оцинкованной  
стали  
(опция)



**MF-06-M**

Присоединительный фланец  
из металла  
(опция)



**KRD-04**

Ввод для  
капиллярной  
трубки из  
пластика  
(опция)



THERMASGARD® MWTM-Modbus-T3 Преобразователь средней температуры измерительный

Тип / WGO1	Чувств. эл.	Выход	Длина гибкого шупа (NL)	Дисплей	Арт. №
<b>MWTM-Modbus-T3</b>					<b>IP65</b>
MWTM-Modbus-T3 0,4m	Pt1000	Modbus	<b>0,4 м</b>		1101-3266-0080-000
MWTM-Modbus-T3 0,4m <b>LCD</b>	Pt1000	Modbus	<b>0,4 м</b>	■	1101-3266-4080-000
MWTM-Modbus-T3 3m	Pt1000	Modbus	<b>3,0 м</b>		1101-3266-0230-000
MWTM-Modbus-T3 3m <b>LCD</b>	Pt1000	Modbus	<b>3,0 м</b>	■	1101-3266-4230-000
MWTM-Modbus-T3 6m	Pt1000	Modbus	<b>6,0 м</b>		1101-3266-0260-000
MWTM-Modbus-T3 6m <b>LCD</b>	Pt1000	Modbus	<b>6,0 м</b>	■	1101-3266-4260-000

Дополнительная плата: погонный метр гибкой измерительной части (с 6 м до 20 м) по запросу  
Присоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101 по запросу

**Примечание:** Система единиц **SI** (default) или **английская система мер** (можно переключать посредством шины Modbus)

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>KA2-Modbus</b>	Коммуникационный адаптер (USB/RS485) для подключения к системе	1906-1200-0000-100
<b>LA-Modbus</b>	Оконечное устройство (с согласующим резистором) как активная оконечная нагрузка шины	1906-1300-0000-100
<b>MF-06-K</b>	Присоединительный фланец из пластика (входит в объем поставки)	7100-0030-1000-000
<b>MF-06-M</b>	Присоединительный фланец из металла (оцинкованная сталь), Ø 35 мм	7100-0030-5000-100
<b>KRD-04</b>	Ввод для капиллярной трубки из пластика	7100-0030-7000-000
<b>MK-05-M</b>	Монтажные скобы (6 шт.) из оцинкованной стали	7100-0034-0000-000

Подробная информация в последнем разделе «Принадлежности»!

**Датчик втулочный с измерительным преобразователем температуры, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus**

S+S REGELTECHNIK

Калибруемый втулочный измерительный преобразователь температуры **THERMASGARD® HFTM - Modbus - T3**, с возможностью подключения к шине Modbus, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, кабельный датчик с гильзой из высококачественной стали, на выбор с дисплеем или без дисплея, измеряет температуру (-50...+150 °C). Индикацию в единицах международной системы единиц **СИ** (default) можно переключить на **английскую систему мер** (посредством шины Modbus).

**HFTM - Modbus - T3**

Втулочный датчик измеряет температуру жидких и газообразных сред. Используется в качестве канального датчика или в качестве погружного и ввинчиваемого датчика посредством установки в погружную гильзу **THE** (принадлежности).

**Инновационный датчик Modbus** оснащен интерфейсом RS485 Modbus с гальванической развязкой, подключаемым концевым сопротивлением шины, DIP-переключателями для настройки параметров и адреса шины в обесточенном состоянии, внутренними светодиодами для индикации состояния телеграмм, двумя отдельными вставными клеммами и большим трехстрочным дисплеем (с подсветкой, позволяет выполнять индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей). С помощью **самодиагностики** распознается поломка или короткое замыкание датчика. Сообщения об ошибке можно вызвать с помощью шины Modbus и показать на дисплее. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

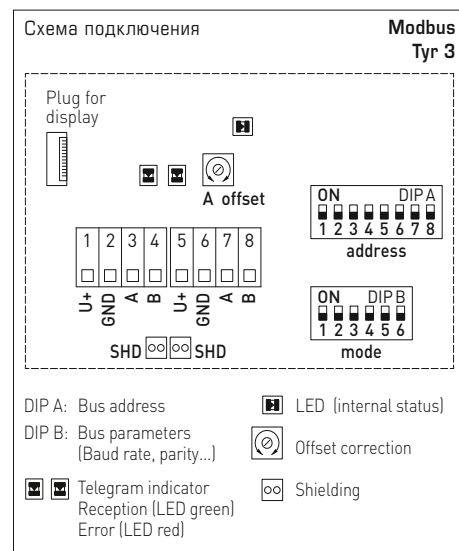


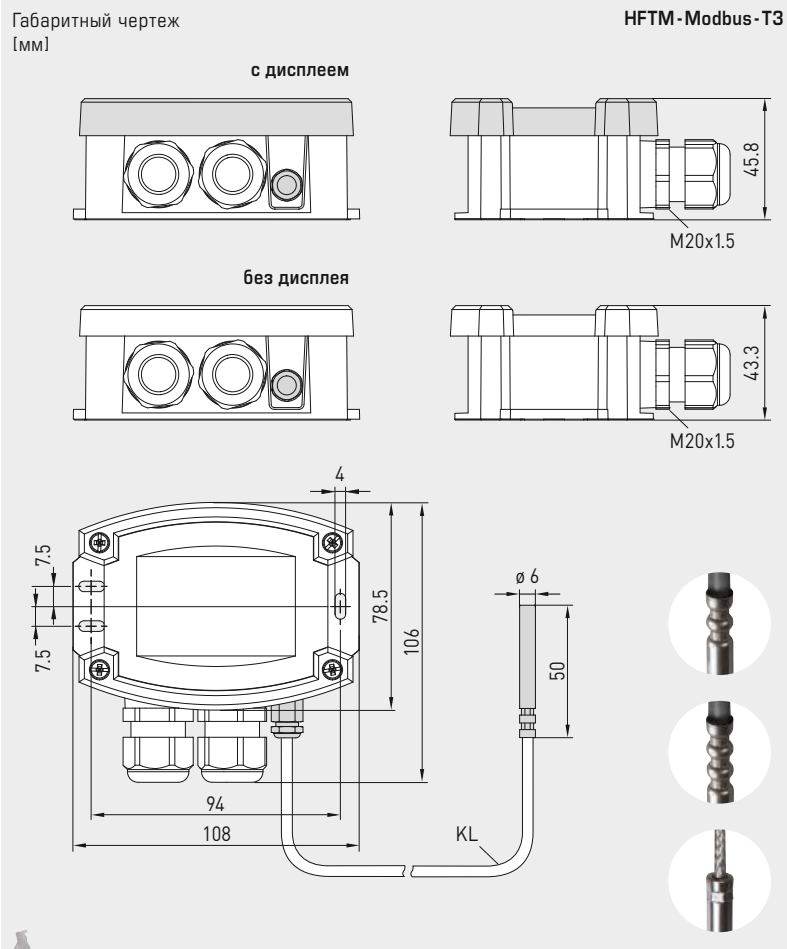
Вариант устройства с разъемом M12 (опционально по запросу)



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. тока (± 20 %); 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1,2 Вт / 24В пост. тока; < 1,8 В·А перем. тока / 24В перем. тока
Система единиц:	<b>SI</b> (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)
Параметры:	Температура [°C] [°F]
Чувств. эл.:	Pt1000, DIN EN 60751, класс B ( <b>Perfect Sensor Protection</b> )
Диапазон измерения:	-50...+150 °C
Погреш. (температура):	обычно ± 0,2 К при +25 °C
Смещение нулевой точки:	± 10 °C
Температура окруж. среды:	измерительный преобразователь: -30...+70 °C
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы; жидкости: зависит от выбранной погружной гильзы (принадлежности)
Шинный протокол:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0... <b>247</b> , с возможностью настройки
Скорость передачи:	9600, 19200, 38400 бод
Фильтрация сигналов:	0,3 с / 1 с / 10 с
Защита чувств. эл.:	гильза из нержавеющей стали V4A (1.4571), Ø = 6 мм, номинальная длина (NL) = 50 мм (опция: от 30 до 400 мм)
Кабель датчика:	силикон, SiHF, 2 × 0,25 мм²; длина кабеля (KL) = 1,5 м (по запросу возможны другие значения длины и материалы оболочки, например, ПТФЭ или стеклотит с нержавеющей оплеткой)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	108 x 78,5 x 43,3 мм (Тур 3 без дисплея) 108 x 78,5 x 45,8 мм (Тур 3 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (2 шт., M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 8 - 13 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Эл. подключение:	0,2 - 1,5 мм², через вставные клеммы
Доп. влажность воздуха:	< 95 % отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты корпус:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529)
Степень защиты датчик:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529) влагонепроницаемая <b>гильза</b> (стандартное исполнение) <b>IP 68</b> (согласно EN 60 529) водонепроницаемая <b>гильза</b> (опция) <b>IP 54</b> (согласно EN 60 529) с кабелем из <b>стеклотит</b> (опция)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»
Опции:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, программируемый вырез ок. 51 x 29 мм (Ш x В), для индикации измеренной температуры, сообщение об ошибке или индивидуально программируемого значения
Самодиагностики:	<b>Error 1</b> при обрыве датчика <b>Error 2</b> при коротком замыкании датчика





HFTM - Modbus - T3  
с дисплеем



**IP 65** (стандартное исполнение)  
влагоотталкивающий

**IP 68** (опционально)  
водонепроницаемый  
**Perfect Sensor Protection**

**IP 54** (опционально)  
с кабелем из стеклонити

High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity



THERMASGARD® HFTM - Modbus - T3 Датчик втулочный с измерительным преобразователем температуры

Тип / WGD01	Чувств. элемент	Выход	Конструктивное исполнение	Дисплей	Арт. №
<b>HFTM - Modbus - T3</b>					
HFTM-Modbus-T3	Pt1000	Modbus	вынесенный чувств. элемент		1101-62A6-0210-000
HFTM-Modbus-T3 LCD	Pt1000	Modbus	вынесенный чувств. элемент	■	1101-62A6-4210-000

Дополнительная плата:	Степень защиты <b>IP 68</b> (гильза датчика в литой водонепроницаемой оболочке) погонный метр двухпроводного соединительного кабеля ( <b>силикон / PTFE / стеклонить</b> ) опционально — другая длина защитной гильзы Присоединение кабеля с <b>разъемом M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101				по запросу по запросу по запросу
-----------------------	---	--	--	--	--

**Примечание:** Система единиц **SI** (default) или **английская система мер** (можно переключать посредством шины Modbus)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ					
<b>KA2-Modbus</b>	Коммуникационный адаптер (USB/RS485) для подключения к системе				1906-1200-0000-100
<b>LA-Modbus</b>	Оконечное устройство (с согласующим резистором) как активная оконечная нагрузка шины				1906-1300-0000-100
<b>THE-xx</b>	Погружная гильза из высококачественной стали <b>V4A</b> (1.4571) или никелированной латуни, Ø=9 мм внутренний диаметр гнезда 5,2 мм, с <b>нажимной винт M12x1,5</b>				
Подробная информация в последнем разделе «Принадлежности»!					

**Накладной измерительный преобразователь температуры / накладной датчик для труб, вкл. стяжной хомут, компактное исполнение, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus**

S+S REGELTECHNIK

Калибруемый накладной измерительный преобразователь температуры (компактное исполнение) THERMASGARD® ALTM1 - Modbus - T3, с возможностью подключения к шине Modbus, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, накладной для труб, вкл. стяжной хомут, на выбор с дисплеем или без дисплея, измеряет температуру (-50...+150 °C). Индикацию в единицах международной системы единиц СИ (default) можно переключить на **английскую систему мер** (посредством шины Modbus).

ALTM1 - Modbus - T3

Предназначен для измерения температуры на поверхности линий, труб (например, горячего и холодного водоснабжения) или отопительных магистралей с целью регулирования степени нагрева.



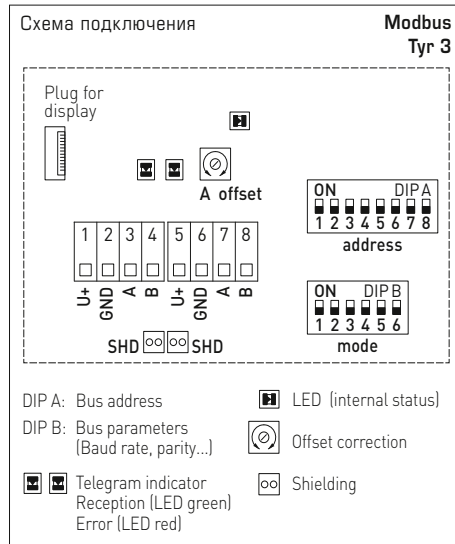
**Инновационный датчик Modbus** оснащен интерфейсом RS485 Modbus с гальванической развязкой, подключаемым концевым сопротивлением шины, DIP-переключателями для настройки параметров и адреса шины в обесточенном состоянии, внутренними светодиодами для индикации состояния телеграмм, двумя отдельными вставными клеммами и большим трехстрочным дисплеем (с подсветкой, позволяет выполнять индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей). Посредством **самодиагностики** распознается поломка или короткое замыкание датчика. Сообщения об ошибке можно вызвать с помощью шины Modbus и показать на дисплее. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

Вариант устройства с разъемом M12 (опционально по запросу)



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

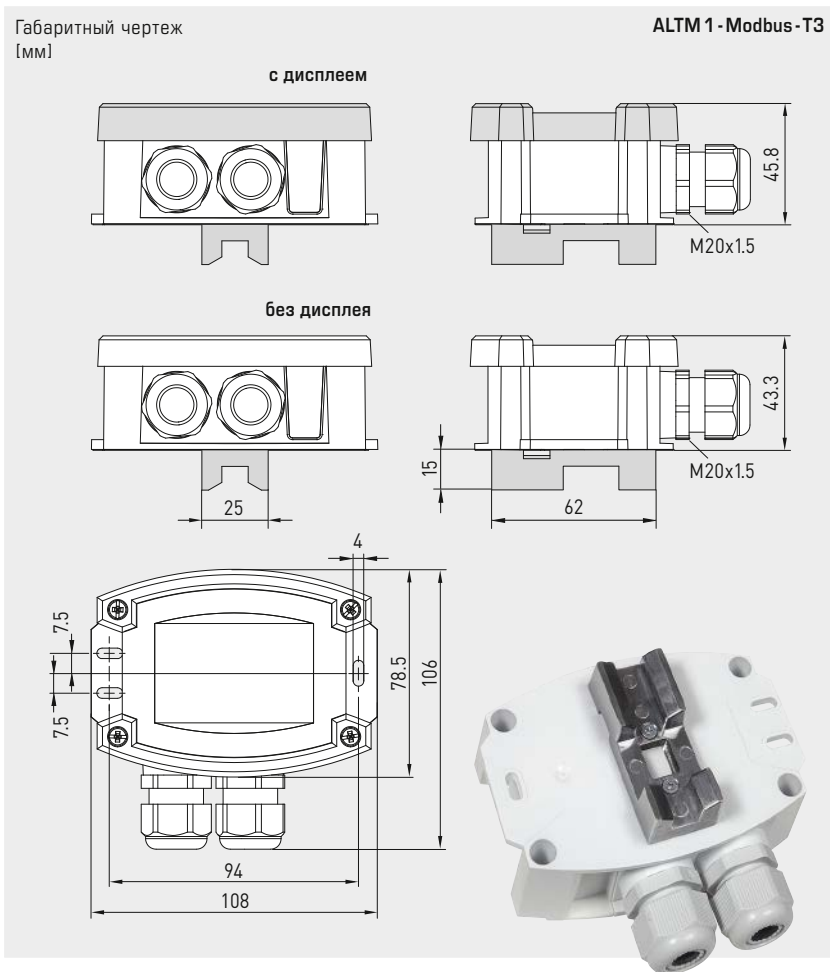
Напряжение питания:	24 В перем. тока (± 20 %); 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1,2 Вт / 24В пост. тока; < 1,8 В·А перем. тока / 24В перем. тока
Система единиц:	SI (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)
Параметры:	Температура [°C] [°F]
Чувств. эл.:	Rt1000, DIN EN 60751, класс B
Диапазон измерения:	-50...+150 °C, T <sub>max</sub> до +100 °C (Компактное исполнение)
Погреш. (температура):	обычно ± 0,2 К при +25 °C
Смещение нулевой точки:	± 10 °C
Температура окруж. среды:	измерительный преобразователь: -30...+70 °C
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Шинный протокол:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0...247, с возможностью настройки
Скорость передачи:	9600, 19200, 38400 бод
Фильтрация сигналов:	0,3 с / 1 с / 10 с
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	108 x 78,5 x 43,3 мм (Тур 3 без дисплея) 108 x 78,5 x 45,8 мм (Тур 3 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (2 шт., M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 8 - 13 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Эл. подключение:	0,2 - 1,5 мм², через вставные клеммы
Монтаж/подключение:	бесконечная стяжная лента (хомут) с замком из металла (входит в объем поставки) Ø = 13 - 92 мм (¼ - 3"), L = 300 мм
Доп. влажность воздуха:	< 95 % отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»
Опции:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, программируемый вырез ок. 51 x 29 мм (Ш x В), для индикации измеренной температуры, сообщение об ошибке или индивидуально программируемого значения
Самодиагностики:	<b>Error 1</b> при обрыве датчика <b>Error 2</b> при коротком замыкании датчика





Wireless  
W-Modbus  
→ Onlineshop

Накладной измерительный преобразователь температуры / накладной датчик для труб, вкл. стяжной хомут, компактное исполнение, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus



ALTM1 - Modbus - T3  
с дисплеем



**THERMASGARD® ALTM 1 - Modbus - T3 Датчик температуры накладной / накладной для труб**

Тип / WG01	Чувств. элемент	Выход	Конструктивное исполнение	Дисплей	Арт. №
<b>ALTM 1 - Modbus - T3</b>					
ALTM1-Modbus-T3	Pt1000	Modbus	компактное		1101-12B6-0000-000
ALTM1-Modbus-T3 LCD	Pt1000	Modbus	компактное	■	1101-12B6-4000-000
Опционально:	Присоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101				по запросу

**Примечание:** Система единиц SI (default) или английская система мер (можно переключать посредством шины Modbus)

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>KA2-Modbus</b>	Коммуникационный адаптер (USB/RS485) для подключения к системе				1906-1200-0000-100
<b>LA-Modbus</b>	Оконечное устройство (с согласующим резистором) как активная оконечная нагрузка шины				1906-1300-0000-100
<b>WLP-1</b>	Теплопроводящая паста, без силикона				7100-0060-1000-000

Подробная информация в последнем разделе «Принадлежности»!

Накладной измерительный преобразователь температуры / накладной датчик для труб, вкл. стяжной хомут, с вынесенным датчиком, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus

S+S REGELTECHNIK

Калибруемый накладной измерительный преобразователь температуры (выносное исполнение) THERMASGARD® ALTM 2 - Modbus - T3, с возможностью подключения к шине Modbus, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, кабельный датчик с фидером трубы, вкл. стяжной хомут, на выбор с дисплеем или без дисплея, измеряет температуру (-50...+150 °C). Индикацию в единицах международной системы единиц СИ (default) можно переключить на **английскую систему мер** (посредством шины Modbus).

Предназначен для измерения температуры на поверхности линий, труб (например, горячего и холодного водоснабжения) или отопительных магистралей с целью регулирования степени нагрева.

**Инновационный датчик Modbus** оснащен интерфейсом RS485 Modbus с гальванической развязкой, подключаемым концевым сопротивлением шины, DIP-переключателями для настройки параметров и адреса шины в обесточенном состоянии, внутренними светодиодами для индикации состояния телеграмм, двумя отдельными вставными клеммами и большим трехстрочным дисплеем (с подсветкой, позволяет выполнять индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей). Посредством **самодиагностики** распознается поломка или короткое замыкание датчика. Сообщения об ошибке можно вызвать с помощью шины Modbus и показать на дисплее. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

ALTM 2 - Modbus - T3

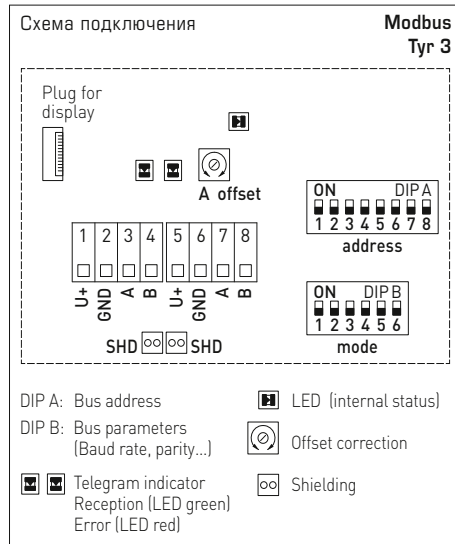


Вариант устройства с разъемом M12 (опционально по запросу)



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

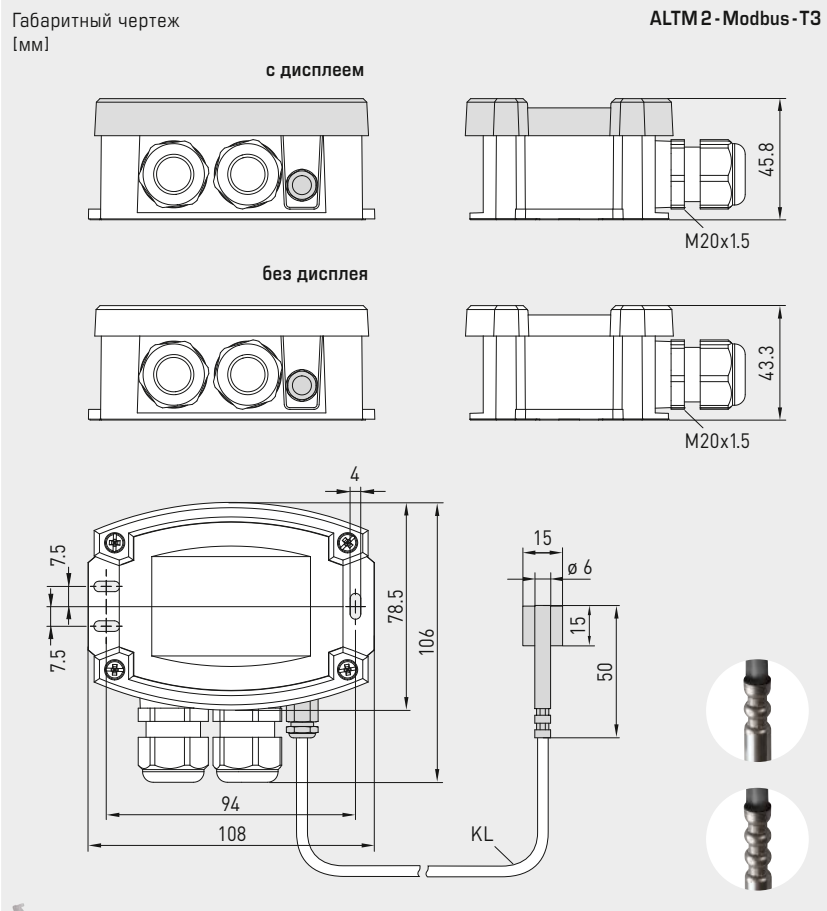
Напряжение питания:	24 В перем. тока (± 20 %); 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1,2 Вт / 24В пост. тока; < 1,8 В·А перем. тока / 24В перем. тока
Система единиц:	SI (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)
Параметры:	Температура [°C] [°F]
Чувств. эл.:	Pt1000, DIN EN 60751, класс B (Perfect Sensor Protection при IP68)
Диапазон измерения:	-50...+150 °C, T <sub>max</sub> до +150 °C (выносное исполнение)
Погреш. (температура):	обычно ± 0,2 К при +25 °C
Смещение нулевой точки:	± 10 °C
Температура окруж. среды:	измерительный преобразователь: -30...+70 °C
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Шинный протокол:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0...247, с возможностью настройки
Скорость передачи:	9600, 19200, 38400 бод
Фильтрация сигналов:	0,3 с / 1 с / 10 с
Защита чувств. эл.:	накладной датчик для труб из высококач. стали V4A (1.4571), Ø = 6 мм, L = 50 мм
Кабель датчика:	силикон, SiHF, 2 × 0,25 мм <sup>2</sup> ; длина кабеля (KL) = 1,5 м (по запросу возможны другие значения длины и материалы оболочки, например, ПТФЭ или стеклоткань со стальной оплеткой)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	108 x 78,5 x 43,3 мм (Тур 3 без дисплея) 108 x 78,5 x 45,8 мм (Тур 3 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (2 шт., M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 8 - 13 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Эл. подключение:	0,2 - 1,5 мм <sup>2</sup> , через вставные клеммы
Монтаж /подключение:	бесконечная стяжная лента (хомут) с замком из металла (входит в объем поставки) Ø = 13 - 92 мм (1/4 - 3"), L = 300 мм
Доп. влажность воздуха:	< 95% отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты корпус:	IP 65 (согласно EN 60 529)
Степень защиты датчик:	IP 65 (согласно EN 60 529) влагонепроницаемая <b>гильза</b> (стандартное исполнение) IP 68 (согласно EN 60 529) водонепроницаемая <b>гильза</b> (опция)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»
Опции:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, программируемый вырез ок. 51 x 29 мм (Ш x В), для индикации измеренной температуры, сообщение об ошибке или индивидуально программируемого значения
Самодиагностики:	<b>Error 1</b> при обрыве датчика <b>Error 2</b> при коротком замыкании датчика





Wireless  
W-Modbus  
→ Onlineshop

Накладной измерительный преобразователь температуры / накладной датчик для труб, вкл. стяжной хомут, с вынесенным датчиком, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus



ALTM 2 - Modbus - T3  
с дисплеем



**IP65** (стандартное исполнение)  
влагоотталкивающий

**IP68** (опционально)  
водонепроницаемый  
Perfect Sensor Protection

High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity



THERMASGARD® ALTM 2 - Modbus - T3 Датчик температуры накладной / накладной для труб

Тип / WG01	Чувств. элемент	Выход	Конструктивное исполнение	Дисплей	Арт. №
<b>ALTM 2 - Modbus - T3</b>					
ALTM2-Modbus-T3	Pt1000	Modbus	вынесенный чувств. элемент		1101-62B6-0210-000
ALTM2-Modbus-T3 LCD	Pt1000	Modbus	вынесенный чувств. элемент	■	1101-62B6-4210-000

Дополнительная плата: Степень защиты **IP68** (гильза датчика в литой водонепроницаемой оболочке)  
погонный метр двухпроводного соединительного кабеля (силикон / PTFE / стеклонить) по запросу  
Присоединение кабеля с разъемом **M12** согласно DIN EN 61076-2-101 по запросу

Примечание: Система единиц **SI** (default) или **английская система мер** (можно переключать посредством шины Modbus)

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>KA2-Modbus</b>	Коммуникационный адаптер (USB/RS485) для подключения к системе	1906-1200-0000-100
<b>LA-Modbus</b>	Оконечное устройство (с согласующим резистором) как активная оконечная нагрузка шины	1906-1300-0000-100
<b>WLP-1</b>	Теплопроводящая паста, без силикона	7100-0060-1000-000

Подробная информация в последнем разделе «Принадлежности»!

**Преобразователь температуры в помещении измерительный маятникового типа, (с защитной трубкой из высококачественной стали), калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus**

RPTM1 - Modbus-T3

Калибруемый маятниковый измерительный преобразователь температуры для помещений (с защитной трубкой) THERMASGARD® RPTM 1-Modbus-T3, с возможностью подключения к шине Modbus, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, кабельный датчик с защитной трубкой из высококачественной стали и сменным пластиковым спеченным фильтром, на выбор с дисплеем или без дисплея, измеряет температуру (-50...+150 °C). Индикацию в единицах международной системы единиц СИ (default) можно переключить на **английскую систему мер** (посредством шины Modbus).

Маятниковый датчик предназначен для измерения температуры в больших помещениях или залах. Благодаря размещению термометра сопротивления в помещении достигаются очень хорошие результаты с высокой репрезентативностью.

**Инновационный датчик Modbus** оснащен интерфейсом RS485 Modbus с гальванической развязкой, подключаемым концевым сопротивлением шины, DIP-переключателями для настройки параметров и адреса шины в обесточенном состоянии, внутренними светодиодами для индикации состояния телеграмм, двумя отдельными вставными клеммами и большим трехстрочным дисплеем (с подсветкой, позволяет выполнять индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей). Посредством **самодиагностики** распознается поломка или короткое замыкание датчика. Сообщения об ошибке можно вызвать с помощью шины Modbus и показать на дисплее. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

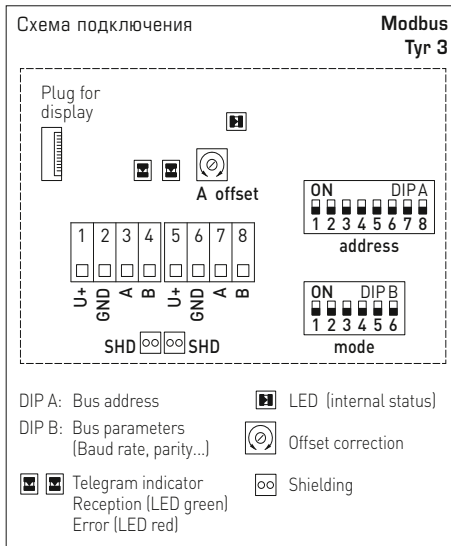


Вариант устройства с разъемом M12 (опционально по запросу)



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. тока (± 20 %); 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1,2 Вт / 24В пост. тока; < 1,8 В·А перем. тока / 24В перем. тока
Система единиц:	<b>SI</b> (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)
Параметры:	Температура [°C] [°F]
Чувств. эл.:	Pt1000, DIN EN 60751, класс B
Защита чувств. эл.:	сменный <b>пластиковый</b> спеченный фильтр, Ø 16 мм, L = 35 мм (опционально — <b>металлокерамический</b> фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм)
Диапазон измерения:	-50...+150 °C
Погреш. (температура):	обычно ± 0,2K при +25 °C
Смещение нулевой точки:	± 10 °C
Температура окруж. среды:	измерительный преобразователь: -30...+70 °C
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Шинный протокол:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0... <b>247</b> , с возможностью настройки
Скорость передачи:	9600, 19200, 38400 бод
Фильтрация сигналов:	0,3с / 1с / 10с
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	108 x 78,5 x 43,3 мм (Тур 3 без дисплея) 108 x 78,5 x 45,8 мм (Тур 3 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (2 шт., M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 8 - 13 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Соединительный кабель:	ПВХ, H03VV-F, 2 x 0,5 мм², длина кабеля (KL) = ок. 1,5 м (опционально — другие длины)
Защитная трубка:	из высококач. стали <b>V2A</b> (1.4301), Ø=16 мм, NL = 142 мм
Эл. подключение:	0,2 - 1,5 мм², через вставные клеммы
Доп. влажность воздуха:	< 95 % отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»
Опции:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, программируемый вырез ок. 51 x 29 мм (Ш x В), для индикации измеренной температуры, сообщение об ошибке или индивидуально программируемого значения
Самодиагностики:	<b>Error 1</b> при обрыве датчика <b>Error 2</b> при коротком замыкании датчика

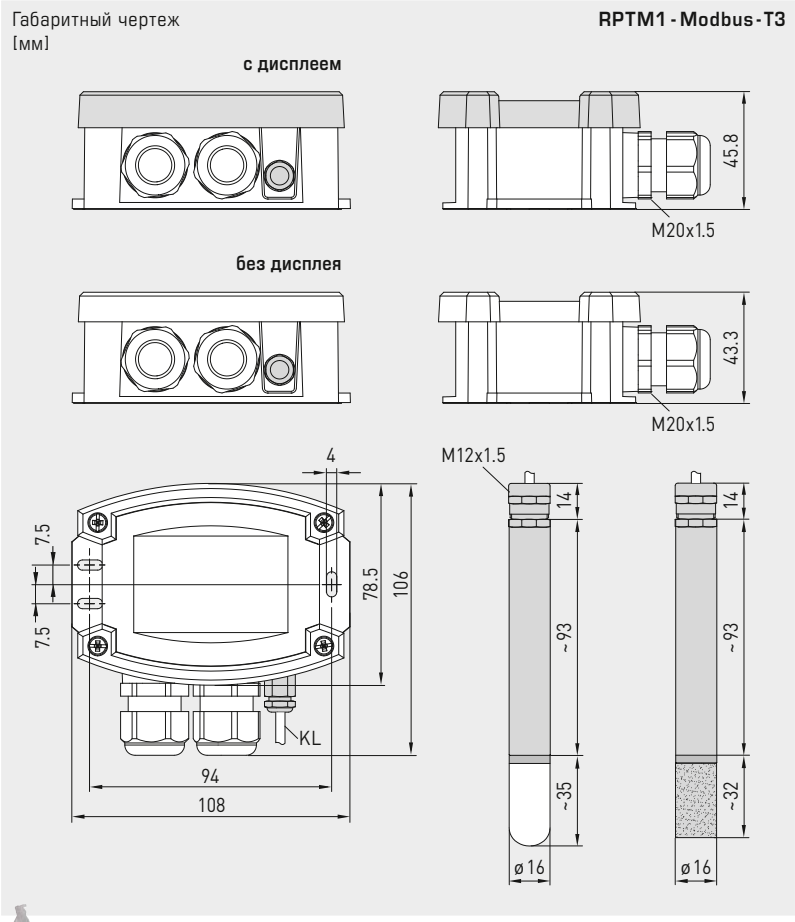






Wireless  
W-Modbus  
→ Onlineshop

Преобразователь температуры в помещении измерительный маятникового типа,  
(с защитной трубкой из высококачественной стали), калибруемый,  
с возможностью подключения к шине Modbus



RPTM 1-Modbus-T3 с дисплеем



MF-16-K  
Присоединительный фланец из пластика (опция)



SF-K с пластиковым спеченным фильтром (стандартное исполнение)



SF-M с металлокерамическим фильтром (опция)



**THERMASGARD® RPTM 1-Modbus-T3** Преобразователь температуры в помещении измерительный маятникового типа, (с защитной трубкой из высококачественной стали)

Тип / WGO1	Чувств. элемент	Выход	Конструктивное исполнение	Дисплей	Арт. №
<b>RPTM 1-Modbus-T3</b>					
RPTM1-Modbus-T3	Rt1000	Modbus	вынесенный чувств. элемент		1101-6286-0210-000
RPTM1-Modbus-T3 LCD	Rt1000	Modbus	вынесенный чувств. элемент	■	1101-6286-4210-000
Дополнительная плата:	погонный метр двухпроводного соединительного кабеля (ПВХ) Присоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101				по запросу по запросу
<b>Примечание:</b>	Система единиц SI (default) или английская система мер (можно переключать посредством шины Modbus)				

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

KA2-Modbus	Коммуникационный адаптер (USB/RS485) для подключения к системе				1906-1200-0000-100
LA-Modbus	Оконечное устройство (с согласующим резистором) как активная оконечная нагрузка шины				1906-1300-0000-100
SF-M	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный, из высококачественной стали V4A (1.4404)				7000-0050-2200-100
MF-16-K	Присоединительный фланец из пластика (опция)				7100-0030-0000-000

Подробная информация в последнем разделе «Принадлежности»!

**Преобразователь температуры в помещении измерительный маятникового типа (с шаровым датчиком), калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus**

Калибруемый маятниковый измерительный преобразователь температуры для помещений (с шаровым датчиком) **THERMASGARD® RPTM2-Modbus-T3**, с возможностью подключения к шине Modbus, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, кабельный датчик с черным пластиковым шаром, на выбор с дисплеем или без дисплея, измеряет температуру (-50...+150 °C). Индикацию в единицах международной системы единиц СИ (default) можно переключить на **английскую систему мер** (посредством шины Modbus)

Маятниковый датчик предназначен для измерения температуры в больших помещениях или залах. Благодаря размещению термометра сопротивления (шаровой термометр) в помещении достигаются очень хорошие результаты с высокой репрезентативностью. Датчик темного излучения определяет эффективную лучистую теплоту в месте измерения. На ее основе рассчитывается степень температурного комфорта, т. е. оперативная температура в помещении, которая учитывает суммарное действие теплового излучения и тепловой конвекции. Отношение «шаровой» температуры к температуре воздуха — прибл. 70 % к 30 %.

**Инновационный датчик Modbus** оснащен интерфейсом RS485 Modbus с гальванической развязкой, подключаемым концевым сопротивлением шины, DIP-переключателями для настройки параметров и адреса шины в обесточенном состоянии, внутренними светодиодами для индикации состояния телеграммы, двумя отдельными вставными клеммами и большим трехстрочным дисплеем (с подсветкой, позволяет выполнять индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей). Посредством **самодиагностики** распознается поломка или короткое замыкание датчика. Сообщения об ошибке можно вызвать с помощью шины Modbus и показать на дисплее. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

RPTM2 - Modbus - T3

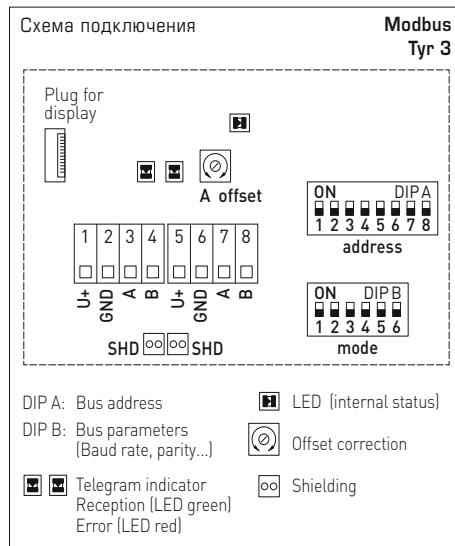


Вариант устройства с разъемом M12 (опционально по запросу)



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

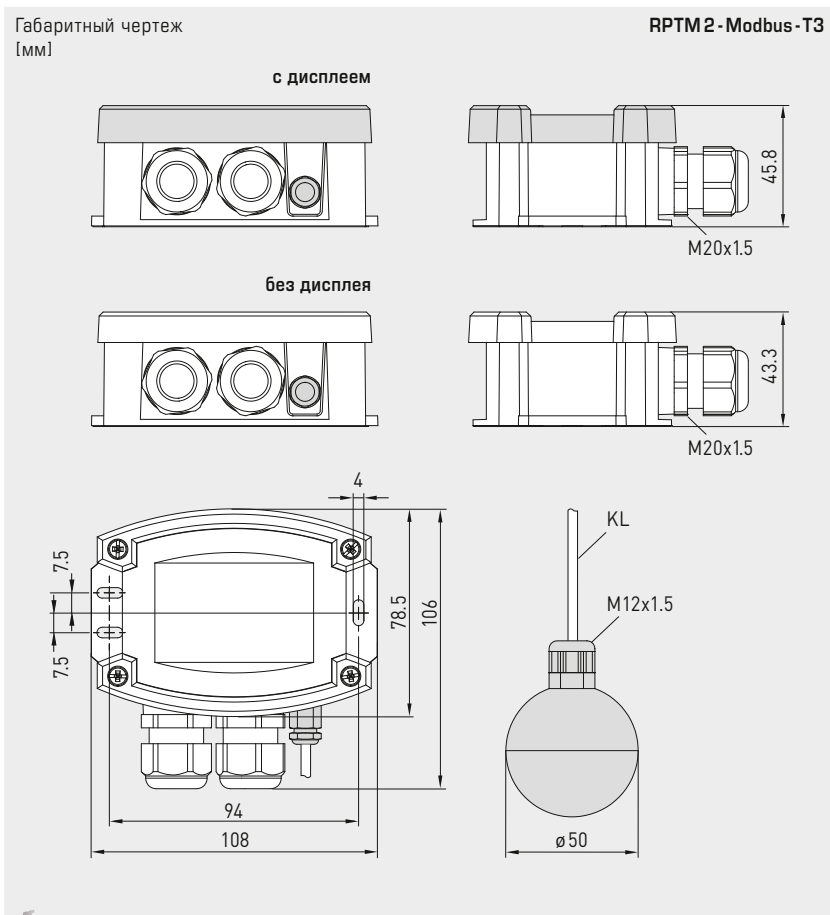
Напряжение питания:	24 В перем. тока (± 20 %); 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1,2 Вт / 24В пост. тока; < 1,8 В·А перем. тока / 24В перем. тока
Система единиц:	<b>SI</b> (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)
Параметры:	Температура [°C] [°F]
Чувств. эл.:	Pt1000, DIN EN 60751, класс B
Диапазон измерения:	-50...+150 °C; <b>T<sub>min</sub> -50 °C, T<sub>max</sub> +80 °C</b>
Погреш. (температура):	обычно ± 0,2 К при +25 °C
Смещение нулевой точки:	± 10 °C
Температура окруж. среды:	измерительный преобразователь: -30...+70 °C
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Шинный протокол:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0... <b>247</b> , с возможностью настройки
Скорость передачи:	9600, 19200, 38400 бод
Фильтрация сигналов:	0,3 с / 1 с / 10 с
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	108 x 78,5 x 43,3 мм (Тур 3 без дисплея) 108 x 78,5 x 45,8 мм (Тур 3 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (2 шт., M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 8 - 13 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Соединительный кабель:	ПВХ, Н03VV-F, 2 x 0,5 мм <sup>2</sup> , длина кабеля (KL) = ок. 1,5 м (опционально — другие длины)
Шар:	пластик, цвет черный, Ø = 50 мм
Эл. подключение:	0,2 - 1,5 мм <sup>2</sup> , через вставные клеммы
Доп. влажность воздуха:	< 95 % отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»
Опции:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, программируемый вырез ок. 51 x 29 мм (Ш x В), для индикации измеренной температуры, сообщение об ошибке или индивидуально программируемого значения
Самодиагностики:	<b>Error 1</b> при обрыве датчика <b>Error 2</b> при коротком замыкании датчика





Wireless  
W-Modbus  
→ Onlineshop

Преобразователь температуры в помещении измерительный маятникового типа  
(с шаровым датчиком), калибруемый,  
с возможностью подключения к шине Modbus



RPTM2 - Modbus - T3  
с дисплеем



THERMASGARD® RPTM 2 - Modbus - T3		Преобразователь температуры в помещении измерительный маятникового типа (с шаровым датчиком)			
Тип / WG01	Чувств. элемент	Выход	Конструктивное исполнение	Дисплей	Арт. №
<b>RPTM2 - Modbus - T3</b>					
RPTM2-Modbus-T3	Pt1000	Modbus	вынесенный чувств. элемент		1101-6296-0210-000
RPTM2-Modbus-T3 LCD	Pt1000	Modbus	вынесенный чувств. элемент	■	1101-6296-4210-000
Дополнительная плата:	погонный метр двухпроводного соединительного кабеля (ПВХ) Присоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101				по запросу по запросу
Примечание:	Система единиц SI (default) или английская система мер (можно переключать посредством шины Modbus)				
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>					
KA2-Modbus	Коммуникационный адаптер (с интерфейсом USB и RS485) для подключения к системе (вкл. программное обеспечение для быстрого пуска)				1906-1200-0000-100
LA-Modbus	Оконечное устройство (с согласующим резистором) в качестве активной оконечной нагрузки шины в сетях RS485				1906-1300-0000-100

**Датчик влажности и температуры комнатный (± 2,0%), для открытого монтажа, для измерения температуры, относительной/абсолютной влажности, точки росы, соотношения компонентов смеси, энтальпии, калибруемый, с подключением к шине Modbus**

S+S REGELTECHNIK

**RFTF-Modbus**  
стандарт

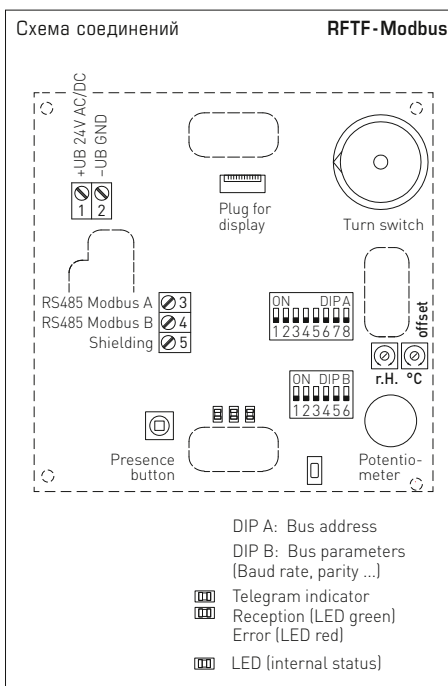
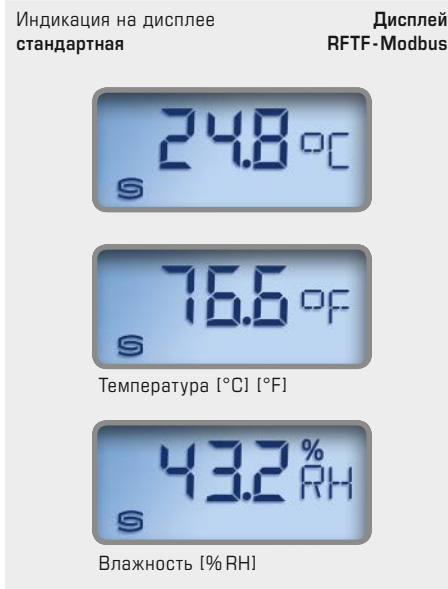
Калибруемый комнатный датчик **HYGRASGARD® RFTF-Modbus** с возможностью подключения к шине Modbus, в элегантном пластиковом корпусе (Baldur 2) с защелкивающейся крышкой и четырьмя отверстиями для крепления в нижней части, на выбор с дисплеем или без дисплея, измеряет относительную влажность воздуха (0...100 % отн. вл.) и температуру (0...+50 °C). Индикацию в единицах международной системы единиц **СИ** (default) можно переключить на **английскую систему мер** (посредством шины Modbus). На основе измеренных значений вычисляются следующие считываемые с помощью шины Modbus параметры: относительная влажность, абсолютная влажность, соотношение компонентов смеси, точка росы, энтальпия (без учета атм. давления воздуха) и температура окружающей среды.

**Цифровой датчик влажности и температуры** с долговременной стабильностью гарантирует точные результаты измерений. Датчик откалиброван на заводе. Специалист может выполнить точную настройку в зависимости от условий окружающей среды. **Датчик Modbus** оснащен интерфейсом RS485-Modbus с гальванической развязкой, с подключаемым концевым сопротивлением шины, DIP-переключателями для настройки параметров и адреса шины в обесточенном состоянии, внутренними светодиодами для индикации состояния телеграмм и двухстрочным дисплеем (подсветка, программируемые 7-сегментное поле и поле с точечной матрицей).



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Электропитание:	24 В перем. тока (± 20%) и 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1,0Вт/24В пост. тока; < 2,2 В·А перем. тока / 24В перем. тока
Чувств. эл.:	<b>цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры,</b> с малым гистерезисом и высокой долговременной стабильностью
Система единиц:	<b>SI</b> (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)
Параметры:	температура [°C] [°F], относительная влажность [% отн. вл.], абсолютная влажность [г/м³] [gr/ft³], точка росы [°C] [°F], соотношение компонентов смеси [г/кг] [gr/lb], энтальпия [кДж/кг] [Btu/lb] задающий потенциометр, поворотный выключатель и кнопка присутствия
Диапазон измерений:	0...100 % отн. вл. (влажность) 0...+ 50 °C (температура)
Погреш. влажность:	обычно <b>± 2,0%</b> (20...80 % отн. вл.) при +25 °C, иначе ± 3,0%
Погреш. температура:	обычно ± 0,2 К при +25 °C
Смещение нулевой точки:	± 10 % отн. вл. (влажность) ± 10 °C (температура) настраивается через потенциометр
Температура окруж. среды:	хранение: -35...+85 °C; эксплуатация: 0...+50 °C
Среда:	чистый воздух и <b>неагрессивные, негорючие газы</b>
Шинный протокол:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0... <b>247</b> , с возможностью настройки
Скорость передачи:	9600, 19200, 38400 бод
Фильтрация сигналов:	4 с / 32 с
Эл. подключение:	0,2 - 1,5 мм², по винтовым зажимам
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет – чистый белый (аналогичный RAL 9010)
Размеры корпуса:	98 x 98 x 33 мм (Baldur 2)
Монтаж:	монтаж на стену или в монтажную коробку для скрытого монтажа, Ø 55 мм, нижняя часть с четырьмя отверстиями, для крепления в вертикально или горизонтально установленных коробках скрытого монтажа с вводом провода сзади, с выламываемой заглушкой для ввода провода сверху или снизу при открытом монтаже.
Долговр. стабильность:	± 1 % в год
Доп. влажность воздуха:	< 95 % отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP30</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE согласно директиве по электромагнитной совместимости 2014 / 30 / EU, согласно EN 61326
Опции:	<b>дисплей с подсветкой, двухстрочный, программируемый,</b> вырез ок. 36 x 15 мм (Ш x В), для индикации измеренной влажности и температуры или выбираемого параметра или индивидуально программируемого значения
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу





S+S REGELTECHNIK

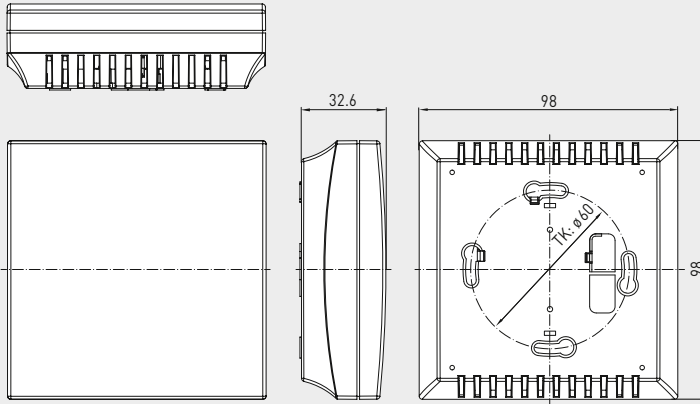
Датчик влажности и температуры комнатный ( $\pm 2,0\%$ ), для открытого монтажа, для измерения температуры, относительной / абсолютной влажности, точки росы, соотношения компонентов смеси, энтальпии, калибруемый, с подключением к шине Modbus

Габаритный чертёж [мм]

Корпус Baldur 2



RFTF-Modbus с дисплеем



Индикация на дисплее альтернативные выходные величины

Дисплей RFTF-Modbus



Отображаемое значение зависит от настроенной системы единиц. В стандартном исполнении на дисплее попеременно отображаются **измеренная температура** и **измеренная влажность** (относ. влажность).

Через интерфейс шины Modbus дисплей может **индивидуально** настраиваться на индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей.

Через **конфигурацию шины Modbus** можно вместо стандартной индикации запрограммировать показание **альтернативной выходной величины**. При этом в первой строке будет отображаться значение с индексом, а во второй — соответствующая единица измерения. Индекс обозначает тип индикации:

- Индекс 1** = температура
- Индекс 2** = заданное значение потенциометра
- Индекс 3** = точка росы
- Индекс 4** = относительная влажность
- Индекс 5** = абсолютная влажность
- Индекс 6** = соотношение компонентов смеси
- Индекс 7** = энтальпия

HYGRASGARD® RFTF-Modbus Датчик влажности и температуры комнатный

Тип/WG01	Диапазон измерений/индикация влажность (переключаемая)	температура	Выход Дисплей	Арт. №
<b>RFTF-Modbus</b>	0...100% отн. вл. (default) 0...80 г/кг (MV) 0...80 г/м³ (a.F.) 0...85 кДж/кг (ENT.) -20...+80 °C (TP)	0...+50 °C	Modbus	1201-42B6-6000-000
<b>RFTF-Modbus LCD</b>	0...100% отн. вл. (default) 0...80 г/кг (MV) 0...80 г/м³ (a.F.) 0...85 кДж/кг (ENT.) -20...+80 °C (TP)	0...+50 °C	Modbus	■ 1201-42B6-7000-000
<b>Примечание:</b>	Система единиц SI (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)			
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>				
<b>KA2-Modbus</b>	Коммуникационный адаптер (с интерфейсом USB и RS485) для подключения к системе			1906-1200-0000-100
<b>LA-Modbus</b>	Оконечное устройство (с согласующим резистором) как активная оконечная нагрузка шины			1906-1300-0000-100

**Датчик / измерительный преобразователь влажности и температуры для помещений для измерения температуры, относительной / абсолютной влажности, точки росы, соотношения компонентов смеси, энтальпии, для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей, с возможностью подключения к шине Modbus**

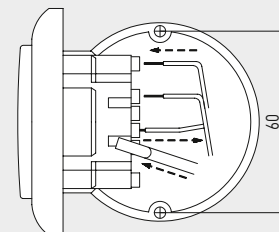
Датчик и измерительный преобразователь для помещений **HYGRASGARD® FSFTM - Modbus** для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей, в качестве опции с потенциометром, предназначен для измерения относительной влажности и температуры и настройки заданного значения. На основе измеренных значений далее вычисляются следующие параметры: относительная влажность [% отн. вл.], абсолютная влажность [г/м³], соотношение компонентов смеси [г/кг], точка росы [°C], энтальпия [кДж/кг] (без учета атм. давления воздуха) и температура в помещении [°C]. Параметры считываются посредством шины Modbus.

Для измерения влажности и температуры используется цифровой чувствительный элемент с высокой долговременной стабильностью. Относительная влажность (в процентах) является частным от деления парциального давления ненасыщенного водяного пара на давление насыщенного пара при той же температуре.

Скрытая установка датчика осуществляется в отдельную высококачественную плоскую рамку для выключателей, предпочтительно в изделия фирм Gira, Berker, Merten, Jung и Siemens либо Busch-Jaeger (с помощью монтажных адаптеров для скрытой установки, настройка заданного значения невозможна), либо в сочетании с выключателями освещения, электрическими розетками и т. д.

Этот датчик используется в неагрессивной среде без содержания пыли, в холодильной технике, системах кондиционирования, оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, в таких помещениях, как жилые и офисные помещения, отели и т. д.

Схема установки **скрытая установка**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (±10 %)
Потребляемая мощность:	< 1,1 Вт / 24 В пост. тока; < 2,2 ВА / 24 В перем. тока
Параметры:	температура [°C], относительная влажность [% отн. вл.], абсолютная влажность [г/м³], точка росы [°C], соотношение компонентов смеси, энтальпия [кДж/кг], а также задающий потенциометр (для продукции Busch-Jaeger: настройка заданного значения невозможна)
Протокол шины:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0...247 с возможностью настройки
Фильтрация сигналов:	4 с / 32 с

**ВЛАЖНОСТЬ**

Чувствительный элемент:	<b>цифровой датчик влажности, со встроенным датчиком температуры, малый гистерезис, высокая долговременная стабильность</b>
Долговременная стабильность:	±1 % в год
Диапазон измерения вл.:	0...100 % отн. вл.
Рабочий диапазон вл.:	0...95 % отн. вл. (без конденсата)
Погрешность (вл.):	обычно ±3,0 % (20...80 % отн. вл.) при +25 °C, иначе ±5,0 %

**ТЕМПЕРАТУРА**

Диапазон измерения темп.:	0...+50 °C
Погрешность измерения темп.:	обычно ±0,8 К при +25 °C

Монтаж:	в монтажную коробку Ø 55 мм
Эл. подключение:	1,0–2,5 мм², посредством штекерных клемм
Температура окружающей среды:	хранение: -35...+85 °C; эксплуатация: 0...+50 °C
Допустимая относительная влажность воздуха:	до 90 % отн. вл., без конденсата
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP 20</b> (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие нормам ЕС, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директиве 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»

**ВЫКЛЮЧАТЕЛИ**

Производитель:	GIRA System 55 (другие рамки для установки, производители выключателей, цвета и цены — по запросу)
Корпус:	пластик, стандартный цвет — чистый белый глянцевый (аналогичен RAL 9010) (другие цвета — по запросу, при этом варианты цветов зависят от рамок для выключателей освещения)

Схема соединения **FSFTM - Modbus**

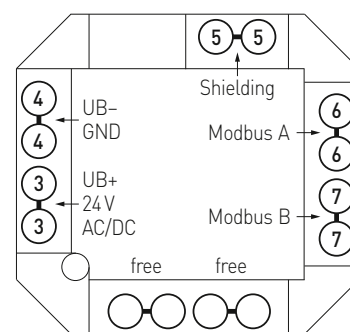
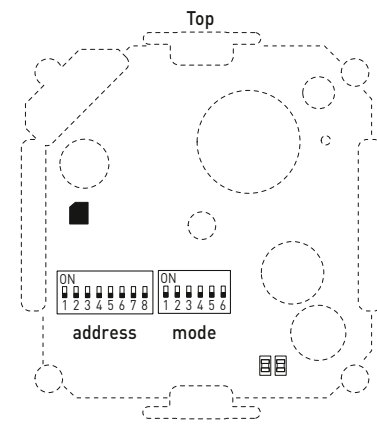


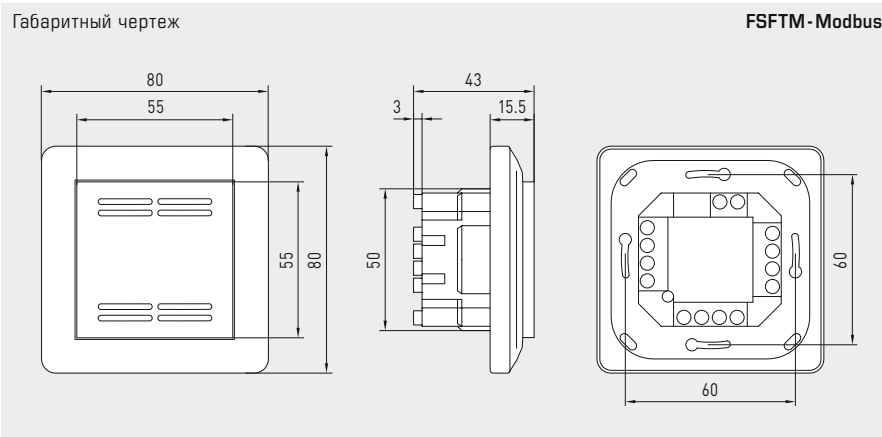
Схема подключения **FSFTM - Modbus**



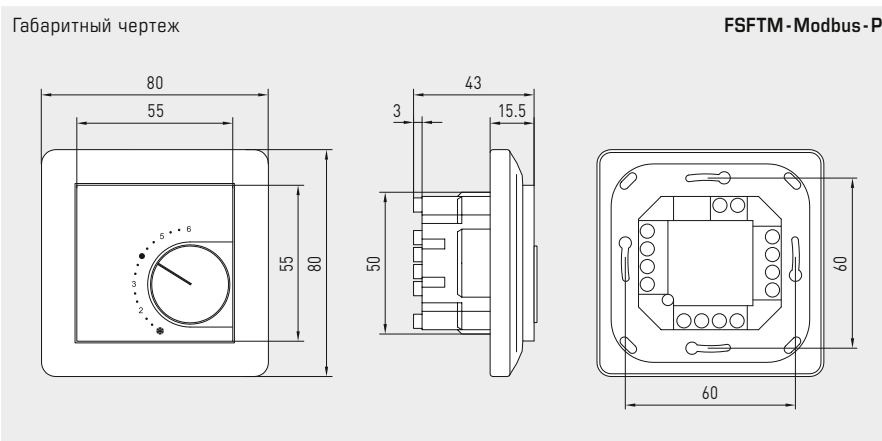


S+S REGELTECHNIK

Датчик / измерительный преобразователь влажности и температуры для помещений для измерения температуры, относительной / абсолютной влажности, точки росы, соотношения компонентов смеси, энтальпии, для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей, с возможностью подключения к шине Modbus



FSFTM-Modbus стандартное исполнение



FSFTM-Modbus-P с потенциометром



**HYGRASGARD® FSFTM-Modbus Датчик температуры и влажности для помещений, скрытая установка**

Тип / WG02	Диапазоны измерения влажность (базисное значение)	температура	Элемент управления	Выход	Арт. №
<b>FSFTM-Modbus</b>					
FSFTM-Modbus	0...100% отн. вл.(default) 0...80 г / кг (MV) 0...80 г / м³ (a.F.) 0...85 кДж / кг (ENT.) -20...+80 °C (TP)	0...+50 °C	-	Modbus	1201-9226-1000-162
<b>FSFTM-Modbus P</b>					
FSFTM-Modbus P	0...100% отн. вл.(default) 0...80 г / кг (MV) 0...80 г / м³ (a.F.) 0...85 кДж / кг (ENT.) -20...+80 °C (TP)	0...+50 °C	Потенциометр	Modbus	1201-9226-1400-282

**Параметры:** отн. влажн. [% отн. вл.], абсолютная влажность [г/м³], соотношение компонентов смеси [г/кг], точка росы [°C], энтальпия [кДж/кг] (без учета атм. давления), температура [°C], а также задающий потенциометра

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>KA2-Modbus</b>	Коммуникационный адаптер (с интерфейсом USB и RS485) для подключения к системе (вкл. программное обеспечение для быстрого пуска)	1906-1200-0000-100
<b>LA-Modbus</b>	Оконечное устройство (с согласующим резистором) в качестве активной оконечной нагрузки шины в сетях RS485	1906-1300-0000-100

**Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 2,0\%$ ), для измерения соотношения компонентов смеси, относительной / абсолютной влажности, точки росы, энтальпии и температуры, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus**

S+S REGELTECHNIK

Калибруемый наружный датчик влажности и температуры **HYGRASGARD® AFTF-Modbus-T3**, с возможностью подключения к шине Modbus, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем или без дисплея, со сменным пластиковым спеченным фильтром, для точного измерения относительной влажности воздуха (0...100% отн. вл.) и температуры (-35...+80 °C), а также для определения различных величин, связанных с влажностью. Индикацию в единицах международной системы **СИ** (default) можно переключить на **английскую систему мер** (посредством шины Modbus). Датчик для открытой установки можно использовать в неагрессивной среде без содержания пыли. Применяется в холодильной технике, системах кондиционирования, оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, технических помещениях, отелях и конференц-залах.

**Цифровой чувствительный элемент** с высокой долговременной стабильностью гарантирует точные результаты измерения влажности и температуры. На основе этих измеренных значений вычисляются следующие, вызываемые с помощью шины Modbus параметры: относительная влажность, абсолютная влажность, соотношение компонентов смеси, точка росы, энтальпия (без учета атм. давления воздуха) и температура окружающей среды.

**Инновационный датчик Modbus** оснащен интерфейсом RS485 с гальванической развязкой, подключаемым концевым сопротивлением шины, DIP-переключателями для настройки параметров и адреса шины в обесточенном состоянии, внутренними светодиодами для индикации состояния телеграмм, двумя отдельными вставными клеммами и большим трехстрочным дисплеем (с подсветкой, программируемые 7-сегментное поле и поле с точечной матрицей). Датчик откалиброван на заводе. Специалист может выполнить точную настройку в зависимости от условий окружающей среды.

AFTF-Modbus-T3

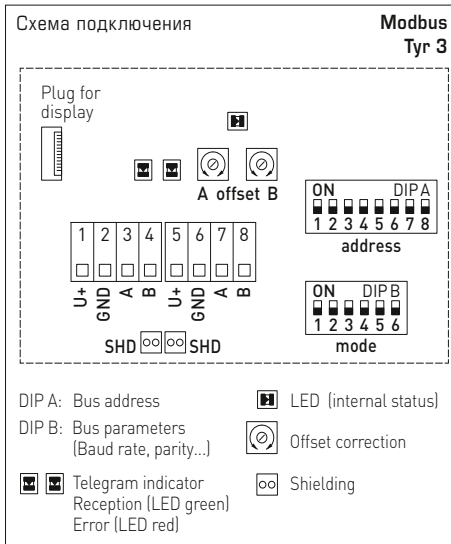


Вариант устройства с разъемом M12 (опционально по запросу)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ); 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1,2 Вт / 24В пост. тока; < 1,8 В·А перем. тока / 24В перем. тока
Система единиц:	<b>SI</b> (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)
Параметры:	температура [°C] [°F], относительная влажность [%отн. вл.], точка росы [°C] [°F], абсолютная влажность [g/m³] [gr/ft³], соотношение компонентов смеси [g/kg] [gr/lb], энтальпия [kJ/kg] [Btu/lb]
Чувствительный элемент:	<b>цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры</b> , маленький гистерезис, высокая долговременная стабильность
Защитная трубка:	<b>из высококачественной стали V2A</b> (1.4301), Ø 13 мм, NL = 46 мм
Защита чувств. эл.:	<b>пластиковый</b> спеченный фильтр, Ø 13 мм, L = 28 мм
Диапазон измерения:	0...100% отн. вл. (влажность) -35...+80 °C (температура)
Погреш. (влажность):	обычно $\pm 2,0\%$ (20...80% отн. вл.) при +25 °C, иначе $\pm 3,0\%$
Погреш. (температура):	обычно $\pm 0,4\text{K}$ при +25 °C
Смещение нуля:	$\pm 10\%$ отн. вл. (влажность); $\pm 5\text{ °C}$ (температура)
Температура окруж. среды:	-30...+70 °C
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Шинный протокол:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0... <b>247</b> , с возможностью настройки
Скорость передачи:	9600, 19200, 38400 бод
Фильтрация сигналов:	4 с / 32 с
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	108 x 78,5 x 43,3 мм (Тур 3 без дисплея) 108 x 78,5 x 45,8 мм (Тур 3 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (2 шт., M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 8 - 13 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Монтаж /подключение:	при помощи винтов
Эл. подключение:	0,2 - 1,5 мм², через вставные клеммы
Доп. влажность воздуха:	< 95% отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»
Опции:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, программируемый вырез ок. 51 x 29 мм (Ш x В), для индикации измеренной влажности и температуры (циклично) или выбираемого параметра (статично) или индивидуально программируемого значения



Программируемая индикация на дисплее **Modbus Тур 3**







Wireless  
W-Modbus  
→ Onlineshop

S+S REGELTECHNIK

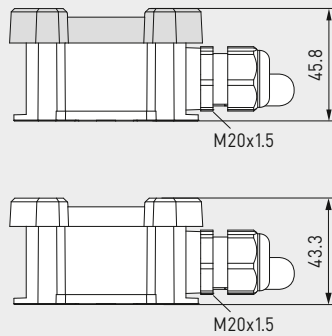
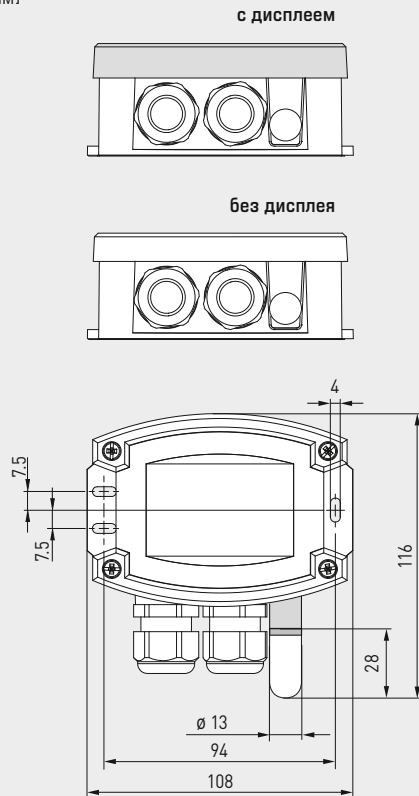
HYGRASGARD® AFTF - Modbus - T3

Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 2,0\%$ ), для измерения соотношения компонентов смеси, относительной / абсолютной влажности, точки росы, энтальпии и температуры, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus

Габаритный чертеж [мм]

AFTF - Modbus - T3

AFTF - Modbus - T3  
с дисплеем



SF-14-K

с пластиковым спеченным фильтром сменным



WS-04

Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей (опция)



HYGRASGARD® AFTF - Modbus - T3 Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 2,0\%$ )

Тип / WG01	Диапазон изм./индикация влажность (переключаемый)	температура	Выход	Дисплей	Арт. №
AFTF - Modbus - T3	0 ... 100% отн. вл. (default) 0 ... 80 г / кг (MV) 0 ... 80 г / м <sup>3</sup> (a.F.) 0 ... 85 кДж / кг (ENT.) -20 ... +80 °C (TP)	-35 ... +80 °C	Modbus		1201-12C6-1000-000
AFTF - Modbus - T3 LCD	(5 x см. выше)	(1 x см. выше)	Modbus	■	1201-12C6-1400-000

Опционально: Присоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101 по запросу

Примечание: Система единиц SI (default) или английская система мер (можно переключать посредством шины Modbus)

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

KA2 - Modbus	Коммуникационный адаптер (USB/RS485) для подключения к системе	1906-1200-0000-100
LA - Modbus	Оконечное устройство (с согласующим резистором) как активная оконечная нагрузка шины	1906-1300-0000-100
WS-01	Приспособление для защиты от солнечных лучей и посторонних предметов, 184 x 180 x 80 мм, из высококач. стали V2A (1.4301)	7100-0040-2000-000
WS-04	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 130 x 180 x 135 мм, из высококач. стали V2A (1.4301)	7100-0040-7000-000

Подробная информация в последнем разделе «Принадлежности»!

Канальный датчик влажности и температуры ( $\pm 1,8\%$  /  $\pm 2,0\%$ ), вкл. присоединительный фланец, для измерения соотношения компонентов смеси, относительной / абсолютной влажности, точки росы, энтальпии и температуры, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus или с модулем W-Modbus (Wireless)

Калибруемый канальный датчик влажности и температуры HYGRASGARD® KFTF-Modbus-T3 ( $\pm 2,0\%$ ) или KFTF-20-Modbus-T3 ( $\pm 1,8\%$ ), с возможностью подключения к шине Modbus, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем или без дисплея, с пластиковым спеченным фильтром (сменный), вкл. присоединительный фланец, для точного измерения относительной влажности воздуха (0...100% отн. вл.) и температуры (-35...+80 °C), а также для определения различных величин, связанных с влажностью. Индикацию в единицах международной системы СИ (default) можно переключить на английскую систему мер (посредством шины Modbus). В исполнении wModbus модуль W-Modbus (Wireless) заменяет кабель RTU, соединение с АСУЗ выполняется через радиосвязь W-Modbus.

Канальный датчик используется в неагрессивной среде без содержания пыли и устанавливается в потолки, каналы и приборы. Применяется в холодильной технике, системах кондиционирования, оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, технических помещениях, отелях и конференц-залах.

**Цифровой чувствительный элемент** с высокой долговременной стабильностью гарантирует точные результаты измерения влажности и температуры. На основе этих измеренных значений вычисляются следующие, вызываемые с помощью шины Modbus параметры: относительная влажность, абсолютная влажность, соотношение компонентов смеси, точка росы, энтальпия (без учета атм. давления воздуха) и температура окружающей среды.

**Инновационный датчик Modbus** оснащен интерфейсом RS485 с гальванической развязкой, подключаемым концевым согласующим резистором, DIP-переключателями для настройки в обесточенном состоянии, внутренними светодиодами для индикации состояния телеграмм, вставными клеммами и большим трехстрочным дисплеем (с подсветкой, индивидуально программируемый). Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

KFTF-Modbus-T3 ( $\pm 2,0\%$ )



KFTF20-Modbus-T3 ( $\pm 1,8\%$ )  
без дисплея



KFTF-wModbus ( $\pm 2,0\%$ )  
KFTF20-wModbus ( $\pm 1,8\%$ )  
без дисплея

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ); 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1,2 Вт / 24 В пост. тока; < 1,8 В·А перем. тока / 24 В перем. тока
Система единиц:	SI (default) или английская система мер (можно переключать посредством шины Modbus)
Параметры:	температура [°C] [°F], относительная влажность [% отн. вл.], точка росы [°C] [°F], абсолютная влажность [г/м³] [gr/ft³], соотношение компонентов смеси [г/кг] [gr/lb], энтальпия [кДж/кг] [Btu/lb]
Чувствительный элемент:	цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры, маленький гистерезис, высокая долговременная стабильность
Защита чувств. эл.:	пластиковый спеченный фильтр, Ø 16 мм, L = 35 мм, сменный (опционально – металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм)
Диапазон измерения:	0...100% отн. вл. (влажность); -35...+80 °C (температура)
Погреш. (влажность):	<b>KFTF-Modbus / KFTF-wModbus:</b> обычно $\pm 2,0\%$ (20...80% отн. вл.) при +25 °C, иначе $\pm 3,0\%$ <b>KFTF20-Modbus / KFTF20-wModbus:</b> обычно $\pm 1,8\%$ (10...90% отн. вл.) при +25 °C, иначе $\pm 2,0\%$
Погреш. (температура):	обычно $\pm 0,2$ К при +25 °C
Смещение нуля:	$\pm 10\%$ отн. вл. (влажность); $\pm 5\%$ °C (температура)
Температура окруж. среды:	-30...+70 °C
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Передача данных:	<b>Modbus RTU</b> (интерфейс RS485 для кабеля RTU) или <b>W-Modbus</b> (Wireless Modbus с диапазоном ISM 2,4 ГГц)
Шинный протокол:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0...247, с возможностью настройки
Скорость передачи:	9600, 19200, 38400 бод (при наличии кабеля RTU)
Фильтрация сигналов:	4с / 32с
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	108 x 78,5 x 43,3 мм (Typ3 без дисплея) 108 x 78,5 x 45,8 мм (Typ3 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 8 - 13 мм) или <b>разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Защитная трубка:	<b>PLEUROFORM™</b> , полиамид (PA6), блокировка от прокручивания, Ø 20 мм, NL = 235 мм (опционально 100 мм), $v_{max} = 30$ м/с (воздух) (опционально по запросу из высококач. стали <b>V2A</b> (1.4301), Ø 16 мм)
Монтаж/подключение:	при помощи фланца из пластика (входит в объем поставки)
Эл. подключение:	0,2 - 1,5 мм², через вставные клеммы
Доп. влажность воздуха:	< 95% отн. вл., без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», Директива по радиосвязи ETSI 300 328 V2.2.2
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, программируемый вырез ок. 51 x 29 мм (Ш x В), для индикации измеренной влажности и температуры (циклично) или выбираемого параметра (статично) или индивидуально программируемого значения

Программируемая индикация на дисплее **Typ 3**





**NEW**

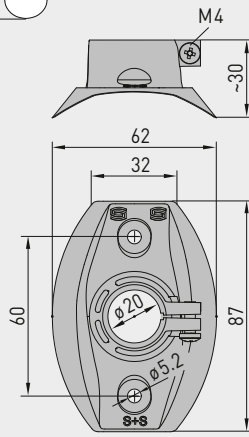
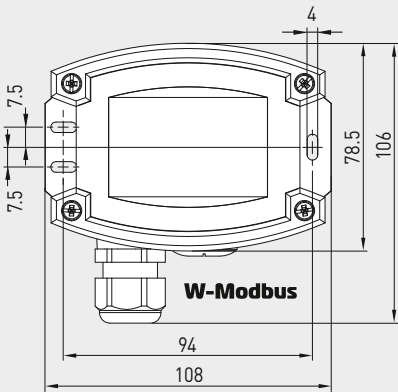
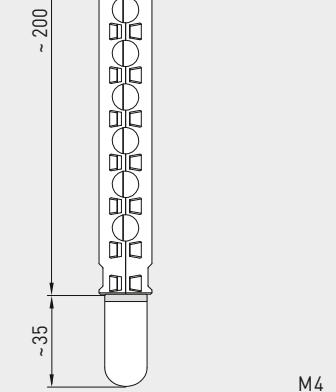
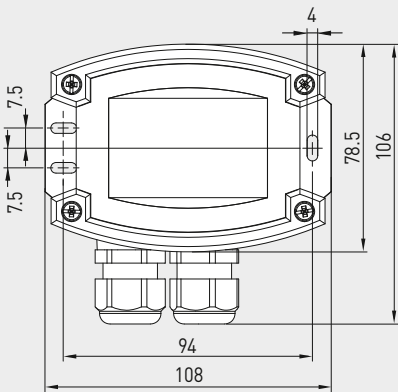
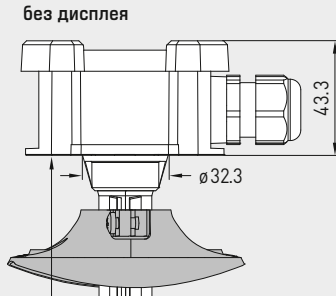
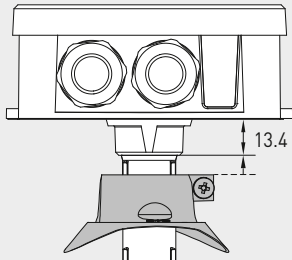
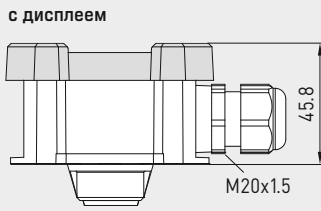
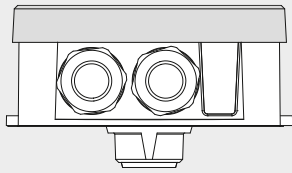
S+S REGELTECHNIK

# HYGRASGARD® KFTF (20)-Modbus-T3

## HYGRASGARD® KFTF (20)-wModbus

Канальный датчик влажности и температуры ( $\pm 1,8\%$  /  $\pm 2,0\%$ ), вкл. присоединительный фланец, для измерения соотношения компонентов смеси, относительной/абсолютной влажности, точки росы, энтальпии и температуры, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus или с модулем W-Modbus (Wireless)

Габаритный чертеж [мм]



KFTF-Modbus-T3 ( $\pm 2,0\%$ )  
KFTF20-Modbus-T3 ( $\pm 1,8\%$ )  
с дисплеем



KFTF-wModbus ( $\pm 2,0\%$ )  
KFTF20-wModbus ( $\pm 1,8\%$ )  
с дисплеем



Вариант устройства с разъемом M12 (опционально по запросу)



MFT-20-K Присоединительный фланец из пластика



SF-K с пластиковым спеченным фильтром (стандартное исполнение)



SF-M с металлокерамическим фильтром (опция) с защитной трубкой из высококач. стали (опционально по запросу)



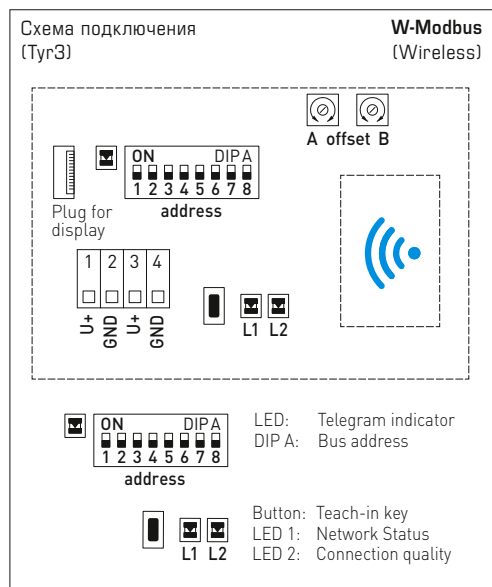
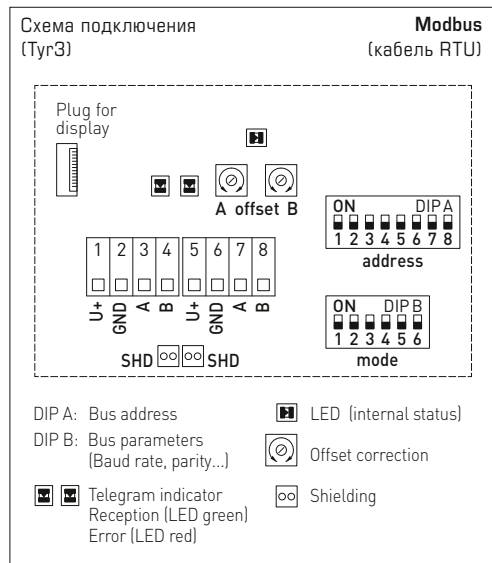
# HYGRASGARD® KFTF (20) - Modbus - T3

## HYGRASGARD® KFTF (20) - wModbus



Канальный датчик влажности и температуры ( $\pm 1,8\%$  /  $\pm 2,0\%$ ),  
вкл. присоединительный фланец, для измерения соотношения компонентов смеси,  
относительной / абсолютной влажности, точки росы, энтальпии и температуры, калибруемый,  
с возможностью подключения к шине Modbus или с модулем W-Modbus (Wireless)

S+S REGELTECHNIK



### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

SF-M	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный, из высококачественной стали V4A (1.4404)	7000-0050-2200-100
SF-K	с пластиковым спеченным фильтром, Ø 16 мм, L = 35 мм, сменный (входит в объем поставки)	7000-0050-2310-000
MFT-20-K	Присоединительный фланец из пластика (входит в объем поставки)	7100-0030-4000-000
Подробная информация в последнем разделе «Принадлежности»!		

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ MODBUS

KA2-Modbus	Коммуникационный адаптер (USB/RS485) для подключения к системе	1906-1200-0000-100
LA-Modbus	Оконечное устройство (с согласующим резистором) как активная оконечная нагрузка шины	1906-1300-0000-100
GW-wModbus	Шлюз с модулем W-Modbus, для беспроводного подключения к сетям Modbus	1801-1211-1101-000

Дополнительную информацию смотрите в конце главы!

**NEW**

S+S REGELTECHNIK

**HYGRASGARD® KFTF (20) - Modbus - T3**  
**HYGRASGARD® KFTF (20) - wModbus**Канальный датчик влажности и температуры ( $\pm 1,8\%$  /  $\pm 2,0\%$ ),  
вкл. присоединительный фланец, для измерения соотношения компонентов смеси,  
относительной/абсолютной влажности, точки росы, энтальпии и температуры, калибруемый,  
с возможностью подключения к шине Modbus или с модулем W-Modbus (Wireless)**HYGRASGARD® KFTF - Modbus - T3**  
**HYGRASGARD® KFTF 20 - Modbus - T3**  
с дисплеем/без дисплея**HYGRASGARD® KFTF - wModbus**  
**HYGRASGARD® KFTF 20 - wModbus**  
с дисплеем/без дисплея

<b>HYGRASGARD®</b> <b>KFTF (20) - Modbus - T3</b> <b>KFTF (20) - wModbus</b>		Канальный датчик влажности и температуры ( $\pm 1,8\%$ / $\pm 2,0\%$ ) с подключения к шине Modbus (кабель RTU) <u>или</u> с модулем W-Modbus (Wireless)			
Тип / WG01	Диапазон изм. / индикация влажность (переключаемый)	температура	Выход	Дисплей	Арт. №
<b>Точность</b>		<b><math>\pm 2,0\%</math> RH</b>			
KFTF-Modbus-T3	0...100% RH (default) 0...80 g/kg (MV) 0...80 g/m <sup>3</sup> (a.F.) 0...85 kJ/kg (ENT.) 0...+50 °C (TP)	-35...+80 °C	Modbus		1201-32C6-1000-029
KFTF-Modbus-T3 <b>LCD</b>	(5 x см. выше)	(1 x см. выше)	Modbus	■	1201-32C6-1400-029
KFTF-wModbus	(5 x см. выше)	(1 x см. выше)	W-Modbus		1201-32CF-1000-029
KFTF-wModbus <b>LCD</b>	(5 x см. выше)	(1 x см. выше)	W-Modbus	■	1201-32CF-1400-029
<b>Точность</b>		<b><math>\pm 1,8\%</math> RH</b>			
KFTF-20-Modbus-T3	0...100% RH (default) 0...80 g/kg (MV) 0...80 g/m <sup>3</sup> (a.F.) 0...85 kJ/kg (ENT.) 0...+50 °C (TP)	-35...+80 °C	Modbus		1201-32C6-1000-030
KFTF-20-Modbus-T3 <b>LCD</b>	(5 x см. выше)	(1 x см. выше)	Modbus	■	1201-32C6-1400-030
KFTF-20-wModbus	(5 x см. выше)	(1 x см. выше)	W-Modbus		1201-32CF-1000-030
KFTF-20-wModbus <b>LCD</b>	(5 x см. выше)	(1 x см. выше)	W-Modbus	■	1201-32CF-1400-030
Опционально:	Присоединение кабеля с <b>разъемом M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 укороченная защитная трубка <b>PLEUROFORM™</b> , NL = 100 мм защитная трубка из высококачественной стали				по запросу по запросу по запросу
<b>Примечание:</b>	Система единиц <b>SI</b> (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)				

Датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа ( $\pm 1,8\%$  /  $\pm 2,0\%$ ), для измерения соотношения компонентов смеси, относительной / абсолютной влажности, точки росы, энтальпии и температуры, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus

S+S REGELTECHNIK

Калибруемый маятниковый датчик влажности и температуры для помещений HYGRASGARD® RPFTF-Modbus-T3 ( $\pm 2,0\%$ ) или RPFTF-20-Modbus-T3 ( $\pm 1,8\%$ ), с возможностью подключения к шине Modbus, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем или без дисплея, кабельный датчик с маятником из нержавеющей стали и сменным пластиковым спеченным фильтром, для точного измерения относительной влажности воздуха (0...100% отн. вл.) и температуры (-35...+80 °C), а также для определения различных величин, связанных с влажностью. Индикацию в единицах международной системы СИ (default) можно переключить на **английскую систему мер** (посредством шины Modbus).

Маятниковый датчик используется в неагрессивной среде без содержания пыли и устанавливается в потолки, каналы и приборы. Применяется в холодильной технике, системах кондиционирования, оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, технических помещениях, отелях и конференц-залах.

**Цифровой чувствительный элемент** с высокой долговременной стабильностью гарантирует точные результаты измерения влажности и температуры. На основе этих измеренных значений вычисляются следующие, вызываемые с помощью шины Modbus параметры: относительная влажность, абсолютная влажность, соотношение компонентов смеси, точка росы, энтальпия (без учета атм. давления воздуха) и температура окружающей среды.

**Инновационный датчик Modbus** оснащен интерфейсом RS485 с гальванической развязкой, подключаемым концевым сопротивлением шины, DIP-переключателями для настройки параметров и адреса шины в обесточенном состоянии, внутренними светодиодами для индикации состояния телеграмм, двумя отдельными вставными клеммами и большим трехстрочным дисплеем (с подсветкой, программируемые 7-сегментное поле и поле с точечной матрицей). Датчик откалиброван на заводе. Специалист может выполнить точную настройку в зависимости от условий окружающей среды.

RPFTF-Modbus-T3 ( $\pm 2,0\%$ )  
RPFTF-20-Modbus-T3 ( $\pm 1,8\%$ )

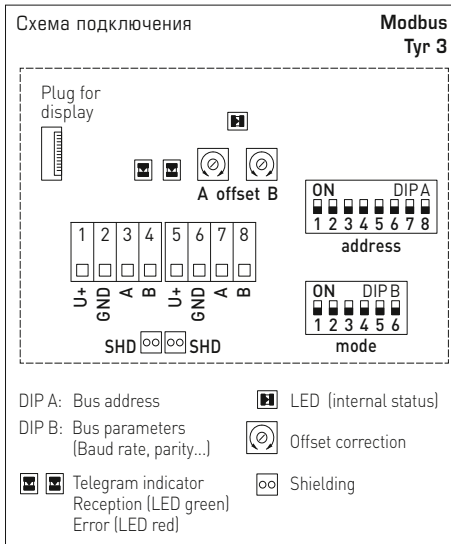


Вариант устройства с разъемом M12 (опционально по запросу)



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ); 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1,2 Вт / 24 В пост. тока; < 1,8 В·А перем. тока / 24 В перем. тока
Система единиц:	SI (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)
Параметры:	температура [°C] [°F], относительная влажность [% отн. вл.], точка росы [°C] [°F], абсолютная влажность [g / m³] [gr/ft³], соотношение компонентов смеси [g / kg] [gr/lb], энтальпия [кДж / кг] [Btu/lb]
Чувствительный элемент:	<b>цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры</b> , маленький гистерезис, высокая долговременная стабильность
Защита чувств. эл.:	<b>пластиковый</b> спеченный фильтр, Ø 16 мм, L = 35 мм, сменный (опционально – <b>металлокерамический</b> фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм)
Диапазон измерения:	0...100% отн. вл. (влажность); -35...+80 °C (температура)
Погреш. (влажность):	<b>RPFTF-Modbus:</b> обычно $\pm 2,0\%$ (20...80% отн. вл.) при +25 °C, иначе $\pm 3,0\%$ <b>RPFTF-20-Modbus:</b> обычно $\pm 1,8\%$ (10...90% отн. вл.) при +25 °C, иначе $\pm 2,0\%$
Погреш. (температура):	обычно $\pm 0,2$ К при +25 °C
Смещение нуля:	$\pm 10\%$ отн. вл. (влажность); $\pm 5$ °C (температура)
Температура окруж. среды:	-30...+70 °C
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Шинный протокол:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0... <b>247</b> , с возможностью настройки
Скорость передачи:	9600, 19200, 38400 бод
Фильтрация сигналов:	4 с / 32 с
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	108 x 78,5 x 43,3 мм (Тур3 без дисплея) 108 x 78,5 x 45,8 мм (Тур3 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (2 шт., M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 8 - 13 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Соединительный кабель:	PBX, LiYY, 6 x 0,14 мм², KL = ок. 2 м (опционально — другие длины)
Защитная трубка:	из высококач. стали <b>V2A</b> (1.4301), Ø=16 мм, NL = 142 мм
Эл. подключение:	0,2 - 1,5 мм², через вставные клеммы
Доп. влажность воздуха:	< 95% отн. вл., без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, программируемый вырез ок. 51 x 29 мм (Ш x В), для индикации измеренной влажности и температуры (циклично) или выбираемого параметра (статично) или индивидуально программируемого значения



Программируемая индикация на дисплее Modbus Tyr 3



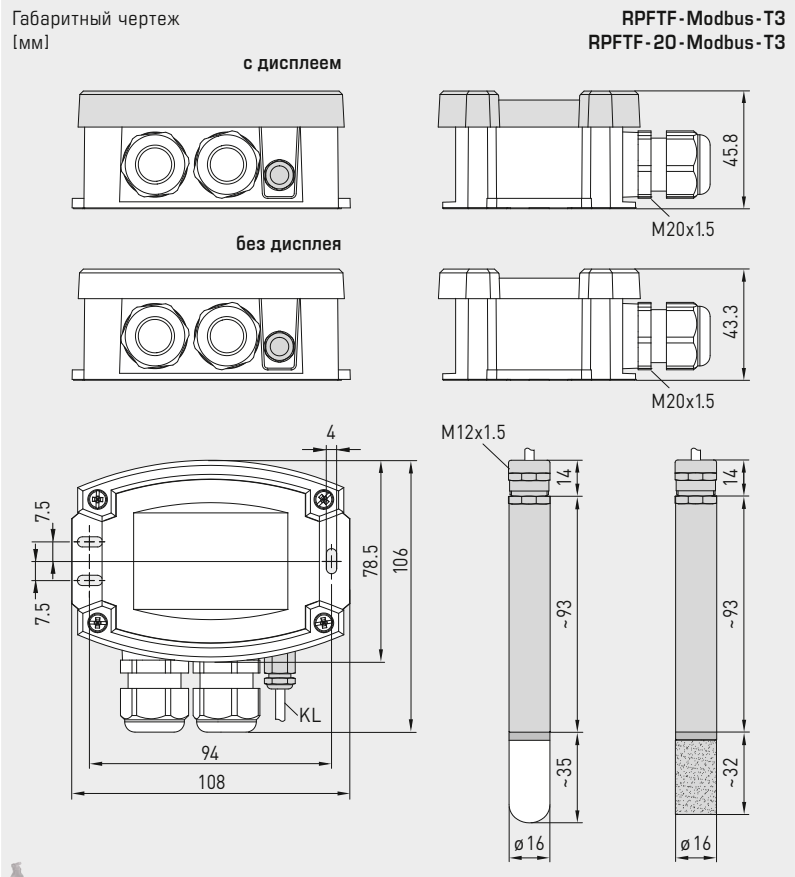


Wireless  
W-Modbus  
→ Onlineshop

S+S REGELTECHNIK

# HYGRASGARD® RPFTF-Modbus-T3 HYGRASGARD® RPFTF-20-Modbus-T3

Датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа ( $\pm 1,8\%$  /  $\pm 2,0\%$ ), для измерения соотношения компонентов смеси, относительной / абсолютной влажности, точки росы, энтальпии и температуры, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus



RPFTF-Modbus-T3 ( $\pm 2,0\%$ )  
RPFTF-20-Modbus-T3 ( $\pm 1,8\%$ )  
с дисплеем



MF-16-K  
Присоединительный фланец из пластика (опция)



SF-K  
пластиковым спеченным фильтром (стандартное исполнение)



SF-M  
металлокерамическим фильтром (опция)



HYGRASGARD® RPFTF-Modbus-T3 Датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа ( $\pm 2,0\%$ )  
HYGRASGARD® RPFTF-20-Modbus-T3 Датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа ( $\pm 1,8\%$ )

Тип/WG01	Диапазон изм./индикация влажность (переключаемый)	Температура	Выход	Дисплей	Арт. №
<b>RPFTF-Modbus-T3</b>					<b>(<math>\pm 2,0\%</math>)</b>
RPFTF-Modbus-T3	0...100% отн. вл.(default) 0...80 г/кг (MV) 0...80 г/м <sup>3</sup> (a.F.) 0...85 кДж/кг (ENT.) -20...+80 °C (TP)	-35...+80 °C	Modbus		1201-6246-1000-000
RPFTF-Modbus-T3 LCD	(5 х см. выше)	(1 х см. выше)	Modbus	■	1201-6246-1400-000
<b>RPFTF-20-Modbus-T3</b>					<b>(<math>\pm 1,8\%</math>)</b>
RPFTF-20-Modbus-T3	(5 х см. выше)	(1 х см. выше)	Modbus		1201-6246-1000-001
RPFTF-20-Modbus-T3 LCD	(5 х см. выше)	(1 х см. выше)	Modbus	■	1201-6246-1400-001
Дополнительная плата:	погонный метр двухпроводного соединительного кабеля (ПВХ) Присоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101				по запросу по запросу
Примечание:	Система единиц SI (default) или английская система мер (можно переключать посредством шины Modbus)				
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>					
KA2-Modbus	Коммуникационный адаптер (USB/RS485) для подключения к системе				1906-1200-0000-100
LA-Modbus	Оконечное устройство (с согласующим резистором) как активная оконечная нагрузка шины				1906-1300-0000-100
SF-M	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, из высококачественной стали V4A (1.4404)				7000-0050-2200-100
MF-16-K	Присоединительный фланец из пластика (опция)				7100-0030-0000-000

**Витринный датчик влажности и температуры (±2,0 %), для измерения соотношения компонентов смеси, относительной / абсолютной влажности, точки росы, энтальпии и температуры, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus**

Калибруемый витринный датчик влажности и температуры **HYGRASGARD® VFTF-Modbus-T3**, с возможностью подключения к шине Modbus, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем или без дисплея, кабельный датчик со вставным плоским зондом из высококачественной стали., для точного измерения относительной влажности воздуха (0...100% отн. вл.) и температуры (-35...+80 °C), а также для определения различных величин, связанных с влажностью. Индикацию в единицах международной системы **СИ** (default) можно переключить на **английскую систему мер** (посредством шины Modbus).

Витринный датчик используется в неагрессивной среде без содержания пыли и устанавливается на потолках, стенах, витринах или стендах. Применяется в музеях, галереях, кинозалах, аудиториях или лабораториях.

**Цифровой чувствительный элемент** с высокой долговременной стабильностью гарантирует точные результаты измерения влажности и температуры. На основе этих измеренных значений вычисляются следующие, вызываемые с помощью шины Modbus параметры: относительная влажность, абсолютная влажность, соотношение компонентов смеси, точка росы, энтальпия (без учета атм. давления воздуха) и температура окружающей среды.

**Инновационный датчик Modbus** оснащен интерфейсом RS485 с гальванической развязкой, подключаемым концевым сопротивлением шины, DIP-переключателями для настройки параметров и адреса шины в обесточенном состоянии, внутренними светодиодами для индикации состояния телеграмм, двумя отдельными вставными клеммами и большим трехстрочным дисплеем (с подсветкой, программируемые 7-сегментное поле и поле с точечной матрицей). Датчик откалиброван на заводе. Специалист может выполнить точную настройку в зависимости от условий окружающей среды.

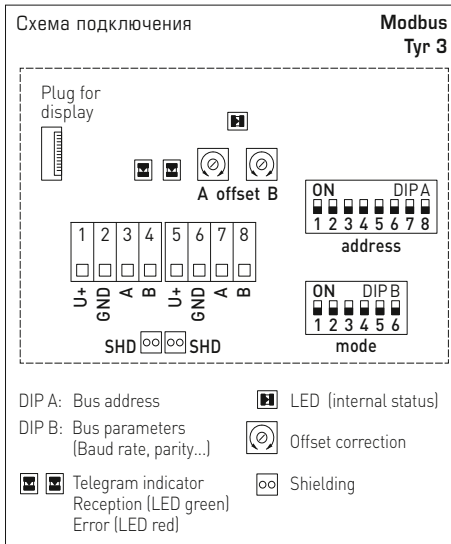
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. тока (±20 %); 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1,2 Вт / 24В пост. тока; < 1,8 В·А перем. тока / 24В перем. тока
Система единиц:	<b>SI</b> (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)
Параметры:	температура [°C] [°F], относительная влажность [% отн. вл.], точка росы [°C] [°F], абсолютная влажность [г/м³] [gr/ft³], соотношение компонентов смеси [г/кг] [gr/lb], энтальпия [кДж/кг] [Btu/lb]
Чувствительный элемент:	<b>цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры</b> , маленький гистерезис, высокая долговременная стабильность
Диапазон измерения:	0...100% отн. вл. (влажность); -35...+80 °C (температура)
Погреш. (влажность):	<b>±2,0%</b> (20...80% отн. вл.) при +25 °C, иначе ±3,0%
Погреш. (температура):	обычно ±0,2К при +25 °C
Смещение нуля:	±10 % отн. вл. (влажность); ±5 °C (температура)
Температура окруж. среды:	-30...+70 °C
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Шинный протокол:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0... <b>247</b> , с возможностью настройки
Скорость передачи:	9600, 19200, 38400 бод
Фильтрация сигналов:	4 с / 32 с
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	108 x 78,5 x 43,3 мм (Тур 3 без дисплея) 108 x 78,5 x 45,8 мм (Тур 3 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (2 шт., M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 8 - 13 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Соединительный кабель:	ПВХ, LiYY, 4 x 0,14 мм², KL = ок. 2 м (опционально — другие длины)
Защита чувств. эл.:	<b>зонд</b> из высококачественной стали, <b>V4A</b> (1.4571), <b>вставной</b> ; чувствительная головка Ø = 17 мм, В = ок. 2,5 мм; защитная гильза Ø = 10 мм, NL = ок. 25 мм, M10x1,0; со штекером из пластика Ø = ок. 11 мм, NL = ок. 25 мм,
Монтаж (Чувств. эл.):	вырез Ø = 11–15 мм, установочная длина (EL) = ок. 50 мм, Фиксирующая контргайка входят в комплект поставки.
Эл. подключение:	0,2 - 1,5 мм², через вставные клеммы
Доп. влажность воздуха:	< 95% отн. вл., без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, программируемый вырез ок. 51 x 29 мм (Ш x В), для индикации измеренной влажности и температуры (циклично) или выбираемого параметра (статично) или индивидуально программируемого значения

VFTF-Modbus-T3



Вариант устройства с разъемом M12 (опционально по запросу)



Программируемая индикация на дисплее Modbus Тур 3





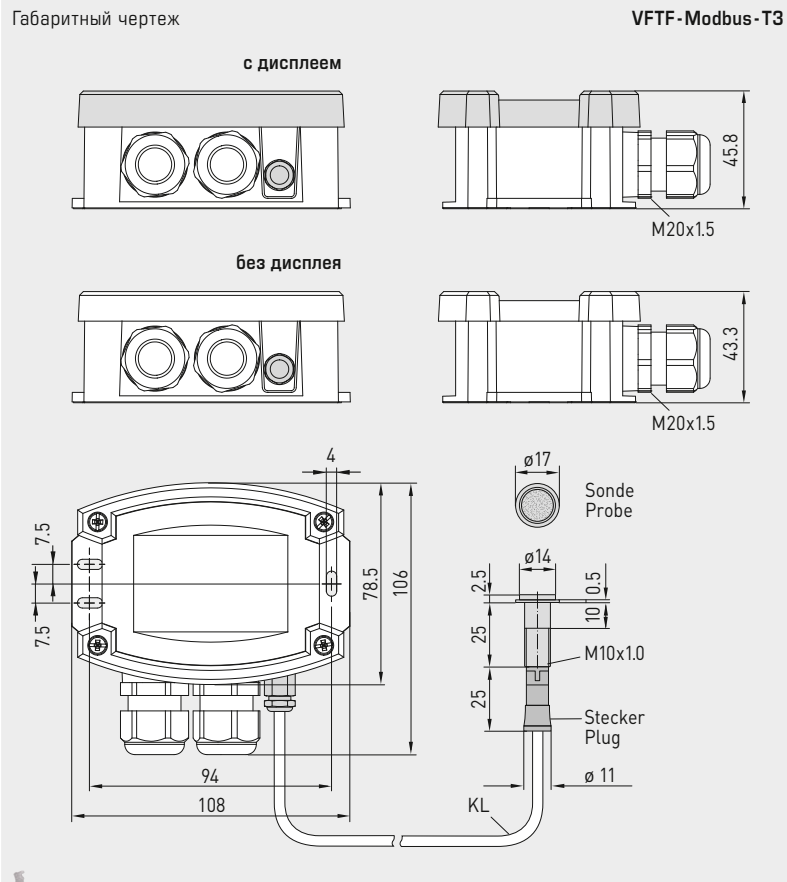


Wireless  
W-Modbus  
→ Onlineshop

S+S REGELTECHNIK

# HYGRASGARD® VFTF-Modbus-T3

Витринный датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), для измерения соотношения компонентов смеси, относительной / абсолютной влажности, точки росы, энтальпии и температуры, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus



VFTF-Modbus-T3 с дисплеем



## HYGRASGARD® VFTF-Modbus-T3 Витринный датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), Premium

Тип / WG01	Диапазон измерений / индикация влажность (переключаемый)    Температура	Выход	Арт. № Дисплей
<b>VFTF-Modbus-T3</b>			
VFTF-Modbus-T3	0...100% отн. вл. (default) 0...80 г/кг (MV) 0...80 г/м³ (a.F.) 0...85 кДж/кг (ENT.) -20...+80 °C (TP)	-35...+80 °C Modbus	1201-6256-1000-000
VFTF-Modbus-T3 LCD	(5 x см. выше)	(1 x см. выше)    Modbus	■ 1201-6256-1400-000
Дополнительная плата:	Длина кабеля (KL = ок. 2 м), опционально — другие длины Присоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101		по запросу по запросу
Примечание:	Система единиц SI (default) или английская система мер (можно переключать посредством шины Modbus)		
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>			
KA2-Modbus	Коммуникационный адаптер (с интерфейсом USB и RS485) для подключения к системе (вкл. программное обеспечение для быстрого пуска)		1906-1200-0000-100
LA-Modbus	Оконечное устройство (с согласующим резистором) в качестве активной оконечной нагрузки шины в сетях RS485		1906-1300-0000-100

Реле контроля точки росы, вкл. хомут / с вынесенным чувствительным элементом ( $\pm 2,0\%$ ), для измерения соотношения компонентов смеси, относительной / абсолютной влажности, точки росы, энтальпии и температуры, калибруемое, с возможностью подключения к шине Modbus

**Запатентованный высококачественный прибор**  
(высокоэффективная поперечная конвекция: патент № DE 10 2012 015 726.6)

Калибруемое реле контроля точки росы **HYGRASGARD® TW-Modbus-T3** (компактное исполнение со стяжным хомутом) или **TW-Modbus-extern** (выносное исполнение), с возможностью подключения к шине Modbus, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем или без дисплея, для точного измерения относительной влажности воздуха (0...100% отн. вл.) и температуры (-35...+80 °C), а также для определения различных величин, связанных с влажностью. Реле надежно контролирует образование конденсата благодаря запатентованному методу измерения, **высокоэффективной поперечной конвекции** (проводимость не измеряется). Индикацию в единицах международной системы **СИ** (default) можно переключить на **английскую систему мер** (посредством шины Modbus).

Накладной датчик используется в неагрессивной среде без содержания пыли и устанавливается в потолки, каналы и приборы. Применяется в холодильной технике, системах кондиционирования, оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, технических помещениях, отелях и конференц-залах.

**Цифровой чувствительный элемент** с высокой долговременной стабильностью гарантирует точные результаты измерения влажности и температуры. На основе этих измеренных значений вычисляются следующие, вызываемые с помощью шины Modbus параметры: относительная влажность, абсолютная влажность, соотношение компонентов смеси, точка росы, энтальпия (без учета атм. давления воздуха) и температура окружающей среды.

**Инновационный датчик Modbus** оснащен интерфейсом RS485 с гальванической развязкой, подключаемым концевым сопротивлением шины, DIP-переключателями для настройки параметров и адреса шины в обесточенном состоянии, внутренними светодиодами для индикации состояния телеграмм, двумя отдельными вставными клеммами и большим трехстрочным дисплеем (с подсветкой, программируемые 7-сегментное поле и поле с точечной матрицей). Датчик откалиброван на заводе. Специалист может выполнить точную настройку в зависимости от условий окружающей среды.

**TW-Modbus-T3**  
(компактное исполнение)



Вариант устройства с разъемом **M12**  
(опционально по запросу)



**TW-extern-Modbus-T3**  
(выносное исполнение)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ); 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1,2 Вт / 24В пост. тока; < 1,8 В·А перем. тока / 24В перем. тока
Система единиц:	<b>SI</b> (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)
Параметры:	температура [°C] [°F], относительная влажность [% отн. вл.], точка росы [°C] [°F], абсолютная влажность [г/м³] [gr/ft³], соотношение компонентов смеси [г/кг] [gr/lb], энтальпия [кДж/кг] [Btu/lb]
Чувствительный элемент:	<b>цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры</b> , маленький гистерезис, высокая долговременная стабильность
Диапазон измерения:	0...100% отн. вл. (влажность); -35...+80 °C (температура)
Погреш. (влажность):	$\pm 2,0\%$ (20...80 % отн. вл) при +25 °C, иначе $\pm 3,0\%$
Погреш. (температура):	обычно $\pm 0,2$ К при +25 °C
Смещение нуля:	$\pm 10\%$ отн. вл. (влажность); $\pm 5\%$ °C (температура)
Температура окруж. среды:	-30...+70 °C
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Шинный протокол:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0... <b>247</b> , с возможностью настройки
Скорость передачи:	9600, 19200, 38400 бод
Фильтрация сигналов:	4 с / 32 с
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	108 x 78,5 x 43,3 мм (Тур 3 без дисплея) 108 x 78,5 x 45,8 мм (Тур 3 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (2 шт., M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 8 - 13 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Монтаж / подключ.:	бесконечная стяжная лента (хомут) с замком из металла, 300 мм, для труб до 3 дюймов
Защита чувств. эл.:	мембранный фильтр
Монтаж:	<b>TW-Modbus</b> с хомутом для непосредственного монтажа на трубах или для непосредственного монтажа на прямых поверхностях (например, стены, потолки) <b>TW-Modbus-наружный</b> с вынесенным чувствительным элементом (длина кабеля KL = 1,5 м) для монтажа на трубах
Эл. подключение:	0,2 - 1,5 мм², через вставные клеммы
Доп. влажность воздуха:	< 95% отн. вл., без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, программируемый вырез ок. 51 x 29 мм (Ш x В), для индикации измеренной влажности и температуры (циклично) или выбираемого параметра (статично) или индивидуально программируемого значения

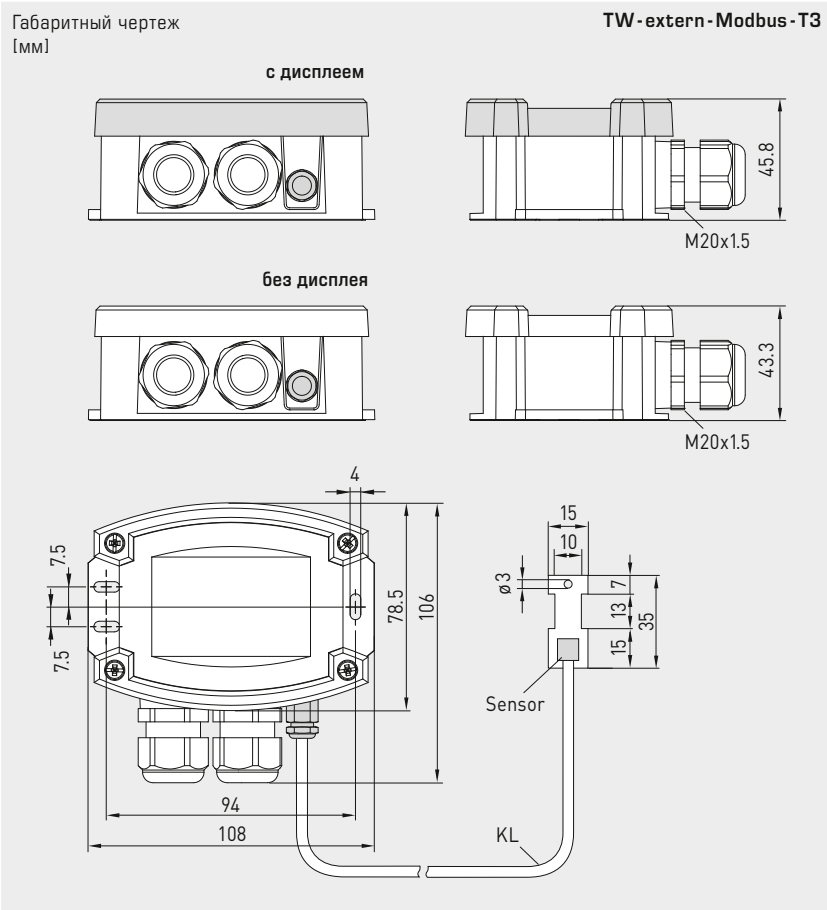
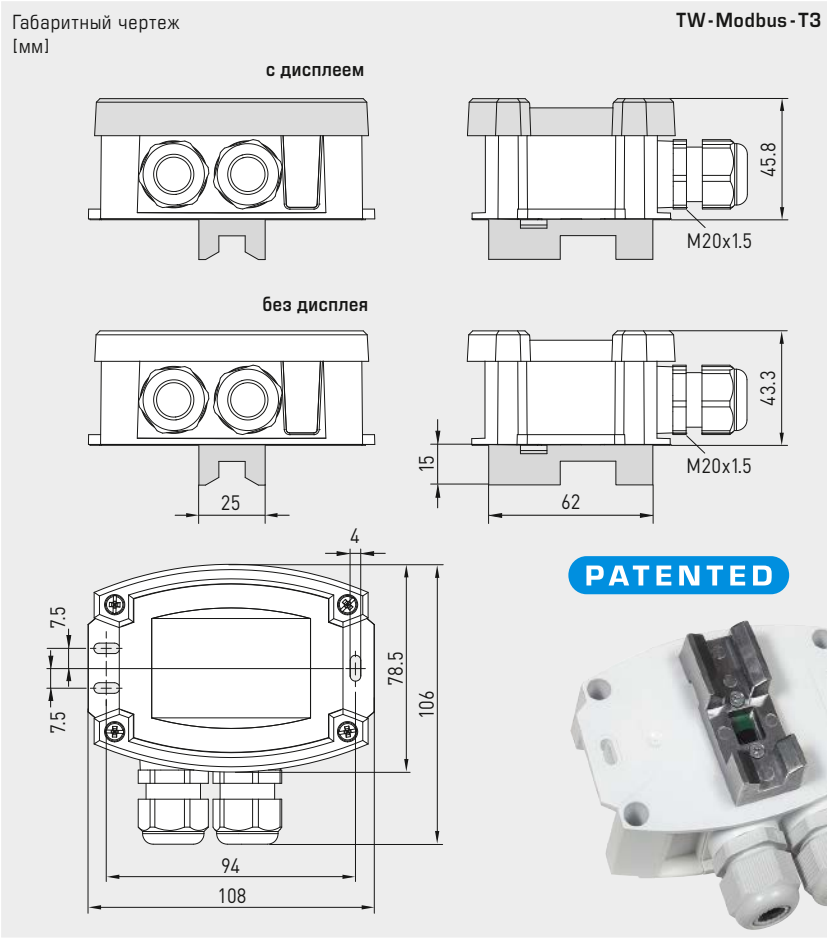


Wireless  
**W-Modbus**  
→ Onlineshop

S+S REGELTECHNIK

# HYGRASGARD® TW - Modbus - T3

Реле контроля точки росы, вкл. хомут / с вынесенным чувствительным элементом ( $\pm 2,0\%$ ), для измерения соотношения компонентов смеси, относительной / абсолютной влажности, точки росы, энтальпии и температуры, калибруемое, с возможностью подключения к шине Modbus

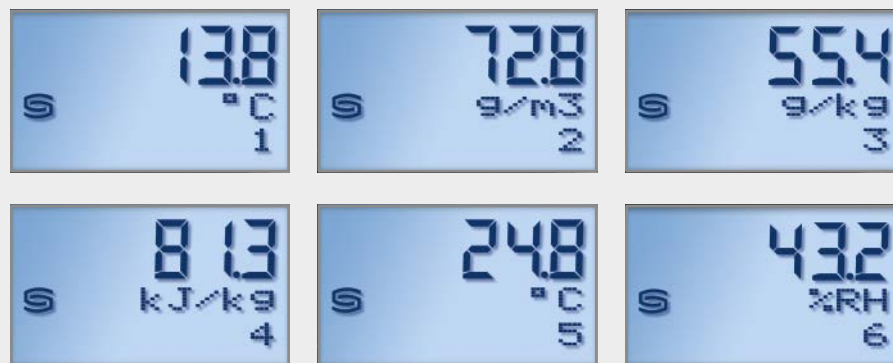


Реле контроля точки росы, вкл. хомут / с вынесенным чувствительным элементом ( $\pm 2,0\%$ ), для измерения соотношения компонентов смеси, относительной / абсолютной влажности, точки росы, энтальпии и температуры, калибруемое, с возможностью подключения к шине Modbus

Индикация на дисплее (циклическая) стандартная



Индикация на дисплее (статичная) альтернативные выходные величины



HYGRASGARD® Modbus-T3

Отображаемое значение зависит от настроенной системы единиц. В стандартном исполнении на дисплее попеременно отображаются измеренная температура и измеренная влажность (относ. влажность).

Используя шинный интерфейс Modbus, можно вместо стандартной индикации запрограммировать индикацию альтернативной выходной величины. При этом в первой строке статично отображается значение, а во второй — соответствующая единица измерения. Индекс в третьей строке обозначает тип индикации:

- Индекс 1 = точка росы
- Индекс 2 = абсолютная влажность
- Индекс 3 = соотношение компонентов смеси
- Индекс 4 = энтальпия
- Индекс 5 = температура
- Индекс 6 = относительная влажность

Программируемая индикация на дисплее Modbus Typ 3



Через интерфейс шины Modbus дисплей может индивидуально настраиваться на индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей.

### Переключаемая система единиц

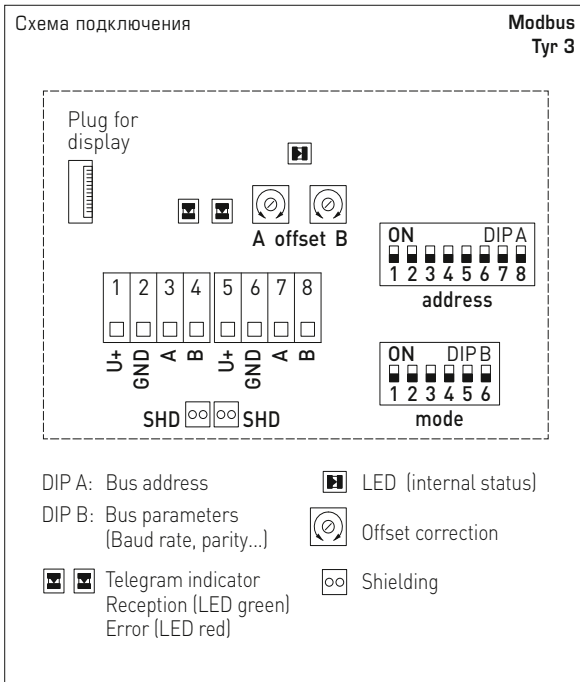
Изм. велич. / параметры	СИ (default) → Импер. ед.	
	Температура	[°C]
Относ. влажность	[% RH]	→ [% RH]
Точка росы	[°C]	→ [°F]
Абс. влажность	[г/м³]	→ [гр/фт³]
Соотн. компон. смеси	[г/кг]	→ [гр/лб]
Энтальпия	[кДж/кг]	→ [Btu/лб]

Диапазоны измерения	СИ (default) → Импер. ед.	
		–35...+80 °C
	0...100 % RH	0...100 % RH
Альтернативные величины вычисляются.		



S+S REGELTECHNIK

Реле контроля точки росы, вкл. хомут / с вынесенным чувствительным элементом ( $\pm 2,0\%$ ), для измерения соотношения компонентов смеси, относительной / абсолютной влажности, точки росы, энтальпии и температуры, калибруемое, с возможностью подключения к шине Modbus



TW - Modbus - T3 с дисплеем



**HYGRASGARD® TW - Modbus - T3** Реле контроля точки росы, вкл. хомут ( $\pm 2,0\%$ )  
**HYGRASGARD® TW - extern - Modbus - T3** Реле контроля точки росы, с вынесенным чувствительным элементом ( $\pm 2,0\%$ )

Тип / WG01	Диапазон изм. / индикация влажность (переключаемый)	температура	Выход	Дисплей	Арт. №
<b>TW - Modbus - T3</b>					
TW-Modbus-T3	0 ... 100% отн. вл. (default) 0 ... 80 г / кг (MV) 0 ... 80 г / м³ (a.F.) 0 ... 85 кДж / кг (ENT.) -20 ... +80 °C (TP)	-35 ... +80 °C	Modbus		1201-1281-3001-020
TW-Modbus-T3 LCD	(5 x см. выше)	(1 x см. выше)	Modbus	■	1201-1281-3401-020
<b>TW - extern - Modbus - T3</b>					
TW-extern-Modbus-T3	0 ... 100% отн. вл. (default) 0 ... 80 г / кг (MV) 0 ... 80 г / м³ (a.F.) 0 ... 85 кДж / кг (ENT.) -20 ... +80 °C (TP)	-35 ... +80 °C	Modbus		1201-1281-3001-030
TW-extern-Modbus-T3 LCD	(5 x см. выше)	(1 x см. выше)	Modbus	■	1201-1281-3401-030
Опционально:	Присоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101			по запросу	
Примечание:	Система единиц SI (default) или английская система мер (можно переключать посредством шины Modbus)				
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>					
KA2-Modbus	Коммуникационный адаптер (с интерфейсом USB и RS485) для подключения к системе (вкл. программное обеспечение для быстрого пуска)			1906-1200-0000-100	
LA-Modbus	Оконечное устройство (с согласующим резистором) в качестве активной оконечной нагрузки шины в сетях RS485			1906-1300-0000-100	

Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный, вкл. комплект соединительных деталей, с возможностью подключения к шине Modbus или с модулем W-Modbus (Wireless)

Не нуждающийся в техническом обслуживании датчик давления **PREMASGARD® 232x - Modbus - T3** (серия), с возможностью подключения к шине Modbus, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, со штуцером для напорного шланга (диаметр 6 мм), с резьбовым кабельным вводом (опционально с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101), на выбор с дисплеем или без дисплея, для измерения давления (макс. ±7000 Па) в воздухе. Индикацию в единицах международной системы **СИ** (default) можно переключить на **английскую систему мер** (посредством шины Modbus). Включ. комплект соединительных деталей **ASD-06** (соединительный шланг длиной 2 м, два соединительных ниппеля, саморезы). В исполнении **wModbus** модуль W-Modbus (Wireless) заменяет кабель RTU, соединение с АСУЗ выполняется через радиосвязь W-Modbus.

Датчик используется для измерения избыточного давления, разрежения и разности давлений в чистом воздухе и газах. Применяется в оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, в медицинской технике, в оборудовании для фильтрации, каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха, камерах для окраски распылением, на промышленных кухнях, для контроля работы фильтров и измерения уровня наполнения или для управления частотными преобразователями. Датчик давления с пьезорезистивным чувствительным элементом гарантирует точные результаты измерения.

**Инновационный датчик Modbus** оснащен интерфейсом RS485 с гальванической развязкой, подключаемым концевым согласующим резистором, DIP-переключателями для настройки в обесточенном состоянии, внутренними светодиодами для индикации состояния телеграмм, вставными клеммами и большим трехстрочным дисплеем (с подсветкой, индивидуально программируемый). Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока (±20%) и 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1,2 Вт / 24 В пост. тока; < 1,8 В·А / 24 В перем. тока
Система единиц:	<b>SI</b> (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)
Параметры:	Дифференциального давления [Па] [inWC]
Тип давления:	Разность давлений
Подвод давления:	с помощью штуцера для напорного шланга Ø 6 мм
Диапазон изм. давления:	-500... +500 Па или -7000...+7000 Па в зависимости от типа устройства, см. таблицу
Точность:	<b>Тип 2328</b> (500 Па): обычно ± 3 Па при +25 °С <b>Тип 2327</b> (7000 Па): обычно ± 35 Па при +25 °С в сравнении с калиброванным эталонным прибором
Избыточное давление/разрежение:	макс. ± 50 кПа
Смещение нуля:	± 5% диапазона измерения
Гистерезиса:	0,3% верхнего предельного значения
Линейности:	< ± 1% верхнего предельного значения
Температурный дрейф:	±0,1% на °С
Долговр. стабильность:	±1% в год
Передача данных:	<b>Modbus RTU</b> (интерфейс RS485 для кабеля RTU) или <b>W-Modbus</b> (Wireless Modbus с диапазоном ISM 2,4 ГГц)
Протокол шины:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0...247 с возможностью настройки
Скорость передачи:	9600, 19200, 38400 бод (при наличии кабеля RTU)
Фильтрация сигналов:	0 с / 1 с / 10 с
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Детали, соприкасающиеся со средой:	Латунь, никель, дюралюминий, кремний, эпоксид, ВКТ, БСС, УФ силиконовый гель
Температура среды:	-20...+50 °С (с температурной компенсацией 0...+50 °С)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	108 x 78,5 x 43,3 мм (Тур 3 без дисплея) 108 x 78,5 x 45,8 мм (Тур 3 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 8 - 13 мм) или <b>разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Эл. подключение:	0,2 - 1,5 мм <sup>2</sup> , через вставные клеммы
Доп. влажность воздуха:	< 95% отн. вл., без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», Директива по радиосвязи ETSI 300 328 V2.2.2
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, программируемый вырез ок. 51 x 29 мм (Ш x В), для индикации измеренного давления или индивидуально программируемого значения

PREMASGARD® 232x - Modbus - T3  
без дисплея



PREMASGARD® 232x - wModbus  
без дисплея



Вариант устройства с разъемом M12 (опционально по запросу)



Программируемая индикация на дисплее **Тур 3**





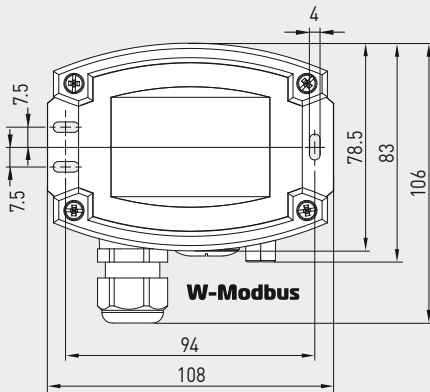
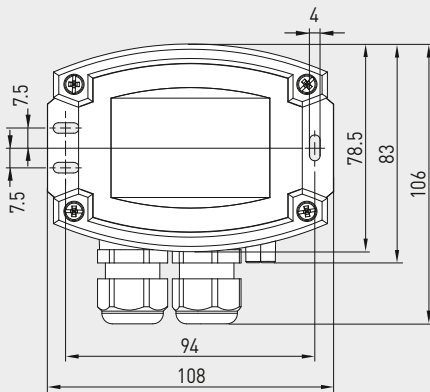
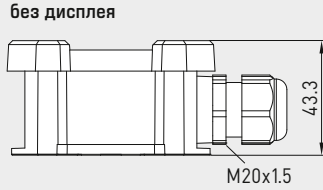
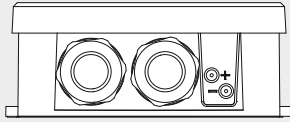
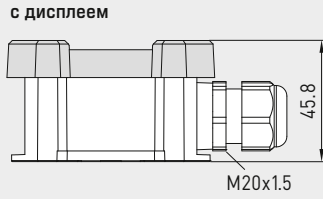
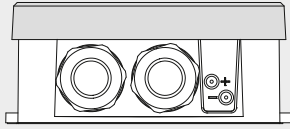
**NEW**

S+S REGELTECHNIK

# PREMASGARD® 232x - Modbus - T3 PREMASGARD® 232x - wModbus

Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный, вкл. комплект соединительных деталей, с возможностью подключения к шине Modbus или с модулем W-Modbus (Wireless)

Габаритный чертёж [мм]



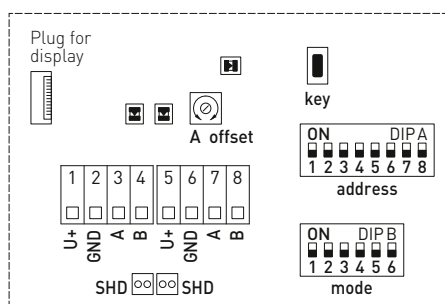
PREMASGARD® 232x - Modbus - T3  
с дисплеем



PREMASGARD® 232x - wModbus  
с дисплеем

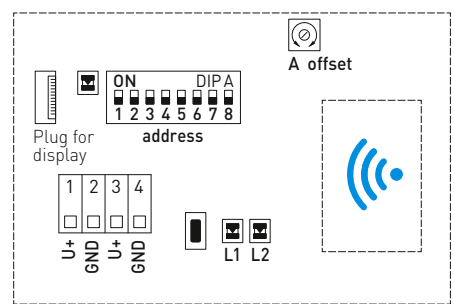


Схема подключения (Tyr3) **Modbus** (кабель RTU)



- DIP A: Bus address
- DIP B: Bus parameters (Baud rate, parity...)
- Telegram indicator Reception (LED green) Error (LED red)
- LED (internal status)
- Offset correction
- Button „key“ (auto zero)
- Shielding

Схема подключения (Tyr3) **W-Modbus** (Wireless)

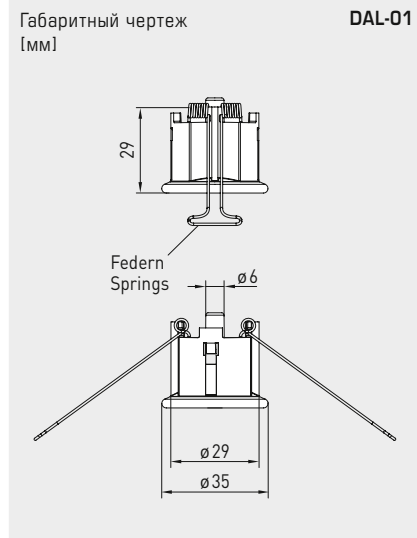
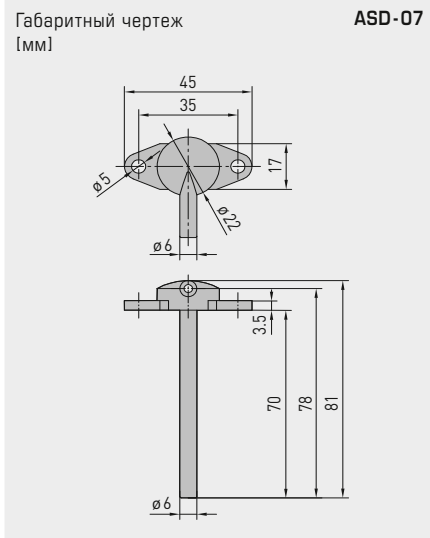
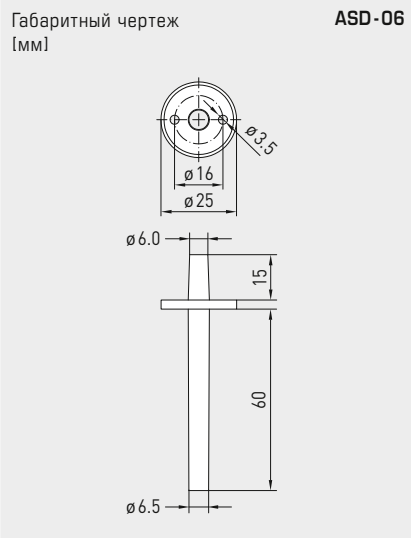


- LED: Telegram indicator
- DIP A: Bus address
- Button: Teach-in key
- LED 1: Network Status
- LED 2: Connection quality

**WS-04**  
Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей (опция)



Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный, вкл. комплект соединительных деталей, с возможностью подключения к шине Modbus или с модулем W-Modbus (Wireless)



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
<b>ASD-06</b>	Комплект соединительных деталей (входит в объем поставки) состоит из 2 соединительных ниппелей (прямых) из акрилонитрил-бутадиенстирола (ABS), двухметрового шланга из ПВХ (мягкий, устойчивый к ультрафиолетовому излучению) и 4 саморезов	7100-0060-3000-000
<b>ASD-07</b>	2 соединительных ниппеля (угловой, 90°) из пластика ABS	7100-0060-7000-000
<b>DAL-01</b>	Клапан выпуска давления для потолочного или настенного монтажа (напр., в чистых помещениях)	7300-0060-3000-001
<b>WS-04</b>	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 130 x 180 x 135 мм, из высококач. стали V2A (1.4301)	7100-0040-7000-000
Подробная информация в последнем разделе «Принадлежности»!		

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ MODBUS		
<b>KA2-Modbus</b>	Коммуникационный адаптер (USB/RS485) для подключения к системе	1906-1200-0000-100
<b>LA-Modbus</b>	Оконечное устройство (с согласующим резистором) как активная оконечная нагрузка шины	1906-1300-0000-100
<b>GW-wModbus</b>	Шлюз с модулем W-Modbus, для беспроводного подключения к сетям Modbus	1801-1211-1101-000
Дополнительную информацию смотрите в конце главы!		



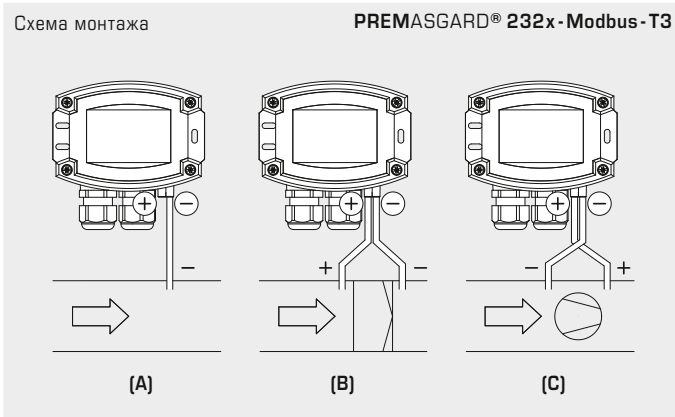


NEW

S+S REGELTECHNIK

# PREMASGARD® 232x - Modbus - T3 PREMASGARD® 232x - wModbus

Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный, вкл. комплект соединительных деталей, с возможностью подключения к шине Modbus или с модулем W-Modbus (Wireless)



### ВИДЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ:

Присоединительные патрубки для давления обозначены на реле давления как P1 (+) более высокое давление и P2 (-) более низкое давление.

#### (A) Контроль пониженного давления

P1 (+) не присоединен, открыт для атмосферного воздуха  
P2 (-) присоединен к каналу

#### (B) Контроль фильтра

P1 (+) включен перед фильтром  
P2 (-) включен после фильтра

#### (C) Контроль вентилятора

P1 (+) включен после вентилятора  
P2 (-) включен перед вентилятором

### Переключаемая система единиц

Изм. велич. / параметры	СИ (default)	→	Импер. ед.
Разность давлений	(Па)	→	inWC

Диапазоны измерения	СИ (default)	→	Импер. ед.
Тип 2328	-500...+500 Па	→	-2.0...+2.0 inWC
Тип 2327	-7000...+7000 Па	→	-28...+28 inWC



PREMASGARD® 232x - Modbus - T3 232x - wModbus		Датчик давления, Преобразователь дифференциального давления с подключения к шине Modbus (кабель RTU) <u>или</u> с модулем W-Modbus (Wireless)		
Диапазон измерения давления	Тип / WG02	Выход	Дисплей	Арт. №
<b>± 500 Па</b>				
<b>Тип 2328</b>				
- 500 ... + 500 Па	PREMASGARD 2328-Modbus	Modbus		1301-12C4-0910-200
	PREMASGARD 2328-Modbus <b>LCD</b>	Modbus	■	1301-12C4-4910-200
	PREMASGARD 2328-wModbus	W-Modbus		1301-12CF-0910-200
	PREMASGARD 2328-wModbus <b>LCD</b>	W-Modbus	■	1301-12CF-4910-200
<b>± 7000 Па</b>				
<b>Тип 2327</b>				
- 7000 ... + 7000 Па	PREMASGARD 2327-Modbus	Modbus		1301-12C4-0950-200
	PREMASGARD 2327-Modbus <b>LCD</b>	Modbus	■	1301-12C4-4950-200
	PREMASGARD 2327-wModbus	W-Modbus		1301-12CF-0950-200
	PREMASGARD 2327-wModbus <b>LCD</b>	W-Modbus	■	1301-12CF-4950-200
Опционально:	кабельное соединение с разъемом M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)			
Примечание:	Система единиц SI (default) или английская система мер (можно переключать посредством шины Modbus)			

**Датчик давления или измерительный преобразователь для измерения разности давлений и объемного расхода, вкл. комплект соединительных деталей, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus**

S+S REGELTECHNIK

Не нуждающийся в техническом обслуживании, управляемый микропроцессором датчик **PREMASGARD® 714x - Modbus** (серия) с возможностью подключения к шине Modbus, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, со штуцером для напорного шланга (диаметр 6 мм), на выбор с дисплеем или без дисплея, с резьбовым кабельным вводом или разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101, для измерения разности давлений (макс. ±7000 Па) в воздухе. Индикацию в единицах международной системы единиц **СИ** (default) можно переключить на **английскую систему мер** (посредством шины Modbus). Включ. комплект соединительных деталей **ASD-06** (соединительный шланг длиной 2 м, два соединительных ниппеля, саморезы).

Датчик давления используется для измерения избыточного давления, разрежения и разности давлений в чистом воздухе и газах. Применяется в оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, в медицинской технике, в оборудовании для фильтрации, каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха, камерах для окраски распылением, на промышленных кухнях, для контроля работы фильтров и измерения уровня наполнения или для управления частотными преобразователями. Датчик давления с пьезорезистивным чувствительным элементом гарантирует точные результаты измерения. С помощью шины Modbus можно считать следующие параметры: разность давлений, объемный расход.

**Инновационный датчик Modbus** оснащен интерфейсом RS485 с гальванической развязкой, подключаемым концевым сопротивлением шины, DIP-переключателями для настройки параметров и адреса шины в обесточенном состоянии, внутренними светодиодами для индикации состояния телеграмм, двумя отдельными вставными клеммами и большим трехстрочным дисплеем (с подсветкой, программируемые 7-сегментное поле и поле с точечной матрицей). Датчик откалиброван на заводе. Специалист может выполнить точную настройку в зависимости от условий окружающей среды.

PREMASGARD® 714x - Modbus



Вариант устройства с разъемом M12 (опция)



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. тока (± 20 %) и 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 4,8 Вт / 24 В пост. тока обычно; < 6,8 В·А / 24 В перем. тока обычно
Система единиц:	SI (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)
Параметры:	Разность давлений [Па] (inWC), объемный поток [м³ / ч] (CFM)
Тип давления:	Разность давлений
Подвод давления:	с помощью штуцера для напорного шланга Ø 6 мм (опционально по запросу с быстроразъемного штекерного для напорного шланга из ПВХ Ø 6 мм)
Диапазон изм. давления:	-500... +500 Па или -7000...+7000 Па в зависимости от типа устройства, см. таблицу
Точность изм. давления:	Тип 7148 (500 Па): обычно ± 13 Па при +25 °C Тип 7147 (7000 Па): обычно ± 105 Па при +25 °C в сравнении с калиброванным эталонным прибором
Избыточное давление/разрежение:	макс. ± 50 кПа
Смещение нуля:	± 10 % диапазона измерения
Гистерезиса:	0,3 % верхнего предельного значения
Линейности:	< ± 1 % верхнего предельного значения
Температурный дрейф:	± 0,1 % на °C
Долговр. стабильность:	± 1 % в год
Протокол шины:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0...247 с возможностью настройки
Скорость передачи:	9600, 19200, 38400 бод
Фильтрация сигналов:	0 с / 1 с / 10 с
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Детали, соприкасающиеся со средой:	Латунь, никель, дюропласт, кремний, эпоксид, ВКТ, БСС, УФ силиконовый гель
Температура среды:	-20...+50 °C (с температурной компенсацией 0...+50 °C)
Температура окруж. среды:	-30...+70 °C
Доп. влажность воздуха:	< 95 % отн. вл., без конденсата
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	126 × 90 × 50 мм (Typ 2)
Кабельное соединение:	кабельный ввод из пластика (M16 × 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменное исполнение, внутренний диаметр 10,4 мм) или разъем M12 согласно DIN EN 61076-2-101 (опция)
Эл. подключение:	0,2 - 1,5 мм², через вставные клеммы
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	IP 65 (согласно EN 60529) в смонтированном состоянии
Нормы:	соответствие нормам ЕС, электромагнитная совместимость согласно стандарту EN 61326, директиве 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
Опционально:	дисплей с подсветкой, трехстрочный, программируемый, вырез ок. 70 × 40 мм (Ш × В), для индикации измеренного давления или объемного расхода, или индивидуально программируемого значения
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу
<b>ASD-06</b>	Комплект соединительных деталей (прямые ниппели) (входит в объем поставки)

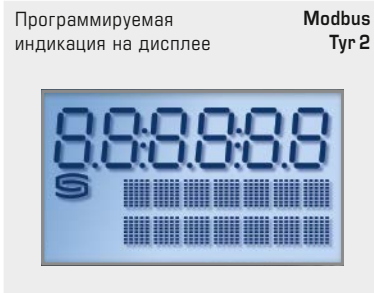


Индикация на дисплее (СИ или Импер. ед.)

Modbus Typ 2

Давление [Pa] (inWC)

Объемный расход [m³/h] (CFM)



Программируемая индикация на дисплее

Modbus Typ 2

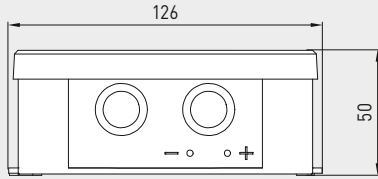


S+S REGELTECHNIK

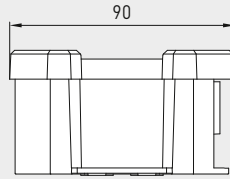
Датчик давления или измерительный преобразователь для измерения разности давлений и объемного расхода, вкл. комплект соединительных деталей, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus

Габаритный чертёж [мм]

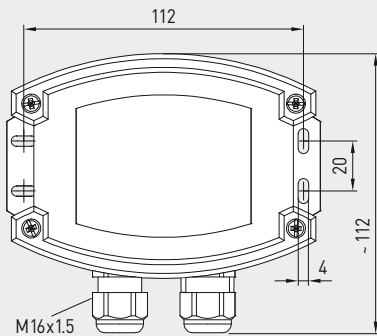
PREMASGARD® 714x-Modbus



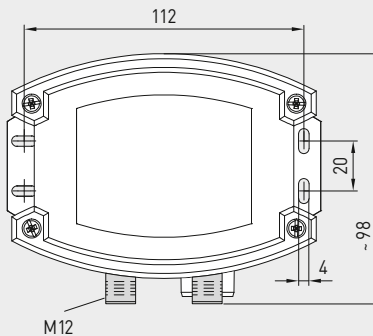
Корпус с штуцером для подвода давления и резьбовым кабельным вводом



Корпус с штуцером для подвода давления и разъемом M12



Штуцер для напорного шланга



Разъем M12 (штекер)



PREMASGARD® 714x-Modbus дисплей

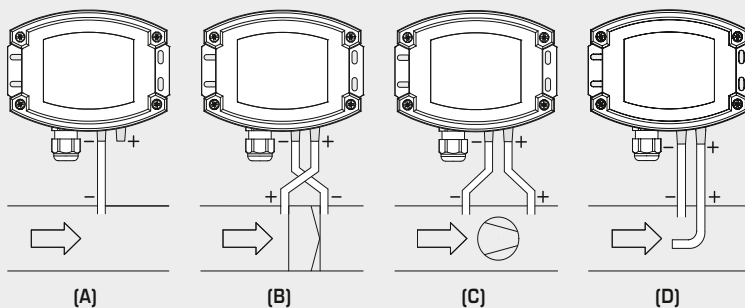


Прибор с кабельным вводом (стандартное исполнение)



Схема монтажа

PREMASGARD® 714x-Modbus



ВИДЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ:

Присоединительные патрубки для давления обозначены на реле давления как P1 (+) более высокое давление и P2 (-) более низкое давление.

(A) Контроль пониженного давления

P1 (+) не присоединен, открыт для атмосферного воздуха  
P2 (-) присоединен к каналу

(B) Контроль фильтра

P1 (+) включен перед фильтром  
P2 (-) включен после фильтра

(C) Контроль вентилятора

P1 (+) включен после вентилятора  
P2 (-) включен перед вентилятором

(D) Объемный расход

P1 (+) динамическое давление, присоединен в направлении потока  
P2 (-) статическое давление, присоединен без динамических составляющих давления

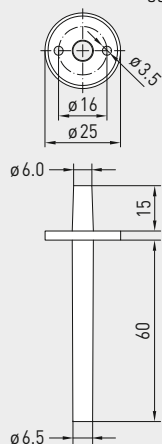
Переключаемая система единиц

Изм. велич. / параметры	СИ (default)	→	Импер. ед.
Разность давлений	[Па]	→	[inWC]
Объемный расход	[м³/ч]	→	[CFM]

Диапазоны измерения	СИ (default)	→	Импер. ед.
Тип 7148	-500...+500 Па	→	-2.0...+2.0 inWC
Тип 7147	-7000...+7000 Па	→	-28...+28 inWC

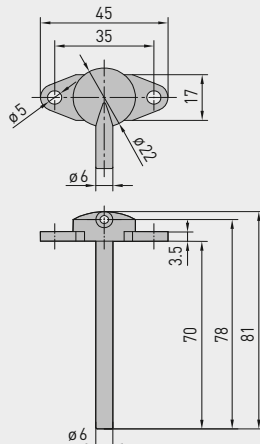
Датчик давления или измерительный преобразователь для измерения разности давлений и объемного расхода, вкл. комплект соединительных деталей, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus

Габаритный чертёж (мм)



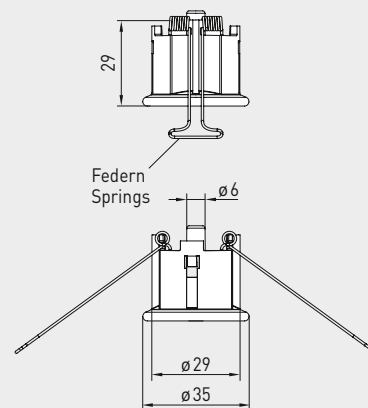
**ASD-06**  
Комплект соединительных деталей

Габаритный чертёж (мм)



**ASD-07**  
Соединительный ниппель

Габаритный чертёж (мм)



**DAL-01**  
Клапан выпуска давления

**ASD-06**  
Комплект соединительных деталей



**ASD-07**  
Соединительный ниппель



**DAL-01**  
Клапан выпуска давления



**WS-03**  
Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей (опция)

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

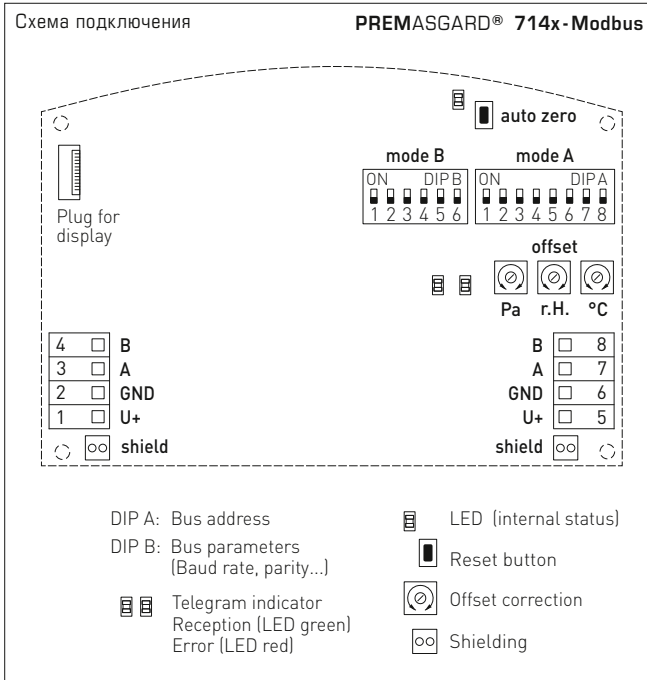
<b>KA2-Modbus</b>	Коммуникационный адаптер (USB/RS485) для подключения к системе	1906-1200-0000-100
<b>LA-Modbus</b>	Оконечное устройство (с согласующим резистором) как активная оконечная нагрузка шины	1906-1300-0000-100
<b>ASD-06</b>	Комплект соединительных деталей (входит в объем поставки) состоит из 2 соединительных ниппелей (прямых) из акрилонитрил-бутадиенстирола (ABS), двухметрового шланга из ПВХ (мягкий, устойчивый к ультрафиолетовому излучению) и 4 саморезов	7100-0060-3000-000
<b>ASD-07</b>	2 соединительных ниппеля (угловых, 90°) из пластика ABS	7100-0060-7000-000
<b>DAL-01</b>	Клапан выпуска давления для потолочного или настенного монтажа (напр., в чистых помещениях)	7300-0060-3000-001
<b>WS-03</b>	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 200 x 180 x 150 мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)	7100-0040-6000-000

Подробная информация в последнем разделе!



S+S REGELTECHNIK

Датчик давления или измерительный преобразователь для измерения разности давлений и объемного расхода, вкл. комплект соединительных деталей, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus



PREMASGARD® 714x-Modbus  
с дисплеем



PREMASGARD® 714x-Modbus		Датчик давления или измерительный преобразователь для измерения разности давлений и объемного расхода, <i>Deluxe</i>			
Диапазон измерения	Тип / WG02	Выход	Дисплей	Арт. №	
Давление/объемный расход					
± 500 Па	Тип 7148				
- 500 ... + 500 Па    44721 м³ / ч (k = 2000)	PREMASGARD 7148-Modbus	Modbus		1301-7164-0910-20V	
	PREMASGARD 7148-Modbus <b>LCD</b>	Modbus	■	1301-7164-4910-20V	
в стандартном исполнении с автоматической калибровкой нуля					
± 7000 Па	Тип 7147				
- 7000 ... + 7000 Па    167332 м³ / ч (k = 2000)	PREMASGARD 7147-Modbus	Modbus		1301-7164-0950-200	
	PREMASGARD 7147-Modbus <b>LCD</b>	Modbus	■	1301-7164-4950-200	
в качестве опции с автоматической калибровкой нуля					Примечание
(указать при заказе)					
Опционально:	кабельное соединение с разъемом M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)				
Примечание:	Система единиц SI (default) или английская система мер (можно переключать посредством шины Modbus)				

**Двойной датчик давления (2 измерительных канала), измерительный преобразователь для измерения разности давлений и объемного расхода, вкл. комплект соединительных деталей, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus**

S+S REGELTECHNIK

Не нуждающийся в техническом обслуживании, управляемый микропроцессором датчик **PREMASGARD® 724x-Modbus** (серия) с возможностью подключения к шине Modbus, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, со штуцером для напорного шланга (диаметр 6 мм), с резьбовым кабельным вводом или разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101, на выбор с дисплеем или без дисплея, для измерения разности давлений (2 измерительных канала, макс. ±7000 Па) в воздухе. Исполнение **724xT** с возможностью подсоединения внешнего датчика **Pt1000** (чувствительный элемент не входит в комплект поставки) для измерения температуры (-50...+150 °C). Индикацию в единицах международной системы единиц **СИ** (default) можно переключить на **английскую систему мер** (посредством шины Modbus). Включ. комплект соединительных деталей **ASD-06** (соединительный шланг длиной 2 м, два соединительных ниппеля, саморезы).

Датчик давления используется для измерения избыточного давления, разрежения и разности давлений в чистом воздухе и газах. Применяется в оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, в медицинской технике, в оборудовании для фильтрации, каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха, камерах для окраски распылением, на промышленных кухнях, для контроля работы фильтров и измерения уровня наполнения или для управления частотными преобразователями. **Датчик давления** с пьезорезистивным чувствительным элементом гарантирует точные результаты измерения. С помощью шины Modbus можно вызвать следующие параметры: разность давлений, объемный расход и температура.

**Инновационный датчик Modbus** оснащен интерфейсом RS485 с гальванической развязкой, подключаемым концевым сопротивлением шины, DIP-переключателями для настройки параметров и адреса шины в обесточенном состоянии, внутренними светодиодами для индикации состояния телеграмм, двумя отдельными вставными клеммами и большим трехстрочным дисплеем (с подсветкой, программируемые 7-сегментное поле и поле с точечной матрицей). Датчик откалиброван на заводе. Специалист может выполнить точную настройку в зависимости от условий окружающей среды.

**PREMASGARD® 724x-Modbus**  
с резьбовым кабельным вводом



**PREMASGARD® 724x-Modbus-Q**  
с разъемом M12



**PREMASGARD® 724xT-Modbus**  
с резьбовым кабельным вводом



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

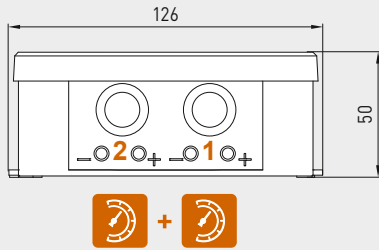
Напряжение питания:	24 В перем. тока (±20%) и 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 4,8 Вт / 24 В пост. тока обычно; < 6,8 В·А / 24 В перем. тока обычно
Система единиц:	<b>SI</b> (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)
Параметры:	разность давлений [Pa] [inWC], объемный расход [м³/ч] [CFM] температура [°C] [°F] – <b>Тип 724xT</b> с возможностью подсоединения внешнего датчика <b>Pt1000</b> (-50...+150°C) (чувствительный элемент не входит в комплект поставки)
Тип давления:	разность давлений ( <b>2 измерительных канала</b> )
Подвод давления:	с <b>помощью штуцера</b> для напорного шланга Ø 6 мм
Диапазон изм. давления:	<b>-500... +500 Па</b> или <b>-7000...+7000 Па</b> в зависимости от типа устройства, см. таблицу
Точность изм. давления:	<b>Тип 724x</b> (500 Па): обычно ± 13 Па при +25 °C <b>Тип 724x</b> (7000 Па): обычно ± 105 Па при +25 °C в сравнении с калиброванным эталонным прибором
Избыточное давление/разрежение:	макс. ± 50 кПа
Смещение нуля:	± 10 % диапазона измерения
Гистерезиса:	0,3 % верхнего предельного значения
Линейности:	< ±1 % верхнего предельного значения
Температурный дрейф:	±0,1 % на °C
Долговр. стабильность:	±1 % в год
Протокол шины:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0... <b>247</b> с возможностью настройки
Скорость передачи:	9600, 19200, 38400 бод
Фильтрация сигналов:	0 с / 1 с / 10 с
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Детали, соприкасающиеся со средой:	Латунь, никель, дюралюминий, кремний, эпоксид, ВКТ, БСС, УФ силиконовый гель
Температура среды:	-20...+50 °C (с температурной компенсацией 0...+50 °C)
Температура окруж. среды:	-30...+70 °C
Доп. влажность воздуха:	< 95% отн. вл., без конденсата
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	126 × 90 × 50 мм (Тур 2)
Кабельное соединение:	<b>кабельный ввод</b> из пластика (M16 × 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменное исполнение, внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опция)
Эл. подключение:	0,2 - 1,5 мм², через вставные клеммы
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60529) в смонтированном состоянии
Нормы:	соответствие нормам ЕС, электромагнитная совместимость согласно стандарту EN 61326, директиве 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, программируемый, вырез ок. 70 × 40 мм (Ш × В), для индикации измеренного давления или объемного расхода, или индивидуально программируемого значения
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу



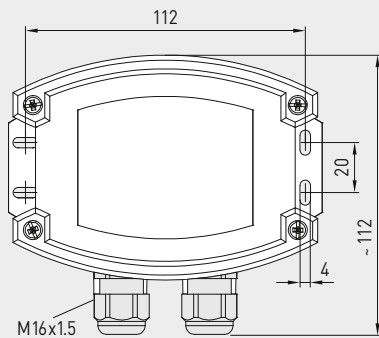
S+S REGELTECHNIK

Двойной датчик давления (2 измерительных канала), измерительный преобразователь для измерения разности давлений и объемного расхода, вкл. комплект соединительных деталей, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus

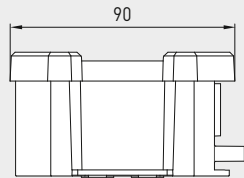
Габаритный чертёж [мм]



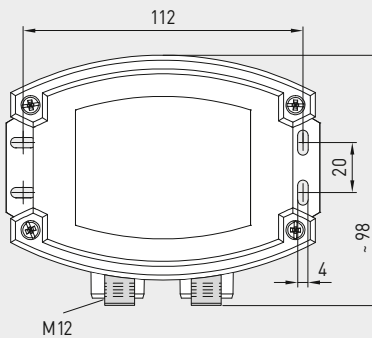
Корпус с двумя присоединительными патрубками (2 измерительных канала) и резьбовым кабельным вводом



PREMASGARD® 724x-Modbus



Корпус с двумя присоединительными патрубками (2 измерительных канала) с разъемом M12 (штекер)



PREMASGARD® 724x-Modbus с резьбовым кабельным вводом и дисплеем



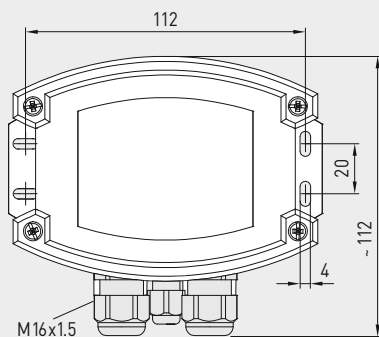
PREMASGARD® 724x-Modbus-Q с разъемом M12 и дисплеем



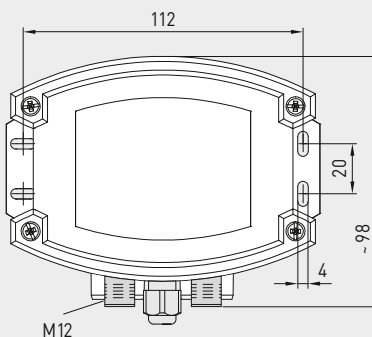
PREMASGARD® 724xT-Modbus с резьбовым кабельным вводом и дисплеем



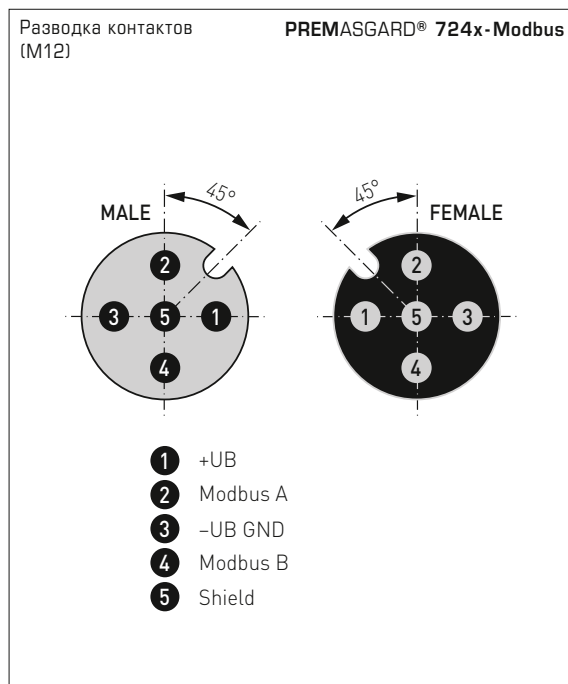
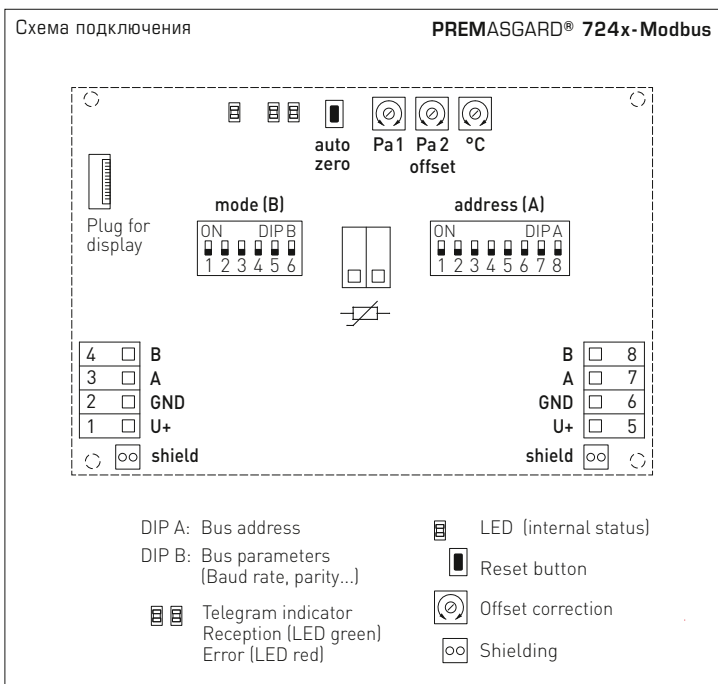
Габаритный чертёж [мм]



PREMASGARD® 724xT-Modbus с возможностью подсоединения внешнего датчика Pt1000



Двойной датчик давления (2 измерительных канала), измерительный преобразователь для измерения разности давлений и объемного расхода, вкл. комплект соединительных деталей, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus



**Индикация на дисплее** (СИ или Импер. ед.) **PREMASGARD® 724x-Modbus**

Давление (канал 1) [Pa] [inWC]      Объемный расход [m³/h] [CFM]

Давление (канал 2) [Pa] [inWC]      Температура (Тип «Т») [°C] [°F]

Отображаемое значение зависит от настроенной **системы единиц СИ** (default) или **английская система мер** (можно переключать посредством шины Modbus).

Измеренное **давление** обоих каналов отображается поочередно. Соответствующий измерительный канал указан слева внизу.

Также может отображаться рассчитанный **объемный расход** для канала 1 (с помощью индекса).

В исполнении «Т» дополнительно может отображаться **температура**, измеренная внешним датчиком **Pt1000**, циклически (стандартно) или статически (с помощью индекса).

**Программируемая индикация на дисплее** **Modbus Tyr 2**



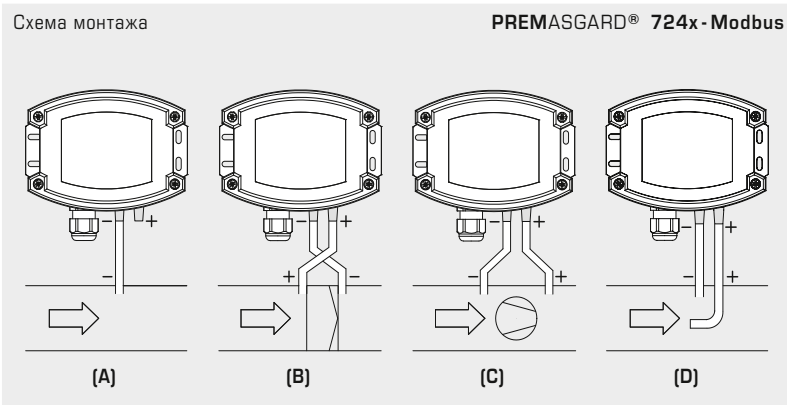


S+S REGELTECHNIK

Двойной датчик давления (2 измерительных канала), измерительный преобразователь для измерения разности давлений и объемного расхода, вкл. комплект соединительных деталей, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus



PREMASGARD® 724x-Modbus с дисплеем



### ВИДЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ:

Присоединительные патрубки для давления обозначены на реле давления как P1 (+) более высокое давление и P2 (-) более низкое давление.

#### (A) Контроль пониженного давления

P1 (+) не присоединен, открыт для атмосферного воздуха  
P2 (-) присоединен к каналу

#### (B) Контроль фильтра

P1 (+) включен перед фильтром  
P2 (-) включен после фильтра

#### (C) Контроль вентилятора

P1 (+) включен после вентилятора  
P2 (-) включен перед вентилятором

#### (D) Объемный расход

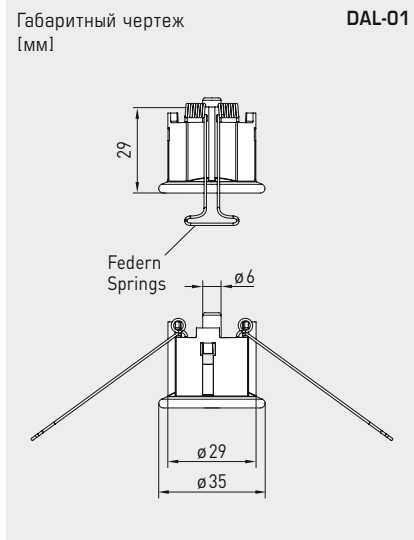
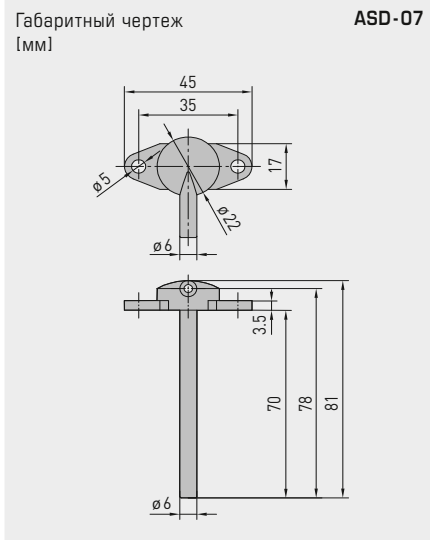
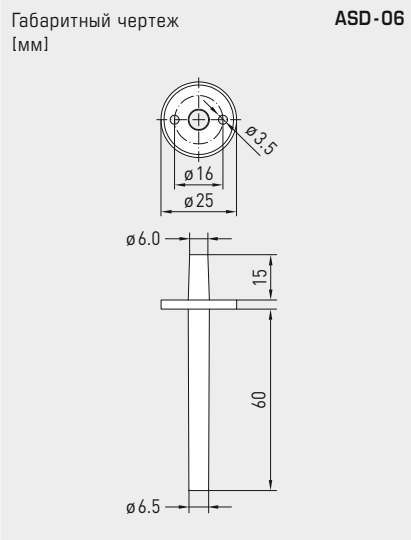
P1 (+) динамическое давление, присоединен в направлении потока  
P2 (-) статическое давление, присоединен без динамических составляющих давления

### Переключаемая система единиц

Изм. велич. / параметры	СИ (default)	→	Импер. ед.
Разность давлений	[Па]	→	[inWC]
Объемный расход	[м³/ч]	→	[CFM]
Температура	[°C]	→	[°F]

Диапазоны измерения	СИ (default)	→	Импер. ед.
Тип 724x	-500...+500 Па	→	-2.0...+2.0 inWC
Тип 724x	-7000...+7000 Па	→	-28...+28 inWC
Тип 724xT	-50...+150 °C	→	-58...+302 °F

Двойной датчик давления (2 измерительных канала), измерительный преобразователь для измерения разности давлений и объемного расхода, вкл. комплект соединительных деталей, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus



**WS-03**  
Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей (опция)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
<b>KA2-Modbus</b>	Коммуникационный адаптер (USB/RS485) для подключения к системе	1906-1200-0000-100
<b>LA-Modbus</b>	Оконечное устройство (с согласующим резистором) как активная оконечная нагрузка шины	1906-1300-0000-100
<b>ASD-06</b>	Комплект соединительных деталей (входит в объем поставки) состоит из 2 соединительных ниппелей (прямых) из акрилонитрил-бутадиенстирола (ABS), двухметрового шланга из ПВХ (мягкий, устойчивый к ультрафиолетовому излучению) и 4 саморезов	7100-0060-3000-000
<b>ASD-07</b>	2 соединительных ниппеля (угловых, 90°) из пластика ABS	7100-0060-7000-000
<b>DAL-01</b>	Клапан выпуска давления для потолочного или настенного монтажа (напр., в чистых помещениях)	7300-0060-3000-001
<b>WS-03</b>	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 200 x 180 x 150 мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)	7100-0040-6000-000

дополнительная информация приводится в разделе «Принадлежности»!



S+S REGELTECHNIK

Двойной датчик давления (2 измерительных канала), измерительный преобразователь для измерения разности давлений и объемного расхода, вкл. комплект соединительных деталей, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus

**PREMASGARD® 724xT-Modbus**

с резьбовым кабельным вводом либо разъемом M12 и возможностью подсоединения датчика Pt1000



**PREMASGARD® 724x-Modbus**

с резьбовым кабельным вводом либо разъемом M12



PREMASGARD® 724x-Modbus		Двойной датчик давления (2 канала) или измерительный преобразователь для измерения разности давлений и объемного расхода, Deluxe		
Диапазон измерения	Тип / WG02	Выход	Дисплей	Арт. №
Давление / Объемный расход			● = Q	
<b>(1) макс. ± 500 Па</b> <b>(2) макс. ± 500 Па</b>		<b>Тип 7245</b>		
Канал (1) и (2): - 500 ... + 500 Па      44721 м³/ч (k = 2000)	PREMASGARD 7245-Modbus	Modbus		1301-7224-0910-200
	PREMASGARD 7245-Modbus LCD	Modbus	■	1301-7224-4910-200
	PREMASGARD 7245T-Modbus	Modbus		1301-7224-0910-2W0
	PREMASGARD 7245T-Modbus LCD	Modbus	■	1301-7224-4910-2W0
	PREMASGARD 7245-Modbus Q	Modbus	●	2004-6331-6100-021
	PREMASGARD 7245-Modbus Q LCD	Modbus	● ■	2004-6332-6100-021
	PREMASGARD 7245T-Modbus Q	Modbus	●	2005-6331-6100-021
	PREMASGARD 7245T-Modbus Q LCD	Modbus	● ■	2005-6332-6100-021
<b>(1) макс. ± 7000 Па</b> <b>(2) макс. ± 7000 Па</b>		<b>Тип 7247</b>		
Канал (1) и (2): - 7000 ... + 7000 Па      167332 м³/ч (k = 2000)	PREMASGARD 7247-Modbus	Modbus		1301-7224-0950-200
	PREMASGARD 7247-Modbus LCD	Modbus	■	1301-7224-4950-200
	PREMASGARD 7247T-Modbus	Modbus		1301-7224-0950-2W0
	PREMASGARD 7247T-Modbus LCD	Modbus	■	1301-7224-4950-2W0
	PREMASGARD 7247-Modbus Q	Modbus	●	2004-6331-6100-011
	PREMASGARD 7247-Modbus Q LCD	Modbus	● ■	2004-6332-6100-011
	PREMASGARD 7247T-Modbus Q	Modbus	●	2005-6331-6100-011
	PREMASGARD 7247T-Modbus Q LCD	Modbus	● ■	2005-6332-6100-011
<b>(1) макс. ± 500 Па</b> <b>(2) макс. ± 7000 Па</b>		<b>Тип 7249</b>		
Канал (1): - 500 ... + 500 Па      44721 м³/ч Канал (2): - 7000 ... + 7000 Па      167332 м³/ч (k = 2000)	PREMASGARD 7249-Modbus	Modbus		1301-7224-0930-200
	PREMASGARD 7249-Modbus LCD	Modbus	■	1301-7224-4930-200
	PREMASGARD 7249T-Modbus	Modbus		1301-7224-0930-2W0
	PREMASGARD 7249T-Modbus LCD	Modbus	■	1301-7224-4930-2W0
	PREMASGARD 7249-Modbus Q	Modbus	●	2004-6331-6100-001
	PREMASGARD 7249-Modbus Q LCD	Modbus	● ■	2004-6332-6100-001
	PREMASGARD 7249T-Modbus Q	Modbus	●	2005-6331-6100-001
	PREMASGARD 7249T-Modbus Q LCD	Modbus	● ■	2005-6332-6100-001
<b>Примечание:</b> Система единиц SI (default) или английская система мер (можно переключать посредством шины Modbus)				
<b>Исполнение корпуса «Q»:</b>		кабельное соединение с разъемом M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)		
<b>Исполнение корпуса «T»:</b>		возможность подсоединения внешнего датчика Pt1000 (-50...+150°C) (чувствительный элемент не входит в комплект поставки)		

Многофункциональный каналный датчик или измерительный преобразователь для измерения влажности, температуры, давления, разности давлений и объемного расхода, вкл. присоединительный фланец и комплект соединительных деталей, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus

Не нуждающийся в техническом обслуживании, управляемый микропроцессором датчик PREMASGARD® 814x-Modbus (серия) с возможностью подключения к шине Modbus, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, со штуцером для напорного шланга (диаметр 6 мм), со сменным пластиковым спеченным фильтром, на выбор с дисплеем или без дисплея, для точного измерения относительной влажности воздуха (0...100 % отн. вл.) и температуры (-35...+80 °C) в каналах и для измерения разности давлений (макс. ±7000 Па) в воздухе. Индикацию в единицах международной системы единиц СИ (default) можно переключить на английскую систему мер (посредством шины Modbus). Включ. присоединительный фланец и комплект соединительных деталей ASD-06 (соединительный шланг длиной 2 м, два присоединительных патрубка, саморезы).

Датчик давления измеряет избыточное давление, разрежение и разность давлений в чистом воздухе и газах. Применяется в оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, в медицинской технике, в оборудовании для фильтрации, каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха, камерах для окраски распылением, на кейтеринговых предприятиях, для контроля работы фильтров и измерения уровня наполнения или для управления частотными преобразователями.

**Цифровой чувствительный элемент (влажность и температура)** с высокой долговременной стабильностью и датчик давления с пьезорезистивным чувствительным элементом гарантируют точные результаты измерения. На основе этих измеренных значений вычисляются следующие, вызываемые с помощью шины Modbus параметры: температура, относительная влажность, точка росы, абсолютная влажность, соотношение компонентов смеси, энтальпия (без учета атм. давления), разность давлений, объемный расход, плотность воздуха.

**Инновационный датчик Modbus** оснащен интерфейсом RS485 Modbus с гальванической развязкой, подключаемым концевым сопротивлением шины, DIP-переключателями для настройки параметров и адреса шины в обесточенном состоянии, внутренние светодиодами для индикации состояния телеграмм, двумя отдельными вставными клеммами и большим трехстрочным дисплеем (с подсветкой), позволяет выполнять индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей). Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

PREMASGARD® 814x-Modbus



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока (±20 %) и 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 4,8 Вт / 24 В пост. тока обычно; < 6,8 В·А / 24 В перем. тока обычно
Система единиц:	СИ (default) или английская система мер (можно переключать посредством шины Modbus)
Параметры:	разность давлений [Па] [inWc], объемный поток [м³/ч] [CFM], температура [°C] [°F], относительная влажность [% отн. вл.], точка росы [°C] [°F], абсолютная влажность [г/м³] [gr/ft³], соотношение компонентов смеси [г/кг] [gr/lb], энтальпия [кДж/кг] [Btu/lb], плотность воздуха [кг/м³] [lb/ft³]
<b>ВЛАЖНОСТЬ И ТЕМПЕРАТУРА</b>	
Чувств. эл.:	цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры, малый гистерезис, высокая долговременная стабильность
Защита чувств. эл.:	пластиковый спеченный фильтр, Ø 16 мм, L = 35 мм, сменный (опционально — металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм)
Диапазон изм. влажности:	0...100% отн. вл.
Рабочий диапазон влажности:	0...95% отн. вл. (без конденсата)
Погреш. (влажность):	обычно ±2,0 % (20...80% отн. вл.) при +25 °C, иначе ±3,0 %
Диапазон изм. температуры:	-35...+80 °C
Погреш. (температура):	обычно ±0,2 К при +25 °C
<b>ДАВЛЕНИЕ</b>	
Тип давления:	разность давлений
Подвод давления:	с помощью штуцера для напорного шланга Ø 6 мм (опционально по запросу с быстроразъемного штекерного для напорного шланга из ПВХ Ø 6 мм)
Диапазон изм. давления:	-500... +500 Па или -7000...+7000 Па в зависимости от типа устройства, см. таблицу
Точность изм. давления:	Тип 8148 (500 Па): обычно ± 13 Па при +25 °C Тип 8147 (7000 Па): обычно ± 105 Па при +25 °C в сравнении с калиброванным эталонным прибором
Избыточное давление/разрежение:	макс. ± 50 кПа
Смещение нуля:	± 10 % диапазона измерения
Гистерезиса:	0,3 % верхнего предельного значения
Линейности:	< ±1 % верхнего предельного значения
Температурный дрейф:	±0,1 % на °C
Долговр. стабильность:	±1 % в год
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Детали, соприкасающиеся со средой:	Латунь, никель, дюралюминий, кремний, эпоксид, ВКТ, БСС, УФ силиконовый гель
Температура среды:	-20...+50 °C (с температурной компенсацией 0...+50 °C)

Продолжение на следующей странице!

Индикация на дисплее (СИ или Импер. ед.) Modbus Tyr 2



Давление [Pa] [inWc]



Температура [°C] [°F]



Влажность [% RH]



Объемный расход [m³/h] [CFM]

Программируемая индикация на дисплее Modbus Tyr 2

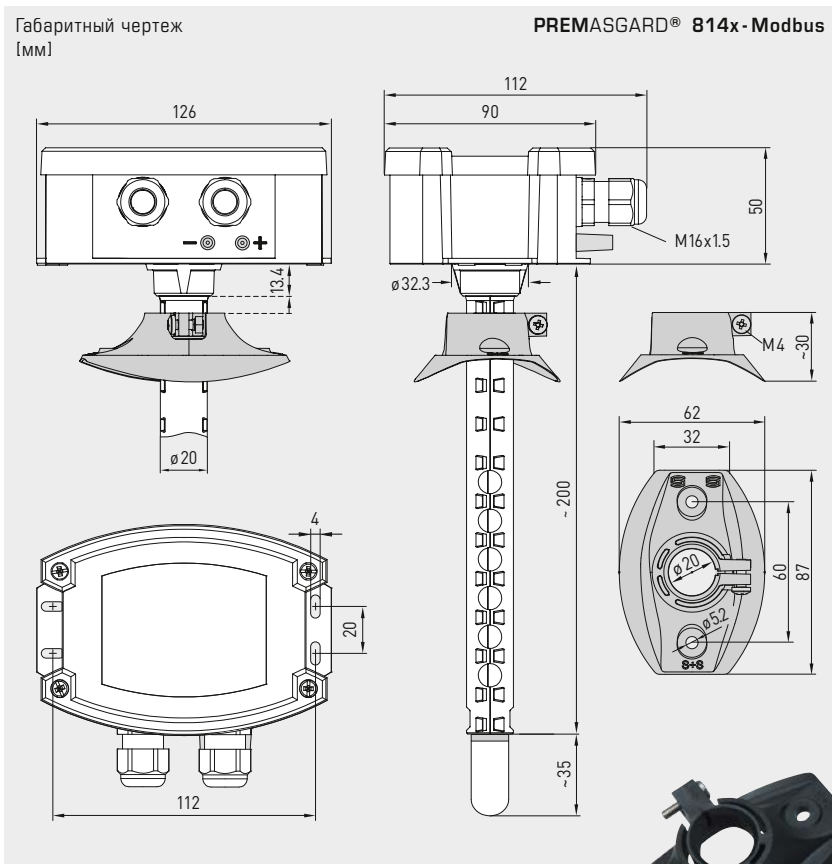




S+S REGELTECHNIK

PREMASGARD® 814x-Modbus

Многофункциональный каналный датчик или измерительный преобразователь для измерения влажности, температуры, давления, разности давлений и объемного расхода, вкл. присоединительный фланец и комплект соединительных деталей, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus



MFT-20-K

Присоединительный фланец из пластика



PREMASGARD® 814x-Modbus с дисплеем



Вариант устройства с разъемом M12 (опционально по запросу)

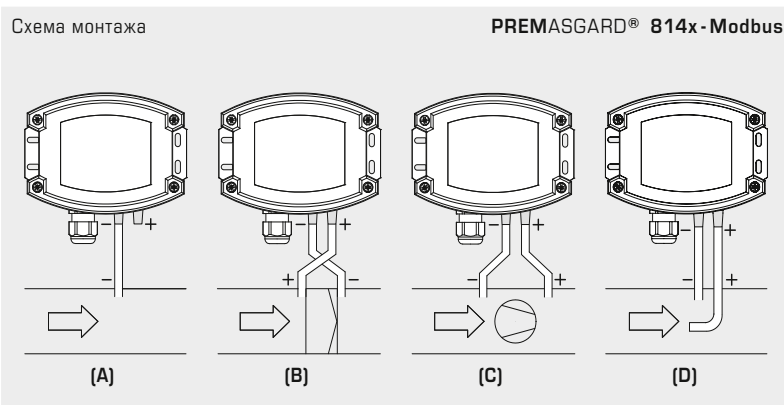
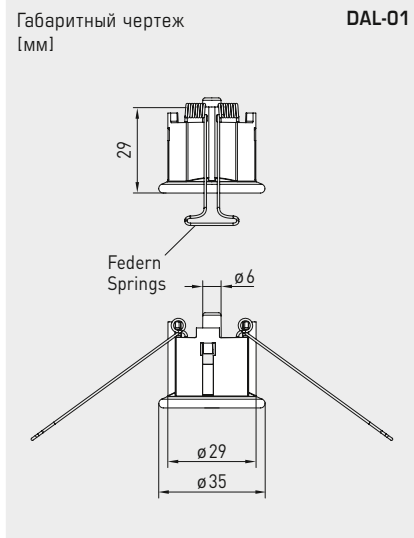
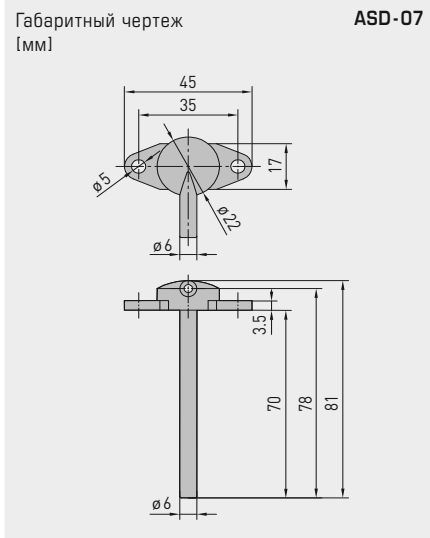
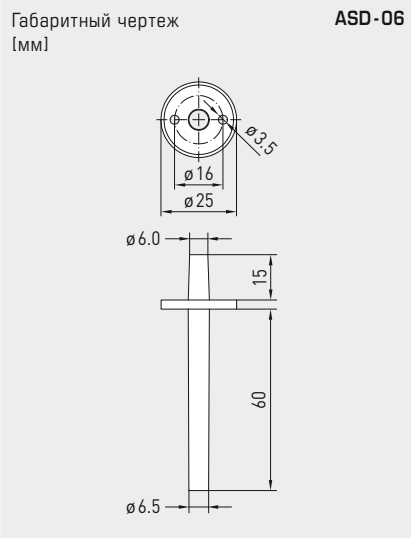


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

(продолжение)

Протокол шины:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0...247 с возможностью настройки
Скорость передачи:	9600, 19200, 38400 бод
Фильтрация сигналов:	4 с / 32 с при температура / влажность 0 с / 1 с / 10 с при давление
Температура окруж. среды:	-30...+70 °C
Эл. подключение:	0,2-1,5 мм <sup>2</sup> , при помощи вставной клеммы
Подсоединение кабеля:	резьбовой кабельный ввод из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) или разъем M12 согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	126 x 90 x 50 мм (Тур 2)
Защитная трубка:	PLEUROFORM™, полиамид (PA6), с защитой от проворачивания, Ø 20 мм, NL = 235 мм (опционально 100 мм), v <sub>max</sub> = 30 м/с (воздух) (опционально по запросу из высококач. стали V2A (1.4301), Ø 16 мм)
Монтаж / подключение:	при помощи присоединительный фланец из пластика (входит в объем поставки)
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	IP 65 (согласно EN 60529), только корпус! (PLEUROFORM IP 30)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»
Опционально:	дисплей с подсветкой, трехстрочный, программируемый, вырез ок. 70 x 40 мм (Ш X В), для индикации измеренной влажности, измеренной температуры и измеренного давления (циклично) или выбираемого параметра (статично) или индивидуально программируемого значения
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	см. таблицу
ASD-06	Комплект соединительных деталей (прямые ниппели) (входит в объем поставки)
MFT-20K	Присоединительный фланец из пластика (входит в объем поставки)

Многофункциональный каналный датчик или измерительный преобразователь для измерения влажности, температуры, давления, разности давлений и объемного расхода, вкл. присоединительный фланец и комплект соединительных деталей, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus



**ВИДЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ:**  
 Присоединительные патрубки для давления обозначены на реле давления как P1 (+) более высокое давление и P2 (-) более низкое давление.

**(A) Контроль пониженного давления**  
 P1 (+) не присоединен, открыт для атмосферного воздуха  
 P2 (-) присоединен к каналу

**(B) Контроль фильтра**  
 P1 (+) включен перед фильтром  
 P2 (-) включен после фильтра

**(C) Контроль вентилятора**  
 P1 (+) включен после вентилятора  
 P2 (-) включен перед вентилятором

**(D) Объемный расход**  
 P1 (+) динамическое давление, присоединен в направлении потока  
 P2 (-) статическое давление, присоединен без динамических составляющих давления

Переключаемая система единиц

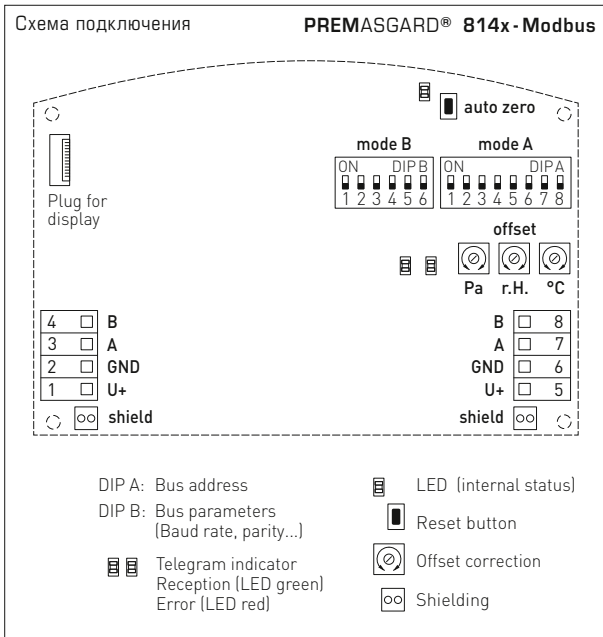
Изм. велич. / параметры	СИ (default)	→	Импер. ед.
Разность давлений	[Па]	→	[inWC]
Объемный расход	[м³/ч]	→	[CFM]
Температура	[°C]	→	[°F]
Относ. влажность	[% отн. вл.]	→	[% RH]
Точка росы	[°C]	→	[°F]
Абс. влажность	[г/м³]	→	[gr/ft³]
Соотн. компонент смеси	[г/кг]	→	[gr/lb]
Энтальпия	[кДж/кг]	→	[Btu/lb]
Плотность воздуха	[кг/м³]	→	[lb/ft³]

Диапазоны измерения	СИ (default)	→	Импер. ед.
Тип 814B	-500...+500 Па	→	-2.0...+2.0 inWC
Тип 8147	-7000...+7000 Па	→	-28...+28 inWC
Тип 814x	-35...+80 °C	→	-31...+176 °F
Тип 814x	0...100% отн. вл.	→	0...100% RH
Альтернативные величины вычисляются...			



S+S REGELTECHNIK

Многофункциональный каналный датчик или измерительный преобразователь для измерения влажности, температуры, давления, разности давлений и объемного расхода, вкл. присоединительный фланец и комплект соединительных деталей, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus



PREMASGARD® 814x-Modbus с дисплеем



**SF-K**  
пластиковым спеченным фильтром (стандартное исполнение)



**SF-M**  
Металлокерамический фильтр (опция) с защитной трубкой из высококачественной стали (опционально по запросу)

**PREMASGARD® 814x-Modbus** Многофункциональный каналный датчик для измерения влажности, температуры, давления, разности давлений и объемного расхода, *Deluxe*

Тип /WG02	Диапазон измерения			Выход	Арт. №
	Диапазон давления	влажность	температура		
Тип 8148	± 500 Па				
PREMASGARD 8148-Modbus	-500...+500 Па	0...100% отн. вл.	-35...+80°C	Modbus	1301-8144-0910-20V
PREMASGARD 8148-Modbus <b>LCD</b>	-500...+500 Па	0...100% отн. вл.	-35...+80°C	Modbus	■ 1301-8144-4910-20V

в стандартном исполнении с автоматической калибровкой нуля

Тип 8147	± 7000 Па				
PREMASGARD 8147-Modbus	-7000...+7000 Па	0...100% отн. вл.	-35...+80°C	Modbus	1301-8144-0950-200
PREMASGARD 8147-Modbus <b>LCD</b>	-7000...+7000 Па	0...100% отн. вл.	-35...+80°C	Modbus	■ 1301-8144-4950-200

Дополнительная плата: **опционально с автоматической калибровкой нуля** (указать при заказе)

Опционально: Присоединение кабеля с разъемом **M12** согласно DIN EN 61076-2-101 укороченная защитная трубка **PLEUROFORM™**, NL = 100 мм по запросу по запросу

**Примечание:** Система единиц **SI** (default) или **английская система мер** (можно переключать посредством шины Modbus)

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>KA2-Modbus</b>	Коммуникационный адаптер (USB/RS485) для подключения к системе	1906-1200-0000-100
<b>LA-Modbus</b>	Оконечное устройство (с согласующим резистором) как активная оконечная нагрузка шины	1906-1300-0000-100
<b>ASD-06</b>	Комплект соединительных деталей (входит в объем поставки) состоит из 2 соединительных ниппелей (прямых) из акрилонитрил-бутадиенстирола (ABS), двухметрового шланга из ПВХ (мягкий, устойчивый к ультрафиолетовому излучению) и 4 саморезов	7100-0060-3000-000
<b>ASD-07</b>	2 соединительных ниппеля (угловых, 90°) из пластика ABS	7100-0060-7000-000
<b>DAL-01</b>	Клапан выпуска давления для потолочного или настенного монтажа (например, в чистых помещениях)	7300-0060-3000-001
<b>SF-M</b>	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный, из высококачественной стали <b>V4A</b> (1.4404)	7000-0050-2200-100
<b>MFT-20-K</b>	Присоединительный фланец из пластика (входит в объем поставки)	7000-0031-0000-000

Подробная информация в последнем разделе!

Мультифункциональный датчик для помещений / измерительный преобразователь для измерения влажности, температуры, качество воздуха (VOC), мелкая пыль (PM) и содержания CO2, калибруемый, с подключением к шине Modbus

Многофункциональный датчик для помещений **AERASGARD® RFTM - LQ - PS - CO2 - Modbus** (максимальная комплектация) с возможностью подключения к шине Modbus, в элегантном пластиковом корпусе с защелкивающейся крышкой и четырьмя отверстиями для крепления в нижней части, на выбор с дисплеем или без дисплея, исполнение **RFTM - CO2 - Modbus** на выбор с задающим потенциометром или без него. Датчик для помещений используется для измерения относительной влажности воздуха (0...100% отн. вл.), температуры в помещении (0...+50°C), качества воздуха (VOC) (0...100%), содержания мелкой пыли (PM) (0...1000 мкг/м³) и CO2 (0...5000 млн⁻¹), а также как комнатный контроллер (% заданного значения). Индикация в единицах международной системы единиц **СИ** (default) можно переключить на **английскую систему мер** (посредством шины Modbus). С помощью шины Modbus можно считать следующие параметры: температура, относительная влажность, качество воздуха (VOC), мелкая пыль (PM) и углекислый газ (CO2). Эффективный контроль и управление микроклиматом помещения с помощью одного прибора. Позволяет снизить эксплуатационные расходы и улучшить самочувствие благодаря энергосберегающей, управляемой вентиляции. Используется в офисах, отелях, конференц-залах, жилых и торговых помещениях и т. д. Рекомендуется использовать один датчик на каждые 30 м² площади помещения.

**Цифровой чувствительный элемент** с высокой долговременной стабильностью гарантирует точные результаты измерения влажности и температуры. Качество воздуха определяется с помощью **анализатора смешанного газа (VOC)**. Содержание углекислого газа в воздухе определяется с помощью оптического **недисперсионного инфракрасного анализатора (NDIR)**. Оптический датчик **мелкой пыли** точно измеряет содержание **твердых частиц (PM)** размером 0,3–10 микрон.

**Инновационный датчик Modbus** оснащен интерфейсом RS485 с гальванической развязкой, подключаемым концевым сопротивлением шины, DIP-переключателями для настройки параметров и адреса шины в обесточенном состоянии, внутренними светодиодами для индикации состояния телеграмм, двумя отдельными вставными клеммами и двухстрочным дисплеем (с подсветкой, программируемые 7-сегментное поле и поле с точечной матрицей). Датчик откалиброван на заводе. Специалист может выполнить точную настройку в зависимости от условий окружающей среды.

**RFTM - CO2 - Modbus - P**  
с дисплеем и потенциометром



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (±10 %)
Потребляемая мощность:	обычно < 4,4 Вт / 24 В пост. тока; < 6,4 В·А / 24 В перем. тока; пиковый ток 200 мА
Система единиц:	<b>СИ</b> (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)
Параметры:	температура [°C] [°F], относительная влажность [% отн. вл.], мелкая пыль (PM) [мкг/м³], качество воздуха (VOC) [%], углекислый газ (CO2) [млн⁻¹], задающий потенциометр [%]

### ВЛАЖНОСТЬ И ТЕМПЕРАТУРА

Чувств. эл.:	<b>цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры</b> , малый гистерезис, высокая долговременная стабильность
Диапазон измерения:	0...100% отн. вл. (влажность) 0...+50°C (температура)
Погрешность влажность:	обычно ±2,0% (20...80% отн. вл.) при +25°C, иначе ±3,0%
Погрешность температура:	обычно ±0,2К при +25°C

### КАЧЕСТВО ВОЗДУХА (VOC)

Чувств. эл.:	<b>Чувств. эл. VOC (металлооксидный) с автоматической калибровкой</b> (volatile organic compounds = летучие органические вещества)
Диапазон измерения:	чистота воздуха 0...100%; относительно калибровочного газа; переключение между несколькими диапазонами, чувствительность VOC: low, medium, high
Погрешность измерения:	обычно ±20% верхнего предельного значения (относительно калибровочного газа)
Срок службы:	> 60 месяцев (при нормальной нагрузке)

### МЕЛКАЯ ПЫЛЬ (PM)

Чувств. эл.:	оптический датчик <b>твердых частиц (PM = particulate matter)</b> , датчик <b>мелкой пыли</b> с лазерной технологией и защитой от загрязнения
Диапазон измерения:	0...1000 мкг/м³
Размер частиц:	<b>PM 2,5</b> (0,3...2,5 мкм); <b>PM 10</b> (0,3...10 мкм)
Погрешность измерения:	обычно ±10 мкг/м³ (±10% от измеренного значения) для PM 2,5 обычно ±25 мкг/м³ (±25% от измеренного значения) для PM 10
Долговр. стабильность:	±1,25 мкг/м³ (±1,25% от измеренного значения / год)
Срок службы:	> 10 лет

### УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ (CO2)

Чувств. эл.:	оптический <b>недисперсионный инфракрасный анализатор (NDIR)</b> с <b>ручной калибровкой</b> (с помощью кнопки Zero), с <b>автоматической калибровкой</b> (можно выключить посредством шины Modbus)
Диапазон измерения:	0...5000 млн⁻¹
Погрешность измерения:	обычно ±30 млн⁻¹ (±3% измеренного значения)
Температурная зависимость:	±5 млн⁻¹ на °C или ±0,5% измеренного значения на °C (зависит от того, что больше)
Зависимость от давления:	±0,13% на мм рт. ст.
Долговр. стабильность:	< 2% за 15 лет
Газообмен:	диффузия

Продолжение на следующей странице!

**Стандартная** индикация на дисплее  
**Modbus (Baldur)**



Углекислый газ (CO2) (ppm)



Качество воздуха (VOC) [%]



Температура [°C] [°F]



Влажность [% RH]



Мелкая пыль (PM) [мкг/м³]

**Программируемая** индикация на дисплее  
**Modbus (Baldur)**



Символы





S+S REGELTECHNIK

# AERASGARD® RC02 / RLQ - CO2 - Modbus AERASGARD® RFTM - LQ - PS - CO2 - Modbus

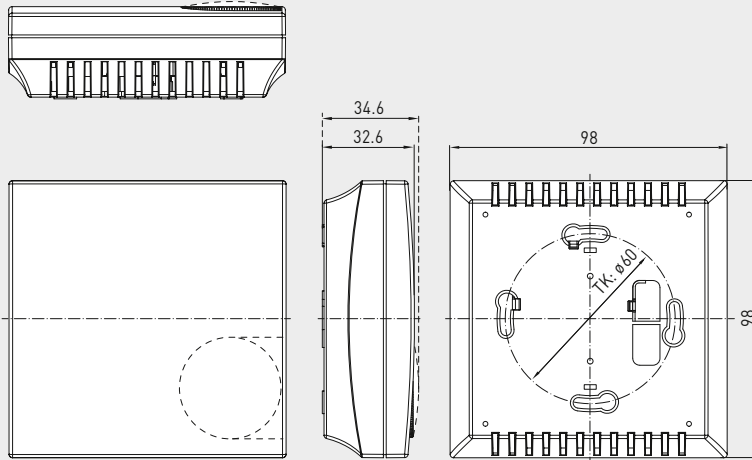
Мультифункциональный датчик для помещений / измерительный преобразователь для измерения влажности, температуры, качество воздуха (VOC), мелкая пыль (PM) и содержания CO2, калибруемый, с подключением к шине Modbus



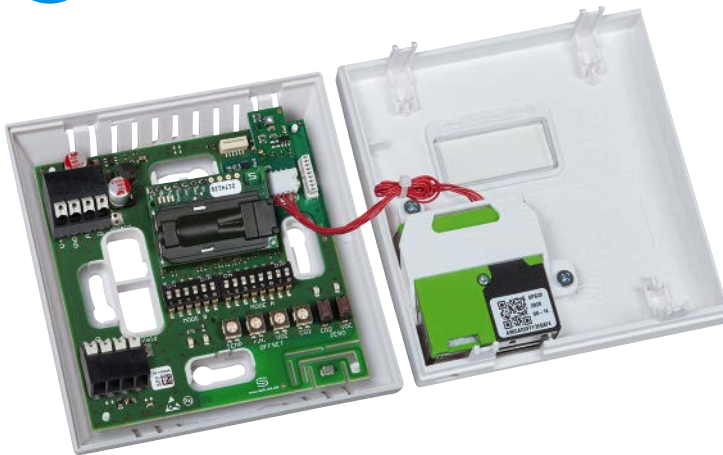
Габаритный чертеж  
(мм)

Корпус Baldur 2

R xx CO2 - Modbus  
без дисплея



RFTM - LQ - PS - CO2 - Modbus  
с дисплеем



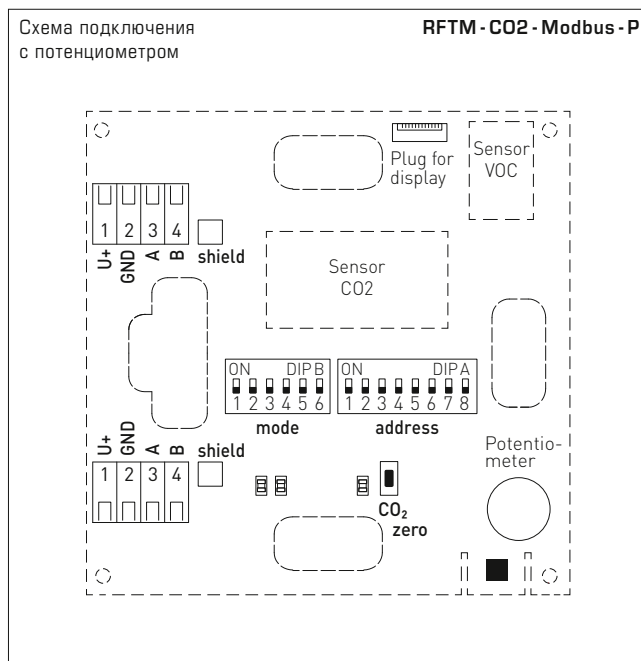
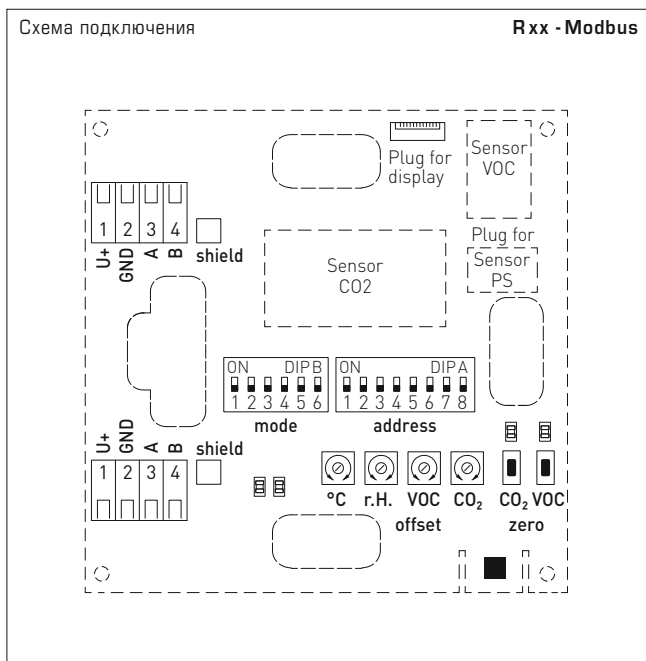
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

(продолжение)

Протокол шины:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0...247 с возможностью настройки
Скорость передачи:	9600, 19200, 38400 бод
Фильтрация сигналов:	4 с / 32 с
Время выхода на раб. режим:	прибл. 1 час
Время сраб.:	< 2 минут
Температура окруж. среды:	0...+ 50 °C
Доп. влажность воздуха:	< 95% отн. вл., (без конденсата)
Эл. подключение:	0,2-1,5 мм <sup>2</sup> , при помощи вставной клеммы
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет – чистый белый (аналогичный RAL 9010)
Размеры:	98 x 98 x 33 мм (Baldur 2)
Монтаж:	монтаж на стену или в монтажную коробку для скрытого монтажа, Ø 55 мм, нижняя часть с четырьмя отверстиями, для крепления в вертикально или горизонтально установленных коробках скрытого монтажа с вводом провода сзади, с выламываемой заглушкой для ввода провода сверху или снизу при открытом монтаже.Р
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	IP 30 (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие нормам ЕС, электромагнитная совместимость согласно стандарту EN 61 326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование»
Опции:	<b>дисплей с подсветкой</b> , двухстрочный, программируемый, вырез ок. 36 x 15 мм (Ш x В), для индикации измеренной влажности, температуры, содержания мелкой пыли и углекислого газа (циклично) или одной выбранной величины (статично), или индивидуально программируемого значения

Мультифункциональный датчик для помещений / измерительный преобразователь для измерения влажности, температуры, качество воздуха (VOC), мелкая пыль (PM) и содержания CO<sub>2</sub>, калибруемый, с подключением к шине Modbus

S+S REGELTECHNIK



**Стандартная (циклическая)**  
индикация на дисплее



Углекислый газ (CO<sub>2</sub>)



Качество воздуха (VOC)



Температура [°C]



Температура [°F]



Влажность



Мелкая пыль (PM)

**Альтернативная (статичная)**  
индикация на дисплее



Углекислый газ (CO<sub>2</sub>)



Качество воздуха (VOC)



Температура [°C]



Температура [°F]



Влажность



Мелкая пыль (PM)

**Программируемая**  
индикация на дисплее

**Modbus**  
(Baldur)



Символы

С помощью шинного интерфейса Modbus можно **индивидуально** настроить индикацию на дисплее как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей. Улучшенная считываемость благодаря фоновой подсветке.



В стандартном исполнении на дисплее поочередно и **циклично** отображаются следующие измеренные значения с соответствующими единицами измерения:

- содержание углекислого газа,**
- качество воздуха (VOC),**
- температура, относительная влажность,**
- содержание мелкой пыли (PM).**

Используя шину **Modbus**, можно вместо стандартной индикации запрограммировать отображение **альтернативной выходной величины**. При этом в первой строке **статично** отображается значение с индексом, а во второй — соответствующая единица измерения. Индекс обозначает тип индикации:

- индекс 1** = углекислый газ (CO<sub>2</sub>) [млн<sup>-1</sup>]
- индекс 2** = качество воздуха (VOC) [%]
- индекс 3** = температура [°C] [°F]
- индекс 4** = относительная влажность [% отн. вл.]
- индекс 6** = мелкая пыль (PM) [мкг / м<sup>3</sup>]



S+S REGELTECHNIK

# AERASGARD® RCO2 / RLQ-CO2 - Modbus AERASGARD® RFTM-LQ-PS-CO2 - Modbus

Мультифункциональный датчик для помещений / измерительный преобразователь для измерения влажности, температуры, качество воздуха (VOC), мелкая пыль (PM) и содержания CO2, калибруемый, с подключением к шине Modbus

**RFTM-CO2-Modbus-P**

с задающим потенциометром (комнатный контроллер)

**RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus**

с дисплеем

**Rxx-CO2-Modbus**

без дисплея

**AERASGARD®  
Rxx-Modbus**

Многофункциональный датчик для помещений или измерительный преобразователь для измерения влажности, температуры, чистоты воздуха (VOC), содержания мелкой пыли (PM) и углекислого газа, *Deluxe*

Тип / WG02	Диапазон изм.		PM	CO2	VOC	Дисплей ☼=P	Арт. №
	влажность	температура*					
<b>RCO2-Modbus</b>							
RCO2-Modbus	–	–	–	5000 млн <sup>-1</sup>	–		1501-61B0-6001-200
RCO2-Modbus LCD	–	–	–	5000 млн <sup>-1</sup>	–	■	1501-61B0-6021-200
<b>RLQ-CO2-Modbus</b>							
RLQ-CO2-Modbus	–	–	–	5000 млн <sup>-1</sup>	0...100 %		1501-61B1-6001-500
RLQ-CO2-Modbus LCD	–	–	–	5000 млн <sup>-1</sup>	0...100 %	■	1501-61B1-6021-500
<b>RFTM-PS-Modbus</b>							
RFTM-PS-Modbus	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0...1000 мкг/м <sup>3</sup>	–	–		1501-2116-6001-200
RFTM-PS-Modbus LCD	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0...1000 мкг/м <sup>3</sup>	–	–	■	1501-2116-6021-200
<b>RFTM-CO2-Modbus</b>							
RFTM-CO2-Modbus	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	–	5000 млн <sup>-1</sup>	–		1501-61B6-6001-200
RFTM-CO2-Modbus LCD	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	–	5000 млн <sup>-1</sup>	–	■	1501-61B6-6021-200
<b>RFTM-CO2-Modbus-P</b>							
RFTM-CO2-Modbus-P	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	–	5000 млн <sup>-1</sup>	–	☼	1501-61B6-6501-271
RFTM-CO2-Modbus-P LCD	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	–	5000 млн <sup>-1</sup>	–	☼ ■	1501-61B6-6521-271
<b>RFTM-LQ-CO2-Modbus</b>							
RFTM-LQ-CO2-Modbus	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	–	5000 млн <sup>-1</sup>	0...100 %		1501-61B8-6001-500
RFTM-LQ-CO2-Modbus LCD	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	–	5000 млн <sup>-1</sup>	0...100 %	■	1501-61B8-6021-500
<b>RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus</b>							
RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0...1000 мкг/м <sup>3</sup>	5000 млн <sup>-1</sup>	0...100 %		1501-2119-6001-500
RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus LCD	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0...1000 мкг/м <sup>3</sup>	5000 млн <sup>-1</sup>	0...100 %	■	1501-2119-6021-500
<b>Исполнение корпуса «P»:</b>	<b>комнатный контроллер</b> с потенциометром (маркировка состояния — незаполненная стрелка со средним положением)						
<b>Примечание:</b>	<b>запрещено</b> использовать эти приборы в качестве элементов системы безопасности!						
	* Индикацию в единицах международной системы единиц <b>СИ</b> (default) можно переключить на <b>английскую систему мер</b> (посредством шины Modbus).						

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>KA2-Modbus</b>	Коммуникационный адаптер (USB/RS485) для подключения к системе	1906-1200-0000-100
<b>LA-Modbus</b>	Оконечное устройство (с согласующим резистором) как активная оконечная нагрузка шины	1906-1300-0000-100

**Датчик / измерительный преобразователь влажности, температуры и содержания углекислого газа для помещений, для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей, с возможностью подключения к шине Modbus**

Датчик и измерительный преобразователь для помещений **AERASGARD® FSFTM - CO2 - Modbus** для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей, в качестве опции с потенциометром, предназначен для измерения содержания углекислого газа, относительной влажности и температуры воздуха и настройки заданного. Измеренные значения считываются посредством шины Modbus.

Содержание углекислого газа в воздухе определяется с помощью оптического недисперсионного инфракрасного анализатора (NDIR). Для измерения влажности и температуры используется цифровой чувствительный элемент с высокой долговременной стабильностью. Относительная влажность (% отн. вл.) является частным от деления парциального давления ненасыщенного водяного пара на давление насыщенного пара при той же температуре.

Скрытая установка датчика осуществляется в отдельную высококачественную плоскую рамку для выключателей, предпочтительно в изделия фирм Gira, Berker, Merten, Jung и Siemens либо Busch-Jaeger (с помощью монтажных адаптеров для скрытой установки, настройка заданного значения невозможна), либо в сочетании с выключателями освещения, электрическими розетками и т. д.

Этот датчик используется в неагрессивной среде без содержания пыли, в холодильной технике, системах кондиционирования, оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, в таких помещениях, как жилые и офисные помещения, отели и т. д.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (±10 %)
Потребляемая мощность:	< 4,4 Вт / 24 В пост. тока; < 6,4 ВА / 24 В перем. тока
Параметры:	относительная влажность [% отн. вл.], температура [°C], содержание углекислого газа в воздухе [млн <sup>-1</sup> ], а также задающий потенциометр (для продукции Busch-Jaeger: настройка заданного значения невозможна)
Протокол шины:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0...247 с возможностью настройки
Фильтрация сигналов:	4 с / 32 с

**УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ (CO2)**

Анализатор CO2:	<b>оптический недисперсионный инфракрасный анализатор (NDIR)</b> , с ручной калибровкой (с помощью кнопки «Zero») и автоматической калибровкой
Долговременная стабильность:	< 2 % за 15 лет
Диапазон измерения CO2:	0...5000 млн <sup>-1</sup>
Погрешность измерения CO2:	обычно ±30 млн <sup>-1</sup> и ±3 % измеренного значения
Температурная зависимость CO2:	±5 млн <sup>-1</sup> / °C или ±0,5 % измеренного значения / °C (зависит от того, что больше)
Зависимость от давления:	±0,13 % / мм рт. ст.
Газообмен:	диффузия
Время выхода на рабочий режим:	прибл. 1 час
Время срабатывания:	< 2 минут

**ВЛАЖНОСТЬ**

Чувствительный элемент:	<b>цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры</b> , малый гистерезис, высокая долговременная стабильность
Долговременная стабильность:	±1 % в год
Диапазон измерения вл.:	0...100 % отн. вл.
Рабочий диапазон вл.:	0...95 % отн. вл. (без конденсата)
Погрешность (вл.):	обычно ±3,0 % (20...80% отн. вл.) при +25 °C, иначе ±5,0 %

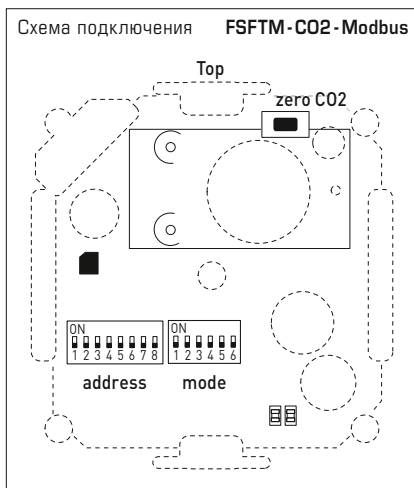
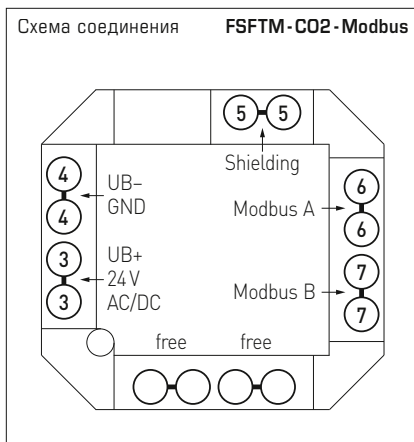
**ТЕМПЕРАТУРА**

Диапазон измерения темп.:	0...+50 °C
Погрешность измерения темп.:	обычно ±0,8 K при +25 °C

Монтаж:	в монтажную коробку Ø 55 мм
Эл. подключение:	1,0–2,5 мм <sup>2</sup> , посредством штекерных клемм
Температура окружающей среды:	хранение: -35...+85 °C; эксплуатация: 0...+50 °C
Допустимая относительная влажность воздуха:	до 90 % отн. вл., без конденсата
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP 20</b> (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие нормам ЕС, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директиве 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»

**ВЫКЛЮЧАТЕЛИ**

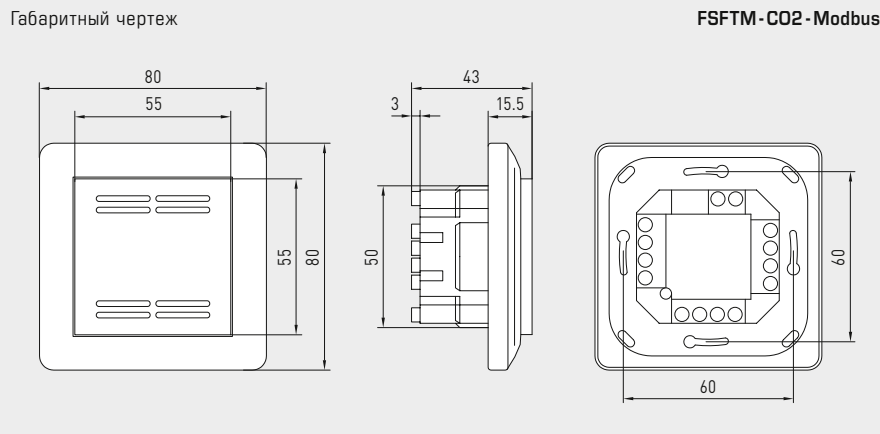
Производитель:	GIRA System 55 (другие рамки для установки, производители выключателей, цвета и цены — по запросу)
Корпус:	пластик, стандартный цвет — чистый белый глянцевый (аналогичен RAL 9010) (другие цвета — по запросу, при этом варианты цветов зависят от рамок для выключателей освещения)



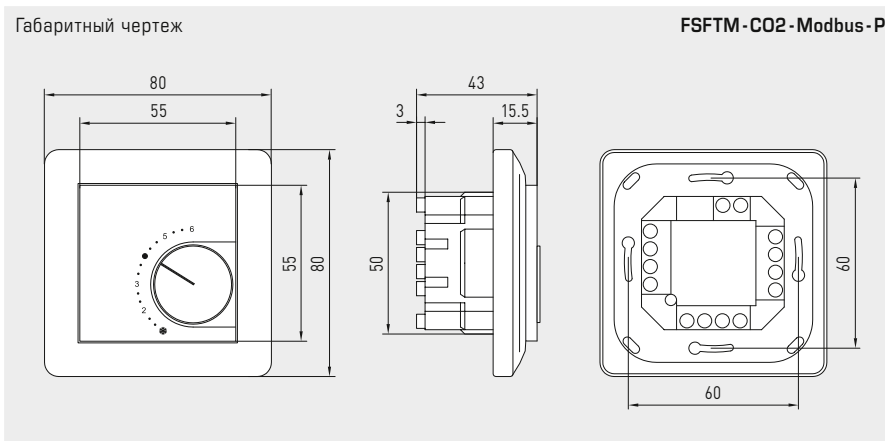


S+S REGELTECHNIK

Датчик / измерительный преобразователь влажности, температуры и содержания углекислого газа для помещений, для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей, с возможностью подключения к шине Modbus



FSFTM - CO2 - Modbus стандартное исполнение



FSFTM - CO2 - Modbus - P с потенциометром



AERASGARD® FSTFM - CO2 - Modbus Датчик температуры, влажности и содержания углекислого газа для помещений, скрытая установка

Тип / WG02	Диапазоны измерения CO2		Элемент управления	Выход	Арт. №
	влажность	температура			
<b>FSTFM - CO2 - Modbus</b>					
FSFTM-CO2-Modbus	0...5000 ppm	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	-	Modbus 1501-9226-6001-162
FSFTM-CO2-Modbus P	0...5000 ppm	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	Потенциометр	Modbus 1501-9226-6501-282
<b>Параметры</b>	относительная влажность [% отн. вл.], температура [°C], содержание CO2 (млн <sup>-1</sup> ) а также задающий потенциометр				
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>					
<b>KA2-Modbus</b>	Коммуникационный адаптер (с интерфейсом USB и RS485) для подключения к системе (вкл. программное обеспечение для быстрого пуска)				1906-1200-0000-100
<b>LA-Modbus</b>	Оконечное устройство (с согласующим резистором) в качестве активной оконечной нагрузки шины в сетях RS485				1906-1300-0000-100

Мультифункциональный датчик для открытой установки / измерительный преобразователь, для измерения влажности, температуры, содержания CO2 и качества воздуха (VOC), калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus

Не нуждающийся в техническом обслуживании датчик для открытой установки AERASGARD® AFTM-LQ-CO2-Modbus (макс. комплектация) или ACO2 / ALQ-CO2 / AFTM-CO2-Modbus с возможностью подключения к шине Modbus, автоматической калибровкой, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, со сменным пластиковым спеченным фильтром, на выбор с дисплеем или без дисплея, для измерения содержания CO2 в воздухе (0...5000 млн<sup>-1</sup>), чистоты воздуха (0...100 % VOC), температуры (-35...+80 °C) и относительной влажности воздуха (0...100 % отн. вл.). Индикацию в единицах международной системы единиц СИ (default) можно переключить на **английскую систему мер** (посредством шины Modbus). С помощью шины Modbus можно считать следующие параметры: температура, относительная влажность, качество воздуха (VOC), углекислый газ (CO2) и атмосферное давление воздуха. Датчик используется в офисах, отелях, конференц-залах, жилых и торговых помещениях и т. д., служит для оценки параметров микроклимата и позволяет снизить эксплуатационные расходы и улучшить самочувствие благодаря энергосберегающей, управляемой вентиляции. Рекомендуется использовать один датчик на каждые 30 м<sup>2</sup> площади помещения.

**Цифровой чувствительный элемент** с высокой долговременной стабильностью гарантирует точные результаты измерения влажности и температуры. Содержание углекислого газа в воздухе определяется с помощью оптического **недисперсионного инфракрасного анализатора (NDIR)**. Диапазон чувствительности откалиброван в расчете на стандартный случай применения — для жилых помещений, конференц-залов и т. д. Чистота воздуха измеряется с помощью **анализатора качества воздуха** (анализатор для летучих органических веществ). Он определяет степень насыщенности воздуха в помещении загрязненными газами, такими как сигаретный дым, выделения человеческого организма, выдыхаемый воздух, пары растворителей, эмиссия и т. д. Для измерения степени загрязненности воздуха можно настроить низкую, среднюю или высокую чувствительность VOC.

**Инновационный датчик Modbus** оснащен интерфейсом RS485 Modbus с гальванической развязкой, подключаемым концевым сопротивлением шины, DIP-переключателями для настройки параметров и адреса шины в обесточенном состоянии, внутренние светодиоды для индикации состояния телеграмм, двумя отдельными вставными клеммами и большим трехстрочным дисплеем (с подсветкой, позволяет выполнять индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей). Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (± 10 %)
Потребляемая мощность:	< 4,8 Вт / 24 В пост. тока обычно; < 6,8 В·А / 24 В перем. тока обычно; пиковый ток 200 мА
Система единиц:	<b>СИ</b> (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)
Параметры:	температура [°C] [°F], относительная влажность [% отн. вл.], атмосферное давление воздуха [hPa], качество воздуха (VOC) [%], углекислый газ (CO2) [млн <sup>-1</sup> ]

#### ВЛАЖНОСТЬ

Чувств. эл.:	<b>цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры</b> , малый гистерезис, высокая долговременная стабильность
Защита чувств. эл.:	<b>пластиковый</b> спеченный фильтр, Ø 16 мм, L = 35 мм, сменный (опционально — <b>металлокерамический</b> фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм)
Диапазон изм. влажности:	0...100 % отн. вл.
Рабочий диапазон влажности:	0...95 % отн. вл. (без конденсата)
Погреш. (влажность):	обычно ± 2,0 % (20...80 % отн. вл.) при +25 °C, иначе ± 3,0 %

#### ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон изм. температуры:	-35...+80 °C
Рабочий диапазон температур:	-10...+60 °C
Погреш. (температура):	обычно ± 0,4 K при +25 °C

#### КАЧЕСТВО ВОЗДУХА (VOC)

Чувств. эл.:	чувств. элемент VOC (металлооксидный) с <b>автоматической калибровкой</b> (volatile organic compounds = летучие органические вещества)
Диапазон изм.:	0...100 % чистоты воздуха; относительно калибровочного газа; <b>переключение диапазонов измерения</b> чувствительность (low/medium/high)
Погрешность изм.:	обычно ± 20 % верхнего предельного значения (относительно калибровочного газа)
Срок службы:	> 60 месяцев (при нормальной нагрузке)

#### УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ (CO2)

Датчик:	оптический недисперсионный инфракрасный анализатор (NDIR) вкл. компенсацию атмосферного давления воздуха (до 1100 мбар) с <b>ручной калибровкой</b> (с помощью кнопки Zero), с <b>автоматической калибровкой</b> (можно выключить посредством шины Modbus)
Диапазон изм.:	0...5000 млн <sup>-1</sup>
Погрешность изм.:	обычно ± 30 млн <sup>-1</sup> (± 3 % измеренного значения)
Температурная зависимость:	± 5 млн <sup>-1</sup> на °C или ± 0,5 % измеренного значения на °C (зависит от того, что больше)
Зависимость от давления:	± 0,13 % на мм рт. ст.
Долговр. стабильность:	< 2 % за 15 лет
Газообмен:	диффузия

Продолжение на следующей странице!

Индикация на дисплее (циклическая) **Modbus Tyр 2**



Температура [°C]



Температура [°F]



Влажность



Качество воздуха (VOC)



Углекислый газ (CO2)

Индикация на дисплее (статичная)



Атмосферное давление воздуха (индекс 5)

Программируемая индикация на дисплее





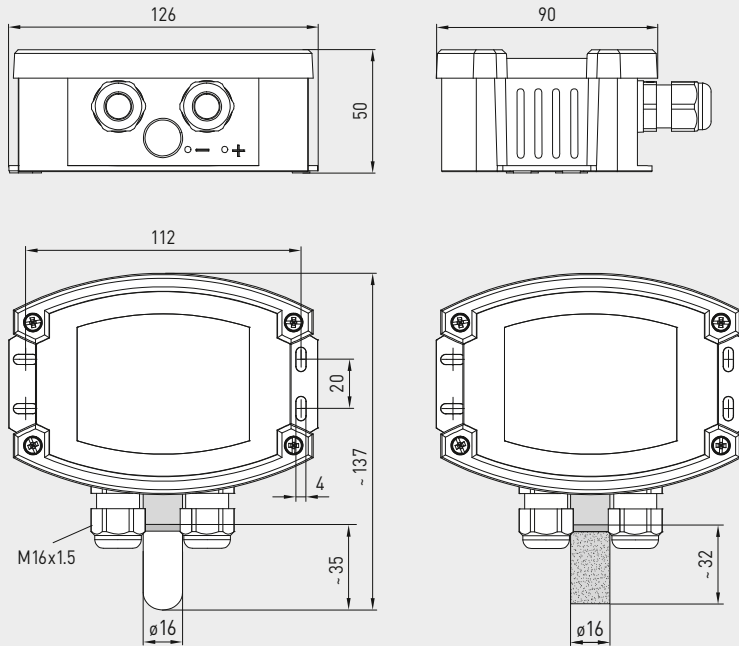
S+S REGELTECHNIK

# AERASGARD® AC02 / ALQ - CO2 - Modbus AERASGARD® AFTM - (LQ) - CO2 - Modbus

Мультифункциональный датчик для открытой установки / измерительный преобразователь, для измерения влажности, температуры, содержания CO2 и качества воздуха (VOC), калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus

Габаритный чертёж

AFTM - LQ - CO2 - Modbus  
AFTM - CO2 - Modbus



AFTM - LQ - CO2 - Modbus  
AFTM - CO2 - Modbus  
с пластиковым спеченным фильтром  
(стандартное исполнение)



AFTM - LQ - CO2 - Modbus  
AFTM - CO2 - Modbus  
с дисплеем и пластиковым  
спеченным фильтром  
(стандартное исполнение)



**SF-K**  
Пластиковый спеченный фильтр  
(стандартное исполнение)



**SF-M**  
Металлокерамический фильтр  
(опция)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

(продолжение)

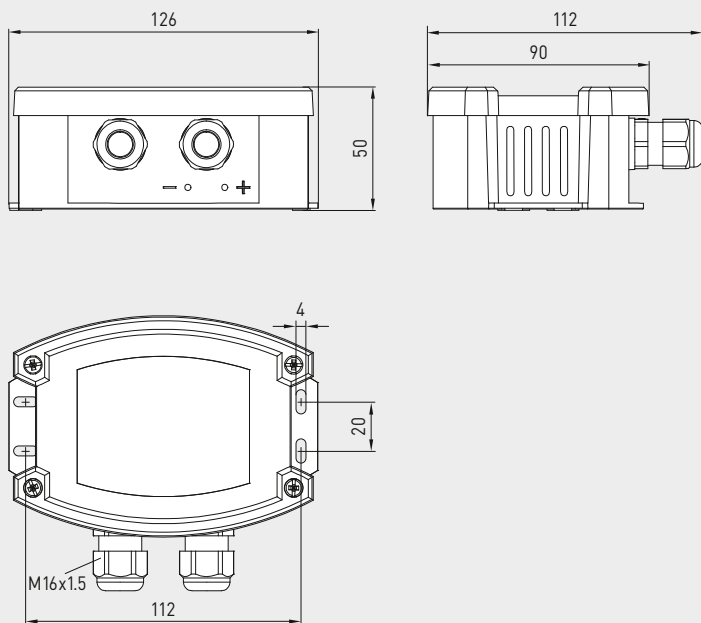
Протокол шины:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0... <b>247</b> , с возможностью настройки
Скорость передачи:	9600, 19200, 38400 бод
Фильтрация сигналов:	4 с / 32 с
Время срабатывания:	< 2 минут
Температура окруж. среды:	-10...+60 °C
Эл. подключение:	0,2 – 1,5 мм <sup>2</sup> , при помощи вставной клеммы
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	126 x 90 x 50 мм (Тур2)
Защитная трубка:	<b>из высококачественной стали V2A</b> (1.4301), Ø 16 мм, NL = 55 мм
Монтаж / подключение:	при помощи винтов
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, вырез ок. 70 x 40 мм (Ш x В), для индикации измеренной влажности, температуры, измеренного качества воздуха и концентрации CO2 (циклично) или выбираемого параметра (статично) или индивидуально программируемого значения

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ** см. таблицу

Мультифункциональный датчик для открытой установки / измерительный преобразователь,  
 для измерения влажности, температуры, содержания CO2 и качества воздуха (VOC),  
 калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus

Габаритный чертёж

ACO2-Modbus  
 ALQ - CO2-Modbus

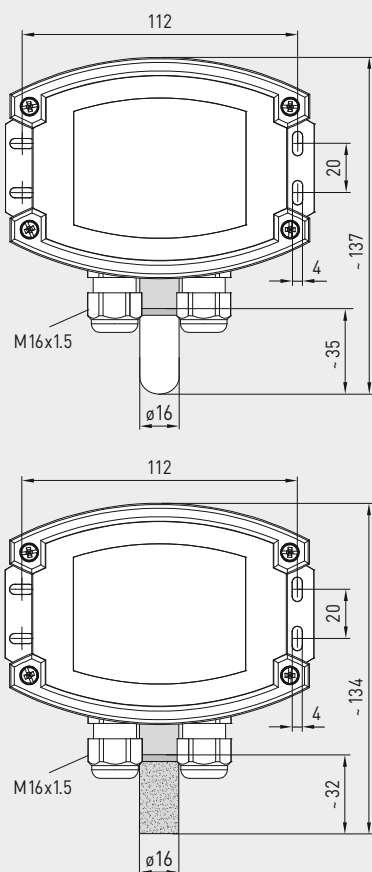


ACO2-Modbus  
 ALQ - CO2-Modbus



Габаритный чертёж

AFTM - LQ - CO2 - Modbus  
 AFTM - CO2 - Modbus



**SF-K**  
 Пластиковый спеченный  
 фильтр  
 (стандартное исполнение)



**SF-M**  
 Металлокерамический  
 фильтр  
 (опция)



AFTM - LQ - CO2 - Modbus  
 AFTM - CO2 - Modbus  
 с металлокерамическим фильтром  
 (опция)



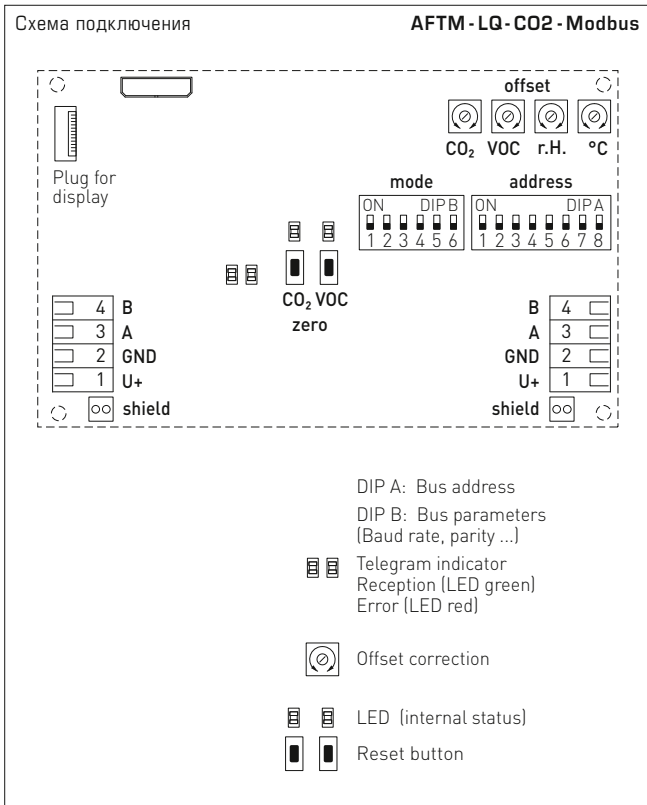




S+S REGELTECHNIK

# AERASGARD® AC02 / ALQ - CO2 - Modbus AERASGARD® AFTM - (LQ) - CO2 - Modbus

Мультифункциональный датчик для открытой установки / измерительный преобразователь, для измерения влажности, температуры, содержания CO2 и качества воздуха (VOC), калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus



**AFTM - LQ - CO2 - Modbus**  
с дисплеем



<b>AERASGARD® AC02 - Modbus</b>	Датчик для открытой установки для содержания CO <sub>2</sub> , <i>Deluxe</i>
<b>AERASGARD® ALQ - CO2 - Modbus</b>	Датчик для открытой установки для содержания CO <sub>2</sub> и качества воздуха (VOC), <i>Deluxe</i>
<b>AERASGARD® AFTM - CO2 - Modbus</b>	Мультифункциональный датчик для открытой установки для измерения влажности, температуры и содержания CO <sub>2</sub> , <i>Deluxe</i>
<b>AERASGARD® AFTM - LQ - CO2 - Modbus</b>	Мультифункциональный датчик для открытой установки для измерения влажности, температуры, содержания CO <sub>2</sub> и качества воздуха (VOC), <i>Deluxe</i>

Тип / WG02	Диапазон изм. влажность	температура*	CO <sub>2</sub>	VOC	Дисплей	Арт. №.
<b>AC02-Modbus</b>						
AC02-Modbus	–	–	5000 млн <sup>-1</sup>	–		1501-7110-6001-200
AC02-Modbus LCD	–	–	5000 млн <sup>-1</sup>	–	■	1501-7110-6071-200
<b>ALQ - CO2-Modbus</b>						
ALQ-CO2-Modbus	–	–	5000 млн <sup>-1</sup>	0...100 %		1501-7111-6001-500
ALQ-CO2-Modbus LCD	–	–	5000 млн <sup>-1</sup>	0...100 %	■	1501-7111-6071-500
<b>AFTM - CO2-Modbus</b>						
AFTM-CO2-Modbus	0...100 % отн. вл.	–35...+80 °C	5000 млн <sup>-1</sup>	–		1501-7116-6001-200
AFTM-CO2-Modbus LCD	0...100 % отн. вл.	–35...+80 °C	5000 млн <sup>-1</sup>	–	■	1501-7116-6071-200
<b>AFTM - LQ - CO2-Modbus</b>						
AFTM-LQ-CO2-Modbus	0...100 % отн. вл.	–35...+80 °C	5000 млн <sup>-1</sup>	0...100 %		1501-7118-6001-500
AFTM-LQ-CO2-Modbus LCD	0...100 % отн. вл.	–35...+80 °C	5000 млн <sup>-1</sup>	0...100 %	■	1501-7118-6071-500
Опционально:	Присоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101					по запросу
Примечание:	Недопустимо использование данного устройства в качестве элемента системы безопасности!					
	* Индикацию в единицах международной системы единиц СИ (default) можно переключить на английскую систему мер (посредством шины Modbus).					

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
<b>KA2-Modbus</b>	Коммуникационный адаптер (USB/RS485) для подключения к системе	1906-1200-0000-100
<b>LA-Modbus</b>	Оконечное устройство (с согласующим резистором) как активная оконечная нагрузка шины	1906-1300-0000-100
<b>SF-M</b>	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный, из высококачественной стали V4A (1.4404)	7000-0050-2200-100
<b>WS-03</b>	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 200 x 180 x 150 мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)	7100-0040-6000-000

Подробная информация в последнем разделе!

Мультифункциональный каналный датчик / измерительный преобразователь, вкл. присоединительный фланец, для измерения влажности, температуры, содержания CO2 и качества воздуха (VOC), калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus

**Запатентованный высококачественный прибор (патент № DE 10 2014 010 719.1)**

Не нуждающийся в техническом обслуживании каналный датчик AERASGARD® KFTM-LQ-CO2-Modbus (макс. комплектация) или KCO2 / KLQ - CO2 / KFTM - CO2 - Modbus с возможностью подключения к шине Modbus, автоматической калибровкой, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, со сменным пластиковым спеченным фильтром, вкл. присоединительный фланец, на выбор с дисплеем или без дисплея, для измерения содержания CO2 в воздухе (0...5000 млн<sup>-1</sup>), качества и чистоты воздуха (0...100 % VOC), температуры (-35...+80 °C) и относительной влажности воздуха (0...100 % отн. вл.). Индикацию в единицах международной системы единиц СИ (default) можно переключить на **английскую систему мер** (посредством шины Modbus). С помощью шины Modbus можно считать следующие параметры: температура, относительная влажность, качество воздуха (VOC), углекислый газ (CO2) и атмосферное давление воздуха. Датчик используется в офисах, отелях, конференц-залах, жилых и торговых помещениях и т. д., служит для оценки параметров микроклимата и позволяет снизить эксплуатационные расходы и улучшить самочувствие благодаря энергосберегающей, управляемой вентиляции. Рекомендуется использовать один датчик на каждые 30 м<sup>2</sup> площади помещения.

**Цифровой чувствительный элемент** с высокой долговременной стабильностью гарантирует точные результаты измерения влажности и температуры. Содержание углекислого газа в воздухе определяется с помощью оптического **недисперсионного инфракрасного анализатора (NDIR)**. Диапазон чувствительности откалиброван в расчете на стандартный случай применения — для жилых помещений, конференц-залов и т. д. Чистота воздуха измеряется с помощью **анализатора качества воздуха** (анализатор для летучих органических веществ). Он определяет степень насыщенности воздуха в помещении загрязненными газами, такими как сигаретный дым, выделения человеческого организма, выдыхаемый воздух, пары растворителей, эмиссия и т. д. Для измерения степени загрязненности воздуха можно настроить низкую, среднюю или высокую чувствительность VOC.

**Инновационный датчик Modbus** оснащен интерфейсом RS485 Modbus с гальванической развязкой, подключаемым концевым сопротивлением шины, DIP-переключателями для настройки параметров и адреса шины в обесточенном состоянии, внутренние светодиодами для индикации состояния телеграмм, двумя отдельными вставными клеммами и большим трехстрочным дисплеем (с подсветкой, позволяет выполнять индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей). Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (± 10 %)
Потребляемая мощность:	< 4,8 Вт / 24 В пост. тока обычно; < 6,8 В·А / 24 В перем. тока обычно; пиковый ток 200 мА
Система единиц:	<b>СИ</b> (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством шины Modbus)
Параметры:	температура [°C] [°F], относительная влажность [% отн. вл.], атмосферное давление воздуха [гПа], качество воздуха (VOC) [%], углекислый газ (CO2) [млн <sup>-1</sup> ]

**ВЛАЖНОСТЬ**

Чувств. эл.:	<b>цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры</b> , малый гистерезис, высокая долговременная стабильность
Защита чувств. эл.:	<b>пластиковый спеченный фильтр</b> , Ø 16 мм, L = 35 мм, сменный (опционально — <b>металлокерамический</b> фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм)
Диапазон изм. влажности:	0...100 % отн. вл.
Рабочий диапазон влажности:	0...95 % отн. вл. (без конденсата)
Погреш. (влажность):	обычно <b>± 2,0 %</b> (20...80 % отн. вл.) при +25 °C, иначе ± 3,0 %

**ТЕМПЕРАТУРА**

Диапазон изм. температуры:	-35...+80 °C
Рабочий диапазон температур:	-10...+60 °C
Погреш. (температура):	обычно ± 0,2 K при +25 °C

**КАЧЕСТВО ВОЗДУХА (VOC)**

Чувств. эл.:	чувств. элемент VOC (металлооксидный) с <b>автоматической калибровкой</b> (volatile organic compounds = летучие органические вещества)
Диапазон изм.:	0...100 % чистоты воздуха; относительно калибровочного газа; <b>переключение диапазонов измерения</b> чувствительность (low/medium/high)
Погрешность изм.:	обычно ± 20 % верхнего предельного значения (относительно калибровочного газа)
Срок службы:	> 60 месяцев (при нормальной нагрузке)

**УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ (CO2)**

Датчик:	оптический <b>недисперсионный инфракрасный анализатор (NDIR)</b> вкл. компенсацию атмосферного давления воздуха (до 1100 мбар) с <b>ручной калибровкой</b> (с помощью кнопки Zero), с <b>автоматической калибровкой</b> (можно выключить посредством шины Modbus)
Диапазон изм.:	0...5000 млн <sup>-1</sup>
Погрешность изм.:	обычно ± 30 млн <sup>-1</sup> (± 3 % измеренного значения)
Температурная зависимость:	± 5 млн <sup>-1</sup> на °C или ± 0,5 % измеренного значения на °C (зависит от того, что больше)
Зависимость от давления:	± 0,13 % на мм рт. ст.
Долговр. стабильность:	< 2 % за 15 лет
Газообмен:	диффузия

Продолжение на следующей странице!

Индикация на дисплее (циклическая) Modbus Tyr 2



Температура [°C]



Температура [°F]



Влажность



Качество воздуха (VOC)



Углекислый газ (CO2)

Индикация на дисплее (статичная)



Атмосферное давление воздуха (индекс 5)

Программируемая индикация на дисплее

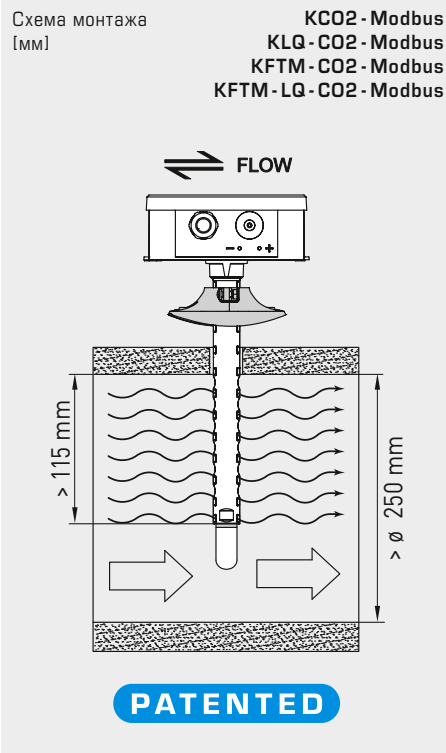




S+S REGELTECHNIK

# AERASGARD® KC02 / KLQ - CO2 - Modbus AERASGARD® KFTM - (LQ) - CO2 - Modbus

Мультифункциональный каналный датчик / измерительный преобразователь, вкл. присоединительный фланец, для измерения влажности, температуры, содержания CO2 и качества воздуха (VOC), калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus



**MFT-20-K**  
Присоединительный фланец из пластика



**KFTM - CO2 - Modbus**  
**KFTM - LQ - CO2 - Modbus**  
с пластиковым спеченным фильтром (стандартное исполнение)



**KFTM - CO2 - Modbus**  
**KFTM - LQ - CO2 - Modbus**  
с дисплеем и пластиковым спеченным фильтром (стандартное исполнение)



**SF-K**  
Пластиковый спеченный фильтр (стандартное исполнение)



**SF-M**  
Металлокерамический фильтр (опция)



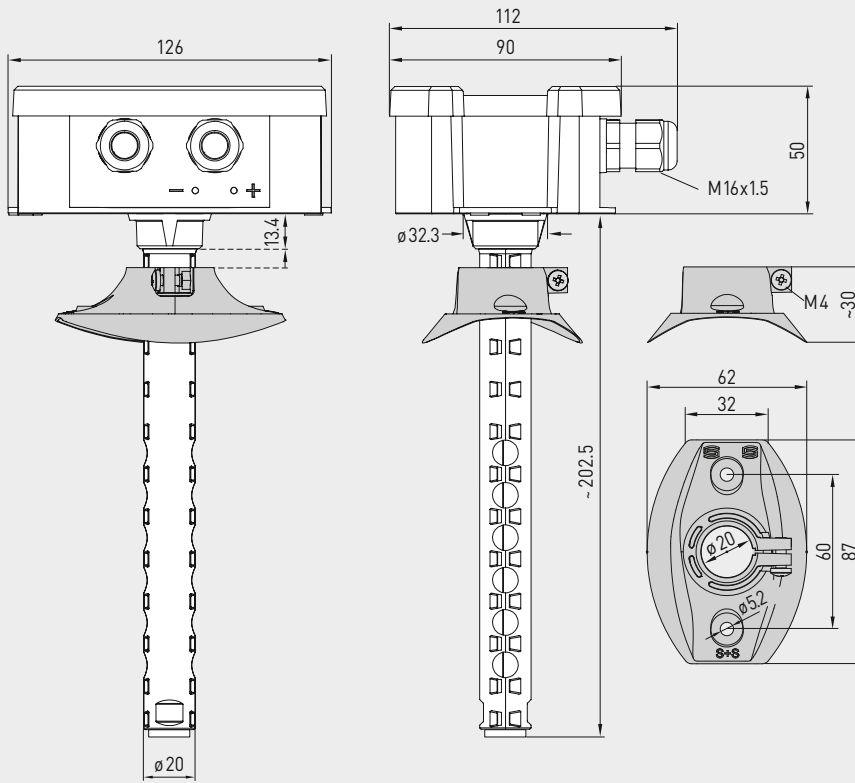
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		(продолжение)
Протокол шины:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0... <b>247</b> , с возможностью настройки	
Скорость передачи:	9600, 19200, 38400 бод	
Фильтрация сигналов:	4 с / 32 с	
Время срабатывания:	< 2 минут, минимальная скорость потока воздуха 0,3 м/с (воздух)	
Температура окруж. среды:	-10...+60 °C	
Эл. подключение:	0,2 – 1,5 мм <sup>2</sup> , при помощи вставной клеммы	
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)	
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!	
Размеры корпуса:	126 x 90 x 50 мм (Тур 2)	
Защитная трубка:	<b>PLEUROFORM™</b> , полиамид (PA6), блокировка от прокручивания, v <sub>max</sub> = 30 м/с (воздух), Ø 20 мм, NL = 202,5 мм без фильтра, NL = 235 мм с пластиковым фильтром (опционально 100 мм)	
Монтаж / подключение:	при помощи присоединительный фланец из пластика (входит в объем поставки)	
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)	
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529), Корпус в смонтированном состоянии (открытая для диффузии трубка PLEUROFORM: IP30)	
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»	
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, вырез ок. 70 x 40 мм (Ш x В), для индикации измеренной влажности, температуры, измеренного качества воздуха и концентрации CO2 (циклично) или выбираемого параметра (статично) или индивидуально программируемого значения	
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу	

Мультифункциональный каналный датчик / измерительный преобразователь,  
 вкл. присоединительный фланец, для измерения влажности, температуры, содержания CO2  
 и качества воздуха (VOC), калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus

Габаритный чертёж  
 [мм]

KCO2-Modbus  
 KLQ - CO2-Modbus

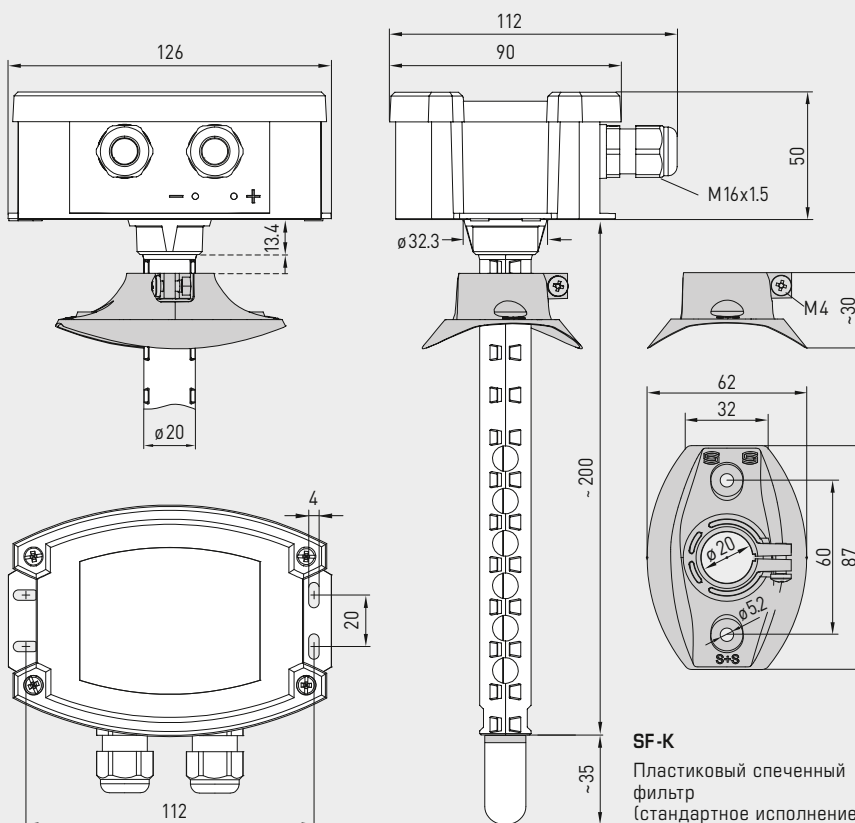
KCO2-Modbus  
 KLQ - CO2-Modbus



Габаритный чертёж  
 [мм]

KFTM - CO2 - Modbus  
 KFTM - LQ - CO2 - Modbus

KFTM - CO2 - Modbus  
 KFTM - LQ - CO2 - Modbus



**SF-M**  
 Металлокерамический  
 фильтр (опция)



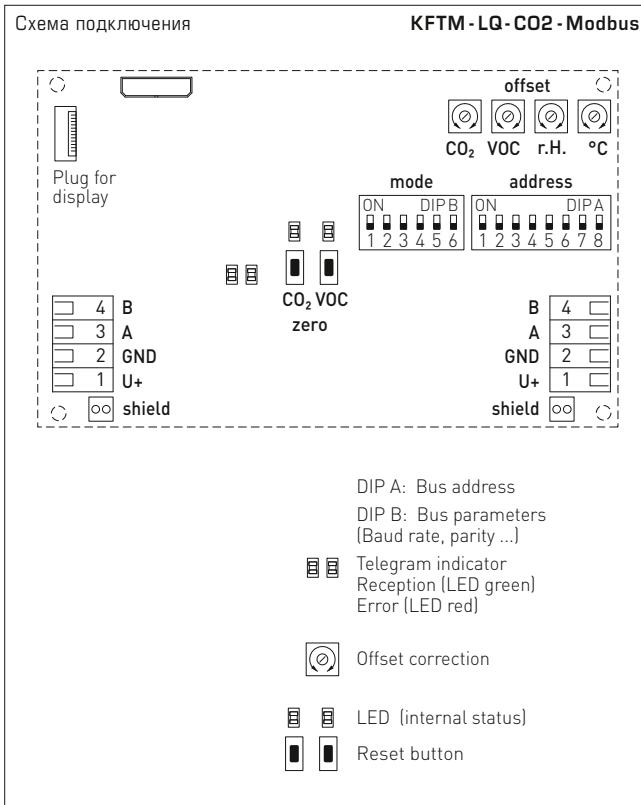
**SF-K**  
 Пластиковый спеченный  
 фильтр  
 (стандартное исполнение)



S+S REGELTECHNIK

# AERASGARD® KCO2 / KLQ - CO2 - Modbus AERASGARD® KFTM - (LQ) - CO2 - Modbus

Мультифункциональный каналный датчик / измерительный преобразователь, вкл. присоединительный фланец, для измерения влажности, температуры, содержания CO2 и качества воздуха (VOC), калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus



**KFTM - LQ - CO2 - Modbus**  
с дисплеем



<b>AERASGARD® KCO2 - Modbus</b>	Канальный датчик для содержания CO <sub>2</sub> , <i>Deluxe</i>
<b>AERASGARD® KLQ - CO2 - Modbus</b>	Канальный датчик для качества воздуха (VOC) и содержания CO <sub>2</sub> , <i>Deluxe</i>
<b>AERASGARD® KFTM - CO2 - Modbus</b>	Мультифункциональный каналный датчик для измерения влажности, температуры и содержания CO <sub>2</sub> , <i>Deluxe</i>
<b>AERASGARD® KFTM - LQ - CO2 - Modbus</b>	Мультифункциональный каналный датчик для измерения влажности, температуры, качества воздуха (VOC) и содержания CO <sub>2</sub> , <i>Deluxe</i>

Тип / WG02	Диапазон изм.		CO <sub>2</sub>	VOC	Дисплей	Арт. №.
	влажность	температура*				
<b>KCO2-Modbus</b>						
KCO2-Modbus	-	-	5000 млн <sup>-1</sup>	-		1501-8110-6001-200
KCO2-Modbus LCD	-	-	5000 млн <sup>-1</sup>	-	■	1501-8110-6071-200
<b>KLQ - CO2-Modbus</b>						
KLQ-CO2-Modbus	-	-	5000 млн <sup>-1</sup>	0...100%		1501-8111-6001-500
KLQ-CO2-Modbus LCD	-	-	5000 млн <sup>-1</sup>	0...100%	■	1501-8111-6071-500
<b>KFTM - CO2-Modbus</b>						
KFTM-CO2-Modbus	0...100% отн. вл.	-35...+80 °C	5000 млн <sup>-1</sup>	-		1501-8116-6001-200
KFTM-CO2-Modbus LCD	0...100% отн. вл.	-35...+80 °C	5000 млн <sup>-1</sup>	-	■	1501-8116-6071-200
<b>KFTM - LQ - CO2-Modbus</b>						
KFTM-LQ-CO2-Modbus	0...100% отн. вл.	-35...+80 °C	5000 млн <sup>-1</sup>	0...100%		1501-8118-6001-500
KFTM-LQ-CO2-Modbus LCD	0...100% отн. вл.	-35...+80 °C	5000 млн <sup>-1</sup>	0...100%	■	1501-8118-6071-500

Опционально: Присоединение кабеля с разъемом **M12** согласно DIN EN 61076-2-101 укороченная защитная трубка **PLEUROFORM™**, NL = 100 мм по запросу по запросу

Примечание: **Недопустимо** использование данного устройства в качестве элемента системы безопасности!

\* Индикацию в единицах международной системы единиц **СИ** (default) можно переключить на **английскую систему мер** (посредством шины Modbus).

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
<b>KA2-Modbus</b>	Коммуникационный адаптер (USB/RS485) для подключения к системе	1906-1200-0000-100
<b>LA-Modbus</b>	Оконечное устройство (с согласующим резистором) как активная оконечная нагрузка шины	1906-1300-0000-100
<b>SF-M</b>	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный, из высококачественной стали <b>V4A</b> (1.4404)	7000-0050-2200-100
<b>MFT-20-K</b>	Присоединительный фланец из пластика (входит в объем поставки)	7000-0031-0000-000

Подробная информация в последнем разделе «Принадлежности»!

**Канальный датчик воздушного потока или измерительный преобразователь для измерения скорости потока, объемного расхода и температуры, вклоч. присоединительный фланец, калибруемый, подключение к шине Modbus**

S+S REGELTECHNIK

Калибруемый канальный датчик воздушного потока **RHEASGARD® KLGF-Modbus** с возможностью подключения к шине Modbus, корпус из ударопрочного пластика с быстрозаворачиваемыми винтами, с кабельным вводом (опционально с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101), на выбор с дисплеем или без дисплея, для измерения скорости потока (0,1...20 м/с).

Калибруемый канальный датчик воздушного потока **RHEASGARD® KLGFVT-Modbus** с возможностью подключения к шине Modbus, корпус из ударопрочного пластика с быстрозаворачиваемыми винтами, с кабельным вводом (опционально с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101), на выбор с дисплеем или без дисплея, для измерения скорости потока (0,1...20 м/с) и температуры (0...+50 °С). Через шину Modbus можно считывать следующие величины: скорость потока, объемный расход (расчетный) и температура.

Датчики потока можно использовать для контроля или управления воздушными потоками в каналах, у вентиляторов и исполнительных клапанов, для контроля увлажнителей и электрических нагревательных элементов в зависимости от потока согласно DIN 57100, часть 420 или для применения совместно с устройствами с прямым цифровым управлением (ПЦУ).

Инновационный датчик Modbus оснащен интерфейсом RS485 с гальванической развязкой, подключаемым концевым сопротивлением шины, DIP-переключателями для настройки параметров и адреса шины в обесточенном состоянии, внутренними светодиодами для индикации состояния телеграмм, двумя отдельными вставными клеммами и большим трехстрочным дисплеем (с подсветкой). Датчик откалиброван на заводе.

Защитная трубка (NL) **120 мм**



Защитная трубка (NL) **220 мм**



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (±10 %)
Потребляемый ток:	прибл. 4 В·А
Измеряемые величины:	скорость потока [м/с], объемный расход [м³/ч], температура [°С]

### ПОТОК ВОЗДУХА

Чувств. эл.:	калориметрический, с температурной компенсацией, защитой от повреждения, ручной калибровкой нуля (посредством кнопки)
Диапазон измерения:	0,1...20 м/с
Точность:	0,5 м/с + 3 % от изм. знач.
Долговр. стабильность:	±0,5 % верхнего предельного значения в год
Воспроизводимость:	±1,0 % верхнего предельного значения
Время выхода на раб. режим:	< 2 мин
Время срабатывания:	< 5 с
Блокир. срабатыв. при пуске:	0...120 с (настраивается с помощью потенциометром)

### ТЕМПЕРАТУРА **KLGF(V)T**

Чувств. эл.:	NTC 10k
Диапазон измерения:	0...+50 °С
Точность:	обычно ±0,5 К при +25 °С
Протокол шины:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0...247, с возможностью настройки
Фильтрация сигналов:	0...30

Защитная трубка: **PLEUROFORM™**, полиамид (PA6), с защитой от проворачивания, Ø 20 мм, NL = 120 мм / 220 мм,  $v_{max} = 30$  м/с (воздух), опционально по запросу из нержавеющей стали V2A (1.4301), Ø 16 мм

Корпус: пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!

Размеры корпуса:	126 × 90 × 50 мм (Тур 2)
Кабельное соед.:	резьбовой кабельный ввод из пластика (M16 × 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменное исполнение, макс. внутренний диаметр 10,4 мм), опционально с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101
Эл. подключение:	0,2–1,5 мм², при помощи вставной клеммы
Монтаж/подключ.:	при помощи присоединительного фланца (содержится в комплекте поставки)
Температура окруж. среды:	хранение: –20...+50 °С; эксплуатация 0...+50 °С
Температура среды:	0...+70 °С
Доп. влажность воздуха:	< 98 % отн. вл., без конденсата, без вредных веществ
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	корпус IP65 (согласно EN 60529); чувствительный элемент IP20
Нормы:	соответствие нормам ЕС, согласно директиве 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», EN 61326-1, EN 61326-2-3

Опция: дисплей с подсветкой, трехстрочный, вырез ок. 70 × 40 мм (ширина × высота), для индикации скорости потока, объемного расхода и температуры (циклически) или одной выбранной величины (статично)

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ** см. последний раздел

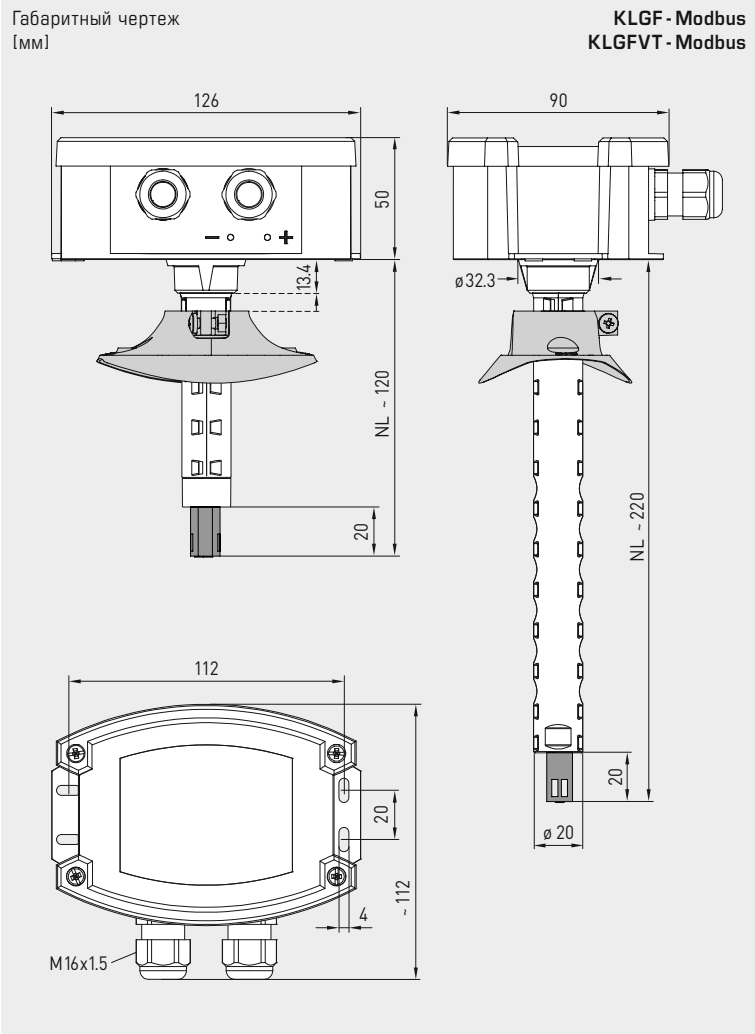


**NEW**

S+S REGELTECHNIK

# RHEASGARD® KLGF-Modbus RHEASGARD® KLGFTV-Modbus

Канальный датчик воздушного потока или измерительный преобразователь для измерения скорости потока, объемного расхода и температуры, вкл. присоединительный фланец, калибруемый, подключение к шине Modbus



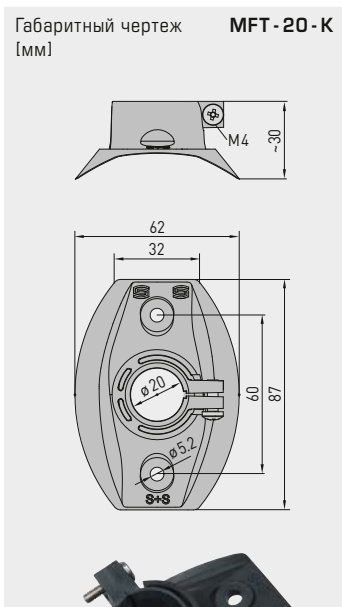
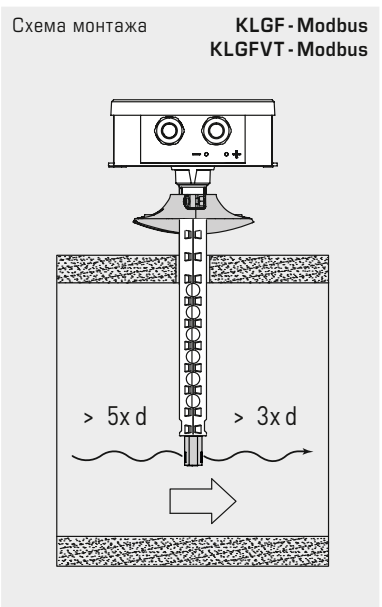
KLGF-Modbus  
KLGFTV-Modbus



KLGF-Modbus  
с дисплеем



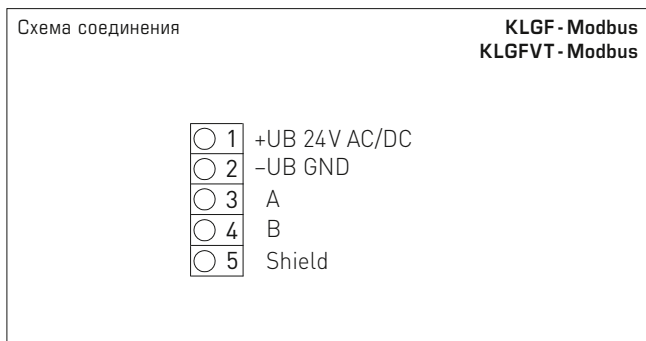
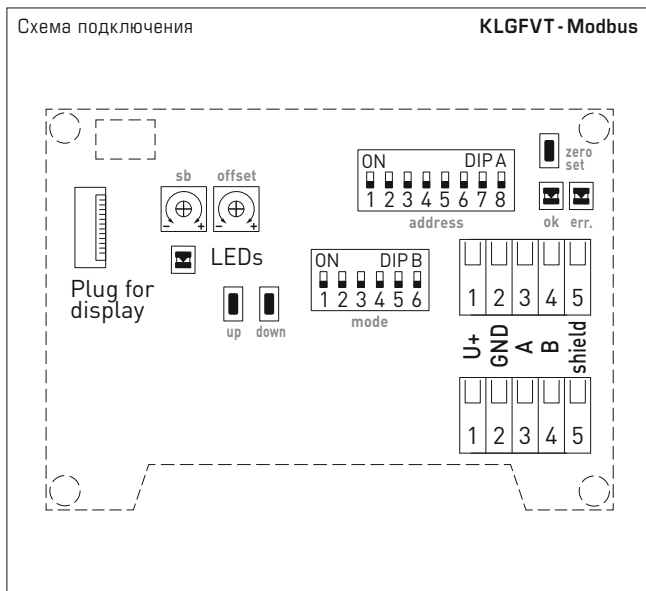
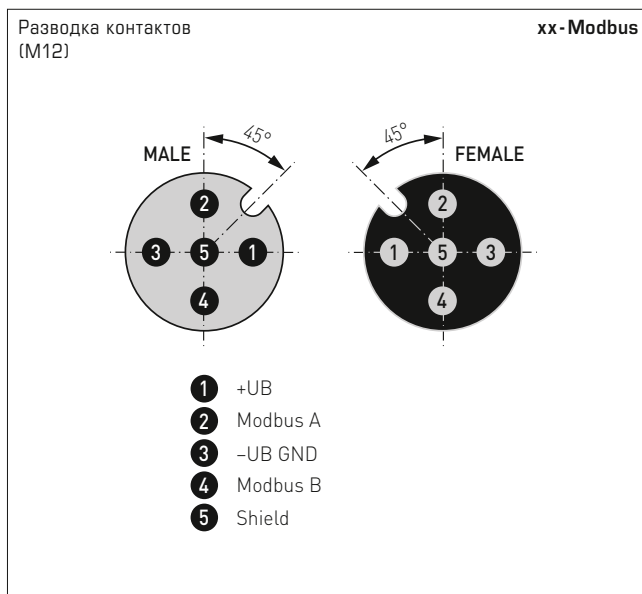
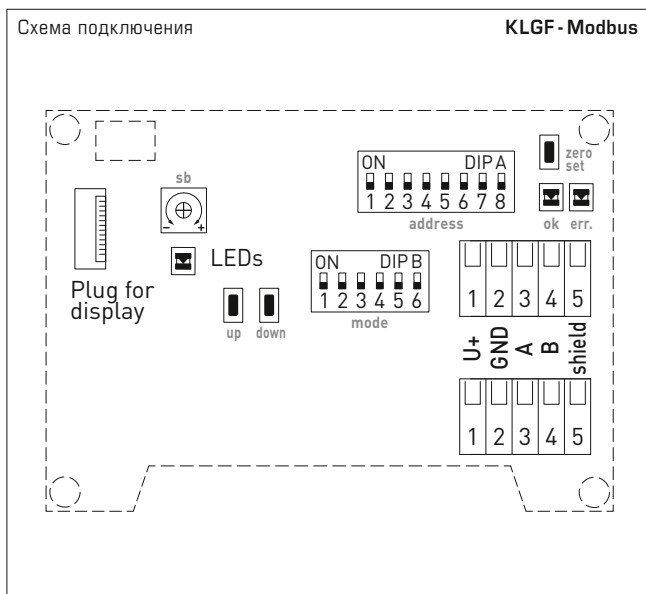
KLGFTV-Modbus  
с дисплеем



MFT-20-K  
Присоединительный фланец  
из пластика



Канальный датчик воздушного потока или измерительный преобразователь для измерения скорости потока, объемного расхода и температуры, вклоч. присоединительный фланец, калибруемый, подключение к шине Modbus



Защитная трубка (NL) 120 мм

Защитная трубка (NL) 220 мм







NEW

S+S REGELTECHNIK

# RHEASGARD® KLGf-Modbus RHEASGARD® KLGfVt-Modbus

Канальный датчик воздушного потока или измерительный преобразователь для измерения скорости потока, объемного расхода и температуры, вкл. присоединительный фланец, калибруемый, подключение к шине Modbus

**KLGFVt-Modbus**  
с дисплеем



**KLGF-Modbus**  
с дисплеем



**KLGF-Modbus**  
KLGFVt-Modbus



RHEASGARD® KLGF-Modbus KLGFVt-Modbus		Канальный датчик воздушного потока или измерительный преобразователь, <i>Deluxe</i>				
Тип / WG01	Диапазоны измерения		Выход	Дисплей	Арт. №	
	Скорость потока	Объемный расход	Температура	(NL)		
<b>KLGF-Modbus</b>						
KLGF-Modbus 120mm	0,1...20 м/с	–	–	Modbus	120 мм 1701-4216-0102-000	
KLGF-Modbus <b>LCD</b> 120mm	0,1...20 м/с	–	–	Modbus	120 мм 1701-4216-1102-000	
KLGF-Modbus	0,1...20 м/с	–	–	Modbus	220 мм 1701-4216-0101-000	
KLGF-Modbus <b>LCD</b>	0,1...20 м/с	–	–	Modbus	220 мм ■ 1701-4216-1101-000	
<b>KLGFVt-Modbus</b>						
KLGFVt-Modbus	0,1...20 м/с	0...200 000 м³/ч	0...+50 °C	Modbus	220 мм 1701-4216-0401-000	
KLGFVt-Modbus <b>LCD</b>	0,1...20 м/с	0...200 000 м³/ч	0...+50 °C	Modbus	220 мм ■ 1701-4216-1401-000	
Опция:	Кабельное соединение с разъемом <b>M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101				по запросу	
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>						
<b>KA2-Modbus</b>	Коммуникационный адаптер (USB/RS485) для подключения к системе				1906-1200-0000-100	
<b>LA-Modbus</b>	Оконечное устройство (с согласующим резистором) как активная оконечная нагрузка шины				1906-1300-0000-100	
<b>MFT-20-K</b>	Присоединительный фланец из пластика (входит в объем поставки)				7000-0031-0000-000	
Подробная информация в последнем разделе!						

Канальный датчик воздушного потока или измерительный преобразователь для установки на монтажную рейку и измерения скорости потока и объемного расхода, электронный, внешний зонд потока, включ. присоединительный фланец, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus

S+S REGELTECHNIK

Электронный, каналный датчик воздушного потока для установки на монтажную рейку RHEASGARD® KHSSFV-Modbus с возможностью подключения к шине Modbus, корпусом для монтажа в распределительных устройствах или электрошкафах с монтажной рейкой 35 мм, внешним зондом потока, включ. присоединительный фланец, для измерения скорости потока (0,1...20 м/с). Через шину Modbus можно считывать следующие величины: скорость потока и объемный расход (расчетный).

Датчик потока можно использовать для контроля или управления воздушными потоками в каналах, у вентиляторов и исполнительных клапанов, для контроля увлажнителей и электрических нагревательных элементов в зависимости от потока согласно DIN 57100, часть 420 или для применения совместно с устройствами с прямым цифровым управлением (ПЦУ).

Инновационный датчик Modbus оснащен интерфейсом RS485 с гальванической развязкой, подключаемым концевым сопротивлением шины, DIP-переключателями для настройки параметров и адреса шины в обесточенном состоянии, светодиодами для индикации состояния телеграмм. Датчик откалиброван на заводе.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (±10 %)
Потребляемый ток:	прибл. 4 В·А
Измеряемые величины:	скорость потока [м/с], объемный расход [м³/ч]

### ПОТОК ВОЗДУХА

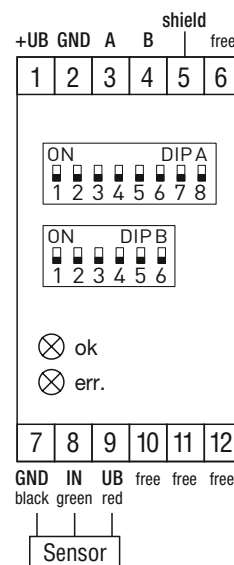
Чувств. элемент:	калориметрический, с температурной компенсацией, защитой от повреждения
Диапазон измерения:	0,1...20 м/с
Точность:	0,5 м/с + 3 % от изм. знач.
Долговр. стабильность:	±0,5 % верх. пред. знач. в год
Воспроизводимость:	±1,0 % верх. пред. знач.
Время выхода на раб. режим:	< 2 мин
Время срабатывания:	< 5 с
Блокир. срабатыв. при пуске:	20 м/с в течение 60 с (после подачи электропитания)

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Протокол шины:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0...247, с возможностью настройки
Фильтрация сигналов:	0...30
Светодиодный индикатор рабочего состояния:	<b>зеленый светодиод [ok]</b> протокол получен без ошибок <b>красный светодиод [err.]</b> ошибка протокола или контрольной суммы
Корпус:	поликарбонат (PC) / акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS) (UL94-V0), цвет светло-серый, ширина 36 мм (2TE) для монтажной рейки 35 мм, прибл. 90 × 36 × 58 мм (В × Ш × Г)
Зонд/датчик:	полиамид (РА6), цвет белый (держатель чувствительного элемента синий), с защитой от проворачивания, Ø 12 мм, установочная длина (EL) = прибл. 20–155 мм, v <sub>max</sub> = 20 м/с (воздух)
Кабель датчика:	ПВХ LiYY, 3-жильный, длина кабеля (KL) = прибл. 2,4 м
Электр. подключение:	0,14–2,5 мм², с помощью винтовых зажимов
Монтаж/подключение:	при помощи присоединительного фланца с уплотнением (содержится в комплекте поставки)
Темпер. окруж. среды:	хранение: –20...+50 °С; эксплуатация 0...+50 °С
Температура среды:	0...+70 °С
Доп. влажность воздуха:	< 98 % отн. вл., без конденсата, без вредных веществ
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP30</b> (согласно EN 60529) корпус <b>IP20</b> (согласно EN 60529) зонд
Нормы:	соответствие нормам ЕС, согласно директиве 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», EN 61326-1, EN 61326-2-3

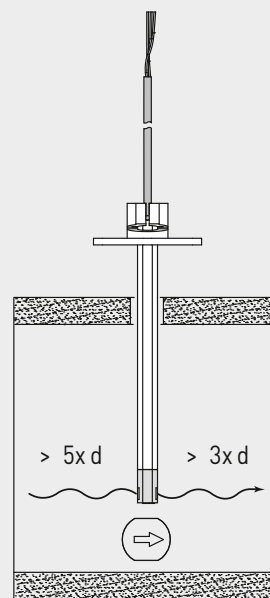
**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ** см. последний раздел

Схема соединения KHSSFV-Modbus



**Примечание:**  
Для настройки DIP-переключателя необходимо снять крышку корпуса.

Схема монтажа KHSSFV-Modbus



**Указание по монтажу:**  
датчик работает только в одном направлении. Соблюдать обозначение направления потока!



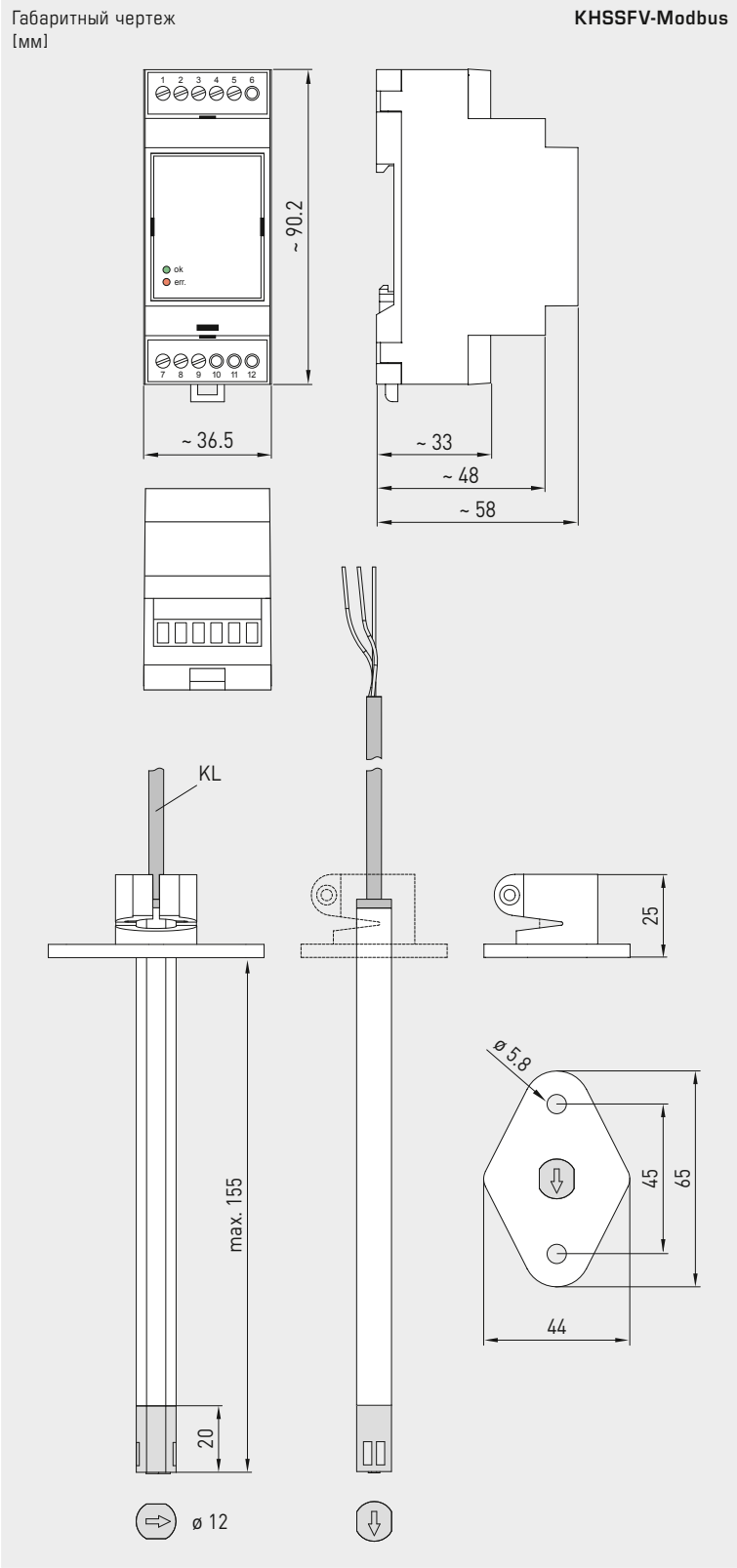


**NEW**

S+S REGELTECHNIK

RHEASGARD® KHSSFV-Modbus

Канальный датчик воздушного потока или измерительный преобразователь для установки на монтажную рейку и измерения скорости потока и объемного расхода, электронный, внешний зонд потока, вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus



KHSSFV-Modbus Корпус



KHSSFV-Modbus Зонд



RHEASGARD® KHSSFV-Modbus		Канальный датчик воздушного потока или измерительный преобразователь для установки на монтажную рейку и измерения скорости потока и объемного расхода, <i>Deluxe</i>		
Тип / WG01	Диапазоны измерения	Выход	Арт. №	
	Скорость потока	Объемный расход		
<b>KHSSFV-Modbus</b>				
KHSSFV-Modbus	0,1...20 м/с	0...200.000 м³/ч	Modbus	1701-5216-0302-000

**Оконечное устройство с согласующим резистором для активной оконечной нагрузки шины в сетях RS485**

S+S REGELTECHNIK

LA-Modbus

Оконечное устройство **MODKON® LA-Modbus-T3** с согласующим резистором, в корпусе из ударопрочного пластика с быстрозаворачиваемыми винтами.

Оконечное устройство представляет собой активную оконечную нагрузку шины в сетях RS485 (ANSI TIA/EIA-485), например Modbus RTU. Оно содержит согласующий резистор со смещением, который задает надежное значение (защитное смещение) для уровня шины в состоянии покоя.

Оконечная нагрузка шины включается и выключается с помощью DIP-переключателя.

При необходимости технического обслуживания можно очень просто проверить различные рабочие сценарии.

При наличии очень длинных линий сети на обоих концах можно установить активную оконечную нагрузку, чтобы улучшить помехоустойчивость в неблагоприятных окружающих условиях.



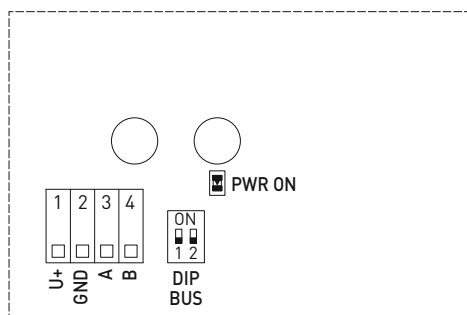
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ) и 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 0,5 Вт / 24 В пост. тока; < 0,5 В·А / 24 В перем. тока
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	108 × 78,5 × 43,3 мм (Тур 3 без дисплея)
Подсоединение кабеля:	резьбовой кабельный ввод из пластика (2 шт. M20 × 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменное исполнение, внутренний диаметр 8–13 мм)
Эл. подключение:	0,2–1,5 мм <sup>2</sup> , через вставные клеммы
Окружающая температура:	–30...+70 °C
Допустимая влажность воздуха:	< 95 % отн. вл., без конденсата
Класс защиты:	III (согласно стандарту EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно стандарту EN 60529)
Индикатор рабочего состояния:	индикатор состояния <b>PWR ON</b> (электропитание)
Нормы:	соответствие нормам ЕС, электромагнитная совместимость согласно стандарту EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»

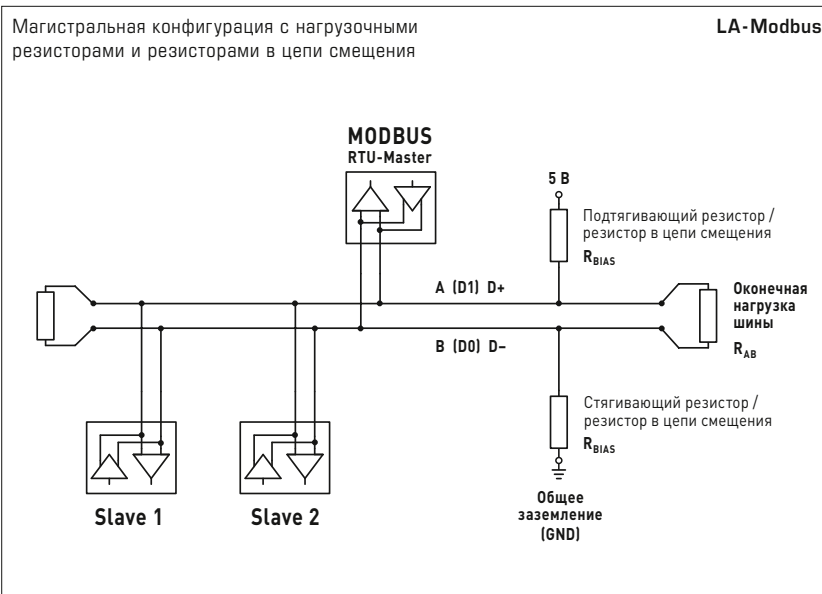
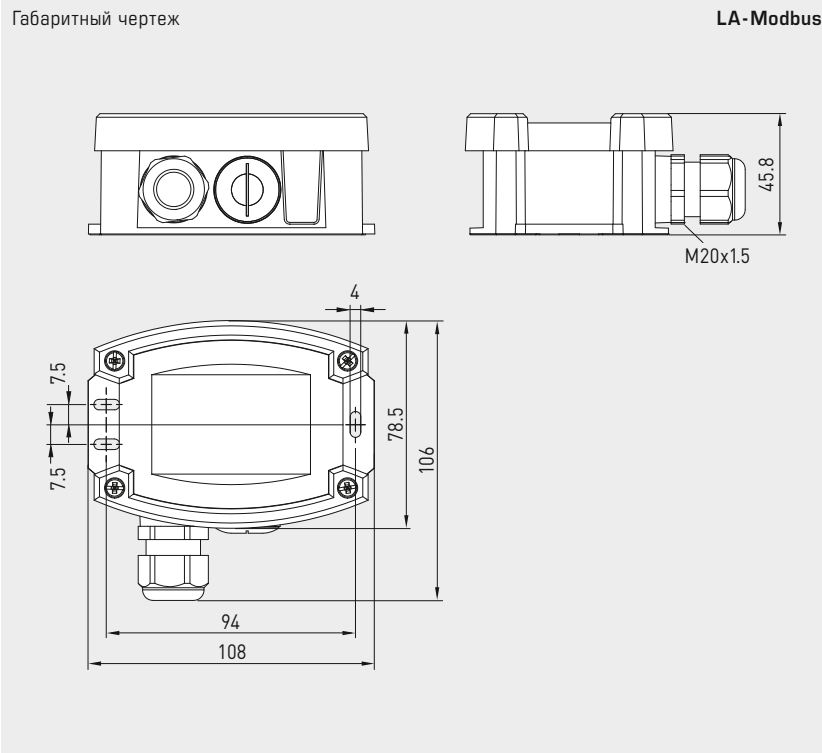
DIP 1	DIP 2	Резистор (тип настраивается)	Оконечная нагрузка шины (пояснение)
ON	ON	$R_{AB}$ активно и $R_{смещ}$ активно	Согласующий резистор и смещение активны
ON	OFF	$R_{AB}$ активно	Согласующий резистор активен
OFF	OFF	неактивно	Оконечная нагрузка шины выключена

Схема соединения

LA-Modbus



- Вставная клемма**
- +UB** Клемма 1: +UB 24 В
- GND** Клемма 2: –UB заземление
- A/B** Клемма 3/4: RS485 Modbus
- Индикатор состояния**
- PWR ON** Электропитание
- DIP-переключатель**
- DIP BUS** Активация или деактивация оконечной нагрузки шины



MODKON® LA-Modbus <small>Оконечное устройство с согласующим резистором</small>		
Тип /WG01	Оконечная нагрузка шины (настраиваемая)	Арт. №.
<b>LA-Modbus</b>		
LA-Modbus	<ol style="list-style-type: none"> <li>Согласующий резистор и смещение активны</li> <li>Согласующий резистор активен</li> <li>Оконечная нагрузка шины неактивна</li> </ol>	1906-1300-0000-100
<b>Примечание:</b> Оконечную нагрузку шины можно включить и выключить (с помощью DIP-переключателя).		

Коммуникационный адаптер, вкл. ПО MODKON RTU,  
с интерфейсом USB и RS485,  
для подключения датчиков S+S Modbus к системе

KA2-Modbus

Коммуникационный адаптер **MODKON® KA2-Modbus-T3** с интерфейсом USB и RS485, в корпусе из ударопрочного пластика с быстрозаворачиваемыми винтами, вкл. программное обеспечение.

Коммуникационный адаптер является связующим звеном между датчиком S+S Modbus и ПК (Windows). Подключение к системе осуществляется быстро и просто через стандартный USB-разъем, другие источники питания не нужны.

В сочетании с программным обеспечением S+S **MODKON RTU** (входит в комплект поставки) можно очень удобно проверить срабатывание датчика. Функция автоматического сканирования в программном обеспечении автоматически распознает тип устройства, его адрес и настроенные параметры шины. Таким образом обеспечивается связь с подключенным датчиком S+S Modbus. При этом дальнейшие настройки не нужны. Идеальное устройство для получения опыта в использовании технологии Modbus.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	через разъем USB
Выход:	Напряжение: 15 В; Ток: 100 мА
Интерфейсы:	стандартный разъем <b>USB</b> для подключения к системе, электропитания интерфейс <b>RS485</b> для присоединения датчика S+S Modbus
Совместимость:	датчики S+S Modbus <b>THERMASGARD®</b> , <b>HYGRASGARD®</b> , <b>PREMASGARD®</b> , <b>AERASGARD®</b>
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	108 × 78,5 × 45,8 мм (Тур 3)
Подсоединение кабеля:	резьбовой кабельный ввод из пластика (2 шт. M20 × 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменное исполнение, внутренний диаметр 8–13 мм)
Эл. подключение:	0,2–1,5 мм <sup>2</sup> , через вставные клеммы
Окружающая температура:	–30...+70 °С
Допустимая влажность воздуха:	< 95 % отн. вл., без конденсата
Класс защиты:	III (согласно стандарту EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP54</b> (согласно EN 60529), только корпус!
Нормы:	соответствие нормам ЕС, электромагнитная совместимость согласно стандарту EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»

Схема монтажа KA2-Modbus

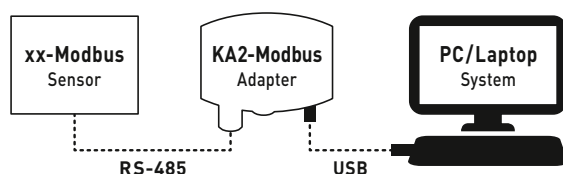
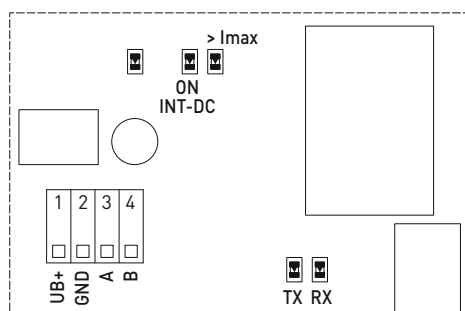


Схема соединения

KA2-Modbus



**Вставная клемма**

- +UB** Выход для электропитания датчика S+S Modbus
- GND** Прим. 15 В (макс. 100 мА) при питании через разъем USB
- A/B** RS485 Modbus

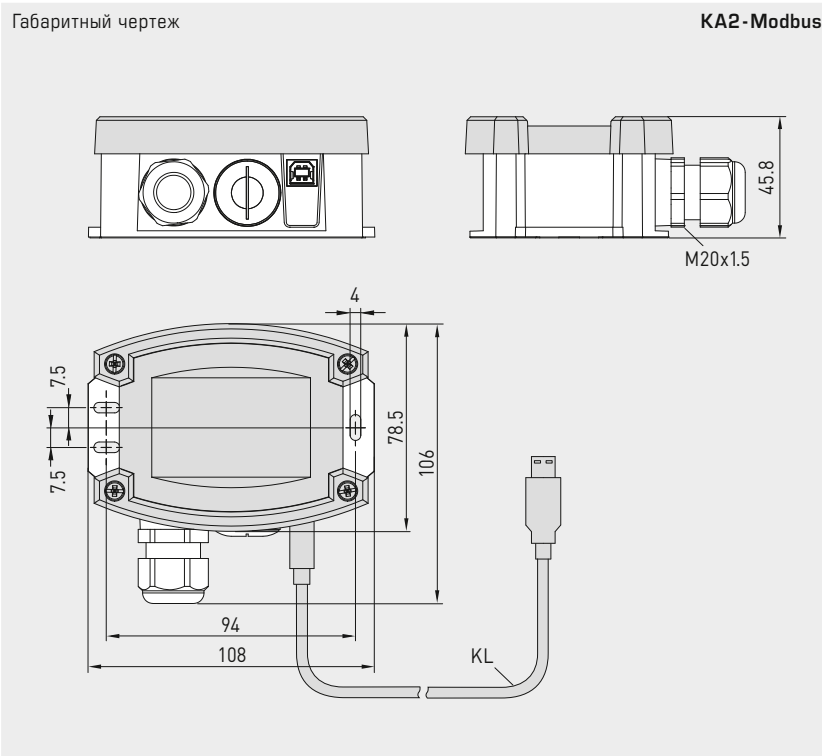
**Светодиодные индикаторы состояния**

- >Imax** Электронный предохранитель прим. 150 мА
- INT-DC** Внутреннее питание (USB)
- TX** Передача телеграммы
- RX** Получение телеграммы

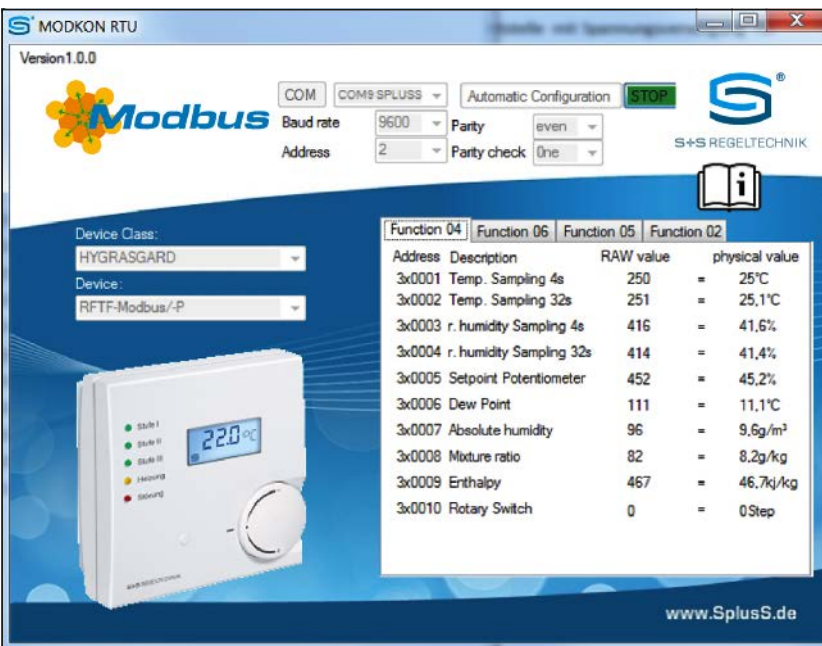


S+S REGELTECHNIK

Коммуникационный адаптер, вкл. ПО MODKON RTU, с интерфейсом USB и RS485, для подключения датчиков S+S Modbus к системе



KA2-Modbus



На рисунке показано окно ПО S+S MODKON RTU (входит в комплект поставки) на примере датчика S+S HYGRASGARD® RFTF-Modbus

<b>MODKON® KA2-Modbus</b> Коммуникационный адаптер, вкл. программное обеспечение			
Тип / WG01	Интерфейсы	ПО	Арт. №.
KA2-Modbus	USB + RS485	MODKON RTU	1906-1200-0000-100
<b>Примечание:</b> Информация по использованию программного обеспечения находится на поставляемом USB-накопителе или в онлайн-магазине.			

**Gateway с модулем W-Modbus,  
для беспроводного подключения к сетям Modbus**

S+S REGELTECHNIK

Gateway KYMASGARD® GW-wModbus с возможностью подключения к шине Modbus и модулю W-Modbus, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, для открытой установки, представляет собой устройство для соединения проводных устройств Modbus с беспроводными устройствами W-Modbus.

GW-wModbus

До 100 устройств могут обмениваться данными на большом расстоянии (до 500 м на открытом пространстве). С проводной стороны используется RS485-трансивер с гальванической развязкой (параметры шины задаются DIP-переключателем).

Простая структура беспроводной сети и качество связи позволяют легко дополнять существующие системы беспроводными датчиками W-Modbus. С помощью шлюза W-Modbus также можно легко интегрировать гибридные формы проводных и беспроводных устройств Modbus в существующие сети. Для этого доступны разные режимы работы.

Режим работы **Gateway** для подключения к существующей сети Modbus либо напрямую к устройству с ПЦУ, служит базовой станцией для датчиков W-Modbus (макс. 100 беспроводных устройств).

Режим работы **Node** обеспечивает беспроводное подключение проводного датчика Modbus к сети W-Modbus (макс. 1 проводной датчик).

Режим работы **Node Pro** (расширенный режим работы Node, опционально) для беспроводного подключения нескольких проводных датчиков Modbus (макс. 16 проводных устройств).

Благодаря **инновационному заданию параметров** интерфейса W-Modbus и отсутствию кабелей Modbus можно предварительно настроить всю сеть W-Modbus (обучение устройств W-Modbus, настройка Gateway). Таким образом в месте эксплуатации можно быстро и просто создать сеть и ввести ее в эксплуатацию.

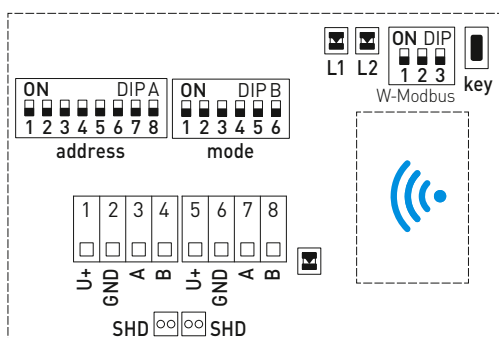


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Электропитание:	24 В перем. тока (±20 %); 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1,0 Вт / 24 В пост. тока; < 1,4 В·А / 24 В перем. тока
Передача данных:	<b>Modbus RTU</b> (интерфейс RS485 для кабеля RTU) и <b>W-Modbus</b> (беспроводной модуль Modbus с диапазоном ISM 2,4 ГГц)
Дальность передачи:	макс. 500 м (открытое пространство) между двумя устройствами
Устройства:	макс. 100
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	108 × 78,5 × 43,3 мм (Туг 3 без дисплея)
Кабельное соедин.:	резьбовой кабельный ввод из пластика (2 шт. M 20 × 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменное исполнение, внутренний диаметр 8–13 мм)
Электр. подключение:	0,2–1,5 мм², с помощью вставных клемм
Темпер. окруж. среды:	–30...+70 °С
Доп. влажность воздуха:	< 95 % отн. вл., без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP65</b> (согласно стандарту EN 60529)
Нормы:	соответствие нормам ЕС, электромагнитная совместимость согласно стандарту EN 61326, директиве 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», Директива по радиосвязи ETSI 300 328 V2.2.2

Схема соединения

GW-wModbus



- DIP A: Bus address
- DIP B: Bus parameters (Baud rate, parity...)
- DIP W-Modbus: Operating mode (Gateway, Node...)
- Teach-in key (**key**)
- Network Status (**L1**)
- Connection quality (**L2**)
- Telegram indicator
- Shielding (**SHD**)

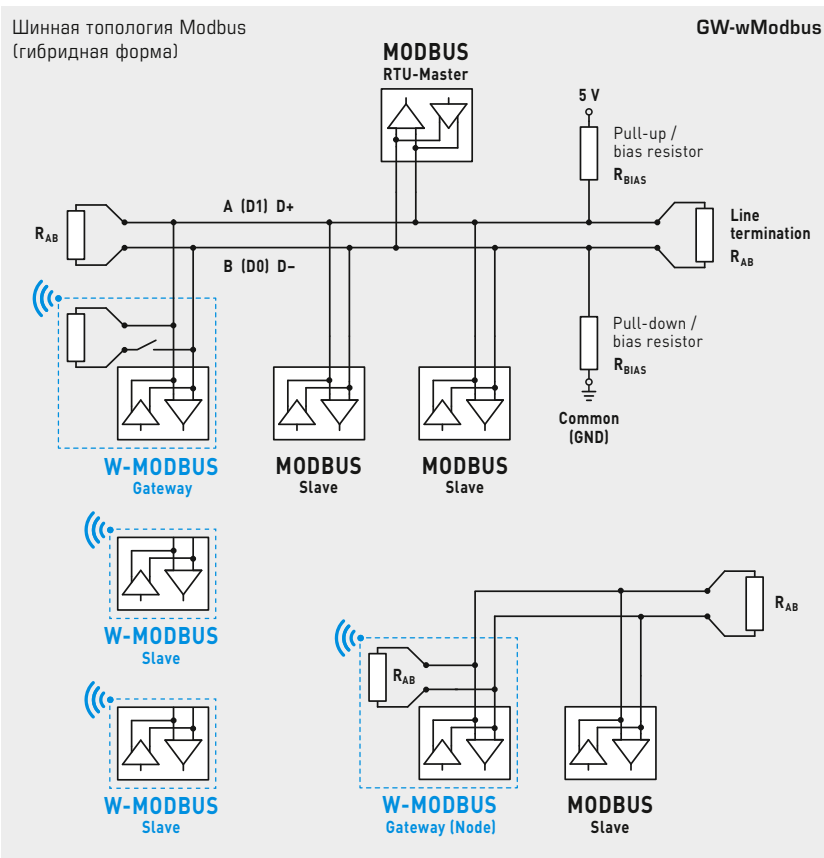
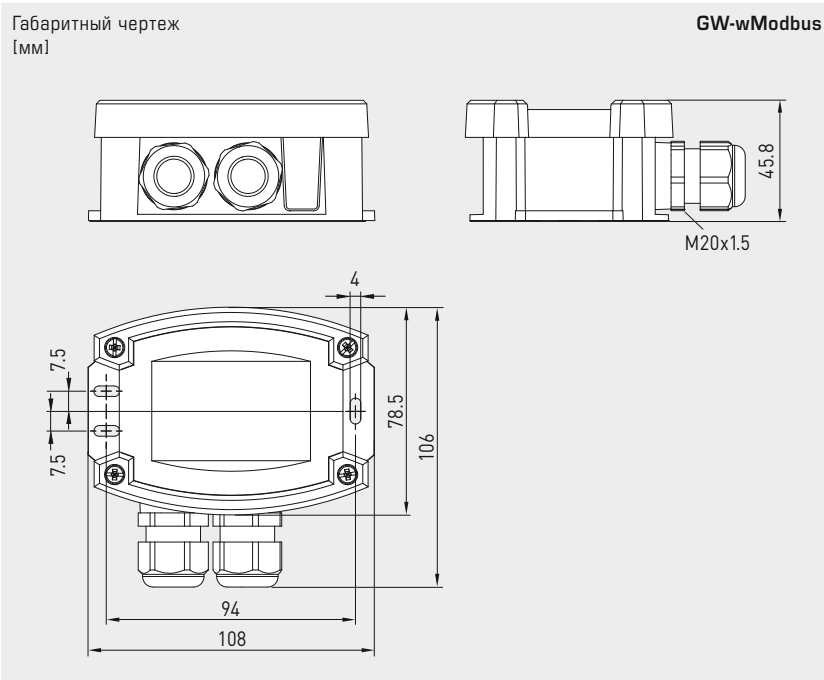
Дополнительная техническая информация указана в руководстве по эксплуатации





NEW

Gateway с модулем W-Modbus,  
для беспроводного подключения к сетям Modbus



**KYMASGARD® GW-wModbus** Gateway с модулем W-Modbus,  
для беспроводного подключения к сетям Modbus

Тип / WG02	Передача данных	Режимы работы	Арт. №
<b>GW-wModbus</b>			
GW-wModbus	Modbus RTU / W-Modbus (Wireless)	Gateway + Node	1801-1211-1101-000
GW-wModbus Pro	Modbus RTU / W-Modbus (Wireless)	Gateway + Node Pro	1801-1211-1101-100

**Примечание:** Pro расширяет режим работы Node, можно подключить до 16 проводных устройств



# Температура

## Пассивные датчики THERMASGARD® – по следам ощущаемой температуры

Наши пассивные датчики температуры неоднократно зарекомендовали себя во многих случаях использования техники для измерения температуры. Оборудование и качество для точных результатов измерения, на которые вы можете положиться.

Устройства предлагаются в самых различных исполнениях и индивидуальных вариантах в соответствии с вашими требованиями.

### Области применения

- Больницы, музеи, школы, отели и административные здания
- Электростанции и теплоцентрали
- Производство пищевых продуктов и фармацевтическая промышленность
- Производственные предприятия
- Системы отопления





## THERMASGARD®

### Пассивные датчики температуры



#### Датчики для помещений

<b>DTF</b>	Потолочный датчик температуры	<b>199</b>
<b>RTF</b>	Датчик температуры, открытая установка	<b>182</b>
<b>RTF 1</b>	Датчик температуры, открытая установка	<b>184</b>
<b>FSTF</b>	Датчик температуры, скрытая установка	<b>192</b>
<b>FSTF 1</b>	Датчик температуры, скрытая установка	<b>193</b>
<b>RPTF 1</b>	Маятниковый датчик температуры	<b>256</b>
<b>RPTF 2</b>	Маятниковый датчик температуры	<b>257</b>
<b>RSTF</b>	Датчик температуры излучения	<b>259</b>
<b>RTF-xx</b>	Комнатные контроллеры, открытая установка	<b>186</b>
<b>FSTF-xx</b>	Комнатные контроллеры, скрытая установка	<b>194</b>

#### Наружные датчики, датчики для открытой установки

<b>ATF01</b>	Наружный датчик температуры	<b>200</b>
<b>ATF 1</b>	Наружный датчик температуры	<b>201</b>
<b>ATF 2</b>	Наружный датчик температуры	<b>203</b>
<b>ASTF</b>	Датчик температуры излучения	<b>258</b>

#### Кабельные датчики, накладные датчики

<b>HTF</b>	Втулочный датчик температуры с кабелем	<b>246</b>
<b>OFTF</b>	Поверхностный датчик температуры	<b>251</b>
<b>ALTF 1</b>	Накладной датчик температуры с кабелем	<b>252</b>
<b>ALTF 02</b>	Накладной датчик температуры	<b>254</b>
<b>ALTF 2</b>	Накладной датчик температуры	<b>255</b>

#### Канальные, погружные и ввинчиваемые датчики

<b>TF43</b>	Канальный/погружной/ввинчиваемый датчик	<b>208</b>
<b>TF65</b>	Канальный/погружной/ввинчиваемый датчик	<b>206</b>
<b>TF54</b>	Канальный/погружной/ввинчиваемый датчик	<b>220</b>
<b>MWTF</b>	Датчик средней температуры	<b>215</b>
<b>MWTF-SD</b>	Датчик средней температуры	<b>215</b>
<b>ETF 6</b>	Ввинчиваемый датчик с горловиной	<b>228</b>
<b>ETF 7</b>	Ввинчиваемый датчик, мгновенный	<b>217</b>
<b>RGTF 2</b>	Ввинчиваемый датчик для дымовых газов	<b>241</b>
<b>RGTF 1</b>	Канальный датчик для дымовых газов	<b>235</b>
<b>HTF</b>	Канальный/погружной/ввинчиваемый датчик с кабелем	<b>248</b>

#### Погружные гильзы и принадлежности

см. раздел «Принадлежности»	<b>638</b>
-----------------------------	------------





# Температура

## THERMASGARD® и THERMASREG®

Датчики для тепла и холода

### Широкий спектр

Наши преобразователи температуры отвечают вашим требованиям. Благодаря микропроцессорам можно отобразить практически любой диапазон измерения, включая нужные клиенту величины. При помощи DIP-переключателей можно переключать диапазоны измерения.

### Гарантированная точность

Мы калибруем устройства в климатических камерах и проверяем их с учетом самых актуальных критериев. При помощи потенциометра смещения можно точно отрегулировать каждый датчик. Воспользуйтесь нашим опытом, техническими знаниями в области разработки, производства и продукции и приобретите изделия прямо у производителя.

## Проверенная надежность и сертифицированное качество



Материалы, отвечающие требованиям директивы RoHS



Производство с защитой от электростатических разрядов



Устройства, проверенные и сертифицированные согласно стандартам DIN



Соответствие нормам ЕС



Соответствие UKCA (UK Conformity Assessed)



Сертификаты соответствия ЕАС

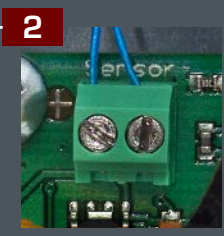
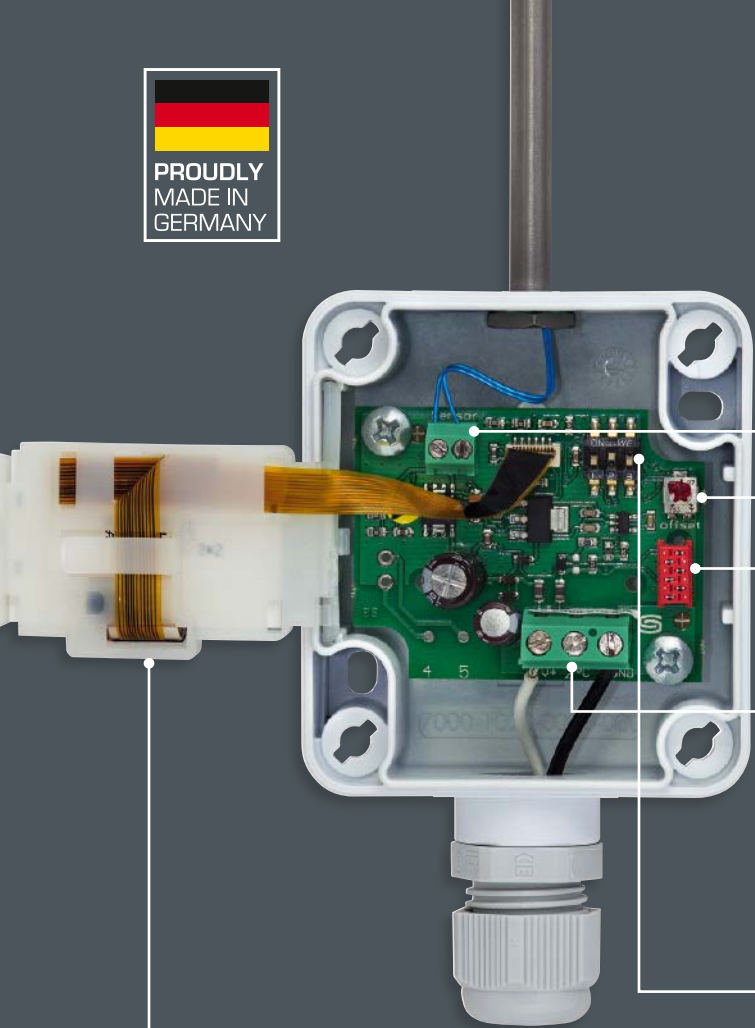


Сертификаты соответствия ГОСТ

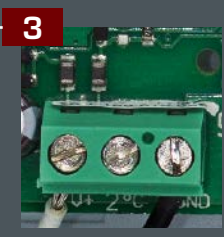
Отделы разработок, производства и сбыта получили сертификат TÜV Thüringen согласно DIN EN ISO 9001:2015 (менеджмент качества) и ISO 14001:2015 (экологический менеджмент).

Датчик THERMASGARD® 1101-I с токовым выходом (тест № 69871-01939-1) и датчик THERMASGARD® 1101-U с потенциальным выходом (тест № 69871-01940-1) прошли проверку и сертификацию в компании TÜV SÜD в соответствии со стандартами DIN EN 61326-1:2006 и EN 61326-2-3:2006.

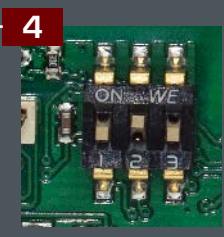
THERMASREG® ETR и KTR прошли проверку и сертификацию в соответствии со стандартом DIN EN 14597:2015-01.



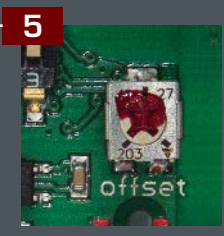
**Датчики**  
Внутренние датчики/  
внешние датчики



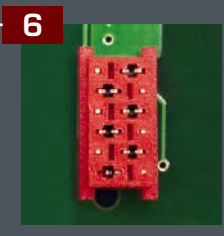
**Винтовые клеммы**  
Активные выходные сигналы 0–10 В,  
4...20 мА или переключающие  
выходы, а также пассивные выходы  
(например, Pt1000, Ni1000 и т. д.)



**DIP-переключатели**  
Для переключения между  
несколькими диапазонами,  
настройки 8 диапазонов  
измерения



**Потенциометр смещения**  
Для точной настройки  
(смещение нулевой точки),  
для дополнительной регулировки  
при повторной калибровке



**Обеспечение качества**  
Калибровка и настройка через  
шинную систему в камерах  
для климатических испытаний



**Дисплей с подсветкой**  
Фоновая подсветка, отображение  
превышения диапазона,  
повреждения датчика,  
короткого замыкания датчика и  
физических характеристик



**Варианты комплектации панели управления**

**Варианты комплектации датчика/  
измерительного преобразователя температуры  
для помещений, для открытой установки, серия корпусов Baldur**

Датчики/измерительные преобразователи температуры для помещений предназначены для измерения температуры (воздуха без конденсата), настройки заданного значения, сигнализации присутствия или выполняют функцию панели управления с кнопками, выключателями, потенциометрами и индикаторами состояния (светодиодами) в жилых, рабочих, офисных и торговых помещениях.

Технические характеристики измерительных преобразователей температуры см. в разделе «Активные датчики температуры».

Здесь приведены несколько вариантов комплектации датчиков температуры для помещений – специальные исполнения изготавливаются по запросу.

**СЕРИИ**

**Baldur 1** (85 x 85 x 27 мм)

**Baldur 2** (98 x 98 x 33 мм)

**Baldur вид сбоку**



**Baldur 1**  
без элементов управления



**Baldur 1**  
с дисплеем



**Baldur 1**  
с дисплеем и потенциометром



**Baldur 1** с потенциометром,  
кнопкой и светодиодом



**Baldur 1** с потенциометром и  
кулисным переключателем



**Baldur 1**  
с потенциометром и кнопками



**Baldur 1**  
с потенциометром и светодиодами



**Baldur 1**  
с потенциометром и светодиодами



**Baldur 1**  
с потенциометром и светодиодами





S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® RTF / RTM

Варианты комплектации панели управления

Варианты комплектации датчика/  
измерительного преобразователя температуры  
для помещений, для открытой установки, серия корпусов Baldur



**Baldur 2**  
без элементов управления



**Baldur 2**  
с дисплеем



**Baldur 2** с дисплеем,  
потенциометром и светодиодами



**Baldur 2**  
со светодиодами и кнопками



**Baldur 2**  
со светодиодами и кнопками



**Baldur 2** с потенциометром, поворотным  
переключателем и светодиодами



**Baldur 2** с потенциометром, поворотным  
переключателем и светодиодами



**Baldur 2** с потенциометром, кнопками,  
светодиодами и кулисным переключателем



**Baldur 2** с потенциометром, поворотным  
переключателем, светодиодом и  
роликовым переключателем



**Baldur 2** с потенциометром  
и поворотным переключателем



**Baldur 2** с потенциометром, поворотным  
переключателем, светодиодами и кнопками



**Baldur 2** с потенциометром, поворотным  
переключателем, светодиодами и кнопками

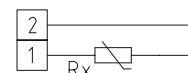


**Датчик температуры в помещении,  
для открытой установки, с пассивным выходом**

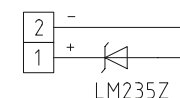
Датчик температуры для помещений **THERMASGARD® RTF 1** с пассивным выходом, в элегантном пластиковом корпусе (Baldur 1) с защелкивающейся крышкой и 4 отверстиями для крепления в нижней части, для установки в вертикально или горизонтально расположенные монтажные коробки, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля или в корпусе из нержавеющей стали (верхняя и нижняя части из нержавеющей стали, крышка привинчена) в антивандальном исполнении, например, для школ, казарм и общественных зданий.

Датчик служит для измерения температуры (-30...+70 °C) в закрытых, сухих помещениях, кинотеатрах, супермаркетах, жилых, офисных, складских и торговых помещениях.

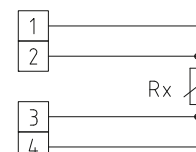
1 двухпроводное подключение  
стандартное исполнение



1 двухпроводное подключение  
LM235Z (KP 10)



1 четырехпроводное  
подключение (опционально)



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Диапазон измерения:	-30...+70 °C
Чувств. элемент / выход:	пассивный, см. таблицу
Тип подключения:	2-проводное подключение (4-проводное подключение для PT100/PT1000A, для других датчиков — в качестве опции)
Измерительный ток:	< 0,6 mA (Pt1000) < 1,0 mA (Pt100) < 0,3 mA (Ni1000, Ni1000 TK5000) < 2,0 мВт (NTC xx) 400 мкА...5 mA (LM235Z)
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет — чистый белый (аналогичен RAL 9010), опционально из нержавеющей стали <b>V2A</b> (1.4301)
Размеры:	85 × 85 × 27 мм (Baldur 1) 75 × 75 × 25 мм (нержавеющая сталь <b>V2A</b> 1.4301)
Монтаж:	установка на стену или в монтажную коробку, диаметр 55 мм, нижняя часть с 4 отверстиями, для установки в вертикально или горизонтально расположенные монтажные коробки для подвода кабеля сзади, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля сверху или снизу
Электр. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , с помощью винтовых зажимов, предохраненных от отвинчивания, только к безопасному малому напряжению, макс. 24 В пост. тока
Монтаж/подключение:	при помощи винтов
Доп. влажность воздуха:	макс. 90 % отн. вл., без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP30</b> (согласно EN 60529)



**THERMASGARD® RTF 1** Датчик температуры в помещении (Стандартно)

Тип/WG03	Чувств. элемент/выход	Арт. №
<b>RTF1 xx</b>		Baldur 1
RTF1 Pt100	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-40A0-1003-000
RTF1 Pt1000	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-40A0-5000-000
RTF1 Pt1000A	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-40A0-6003-000
RTF1 Ni1000	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс Б, ТКС = 6180 млн-1 / K)	1101-40A0-9000-000
RTF1 NiTK	Ni1000 TK5000 (TKC = 5000 млн-1 / K), LG-Ni1000	1101-40A1-0000-000
RTF1 LM235Z	LM235Z (TKC = 10 мВ / K; 2,73 В при 0 °C), KP10	1101-40A2-1000-000
RTF1 NTC1,8K	NTC 1,8 K	1101-40A1-2000-000
RTF1 NTC10K	NTC 10K	1101-40A1-5000-000
RTF1 NTC20K	NTC 20K	1101-40A1-6000-000
Дополнительная плата::	опционально – корпус из высококачественной стали другие чувствительные элементы в качестве опции	по запросу

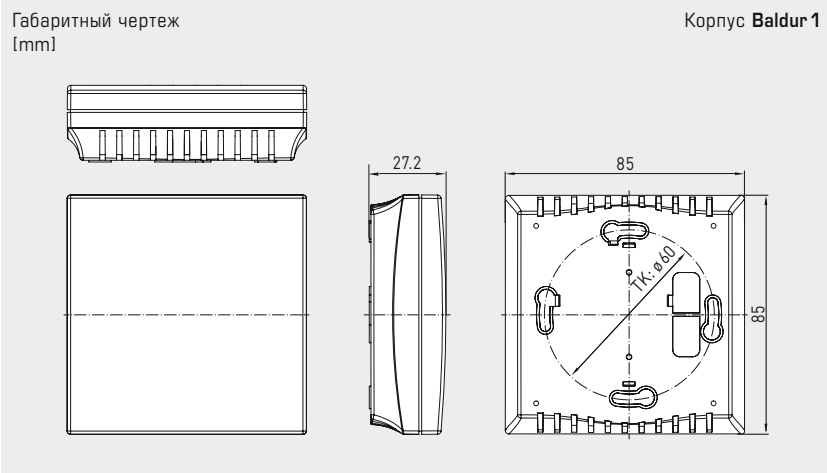




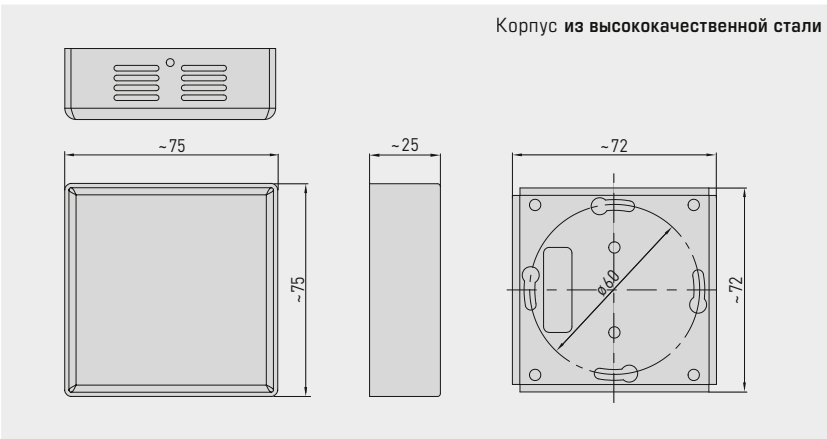
S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® RTF 1  
THERMASGARD® RTF xx

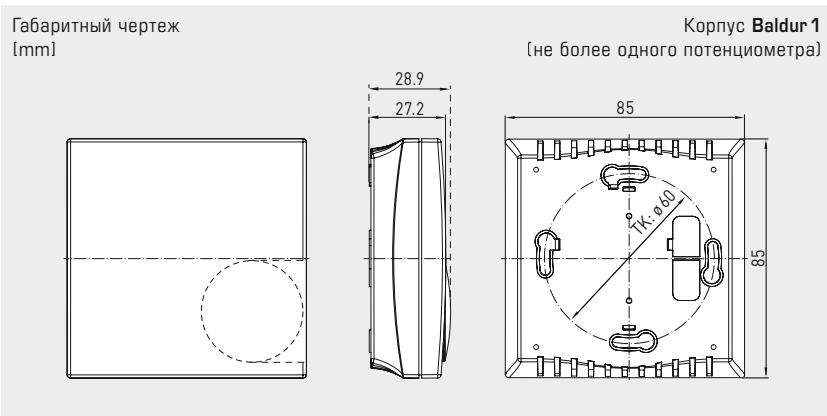
Датчик температуры в помещении /  
Комнатные контроллеры в различных исполнениях,  
для открытой установки, с пассивным выходом



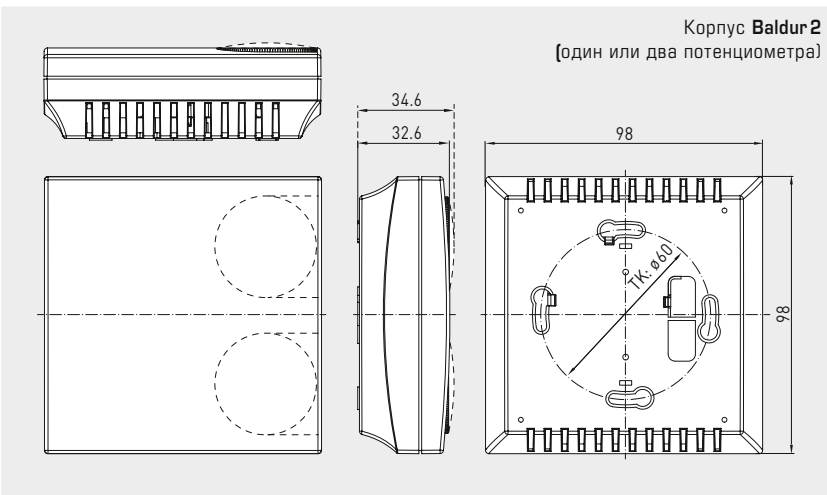
RTF 1  
(Baldur 1)



RTF 1  
(из высококачественной стали)



RTF xx  
(Baldur 1)



RTF xx  
(Baldur 2)



**Датчик температуры в помещении /  
Комнатные контроллеры в различных исполнениях,  
для открытой установки, с пассивным выходом**

Датчик температуры для помещений THERMASGARD® RTF xx с пассивным выходом, в элегантном пластиковом корпусе (Baldur 1 / Baldur 2) с защелкивающейся крышкой и 4 отверстиями для крепления в нижней части, для установки в вертикально или горизонтально расположенные монтажные коробки, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля. Как комнатные контроллеры поставляются в разных исполнениях с такими **элементами управления**, как задающий потенциометр (%), поворотный выключатель (макс. 5 ступеней), кулисный переключатель, кнопка или пять цветных **светодиодов** для индикации рабочих состояний. Датчик служит для измерения / индикации температуры (-30...+70 °C) в закрытых, сухих помещениях, кинотеатрах, супермаркетах, жилых, офисных, складских и торговых помещениях.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон измерения:	-30...+70 °C
Чувств. элемент / выход:	пассивный, см. таблицу
Тип подключения:	в зависимости от типа, см. схему соединения
Измерительный ток:	< 0,6 mA (Pt1000) < 1,0 mA (Pt100) < 0,3 mA (Ni1000, Ni1000 TK5000) < 2,0 мВт (NTC xx) 400 мкА...5 mA (LM235Z)
Потенциометр:	стандартно 1 кОм, макс. 0,1 Вт (другие значения возможны по запросу, например: 100 Ом, 2,5 кОм, 5 кОм, 10 кОм — приборы с активным потенциометром см. RTMxx), с ограничителем угла поворота
Поворотный выключатель:	макс. 24 В перем. / пост. тока, макс. 130 mA, до 5 ступеней переключения (0, Auto, I, II, III), с ограничителем угла поворота
Кулисный переключатель:	макс. 24 В перем. / пост. тока, макс. 130 mA
Кнопка:	замыкающий контакт, макс. 24 В пост. тока, макс. 10 mA
Светодиод:	макс. 24 В пост. тока (опция: макс. 24 В перем. тока), стандартно зеленый (опция: красный, желтый или два цвета)
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет — чистый белый (аналогичен RAL 9010)
Размеры:	85 × 85 × 27 мм (Baldur 1) 98 × 98 × 33 мм (Baldur 2)
Монтаж:	установка на стену или в монтажную коробку, диаметр 55 мм, нижняя часть с 4 отверстиями, для установки в вертикально или горизонтально расположенные монтажные коробки для подвода кабеля сзади, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля сверху или снизу
Электр. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , с помощью винтовых зажимов, только к безопасному малому напряжению, макс. 24 В пост. тока
Монтаж / подключение:	при помощи винтов
Доп. влажность воздуха:	макс. 90 % отн. вл., без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	IP 30 (согласно EN 60529)

RTF xx

Потенциометр / поворотный выключатель  
с ограничителем угла поворота  
(рис. без поворотной ручки)



(1)



(2)



(3)

Стандартная **маркировка** — незаполненная стрелка со средним положением (1)  
опция: клиновидная незаполненная стрелка (2)  
или с точками ±3 K...+3 K (3)

### THERMASGARD® RTF xx Датчик температуры для помещений (Baldur 1 / Baldur 2)

**RTF xx** разные комплектации см. таблицы типов

Указать при индивидуальных заказах: **сопротивление** потенциометра (стандартно 1 кОм; опционально 100 Ом, 2,5 кОм, 5 кОм, 10 кОм)  
**тип стрелки** (стандартная маркировка — незаполненная стрелка со средним значением; опция: клиновидная незаполненная стрелка или с точками -3 K...+3 K)  
другие **схемы подключения** (по запросу)

Доплата: **специальная маркировка** — см. раздел «Принадлежности»

**Примечание:** исполнения приборов с **активным** потенциометром см. **RTMxx** — специальные исполнения по запросу



S+S REGELTECHNIK

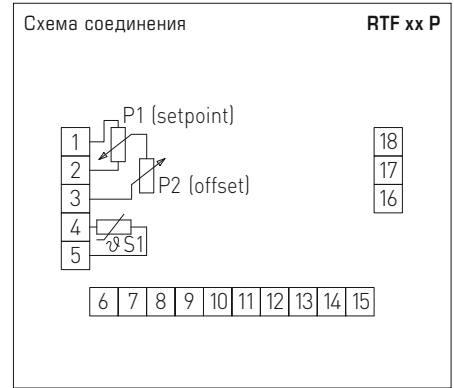
THERMASGARD® RTF xx

Датчик температуры в помещении /  
Комнатные контроллеры в различных исполнениях,  
для открытой установки, с пассивным выходом



**RTF xx P**  
(Baldur 1)

Исполнение с датчиком  
и потенциометром (1 кОм, макс. 0,1 Вт)



**THERMASGARD® RTF xx P** Датчик температуры в помещении с потенциометром

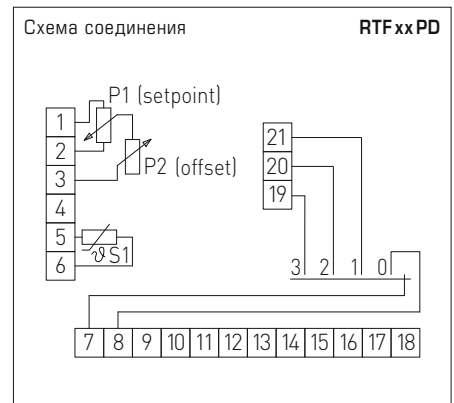
Тип /WG01	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>RTF xx P</b>		Baldur 1
RTF Pt100 P	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-40A0-1001-345
RTF Pt1000 P	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-40A0-5001-345
RTF Ni1000 P	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс Б, ТКС = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-40A0-9001-345
RTF NiTK P	Ni1000 ТК5000 (ТКС = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-40A1-0001-345
RTF LM235Z P	LM235Z (ТКС = 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °С), KP10	1101-40A2-1001-345
RTF NTC1,8K P	NTC 1,8K	1101-40A1-2001-345
RTF NTC10K P	NTC 10K	1101-40A1-5001-345
RTF NTC20K P	NTC 20K	1101-40A1-6001-345

**Примечание:** Варианты устройства с активным потенциометром см. **RTMxx**



**RTF xx PD**  
(Baldur 2)

Исполнение с датчиком,  
потенциометром (1 кОм, макс. 0,1 Вт)  
и поворотным переключателем  
(макс. 24 В перем./пост. тока макс. 130 мА)



**THERMASGARD® RTF xx PD** Датчик температуры в помещении с потенциометром и поворотным переключателем

Тип /WG01	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>RTF xx PD</b>		Baldur 2
RTF Pt100 P D4	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-40B0-1007-349
RTF Pt1000 P D4	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-40B0-5007-349
RTF Ni1000 P D4	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс Б, ТКС = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-40B0-9007-349
RTF NiTK P D4	Ni1000 ТК5000 (ТКС = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-40B1-0007-349
RTF LM235Z P D4	LM235Z (ТКС = 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °С), KP10	1101-40B2-1007-349
RTF NTC1,8K P D4	NTC 1,8K	1101-40B1-2007-349
RTF NTC10K P D4	NTC 10K	1101-40B1-5007-349
RTF NTC20K P D4	NTC 20K	1101-40B1-6007-349

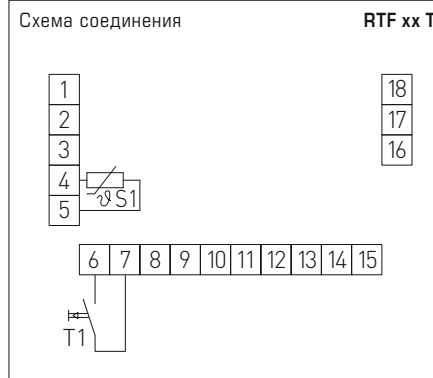
**Примечание:** Специальные варианты по запросу

Датчик температуры в помещении /  
Комнатные контроллеры в различных исполнениях,  
для открытой установки, с пассивным выходом



**RTF xx T**  
(Baldur 1)

Исполнение с датчиком  
и кнопкой (макс. 24 В пост. тока / макс. 10 мА)



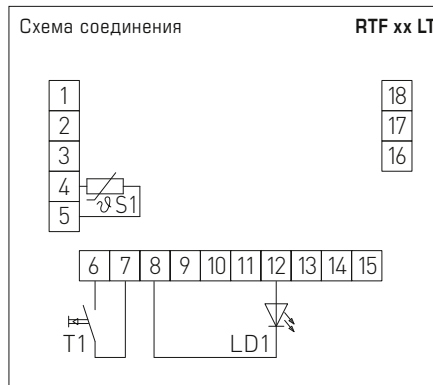
**THERMASGARD® RTF xx T** Датчик температуры в помещении с кнопкой

Тип/WG01	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>RTF xx T</b>		Baldur 1
RTF Pt100 T	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-40A0-1617-000
RTF Pt1000 T	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-40A0-5617-000
RTF Ni1000 T	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс Б, ТКС = 6180 млн <sup>-1</sup> / К)	1101-40A0-9617-000
RTF NiTK T	Ni1000 TK5000 (ТКС = 5000 млн <sup>-1</sup> / К), LG-Ni1000	1101-40A1-0617-000
RTF LM235Z T	LM235Z (ТКС = 10 мВ / К; 2,73 В при 0 °С), KP10	1101-40A2-1617-000
RTF NTC1,8K T	NTC 1,8K	1101-40A1-2617-000
RTF NTC10K T	NTC 10K	1101-40A1-5617-000
RTF NTC20K T	NTC 20K	1101-40A1-6617-000
<b>Примечание:</b>	Специальные варианты по запросу	



**RTF xx LT**  
(Baldur 1)

Исполнение с датчиком, светодиодом (зеленым)  
и кнопкой (макс. 24 В пост. тока / макс. 10 мА)



**THERMASGARD® RTF xx LT** Датчик температуры в помещении с светодиодом и кнопкой

Тип/WG01	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>RTF xx LT</b>		Baldur 1
RTF Pt100 L T	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-40A0-1593-002
RTF Pt1000 L T	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-40A0-5593-002
RTF Ni1000 L T	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс Б, ТКС = 6180 млн <sup>-1</sup> / К)	1101-40A0-9593-002
RTF NiTK L T	Ni1000 TK5000 (ТКС = 5000 млн <sup>-1</sup> / К), LG-Ni1000	1101-40A1-0593-002
RTF LM235Z L T	LM235Z (ТКС = 10 мВ / К; 2,73 В при 0 °С), KP10	1101-40A2-1593-002
RTF NTC1,8K L T	NTC 1,8K	1101-40A1-2593-002
RTF NTC10K L T	NTC 10K	1101-40A1-5593-002
RTF NTC20K L T	NTC 20K	1101-40A1-6593-002
<b>Примечание:</b>	Специальные варианты по запросу	



S+S REGELTECHNIK

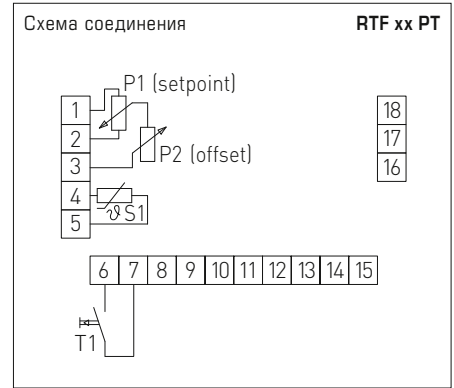
THERMASGARD® RTF xx

Датчик температуры в помещении /  
Комнатные контроллеры в различных исполнениях,  
для открытой установки, с пассивным выходом



**RTF xx PT**  
(Baldur 1)

Исполнение с датчиком,  
потенциометром (1 кОм, макс. 0,1 Вт),  
и кнопкой (макс. 24 В пост. тока, макс. 10 мА)



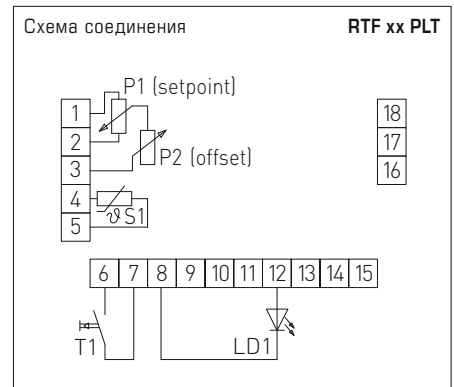
**THERMASGARD® RTF xx PT** Датчик температуры в помещении с потенциометром и кнопкой

Тип /WG01	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>RTF xx PT</b>		Baldur 1
RTF Pt100 P T	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-40A0-1021-345
RTF Pt1000 P T	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-40A0-5021-345
RTF Ni1000 P T	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс Б, ТК = 6180 млн-1 / К)	1101-40A0-9021-345
RTF NiTK P T	Ni1000 ТК5000 (ТК = 5000 млн-1 / К), LG-Ni1000	1101-40A1-0021-345
RTF LM235Z P T	LM235Z (ТК = 10 мВ / К; 2,73 В при 0 °С), KP10	1101-40A2-1021-345
RTF NTC1,8K P T	NTC 1,8K	1101-40A1-2021-345
RTF NTC10K P T	NTC 10K	1101-40A1-5021-345
RTF NTC20K P T	NTC 20K	1101-40A1-6021-345
<b>Примечание:</b>	Специальные варианты по запросу	



**RTF xx PLT**  
(Baldur 1)

Исполнение с датчиком,  
потенциометром (1 кОм, макс. 0,1 Вт),  
светодиодом (зеленым)  
и кнопкой (макс. 24 В пост. тока, макс. 10 мА)



**THERMASGARD® RTF xx PLT** Датчик температуры в помещении с потенциометром, светодиодом и кнопкой

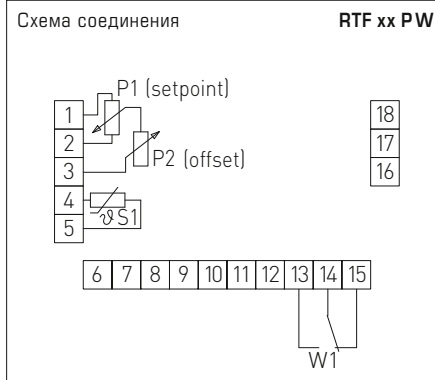
Тип /WG01	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>RTF xx PLT</b>		Baldur 1
RTF Pt100 P L T	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-40A0-1663-347
RTF Pt1000 P L T	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-40A0-5663-347
RTF Ni1000 P L T	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс Б, ТК = 6180 млн-1 / К)	1101-40A0-9663-347
RTF NiTK P L T	Ni1000 ТК5000 (ТК = 5000 млн-1 / К), LG-Ni1000	1101-40A1-0663-347
RTF LM235Z P L T	LM235Z (ТК = 10 мВ / К; 2,73 В при 0 °С), KP10	1101-40A2-1663-347
RTF NTC1,8K P L T	NTC 1,8K	1101-40A1-2663-347
RTF NTC10K P L T	NTC 10K	1101-40A1-5663-347
RTF NTC20K P L T	NTC 20K	1101-40A1-6663-347
<b>Примечание:</b>	Специальные варианты по запросу	

Датчик температуры в помещении /  
Комнатные контроллеры в различных исполнениях,  
для открытой установки, с пассивным выходом



**RTF xx PW**  
(Baldur 1)

Исполнение с датчиком,  
потенциометром (1 кОм, макс. 0,1 Вт)  
и кулисным переключателем  
(макс. 24 В перем./ пост. тока, макс. 130 мА)



**THERMASGARD®**  
**RTF xx PW**

Датчик температуры в помещении  
с потенциометром и кулисным переключателем

Тип/WG01	Чувств. элемент/выход	Арт. №
<b>RTF xx PW</b>		Baldur 1
RTF Pt100 P W	Pt100 (согласно DIN EN 60751, класс Б)	1101-40A0-1061-348
RTF Pt1000 P W	Pt1000 (согласно DIN EN 60751, класс Б)	1101-40A0-5061-348
RTF Ni1000 P W	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс Б, ТКС = 6180 млн <sup>-1</sup> /К)	1101-40A0-9061-348
RTF NiTK P W	Ni1000 TK5000 (ТКС = 5000 млн <sup>-1</sup> /К), LG-Ni1000	1101-40A1-0061-348
RTF LM235Z P W	LM235Z (ТКС = 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °С), KP10	1101-40A2-1061-348
RTF NTC1,8K P W	NTC 1,8K	1101-40A1-2061-348
RTF NTC10K P W	NTC 10K	1101-40A1-5061-348
RTF NTC20K P W	NTC 20K	1101-40A1-6061-348
<b>Примечание:</b>	Специальные варианты по запросу	



Элементы управления Baldur 1	возможные комбинации	1	2	3	4	5	6
Чувств. элемент 1		●	●	●	●	●	●
Чувств. элемент 2		●		●			
Чувств. элемент 3 LM235Z с компенс. потенциометром (4-проводн.)		●			●	●	
Потенциометр 1 с предвключ. резистором / без него		●	●	●	●		
Потенциометр 2 с компенс. потенциометром						●	●
Светодиод 1 (макс. один светодиод)							
Светодиод 2 (макс. два светодиода)							
Светодиод 3 (макс. три светодиода)							
Светодиод 4 (макс. четыре светодиода)		●	●	●	●	●	●
Кулисный переключатель			●	●			●
Кнопка 1 (макс. одна кнопка)		●		●		●	●
Кнопка 2 (макс. две кнопки)			●	●			

**При заказе следует указать:**

**Сопротивление потенциометра, Ом**  
примеры: 100 Ом, 1 кОм, 2,5 кОм, 5 кОм, 10 кОм

**Цвета светодиодов**  
например: зеленый, красный, желтый

**Маркировку, форму стрелки**  
примеры: клиновидная или со средним положением, точечная или цифровая шкала

**Требуемую комплектацию**  
примеры: элементы управления и /или индикации, схема подключения

По письменному запросу предлагаем индивидуальное исполнение в соотв. с исполнительным чертежом!

**Особая маркировка**  
см. последний раздел  
«Принадлежности»

При 4-проводном подключении используется датчик 3, поэтому возможно макс. 3 светодиода.  
LM235Z с компенсационным потенциометром: калибровка выходного сигнала чувств. элемента.  
Схема Satchwell допускается с чувств. элементом 2.  
**Корпус Baldur 1 не допускает использование поворотных переключателей!**

Элементы управления Baldur 2	возможные комбинации	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Чувств. элемент 1		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Чувств. элемент 2 LM235Z с компенс. потенциометром		●					●				
Чувств. элемент 3 с охладж. элементом (4-проводн.)											
Потенциометр 1 (внизу) с предвключ. резистором / без него		●	●		●		●	●	●		●
Потенциометр 2 (сверху)			●						●		
Переключатель с замком (внизу)				●						●	
Поворотный переключатель 1 (сверху) с предвключ. резистором / без него					●						●
Поворотный переключатель 2 (внизу)						●					
Светодиод 1 (макс. один светодиод)											
Светодиод 2 (макс. два светодиода)											
Светодиод 3 (макс. три светодиода)			●						●		
Светодиод 4 (макс. четыре светодиода)					●						●
Светодиод 5 (макс. пять светодиодов)		●	●			●		●		●	
Светодиод 6 (макс. шесть светодиодов)							●				
Кулисный переключатель		●	●	●	●	●	●				
Кнопка 1 (макс. одна кнопка)											
Кнопка 2 (макс. две кнопки)		●	●	●		●	●				●
Кнопка 3 (макс. три кнопки)											
Кнопка 4 (макс. четыре кнопки)								●	●	●	

Вместо чувств. элемента 1 допускается использование чувств. элемента 3.  
LM235Z с компенсационным потенциометром: калибровка выходного сигнала чувств. элемента.  
В случае каскадной схемы с поворотным переключателем 1 использование светодиодов невозможно!  
**В случае корпуса Baldur 2 на одну позицию «вверху» и «внизу» возможен лишь один элемент управления!**

**Датчик температуры в помещении  
для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей,  
Общая информация**

Датчик температуры в помещении **THERMASGARD® FSTF** служит для измерения температуры воздуха, установки заданного значения, сигнализации присутствия или в качестве панели управления с кнопками, переключателями, потенциометрами и индикаторами состояния (светодиоды, LED).

Скрытая установка датчика осуществляется в отдельную высококачественную плоскую рамку для выключателей, предпочтительно в изделия фирм Gira, Berker, Merten, Jung и Siemens либо Busch-Jaeger (с помощью монтажных адаптеров для скрытой установки), либо в сочетании с выключателями освещения, электрическими розетками и т. д.

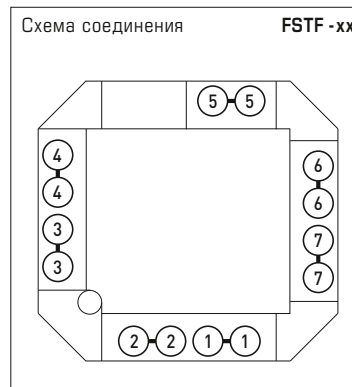
Этот датчик используется в неагрессивной среде без содержания пыли, в холодильной технике, системах кондиционирования, оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, в таких помещениях, как жилые и офисные помещения, отели и т. д.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Диапазоны измерения:	-30 ...+60 °C
Чувствительный элемент / выход:	см. таблицу, на плате, пассивный
Сужение диапазона:	в ручке настройки
Измерительный ток:	< 0,6 mA (Pt1000) < 1,0 mA (Pt100) < 0,3 mA (Ni1000, Ni1000 TK5000) < 2,0 мВт (NTC xx) 400 µA...5 mA (LM235Z)
Потенциометр:	стандартный — 1 кОм, макс. 0,1 Вт (опционально — другие значения по запросу; например, 100 Ом, 2,5 кОм, 5 кОм, 10 кОм, опционально — потенциометр 0–10 В линейный)
Поворотный переключатель:	макс. 24 В перем./пост. тока, макс. 130 mA, макс. 5 положений (0, Auto, I, II, III)
Кулисный переключатель:	макс. 24 В перем./пост. тока, макс. 130 mA
Кнопка:	закрывающая, макс. 24 В пост. тока, макс. 10 mA
Светодиод:	макс. 24 В пост. тока, (опционально — макс. 24 В перем. тока), стандартно — зеленый (опционально — красный, желтый или двухцветный)
Монтаж:	в монтажную коробку Ø 55 мм
Электрическое подключение:	<b>FSTF-1</b> посредством винтовых клемм 0,14–1,5 мм², <b>FSTF xx</b> посредством штекерных клемм 1,0 - 2,5 мм²
Допустимая относительная влажность воздуха:	макс. 90 %, без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 20</b> (согласно EN 60 529)

**РАМКА ДЛЯ УСТАНОВКИ**

Производитель:	GIRA System 55 Standard (другие производители, рамки для установки а также цены по запросу)
Корпус:	пластик, цвет — чистый белый, глянцевый (аналогичен RAL 9010) (другие цвета возможны по запросу, цветовые варианты зависят от рамок для выключателей освещения)



Габаритный чертеж

**FSTF - xx**

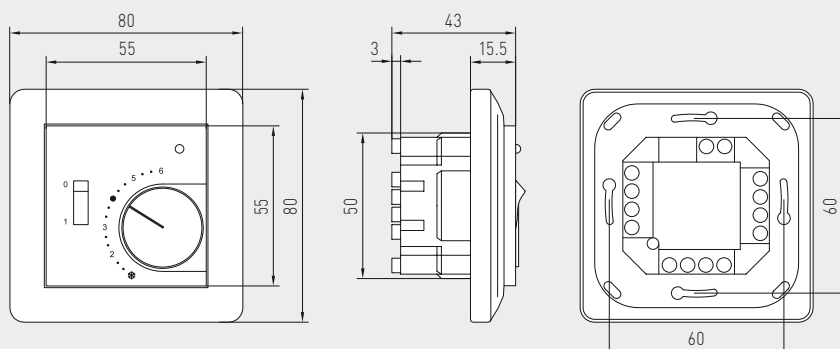
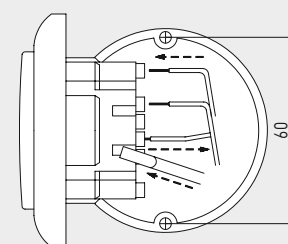


Схема установки

**FSTF - xx**



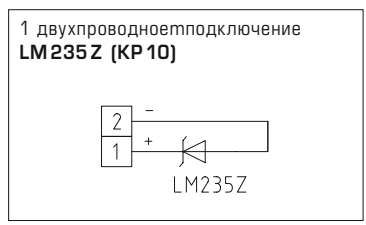
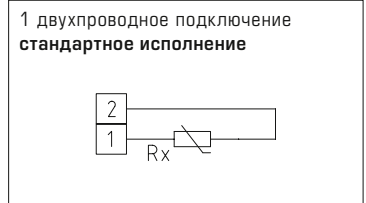




Датчик температуры в помещении для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей, Стандартное исполнение

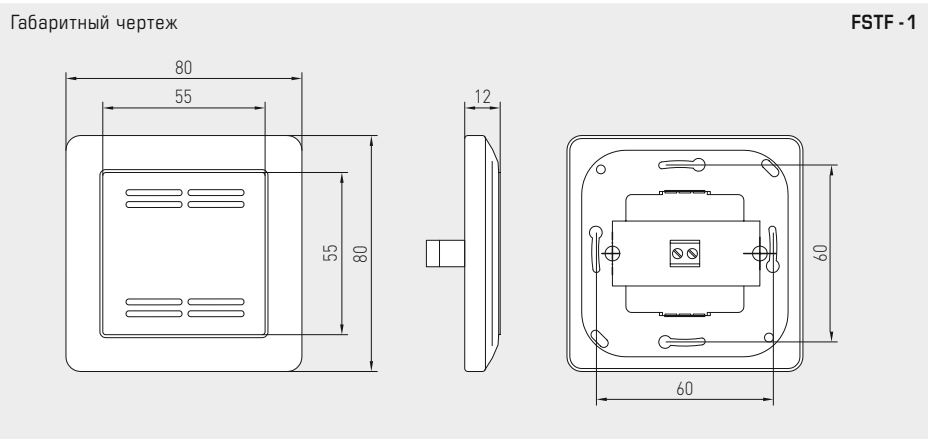


FSTF 1  
Стандартное исполнение с датчиком



THERMASGARD® FSTF 1 Датчик температуры в помещении

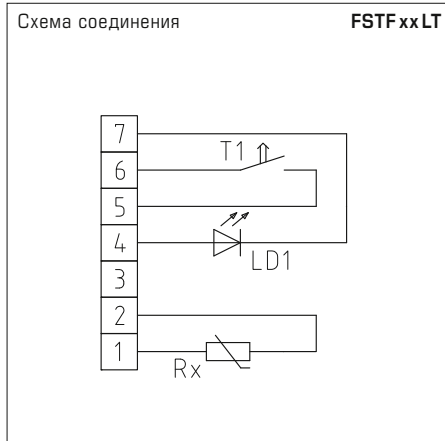
Тип/WG01	Чувств. элемент/выход	Арт. №
<b>FSTF1</b>	<b>пассивный</b>	<b>IP20 (-30...+60 °C)</b>
FSTF1 Pt100	Pt100 (согласно DIN EN 60751, класс B)	1101-5020-1000-162
FSTF1 Pt1000	Pt1000 (согласно DIN EN 60751, класс B)	1101-5020-5000-162
FSTF1 Ni1000	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс B, ТКС = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-5020-9000-162
FSTF1 NiTK	Ni1000 ТК5000 (ТКС = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-5021-0000-162
FSTF1 LM235Z	LM235Z (ТКС = 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °C), KP10	1101-5022-1000-162
FSTF1 NTC1,8K	NTC 1,8K	1101-5021-2000-162
FSTF1 NTC10K	NTC 10K	1101-5021-5000-162
FSTF1 NTC20K	NTC 20K	1101-5021-6000-162



Датчик температуры в помещении  
для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей,  
различные исполнения



**FSTF xx LT**  
Исполнение с датчиком,  
светодиодом (зеленым) и  
кнопкой (макс. 24 В пост. тока,  
макс. 10 мА)

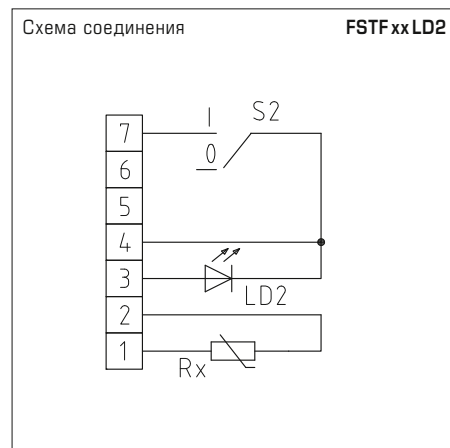


**THERMASGARD® FSTF xx LT** Датчик температуры в помещении

Тип / WG01	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>FSTF xx LT</b>	<b>пассивный</b>	<b>IP 20 (-30...+60 °C)</b>
FSTF Pt100 L T	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-5020-1593-350
FSTF Pt1000 L T	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-5020-5593-350
FSTF Ni1000 L T	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, ТК = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-5020-9593-350
FSTF NiTK L T	Ni1000 TK5000 (ТК = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-5021-0593-350
FSTF LM235Z L T	LM235Z (ТК = 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °C), KP10	1101-5022-1593-350
FSTF NTC1,8K L T	NTC 1,8K	1101-5021-2593-350
FSTF NTC10K L T	NTC 10K	1101-5021-5593-350
FSTF NTC20K L T	NTC 20K	1101-5021-6593-350



**FSTF xx LD2**  
Исполнение с датчиком,  
светодиодом (зеленым) и поворотным пере-  
ключателем (двухпозиционным)  
(макс. 24 В перем./пост. тока, макс. 130 мА)



**THERMASGARD® FSTF xx LD2** Датчик температуры в помещении

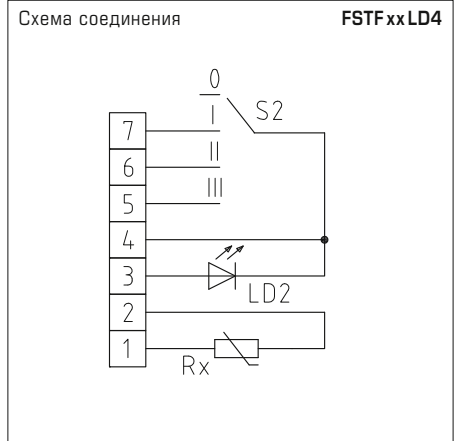
Тип / WG01	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>FSTF xx LD2</b>	<b>пассивный</b>	<b>IP 20 (-30...+60 °C)</b>
FSTF Pt100 D2 L	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-5020-1631-351
FSTF Pt1000 D2 L	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-5020-5631-351
FSTF Ni1000 D2 L	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, ТК = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-5020-9631-351
FSTF NiTK D2 L	Ni1000 TK5000 (ТК = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-5021-0631-351
FSTF LM235Z D2 L	LM235Z (ТК = 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °C), KP10	1101-5022-1631-351
FSTF NTC1,8K D2 L	NTC 1,8K	1101-5021-2631-351
FSTF NTC10K D2 L	NTC 10K	1101-5021-5631-351
FSTF NTC20K D2 L	NTC 20K	1101-5021-6631-351



Датчик температуры в помещении  
для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей,  
различные исполнения

**FSTF xx LD4**

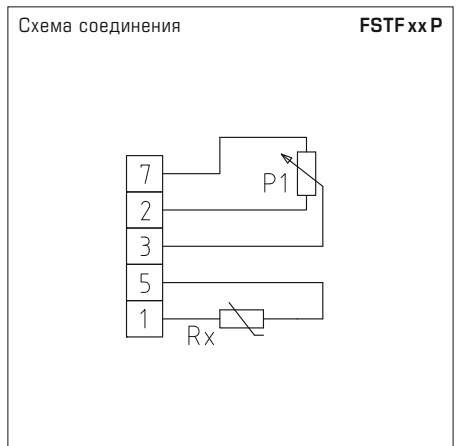
Исполнение с датчиком,  
светодиодом (зеленым) и поворотным  
переключателем (четырёхпозиционным) (макс.  
24 В перем./пост. тока, макс. 130 мА)

**THERMASGARD® FSTF xx LD4 Датчик температуры в помещении**

Тип / WG01	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>FSTF xx LD4</b>	<b>пассивный</b>	<b>IP20 (-30...+60 °C)</b>
FSTF Pt100 D4 L	Pt100 (согласно DIN EN 60751, класс B)	1101-5020-1643-352
FSTF Pt1000 D4 L	Pt1000 (согласно DIN EN 60751, класс B)	1101-5020-5643-352
FSTF Ni1000 D4 L	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс B, ТКС = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-5020-9643-352
FSTF NiTK D4 L	Ni1000 TK5000 (ТКС = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-5021-0643-352
FSTF LM235Z D4 L	LM235Z (ТКС = 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °C), KP10	1101-5022-1643-352
FSTF NTC1,8K D4 L	NTC 1,8K	1101-5021-2643-352
FSTF NTC10K D4 L	NTC 10K	1101-5021-5643-352
FSTF NTC20K D4 L	NTC 20K	1101-5021-6643-352

**FSTF xx P**

Исполнение с датчиком  
и потенциометром (1 кОм, макс. 0,1 Вт)

**THERMASGARD® FSTF xx P Датчик температуры в помещении**

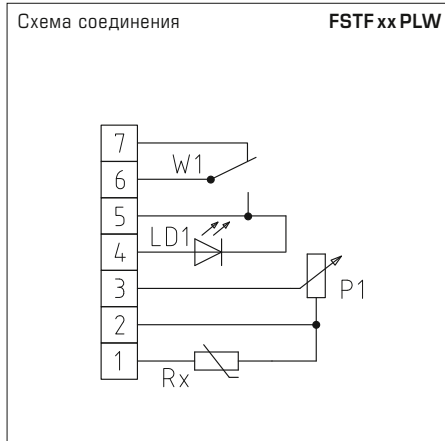
Тип / WG01	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>FSTF xx P</b>	<b>пассивный</b>	<b>IP20 (-30...+60 °C)</b>
FSTF Pt100 P	Pt100 (согласно DIN EN 60751, класс B)	1101-5020-1001-282
FSTF Pt1000 P	Pt1000 (согласно DIN EN 60751, класс B)	1101-5020-5001-162
FSTF Ni1000 P	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс B, ТКС = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-5020-9001-162
FSTF NiTK P	Ni1000 TK5000 (ТКС = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-5021-0001-162
FSTF LM235Z P	LM235Z (ТКС = 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °C), KP10	1101-5022-1001-162
FSTF NTC1,8K P	NTC 1,8K	1101-5021-2001-162
FSTF NTC10K P	NTC 10K	1101-5021-5001-162
FSTF NTC20K P	NTC 20K	1101-5021-6001-162

Датчик температуры в помещении  
для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей,  
различные исполнения



**FSTF xx PLW**

Исполнение с датчиком, потенциометром (1 кОм, макс. 0,1 Вт), светодиодом (зеленым) и кулисным переключателем (макс. 24 В перем./пост. тока, макс. 130 мА)



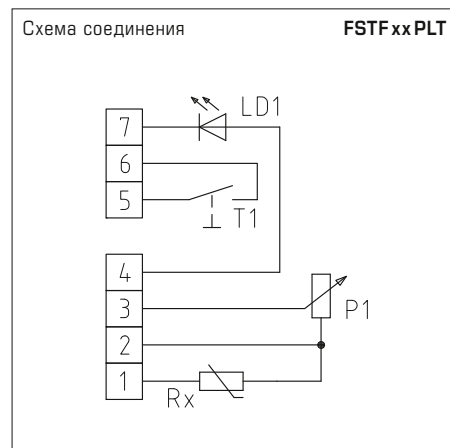
**THERMASGARD® FSTF xx PLW Датчик температуры в помещении**

Тип / WG01	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>FSTF xx PLW</b>	<b>пассивный</b>	<b>IP 20 (-30...+60 °C)</b>
FSTF Pt100 P L W	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-5020-1655-353
FSTF Pt1000 P L W	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-5020-5655-353
FSTF Ni1000 P L W	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, ТК = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-5020-9655-353
FSTF NiTK P L W	Ni1000 TK5000 (ТК = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-5021-0655-353
FSTF LM235Z P L W	LM235Z (ТК = 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °C), KP10	1101-5022-1655-353
FSTF NTC1,8K P L W	NTC 1,8K	1101-5021-2655-353
FSTF NTC10K P L W	NTC 10K	1101-5021-5655-353
FSTF NTC20K P L W	NTC 20K	1101-5021-6655-353



**FSTF xx PLT**

Исполнение с датчиком, потенциометром (1 кОм, макс. 0,1 Вт), светодиодом (зеленым) и кнопкой (макс. 24 В пост. тока, макс. 10 мА)

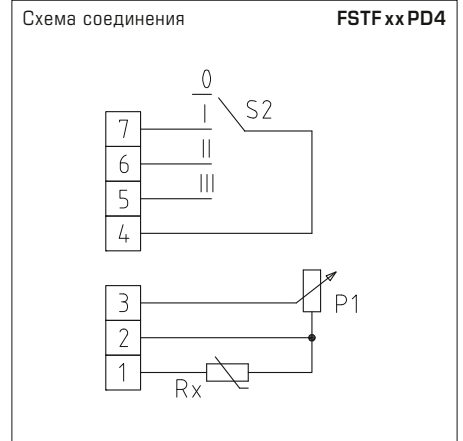


**THERMASGARD® FSTF xx PLT Датчик температуры в помещении**

Тип / WG01	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>FSTF xx PLT</b>	<b>пассивный</b>	<b>IP 20 (-30...+60 °C)</b>
FSTF Pt100 P L T	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-5020-1663-162
FSTF Pt1000 P L T	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-5020-5663-162
FSTF Ni1000 P L T	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, ТК = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-5020-9663-350
FSTF NiTK P L T	Ni1000 TK5000 (ТК = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-5021-0663-350
FSTF LM235Z P L T	LM235Z (ТК = 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °C), KP10	1101-5022-1663-350
FSTF NTC1,8K P L T	NTC 1,8K	1101-5021-2663-350
FSTF NTC10K P L T	NTC 10K	1101-5021-5663-350
FSTF NTC20K P L T	NTC 20K	1101-5021-6663-350



**FSTF xx PD4**  
Исполнение с датчиком,  
потенциометром (1 кОм, макс. 0,1 Вт), и  
поворотным переключателем  
(макс. 24 В перем./пост. тока, макс. 130 мА)

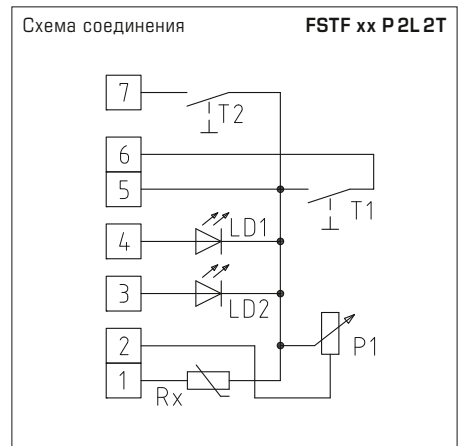


**THERMASGARD® FSTF xx PD4** Датчик температуры в помещении

Тип / WG01	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>FSTF xx PD4</b>	<b>пассивный</b>	<b>IP20 (-30...+60 °C)</b>
FSTF Pt100 P D4	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-5020-1007-354
FSTF Pt1000 P D4	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-5020-5007-354
FSTF Ni1000 P D4	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, ТКС = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-5020-9007-354
FSTF NiTK P D4	Ni1000 TK5000 (ТКС = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-5021-0007-354
FSTF LM235Z P D4	LM235Z (ТКС = 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °C), KP10	1101-5022-1007-354
FSTF NTC1,8K P D4	NTC 1,8K	1101-5021-2007-354
FSTF NTC10K P D4	NTC 10K	1101-5021-5007-354
FSTF NTC20K P D4	NTC 20K	1101-5021-6007-354



**FSTF xx P2L2T**  
Исполнение с датчиком,  
потенциометром (1 кОм, макс. 0,1 Вт),  
двумя светодиодами (зеленый и красный)  
и двумя кнопками (макс. 24 В пост. тока,  
макс. 10 мА)



**THERMASGARD® FSTF xx P2L2T** Датчик температуры в помещении

Тип / WG01	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>FSTF xx P2L2T</b>	<b>пассивный</b>	<b>IP20 (-30...+60 °C)</b>
FSTF Pt100 P 2L 2T	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-5020-1672-256
FSTF Pt1000 P 2L 2T	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-5020-5672-256
FSTF Ni1000 P 2L 2T	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, ТКС = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-5020-9672-256
FSTF NiTK P2L2T	Ni1000 TK5000 (ТКС = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-5021-0672-256
FSTF LM235Z P 2L 2T	LM235Z (ТКС = 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °C), KP10	1101-5022-1672-256
FSTF NTC1,8K P 2L 2T	NTC 1,8K	1101-5021-2672-256
FSTF NTC10K P 2L 2T	NTC 10K	1101-5021-5672-256
FSTF NTC20K P 2L 2T	NTC 20K	1101-5021-6672-256

**Датчик температуры потолочный,  
с пассивным выходом**

**THERMASGARD® DTF** — небольшой встраиваемый термометр сопротивления с пассивным выходом для скрытой установки. Встраивается преимущественно в подвесные потолки или стены из гипсокартона и великолепно вписывается в общий архитектурный дизайн. Предназначен для измерения температуры над поверхностью. Вставная присоединительная головка для быстрого и простого монтажа.

**DTF**  
Присоединительная головка,  
вставная

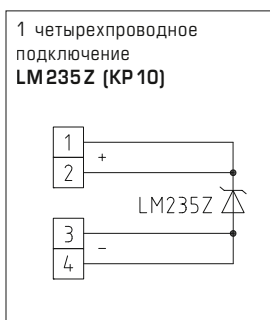
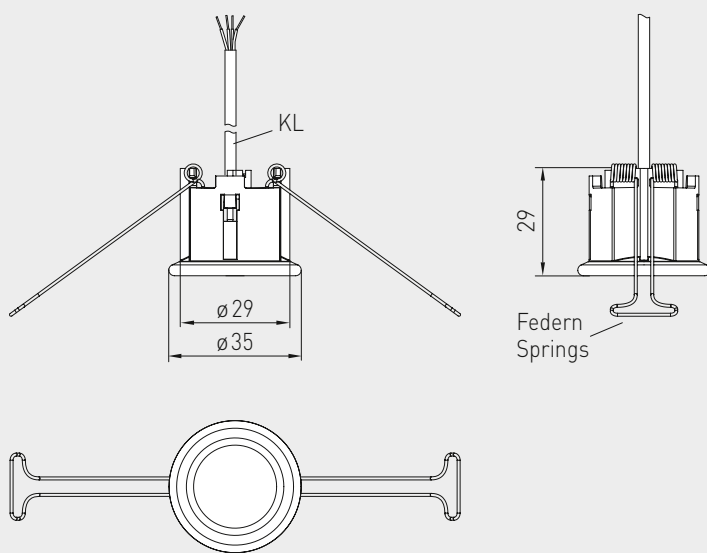


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Диапазон измерения:	-20...+90 °C
Чувствительные элементы / выход:	см. таблицу, пассивный
Тип подключения:	4-проводное подключение <b>Клемма 1/2: +</b> (обозначена красным, цвета проводов: желтый, коричневый) <b>Клемма 3/4: -</b> (обозначена черным, цвета проводов: белый, зеленый)
Измерительный ток:	< 0,6 mA (Pt1000) < 1,0 mA (Pt100) < 0,3 mA (Ni1000, Ni1000 TK5000) < 2,0 мВт (NTC xx) 400 µA...5 mA (LM235Z)
Присоединительная головка:	пластик, поликарбонат (PC), белый цвет (другие цвета в качестве опции), <b>вставная</b>
Соединительный кабель:	ПВХ, LiYY, 4 x 0,14 мм², KL = прим. 2 м
Монтаж /подключение:	в междуэтажное перекрытие вырез в потолке Ø = 30 мм заглушка Ø = < 35 мм
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МОм, при +20 °C (500 В постоянного тока)
Допустимая относительная влажность воздуха:	< 95 %, без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 30</b> (согласно EN 60 529) Датчик в смонтированном состоянии

Габаритный чертёж

DTF





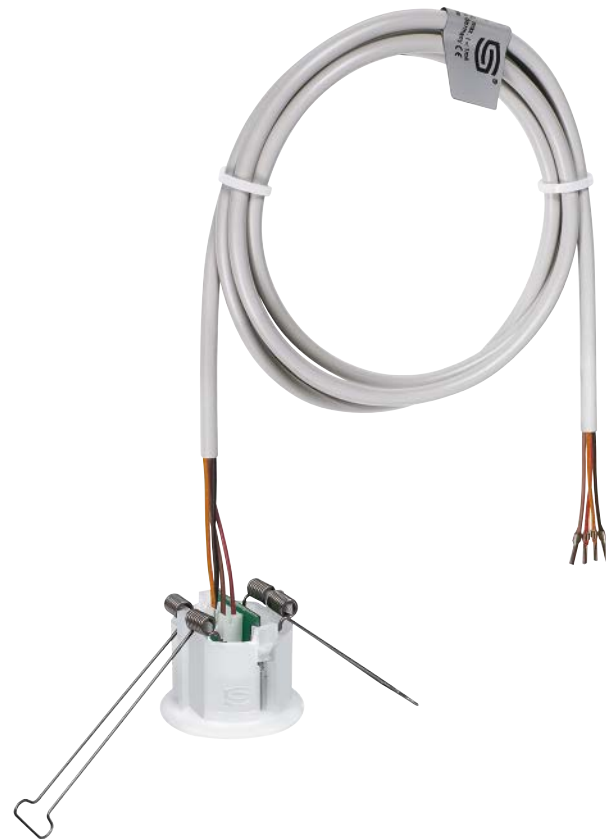
S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® DTF

Датчик температуры потолочный,  
с пассивным выходом



DTF



THERMASGARD® DTF Датчик температуры потолочный		
Тип/WG03	Чувств. элемент/выход	Арт. №
<b>DTF</b>		<b>IP30</b>
DTF Pt100	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-60C0-1003-000
DTF Pt1000	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-60C0-5003-000
DTF Ni1000	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-60C0-9003-000
DTF NiTK	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-60C1-0003-000
DTF LM235Z	LM235Z (TCR = 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °C), KP10	1101-60C2-1003-000
DTF NTC1,8K	NTC 1,8K	1101-60C1-2003-000
DTF NTC10K	NTC 10K	1101-60C1-5003-000
DTF NTC20K	NTC 20K	1101-60C1-6003-000
Примечание:	другие чувствительные элементы в качестве опции	по запросу

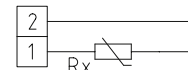
**Датчик температуры наружный / датчик для помещений с повышенной влажностью, с пассивным выходом**

Наружный термометр сопротивления / датчик наружной температуры **THERMASGARD® ATF 1** (встроенный датчик) с пассивным выходом, корпусом из пластика с высокой ударной вязкостью и быстрозаворачиваемыми винтами.

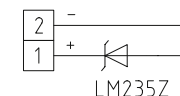
Наружный термометр сопротивления / датчик наружной температуры **THERMASGARD® ATF 01** (встроенный датчик) с пассивным выходом, корпусом из пластика с высокой ударной вязкостью и защелкивающейся крышкой.

Служит для измерения наружной температуры, температуры в помещениях с повышенной влажностью — например, как наружный датчик, датчик наружной температуры, для установок на наружных стенах, в холодильных установках и теплицах, в залах, в промышленности и в сельском хозяйстве. Наружный монтаж осуществляется преимущественно с северной стороны или в защищенных местах. В случае возможного попадания прямых солнечных лучей следует применять защитное приспособление **WS 01** или **WS 04**.

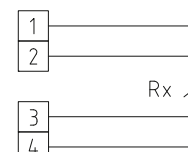
1 двухпроводное подключение стандартное исполнение



1 двухпроводное подключение **LM 235 Z (KP 10)**



1 четырехпроводное подключение (опционально)



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Диапазон измерения:	-50...+90 °C
Чувствительные элементы / выход:	пассивный (см. таблицу), внутренний
Тип подключения:	по двухпроводной схеме (четырёхпроводное подключение для PT100/PT1000A, для других датчиков — опционально)
Измерительный ток:	< 0,6 mA (Pt1000) < 1,0 mA (Pt100) < 0,3 mA (Ni1000, Ni1000 TK5000) < 2,0 мВт (NTC xx) 400 µA...5 mA (LM235Z)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), <b>ATF 01 с защелкивающейся крышкой,</b> <b>ATF 1 с быстрозаворачиваемыми винтами</b> (комбинация шлиц / крестовой шлиц)
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Тур 1 / Тур 01)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101
Электрическое подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МОм, при +20 °C (500 В постоянного тока)
Допустимая относительная влажность воздуха:	< 95 %, без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>ATF 01 IP54</b> (согласно EN 60 529) Корпус проверен TÜV SÜD, отчет № 713160960A (Тур 01) <b>ATF 1 IP67</b> (согласно EN 60 529) Корпус проверен TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1)



**THERMASGARD® ATF 01** Датчик температуры наружный / датчик для помещений с повышенной влажностью, *Standard* с защелкивающейся крышкой

Тип / WG03	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>ATF 01</b>		<b>IP54</b>
ATF01 Pt100	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-1030-1003-000
ATF01 Pt1000	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-1030-5001-000
ATF01 Ni1000	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> / K)	1101-1030-9001-000
ATF01 NiTK	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> / K), LG-Ni1000	1101-1031-0001-000
ATF01 LM235Z	LM235Z (TCR = 10 мВ / K; 2,73 В при 0 °C), KP10	1101-1032-1001-000
ATF01 NTC1,8K	NTC 1,8 K	1101-1031-2001-000
ATF01 NTC10K	NTC 10 K	1101-1031-5001-000
ATF01 NTC20K	NTC 20 K	1101-1031-6001-000
Дополнительная плата:	другие чувствительные элементы в качестве опции Подсоединение кабеля с <b>разъемом M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101	по запросу по запросу

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>WS-01</b>	Приспособление для защиты от солнечных лучей и посторонних предметов, 184 x 180 x 80 мм, из высококач. стали <b>V2A</b> (1.4301)	7100-0040-2000-000
<b>WS-04</b>	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 130 x 180 x 135 мм, из высококач. стали <b>V2A</b> (1.4301)	7100-0040-7000-000

подробная информация в последнем разделе!

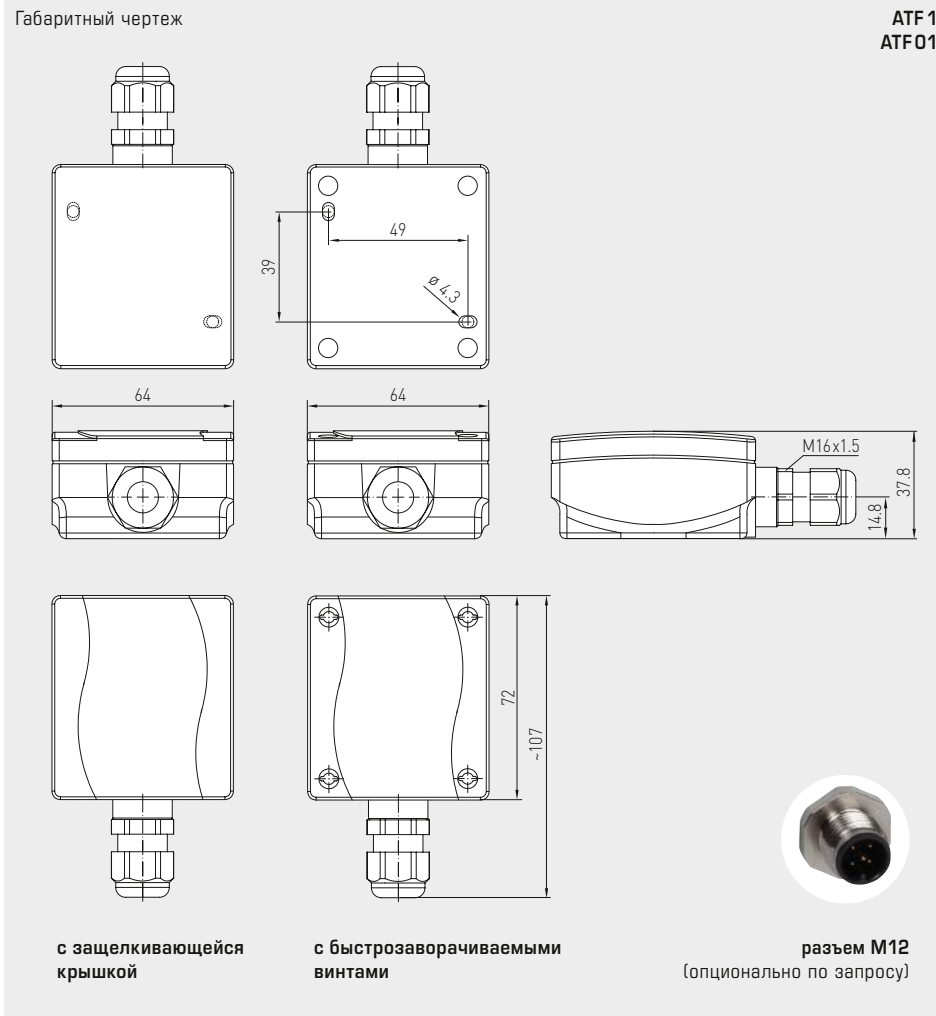




S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® ATF 1  
THERMASGARD® ATF 01

Датчик температуры наружный / датчик для помещений с повышенной влажностью, с пассивным выходом



ATF 01  
с защелкивающейся  
крышкой  
(IP54)



ATF 1  
с быстрозаворачиваемыми  
винтами  
(IP67)



**THERMASGARD® ATF 1** Датчик температуры наружный / датчик для помещений с повышенной влажностью, Premium с быстрозаворачиваемыми винтами

Тип / WG03	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>ATF 1</b>		<b>IP67</b>
ATF1 Pt100	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-1040-1003-000
ATF1 Pt1000	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-1040-5001-000
ATF1 Pt1000A	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-1040-6003-000
ATF1 Ni1000	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-1040-9001-000
ATF1 NiTK	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-1041-0001-000
ATF1 LM235Z	LM235Z (TCR = 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °С), KP10	1101-1042-1001-000
ATF1 NTC1,8K	NTC 1,8K	1101-1041-2001-000
ATF1 NTC10K	NTC 10K	1101-1041-5001-000
ATF1 NTC20K	NTC 20K	1101-1041-6001-000
Дополнительная плата:	другие чувствительные элементы в качестве опции Присоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101	по запросу по запросу

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>WS-01</b>	Приспособление для защиты от солнечных лучей и посторонних предметов, 184 x 180 x 80 мм, из высококач. стали V2A (1.4301)	7100-0040-2000-000
<b>WS-04</b>	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 130 x 180 x 135 мм, из высококач. стали V2A (1.4301)	7100-0040-7000-000

подробная информация в последнем разделе!

**Датчик температуры наружный / датчик для помещений с повышенной влажностью, с пассивным выходом**

Наружный термометр сопротивления / датчик наружной температуры **THERMASGARD® ATF 2** (внешний датчик) с пассивным выходом, корпусом из пластика с высокой ударной вязкостью и быстрозаворачиваемыми винтами.

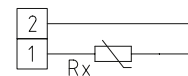
Служит для измерения наружной температуры, температуры в помещениях с повышенной влажностью — например, как наружный датчик, датчик наружной температуры, для установки на наружных стенах, в холодильных установках и теплицах, в залах, в промышленности и в сельском хозяйстве. Наружный монтаж осуществляется преимущественно с северной стороны или в защищенных местах.

При попадании прямых солнечных лучей следует применять приспособление для защиты от солнечных лучей и посторонних предметов **WS01** или **WS04** (принадлежности) или исполнение прибора со встроенной защитой от солнечных лучей **SS02** (по запросу).

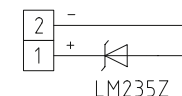
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Диапазон измерения:	-50...+90 °C
Чувствительные элементы / выход:	пассивный (см. таблицу), во внешней трубке из высококач. стали <b>V4A</b> (1.4571) ( <b>Perfect Sensor Protection</b> )
Тип подключения:	по двухпроводной схеме (четырёхпроводное подключение для PT100/PT1000A, для других датчиков — опционально)
Измерительный ток:	< 0,6 mA (Pt1000) < 1,0 mA (Pt100) < 0,3 mA (Ni1000, Ni1000 TK5000) < 2,0 мВт (NTC xx) 400 µA...5 mA (LM235Z)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Typ 1)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101
Электрическое подключение:	0,14–1,5 мм², по винтовым зажимам
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МОм, при +20 °C (500 В постоянного тока)
Допустимая относительная влажность воздуха:	< 95 %, без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP65</b> (согласно EN 60 529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Typ 1)
Опционально:	с приспособлением для защиты от солнечных лучей <b>SS02</b> (по запросу)

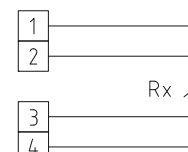
1 двухпроводное подключение стандартное исполнение



1 двухпроводное подключение LM235Z (КР 10)

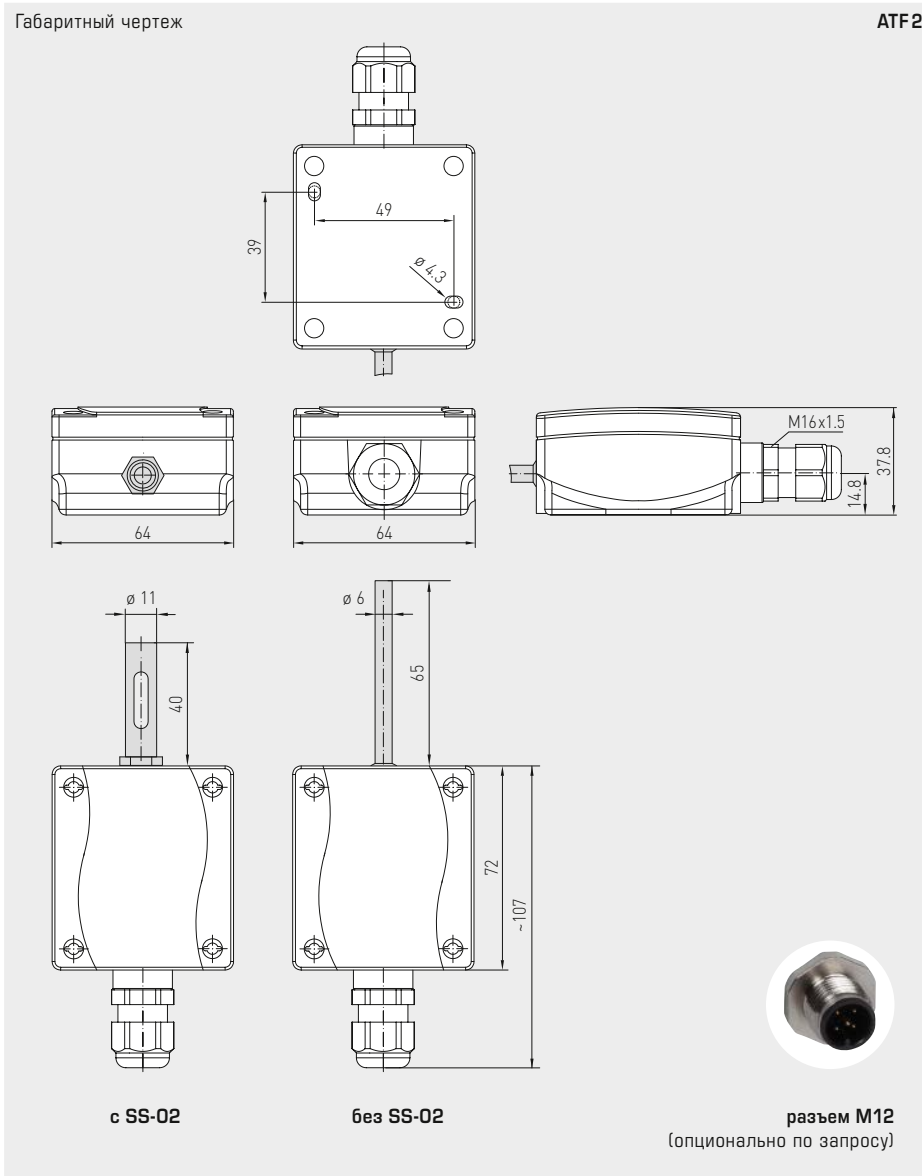


1 четырехпроводное подключение (опционально)



High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity





**THERMASGARD® ATF 2** Датчик температуры наружный / датчик для помещений с повышенной влажностью

Тип / WG03	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>ATF 2</b>		
ATF2 Pt100	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-1050-1003-000
ATF2 Pt1000	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-1050-5001-000
ATF2 Pt1000A	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-1050-6003-000
ATF2 Ni1000	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-1050-9001-000
ATF2 NiTK	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG - Ni1000	1101-1051-0001-000
ATF2 LM235Z	LM235Z (TCR = 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °C), KP10	1101-1052-1001-000
ATF2 NTC1,8K	NTC 1,8K	1101-1051-2001-000
ATF2 NTC10K	NTC 10K	1101-1051-5001-000
ATF2 NTC20K	NTC 20K	1101-1051-6001-000

Примечание: другие чувствительные элементы в качестве опции с приспособлением для защиты от солнечных лучей **SS 02** по запросу. Присоединение кабеля с разъемом **M12** согласно DIN EN 61076-2-101 по запросу.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>WS-01</b>	Приспособление для защиты от солнечных лучей и посторонних предметов, 184 x 180 x 80 мм, из высококачественной стали <b>V2A</b> (1.4301)	7100-0040-2000-000
<b>WS-04</b>	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 130 x 180 x 135 мм, из высококачественной стали <b>V2A</b> (1.4301)	7100-0040-7000-000

подробная информация в последнем разделе!

Погружной / винчиваемый / каналный датчик температуры,  
с пассивным выходом

**Зпатентованный высококачественный прибор (погружной датчик: патент № DE 10 2012 017 500.0)**

**THERMASGARD® TF 43** — это термометр сопротивления с пассивным выходом, корпусом из ударопрочного пластика с защелкивающейся крышкой, и прямой защитной трубкой.

**THERMASGARD® TF 65** — это термометр сопротивления с пассивным выходом, корпусом из ударопрочного пластика с быстрозаворачиваемыми винтами, и прямой защитной трубкой.

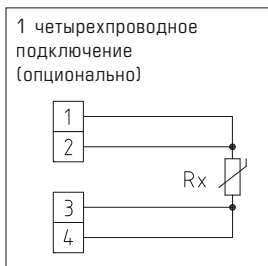
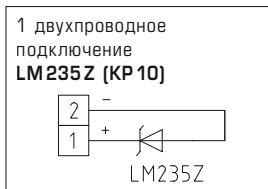
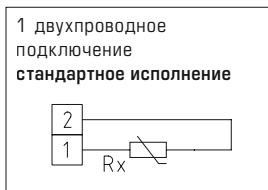
Встраиваемые/погружные датчики температуры — это электрические контактные термометры, которые служат для измерения температуры в жидкости и газе и устанавливаются, например, в трубопроводах и резервуарах. Для агрессивных сред использовать погружные гильзы из высококачественной стали. Датчики температуры используются в трубопроводах, отопительных системах, коллекторах, теплоцентралях, системах горячего и холодного водоснабжения, системах циркуляции масла и смазочных веществ, машиностроении, приборостроении и производстве промышленного оборудования, а также в промышленности в целом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон измерения:	-30 ... +150 °C (T <sub>max</sub> NTC = +150 °C, T <sub>max</sub> LM235Z = +125 °C)
Чувствительные элементы / выход:	см. таблицу, пассивный ( <b>Perfect Sensor Protection</b> ) (опционально также с двумя чувствительными элементами)
Тип подключения:	по двухпроводной схеме (четырёхпроводное подключение для PT100/PT1000A, для других датчиков — опционально)
Измерительный ток:	< 0,6 mA (Pt1000) < 1,0 mA (Pt100) < 0,3 mA (Ni1000, Ni1000 TK5000) < 2,0 мВт (NTC xx) 400 µA...5 mA (LM235Z)
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МОм, при +20 °C (500 В постоянного тока)
Температура окружающей среды:	-20 ... +100 °C
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016) <b>TF 43 с защелкивающейся крышкой</b> <b>TF 65 с быстрозаворачиваемыми винтами</b> (комбинация шлиц / крестовой шлиц)
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Typ 1 / Typ 01)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или</b> <b>разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Электрическое подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Защитная трубка:	высококачественная сталь <b>V4A</b> (1.4571), Ø = 6 мм, установочная длина (EL) = 50–400 мм (см. таблицу)
Допустимая относительная влажность воздуха:	< 95 %, без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>TF 43 IP 54</b> (согласно EN 60 529)* Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713160960A (Typ 01) <b>TF 65 IP 67</b> (согласно EN 60 529)* Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Typ 1) * Корпус в смонтированном состоянии

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

<b>MF-15-K</b>	Присоединительный фланец из пластика, 56,8 x 84,3 мм, проходное сечение трубы Ø = 15,2 мм, T <sub>max</sub> = +100 °C
<b>TH08- ms / xx</b>	Погружная гильза из никелированной латуни / оцинкованная Ø = 8 мм, T <sub>max</sub> = +150 °C, p <sub>max</sub> = 10 бар
<b>TH08-VA / xx</b>	Погружная гильза из высококачественной стали <b>V4A</b> (1.4571), Ø = 8 мм, T <sub>max</sub> = +600 °C, p <sub>max</sub> = 40 бар
<b>TH08-VA / xx / 90</b>	Погружная гильза из высококачественной стали <b>V4A</b> (1.4571), с горловиной (90 мм), Ø = 8 мм, T <sub>max</sub> = +600 °C, p <sub>max</sub> = 40 бар



High-performance encapsulation against  
vibration, mechanical stress and humidity

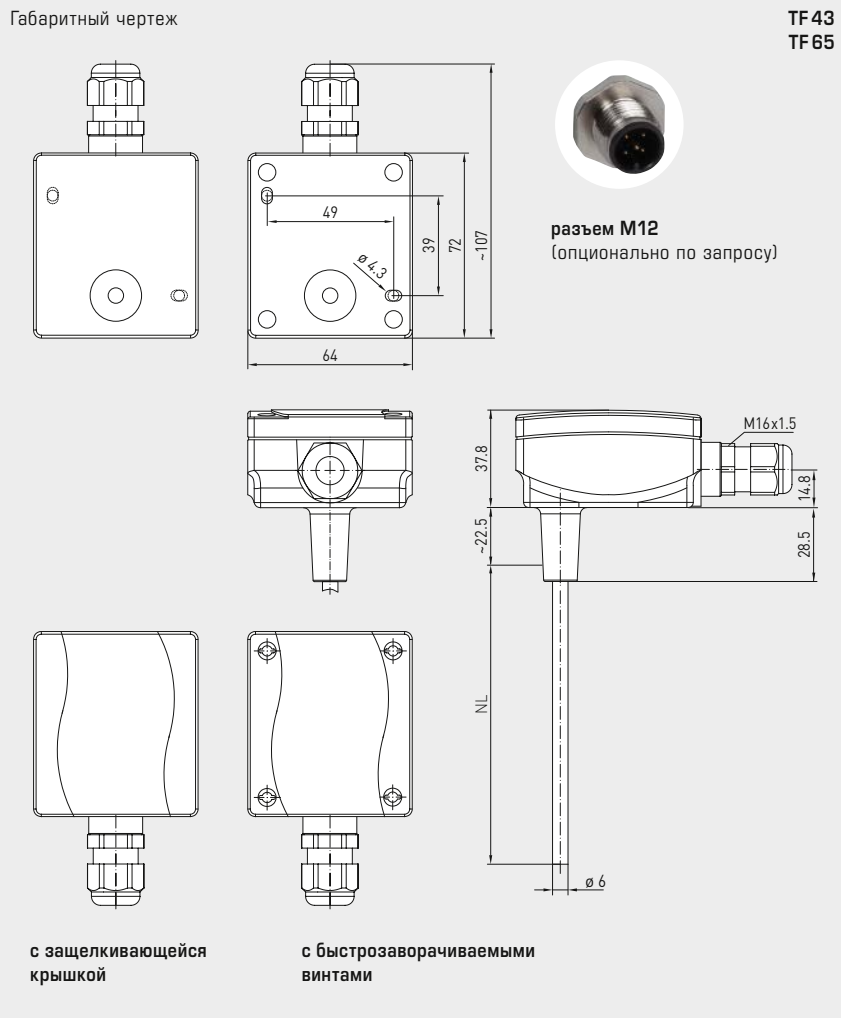




S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® TF 43  
THERMASGARD® TF 65

Погружной / ввинчиваемый / канальный датчик температуры,  
с пассивным выходом



TF 43  
с защелкивающейся  
крышкой  
(IP 54)



TF 65  
с быстрозаворачиваемыми  
винтами  
(IP 67)



**PATENTED**



TFxx  
Базовый прибор  
с принадлежности

**THERMASGARD® TF 65** Датчик температуры (Базовый прибор с быстрозаворачиваемыми винтами), *Premium*

Тип / WG03 / EL	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>TF65 Pt100 xx</b>	<b>Pt100</b>	<b>IP 67</b>
TF65 Pt100 50mm	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7020-1013-000
TF65 Pt100 100mm	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7020-1023-000
TF65 Pt100 150mm	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7020-1033-000
TF65 Pt100 200mm	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7020-1043-000
TF65 Pt100 250mm	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7020-1053-000
TF65 Pt100 300mm	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7020-1063-000
TF65 Pt100 350mm	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7020-1073-000
TF65 Pt100 400mm	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7020-1083-000
<b>TF65 Pt1000 xx</b>	<b>Pt1000</b>	<b>IP 67</b>
TF65 Pt1000 50mm	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7020-5011-000
TF65 Pt1000 100mm	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7020-5021-000
TF65 Pt1000 150mm	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7020-5031-000
TF65 Pt1000 200mm	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7020-5041-000
TF65 Pt1000 250mm	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7020-5051-000
TF65 Pt1000 300mm	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7020-5061-000
TF65 Pt1000 350mm	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7020-5071-000
TF65 Pt1000 400mm	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7020-5081-000
<b>TF65 Pt1000A xx</b>	<b>Pt1000A</b>	<b>IP 67</b>
TF65 Pt1000A 50mm	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-7020-6013-000
TF65 Pt1000A 100mm	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-7020-6023-000
TF65 Pt1000A 150mm	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-7020-6033-000
TF65 Pt1000A 200mm	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-7020-6043-000
TF65 Pt1000A 250mm	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-7020-6053-000
TF65 Pt1000A 300mm	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-7020-6063-000
TF65 Pt1000A 350mm	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-7020-6073-000
TF65 Pt1000A 400mm	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-7020-6083-000
<b>TF65 Ni1000 xx</b>	<b>Ni 1000</b>	<b>IP 67</b>
TF65 Ni1000 50mm	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-7020-9011-000
TF65 Ni1000 100mm	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-7020-9021-000
TF65 Ni1000 150mm	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-7020-9031-000
TF65 Ni1000 200mm	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-7020-9041-000
TF65 Ni1000 250mm	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-7020-9051-000
TF65 Ni1000 300mm	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-7020-9061-000
TF65 Ni1000 350mm	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-7020-9071-000
TF65 Ni1000 400mm	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-7020-9081-000
<b>TF65 Ni1000TK xx</b>	<b>Ni1000 TK5000</b>	<b>IP 67</b>
TF65 NiTK 50mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-7021-0011-000
TF65 NiTK 100mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-7021-0021-000
TF65 NiTK 150mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-7021-0031-000
TF65 NiTK 200mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-7021-0041-000
TF65 NiTK 250mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-7021-0051-000
TF65 NiTK 300mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-7021-0061-000
TF65 NiTK 350mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-7021-0071-000
TF65 NiTK 400mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-7021-0081-000
Продолжение на следующей странице...		

 High-performance encapsulation against  
vibration, mechanical stress and humidity


THERMASGARD® TF 65 Датчик температуры (Базовый прибор с быстрозаворачиваемыми винтами), Premium		
Тип / WG03 / EL	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>TF65 LM235Z xx</b>	<b>LM235Z</b>	<b>IP67</b>
TF65 LM235Z 50mm	LM235Z (TCR = 10 мВ / К; 2,73 В при 0 °С), KP10	1101-7022-1011-000
TF65 LM235Z 100mm	LM235Z (TCR = 10 мВ / К; 2,73 В при 0 °С), KP10	1101-7022-1021-000
TF65 LM235Z 150mm	LM235Z (TCR = 10 мВ / К; 2,73 В при 0 °С), KP10	1101-7022-1031-000
TF65 LM235Z 200mm	LM235Z (TCR = 10 мВ / К; 2,73 В при 0 °С), KP10	1101-7022-1041-000
TF65 LM235Z 250mm	LM235Z (TCR = 10 мВ / К; 2,73 В при 0 °С), KP10	1101-7022-1051-000
TF65 LM235Z 300mm	LM235Z (TCR = 10 мВ / К; 2,73 В при 0 °С), KP10	1101-7022-1061-000
TF65 LM235Z 350mm	LM235Z (TCR = 10 мВ / К; 2,73 В при 0 °С), KP10	1101-7022-1071-000
TF65 LM235Z 400mm	LM235Z (TCR = 10 мВ / К; 2,73 В при 0 °С), KP10	1101-7022-1081-000
<b>TF65 NTC 1,8K xx</b>	<b>NTC 1,8K</b>	<b>IP67</b>
TF65 NTC1,8K 50mm	NTC 1,8K	1101-7021-2011-000
TF65 NTC1,8K 100mm	NTC 1,8K	1101-7021-2021-000
TF65 NTC1,8K 150mm	NTC 1,8K	1101-7021-2031-000
TF65 NTC1,8K 200mm	NTC 1,8K	1101-7021-2041-000
TF65 NTC1,8K 250mm	NTC 1,8K	1101-7021-2051-000
TF65 NTC1,8K 300mm	NTC 1,8K	1101-7021-2061-000
TF65 NTC1,8K 350mm	NTC 1,8K	1101-7021-2071-000
TF65 NTC1,8K 400mm	NTC 1,8K	1101-7021-2081-000
<b>TF65 NTC10K xx</b>	<b>NTC 10K</b>	<b>IP67</b>
TF65 NTC10K 50mm	NTC 10K	1101-7021-5011-000
TF65 NTC10K 100mm	NTC 10K	1101-7021-5021-000
TF65 NTC10K 150mm	NTC 10K	1101-7021-5031-000
TF65 NTC10K 200mm	NTC 10K	1101-7021-5041-000
TF65 NTC10K 250mm	NTC 10K	1101-7021-5051-000
TF65 NTC10K 300mm	NTC 10K	1101-7021-5061-000
TF65 NTC10K 350mm	NTC 10K	1101-7021-5071-000
TF65 NTC10K 400mm	NTC 10K	1101-7021-5081-000
<b>TF65 NTC20K xx</b>	<b>NTC 20K</b>	<b>IP67</b>
TF65 NTC20K 50mm	NTC 20K	1101-7021-6011-000
TF65 NTC20K 100mm	NTC 20K	1101-7021-6021-000
TF65 NTC20K 150mm	NTC 20K	1101-7021-6031-000
TF65 NTC20K 200mm	NTC 20K	1101-7021-6041-000
TF65 NTC20K 250mm	NTC 20K	1101-7021-6051-000
TF65 NTC20K 300mm	NTC 20K	1101-7021-6061-000
TF65 NTC20K 350mm	NTC 20K	1101-7021-6071-000
TF65 NTC20K 400mm	NTC 20K	1101-7021-6081-000
Примечание	другие чувствительные элементы в качестве опции	по запросу
Опционально:	Присоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101	по запросу



**THERMASGARD® TF 43** Датчик температуры (Базовый прибор с защелкивающейся крышкой), *Standard*

Тип / WG03 / EL	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>TF43 Pt100 xx</b>	<b>Pt100</b>	<b>IP 54</b>
TF43 Pt100 50mm	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7010-1013-000
TF43 Pt100 100mm	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7010-1023-000
TF43 Pt100 150mm	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7010-1033-000
TF43 Pt100 200mm	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7010-1043-000
TF43 Pt100 250mm	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7010-1053-000
TF43 Pt100 300mm	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7010-1063-000
TF43 Pt100 350mm	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7010-1073-000
TF43 Pt100 400mm	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7010-1083-000
<b>TF43 Pt1000 xx</b>	<b>Pt1000</b>	<b>IP 54</b>
TF43 Pt1000 50mm	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7010-5011-000
TF43 Pt1000 100mm	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7010-5021-000
TF43 Pt1000 150mm	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7010-5031-000
TF43 Pt1000 200mm	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7010-5041-000
TF43 Pt1000 250mm	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7010-5051-000
TF43 Pt1000 300mm	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7010-5061-000
TF43 Pt1000 350mm	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7010-5071-000
TF43 Pt1000 400mm	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-7010-5081-000
<b>TF43 Pt1000A xx</b>	<b>Pt1000A</b>	<b>IP 54</b>
TF43 Pt1000A 50mm	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-7010-6013-000
TF43 Pt1000A 100mm	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-7010-6023-000
TF43 Pt1000A 150mm	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-7010-6033-000
TF43 Pt1000A 200mm	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-7010-6043-000
TF43 Pt1000A 250mm	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-7010-6053-000
TF43 Pt1000A 300mm	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-7010-6063-000
TF43 Pt1000A 350mm	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-7010-6073-000
TF43 Pt1000A 400mm	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-7010-6083-000
<b>TF43 Ni1000 xx</b>	<b>Ni 1000</b>	<b>IP 54</b>
TF43 Ni1000 50mm	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-7010-9011-000
TF43 Ni1000 100mm	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-7010-9021-000
TF43 Ni1000 150mm	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-7010-9031-000
TF43 Ni1000 200mm	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-7010-9041-000
TF43 Ni1000 250mm	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-7010-9051-000
TF43 Ni1000 300mm	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-7010-9061-000
TF43 Ni1000 350mm	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-7010-9071-000
TF43 Ni1000 400mm	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-7010-9081-000
<b>TF43 Ni1000TK xx</b>	<b>Ni1000 TK5000</b>	<b>IP 54</b>
TF43 NiTK 50mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-7011-0011-000
TF43 NiTK 100mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-7011-0021-000
TF43 NiTK 150mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-7011-0031-000
TF43 NiTK 200mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-7011-0041-000
TF43 NiTK 250mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-7011-0051-000
TF43 NiTK 300mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-7011-0061-000
TF43 NiTK 350mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-7011-0071-000
TF43 NiTK 400mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-7011-0081-000

Продолжение на следующей странице...

High-performance encapsulation against  
vibration, mechanical stress and humidity



THERMASGARD® TF 43 Датчик температуры (Базовый прибор с защелкивающейся крышкой), <i>Standard</i>		
Тип / WG03 / EL	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>TF43 LM235Z xx</b>	<b>LM235Z</b>	<b>IP54</b>
TF43 LM235Z 50mm	LM235Z (TCR = 10 мВ / К; 2,73 В при 0 °С), KP10	1101-7012-1011-000
TF43 LM235Z 100mm	LM235Z (TCR = 10 мВ / К; 2,73 В при 0 °С), KP10	1101-7012-1021-000
TF43 LM235Z 150mm	LM235Z (TCR = 10 мВ / К; 2,73 В при 0 °С), KP10	1101-7012-1031-000
TF43 LM235Z 200mm	LM235Z (TCR = 10 мВ / К; 2,73 В при 0 °С), KP10	1101-7012-1041-000
TF43 LM235Z 250mm	LM235Z (TCR = 10 мВ / К; 2,73 В при 0 °С), KP10	1101-7012-1051-000
TF43 LM235Z 300mm	LM235Z (TCR = 10 мВ / К; 2,73 В при 0 °С), KP10	1101-7012-1061-000
TF43 LM235Z 350mm	LM235Z (TCR = 10 мВ / К; 2,73 В при 0 °С), KP10	1101-7012-1071-000
TF43 LM235Z 400mm	LM235Z (TCR = 10 мВ / К; 2,73 В при 0 °С), KP10	1101-7012-1081-000
<b>TF43 NTC 1,8K xx</b>	<b>NTC 1,8K</b>	<b>IP54</b>
TF43 NTC1,8K 50mm	NTC 1,8K	1101-7011-2011-000
TF43 NTC1,8K 100mm	NTC 1,8K	1101-7011-2021-000
TF43 NTC1,8K 150mm	NTC 1,8K	1101-7011-2031-000
TF43 NTC1,8K 200mm	NTC 1,8K	1101-7011-2041-000
TF43 NTC1,8K 250mm	NTC 1,8K	1101-7011-2051-000
TF43 NTC1,8K 300mm	NTC 1,8K	1101-7011-2061-000
TF43 NTC1,8K 350mm	NTC 1,8K	1101-7011-2071-000
TF43 NTC1,8K 400mm	NTC 1,8K	1101-7011-2081-000
<b>TF43 NTC10K xx</b>	<b>NTC 10K</b>	<b>IP54</b>
TF43 NTC10K 50mm	NTC 10K	1101-7011-5011-000
TF43 NTC10K 100mm	NTC 10K	1101-7011-5021-000
TF43 NTC10K 150mm	NTC 10K	1101-7011-5031-000
TF43 NTC10K 200mm	NTC 10K	1101-7011-5041-000
TF43 NTC10K 250mm	NTC 10K	1101-7011-5051-000
TF43 NTC10K 300mm	NTC 10K	1101-7011-5061-000
TF43 NTC10K 350mm	NTC 10K	1101-7011-5071-000
TF43 NTC10K 400mm	NTC 10K	1101-7011-5081-000
<b>TF43 NTC20K xx</b>	<b>NTC 20K</b>	<b>IP54</b>
TF43 NTC20K 50mm	NTC 20K	1101-7011-6011-000
TF43 NTC20K 100mm	NTC 20K	1101-7011-6021-000
TF43 NTC20K 150mm	NTC 20K	1101-7011-6031-000
TF43 NTC20K 200mm	NTC 20K	1101-7011-6041-000
TF43 NTC20K 250mm	NTC 20K	1101-7011-6051-000
TF43 NTC20K 300mm	NTC 20K	1101-7011-6061-000
TF43 NTC20K 350mm	NTC 20K	1101-7011-6071-000
TF43 NTC20K 400mm	NTC 20K	1101-7011-6081-000
Примечание	другие чувствительные элементы в качестве опции	по запросу
Опционально:	Присоединение кабеля с разъемом <b>M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101	по запросу

**TF 43**  
с защелкивающейся  
крышкой  
(IP54)



Погружной / ввинчиваемый / канальный датчик температуры,  
 с пассивным выходом

Один базовый прибор в четырех исполнениях...



**PATENTED**  
 DE 10 2012 017 500.0

**TFxx +  
 TH08-ms/xx**

Погружной / ввинчиваемый датчик температуры с погружной гильзой из никелированной латуни / оцинкованная

**TFxx +  
 TH08-VA/xx**

Погружной / ввинчиваемый датчик температуры с погружной гильзой из высококачественной стали V4A

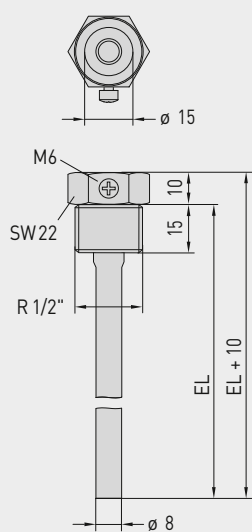
**TFxx +  
 TH08-VA/xx/90**

Погружной / ввинчиваемый датчик температуры с погружной гильзой с горловиной из высококачественной стали V4A

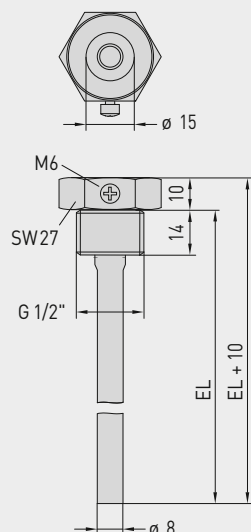
**TFxx +  
 MF-15-K**

Канальный датчик температуры с присоединительным фланцем из пластика

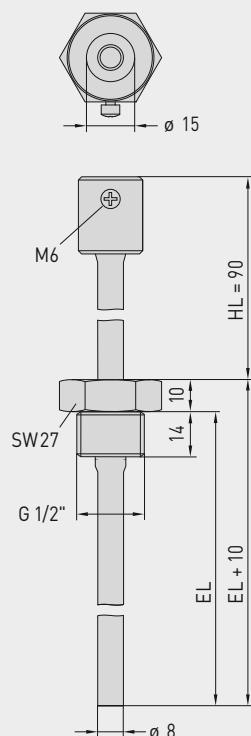
Габаритный чертёж  
**TH08-ms/xx**



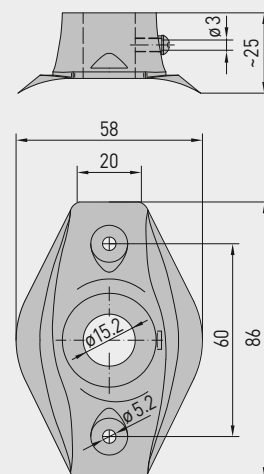
Габаритный чертёж  
**TH08-VA/xx**



Габаритный чертёж  
**TH08-VA/xx/90**



Габаритный чертёж  
**MF-15-K**





...благодаря сочетанию с принадлежностями:

**TH08-ms/xx**

Погружная гильза из никелированной латуни / оцинкованная, с уплотнением резьбы, конические, согласно DIN 10226

**TH08-VA/xx**

Погружная гильза из высококачественной стали V4A, с плоским уплотнением, цилиндрическая, согласно DIN 228

**TH08-VA/xx/90**

Погружная гильза с горловиной из высококачественной стали V4A, с плоским уплотнением, цилиндрическая, согласно DIN 228

**MF-15-K**

Присоединительный фланец из пластика

THERMASGARD® TH08 Погружная гильза Ø 8 мм (Принадлежности)				
Тип / WG01B	p <sub>max</sub> (статич.)	T <sub>max</sub>	Установочная длина (EL)	Арт. №
<b>TH08-ms/xx</b>	<b>Никелированная латунь / оцинкованная</b>			без горловины
TH08-MS 50MM	10 бар	+150 °C	<b>50 мм</b>	7100-0011-0010-132
TH08-MS 100MM	10 бар	+150 °C	<b>100 мм</b>	7100-0011-0020-132
TH08-MS 150MM	10 бар	+150 °C	<b>150 мм</b>	7100-0011-0030-132
TH08-MS 200MM	10 бар	+150 °C	<b>200 мм</b>	7100-0011-0040-132
TH08-MS 250MM	10 бар	+150 °C	<b>250 мм</b>	7100-0011-0050-132
TH08-MS 300MM	10 бар	+150 °C	<b>300 мм</b>	7100-0011-0060-132
TH08-MS 350MM	10 бар	+150 °C	<b>350 мм</b>	7100-0011-0070-132
TH08-MS 400MM	10 бар	+150 °C	<b>400 мм</b>	7100-0011-0080-132
<b>TH08-VA/xx</b>	<b>Высококачественной стали V4A (1.4571)</b>			без горловины
TH08-VA 50MM	40 бар	+600 °C	<b>50 мм</b>	7100-0012-0010-132
TH08-VA 100MM	40 бар	+600 °C	<b>100 мм</b>	7100-0012-0020-132
TH08-VA 150MM	40 бар	+600 °C	<b>150 мм</b>	7100-0012-0030-132
TH08-VA 200MM	40 бар	+600 °C	<b>200 мм</b>	7100-0012-0040-132
TH08-VA 250MM	40 бар	+600 °C	<b>250 мм</b>	7100-0012-0050-132
TH08-VA 300MM	40 бар	+600 °C	<b>300 мм</b>	7100-0012-0060-132
TH08-VA 350MM	40 бар	+600 °C	<b>350 мм</b>	7100-0012-0070-132
TH08-VA 400MM	40 бар	+600 °C	<b>400 мм</b>	7100-0012-0080-132
<b>TH08-VA/xx/90</b>	<b>Высококачественной стали V4A (1.4571)</b>			<b>с горловиной (90 мм)</b>
TH08-VA 50/90MM	40 бар	+600 °C	<b>50 мм</b>	7100-0012-0012-132
TH08-VA 100/90MM	40 бар	+600 °C	<b>100 мм</b>	7100-0012-0022-132
TH08-VA 150/90MM	40 бар	+600 °C	<b>150 мм</b>	7100-0012-0032-132
TH08-VA 200/90MM	40 бар	+600 °C	<b>200 мм</b>	7100-0012-0042-132
TH08-VA 250/90MM	40 бар	+600 °C	<b>250 мм</b>	7100-0012-0052-132
TH08-VA 300/90MM	40 бар	+600 °C	<b>300 мм</b>	7100-0012-0062-132
Примечание:	внутренний диаметр гнезда 15,0 мм подробная информация в последнем разделе!			
<b>Монтажные принадлежности (Принадлежности)</b>				
Тип / WG01B		T <sub>max</sub>	Арт. №	
<b>MF</b>				
<b>MF-15-K</b>	Присоединительный фланец из пластика, 56,8x84,3 мм, проходное сечение трубы Ø 15,2 мм	+100 °C	7100-0032-0000-000	
Примечание:	подробная информация в последнем разделе!			

**Датчик средней температуры / гибкий / канальный датчик температуры**  
**вкл. присоединительный фланец, с пассивным выходом**

Датчик средней температуры **THERMASGARD® MWTF** (гибкий датчик 0,4...20 м) с пассивным выходом, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, с гибким щупом (активный по всей длине), защитной трубкой из меди с пластиковым покрытием и пружиной для защиты от перегиба, вкл. присоединительный фланец.

Датчик средней температуры **THERMASGARD® MWTF-SD** (гибкий датчик 3 м/ 6 м) с пассивным выходом, в ударопрочном пластиковом корпусе с защелкивающейся крышкой, с гибким щупом (активный по всей длине), защитной трубкой из утолщенного термопластичного шланга и пружиной для защиты от перегиба, вкл. присоединительный фланец.

Служит для измерения среднего значения температуры газообразных сред — например, в каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха — для всего поперечного сечения или на определенном участке длины. Прокладывается в форме меандра и может исполнять роль канального датчика для измерения фактической температуры. Для правильного монтажа гибкого щупа предлагаются монтажные скобы **MK-05-M** (принадлежности).

**MWTF**

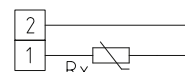
Длина гибкого щупа 0,4 м  
 (IP 65)



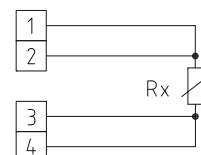
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Диапазон измерения:	-30...+80 °C
Чувствительные элементы/ выход:	см. таблицу, пассивный
Тип подключения:	по двухпроводной схеме (четырёхпроводное подключение для Pt100, для других датчиков — опционально)
Измерительный ток:	< 0,6 mA (Pt1000) < 1,0 mA (Pt100) < 0,3 mA (Ni1000)
Чувствительный элемент:	активен на всей длине (измеряется среднее значение)
Материал гибкого щупа:	<b>защитная трубка из меди с пластиковым покрытием (MWTF)</b> (из утолщенного термопластичного шланга для модели <b>MWTF-SD</b> ), с пружиной для защиты от перегиба и гильзой из нержавеющей стали V4A (1.4571)
Размеры гибкого щупа:	диаметр 5,0 мм, номинальная длина (NL) = 0,4 м / 3 м / 6 м, см. таблицу (опция: номинальная длина до 20 м)
Прокладка гибкого щупа:	<b>Соблюдать допустимые значения!</b> Радиус изгиба: <b>&gt; 35 мм</b> вибрационная нагрузка: <b>≤ 0,5 g</b> растягивающая нагрузка: <b>&lt; 480 N</b> для <b>MWTF</b> <b>&lt; 100 N</b> для <b>MWTF-SD</b>
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Тур 1)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или</b> <b>разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Электрическое подключение:	0,14–1,5 мм², по винтовым зажимам
Монтаж / подключение:	при помощи присоединительного фланца, пластик (опционально — оцинкованная сталь, см. «Принадлежности») и монтажных скоб <b>MK-05-M</b>
Температура окружающей среды:	-20...+80 °C
Допустимая относительная влажность воздуха:	< 95 %, без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 54</b> (согласно EN 60 529) для <b>MWTF-SD</b> <b>IP 65</b> (согласно EN 60 529) для <b>MWTF</b> Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1)
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу

1 двухпроводное  
 подключение  
**стандартное исполнение**



1 четырехпроводное  
 подключение (опционально)





S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® MWTF  
THERMASGARD® MWTF-SD

Датчик средней температуры / гибкий / каналный датчик температуры  
вкл. присоединительный фланец, с пассивным выходом

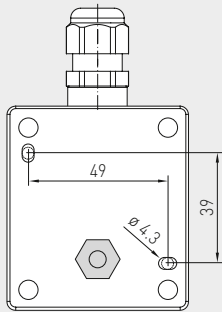


Габаритный чертеж

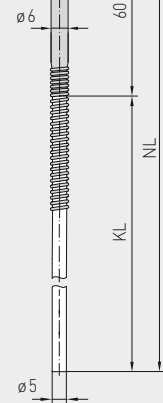
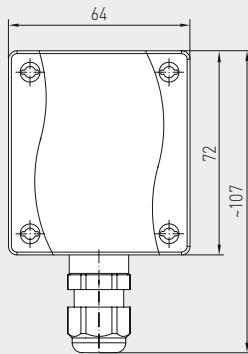
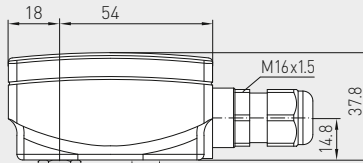
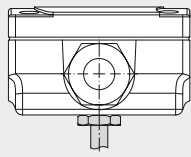
MWTF

MWTF

Длина гибкого щупа 3 м / 6 м  
(IP65)



разъем M12  
(опционально по запросу)



MWTF-SD

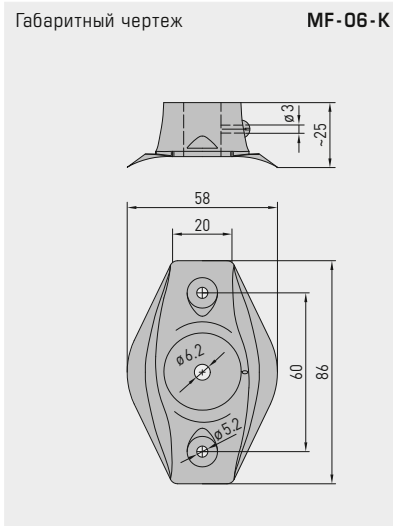
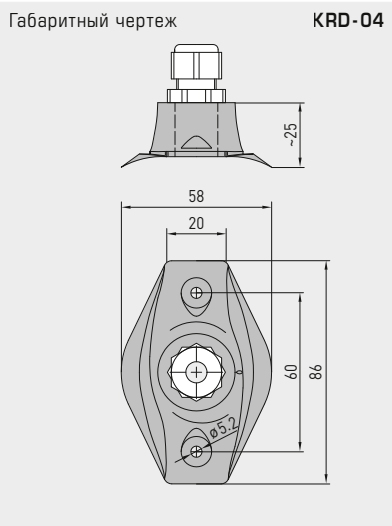
Длина гибкого щупа 3 м / 6 м  
(IP54)



Датчик средней температуры / гибкий / каналный датчик температуры  
 вкл. присоединительный фланец, с пассивным выходом

**MWTF**

Длина гибкого щупа 0,4 м  
 (IP 65)



**MF-06-K**

Присоединительный фланец из пластика (содержится в комплекте поставки)



**KRD-04**

Ввод для капиллярной трубки из пластика (опционально)



**MF-06-M**

Присоединительный фланец из металла (опционально)



**MK-05-M**

Монтажные скобы из оцинкованной стали (содержатся в комплекте поставки при длине гибкого щупа от 3 м)





S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® MWTF  
THERMASGARD® MWTF-SD

Датчик средней температуры / гибкий / каналный датчик температуры  
вкл. присоединительный фланец, с пассивным выходом



THERMASGARD® MWTF-SD		Датчик средней температуры с гибким шупом из утолщенного термопластичного шланга, <i>Standard</i>	
Тип / WG03B	Чувств. элемент / выход	Длина гибкого шупа	Арт. №
<b>MWTF-SD</b>	<b>Pt1000</b>		<b>IP54</b>
MWTF-SD Pt1000 3m	Pt1000 (согласно DIN EN 60751, класс Б)	<b>3,0 м</b>	1101-3050-5231-200
MWTF-SD Pt1000 6m	Pt1000 (согласно DIN EN 60751, класс Б)	<b>6,0 м</b>	1101-3050-5261-200
Опционально:	Присоединение кабеля с разъемом <b>M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101		по запросу

THERMASGARD® MWTF		Датчик средней температуры с гибким шупом из меди с пластиковым покрытием, <i>Premium</i>	
Тип / WG03	Чувств. элемент / выход	Длина гибкого шупа	Арт. №
<b>MWTF</b>	<b>Pt100</b>		<b>IP65</b>
MWTF Pt100 0,4m	Pt100 (согласно DIN EN 60751, класс Б)	<b>0,4 м</b>	1101-3050-1083-000
MWTF Pt100 3m	Pt100 (согласно DIN EN 60751, класс Б)	<b>3,0 м</b>	1101-3050-1233-000
MWTF Pt100 6m	Pt100 (согласно DIN EN 60751, класс Б)	<b>6,0 м</b>	1101-3050-1263-000
<b>MWTF</b>	<b>Pt1000</b>		<b>IP65</b>
MWTF Pt1000 0,4m	Pt1000 (согласно DIN EN 60751, класс Б)	<b>0,4 м</b>	1101-3050-5081-000
MWTF Pt1000 3m	Pt1000 (согласно DIN EN 60751, класс Б)	<b>3,0 м</b>	1101-3050-5231-000
MWTF Pt1000 6m	Pt1000 (согласно DIN EN 60751, класс Б)	<b>6,0 м</b>	1101-3050-5261-000
<b>MWTF</b>	<b>Ni1000</b>		<b>IP65</b>
MWTF Ni1000 0,4m	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс Б)	<b>0,4 м</b>	1101-3050-9081-000
MWTF Ni1000 3m	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс Б)	<b>3,0 м</b>	1101-3050-9231-000
MWTF Ni1000 6m	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс Б)	<b>6,0 м</b>	1101-3050-9261-000
Дополнительная плата:	погонный метр чувствительного кабеля (с 6 м до 20 м)		по запросу
Опционально:	Присоединение кабеля с разъемом <b>M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101		по запросу

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
<b>MF-06-K</b>	Присоединительный фланец из пластика (входит в объем поставки)	7100-0030-1000-000
<b>MF-06-M</b>	Присоединительный фланец из металла (оцинкованная сталь), Ø 35 мм	7100-0030-5000-100
<b>KRD-04</b>	Ввод для капиллярной трубки из пластика (не содержится в комплекте поставки)	7100-0030-7000-000
<b>MK-05-M</b>	Монтажные скобы из оцинкованной стали (6 штук) (содержатся в комплекте поставки при длине гибкого шупа от 3 м)	7100-0034-0000-000

подробная информация в последнем разделе!

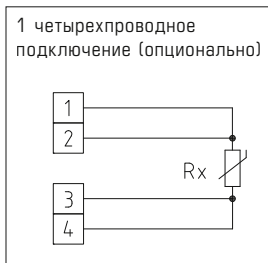
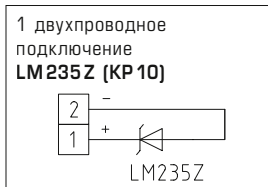
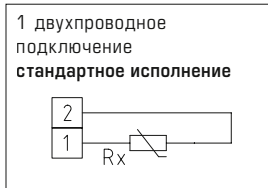
Ввинчиваемый / погружной датчик температуры с горловиной (с одноступенчатым сужением), с пассивным выходом

ETF 7

THERMASGARD® ETF 7 – быстроработывающий ввинчиваемый термометр сопротивления / погружной датчик температуры с пассивным выходом, горловиной и одноступенчатым сужением защитной трубки из высококачественной стали, крышкой корпуса с быстрозаворачиваемыми винтами. Очень высокое быстродействие, специально предназначенный для скоротечных температурных процессов и процессов регулирования (например, в гидравлических системах).

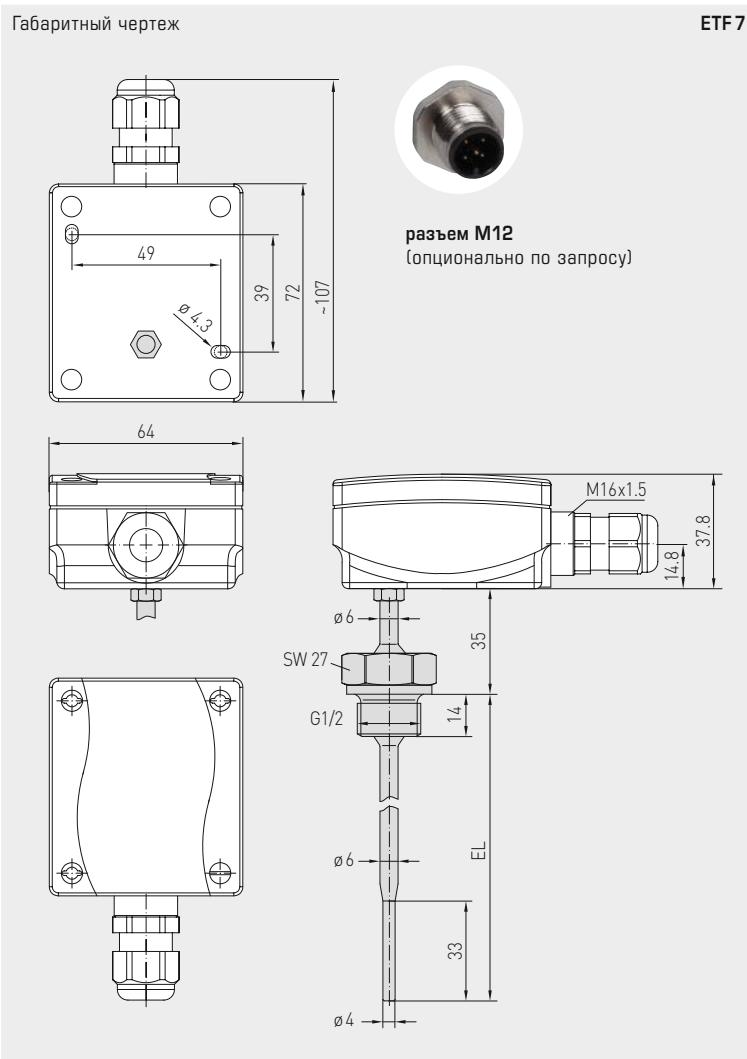
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Диапазон измерения:	-35...+150 °C
Чувствительные элементы / выход:	см. таблицу, пассивный <b>(Perfect Sensor Protection)</b>
Быстродействие:	$t_{0,5} = 2,8$ с $t_{0,9} = 10$ с (при скорости потока воды 2 м/с)
Тип подключения:	по двухпроводной схеме (четырёхпроводное подключение для PT100, для других датчиков — опционально)
Измерительный ток:	< 0,6 mA (Pt1000) < 1,0 mA (Pt100) < 0,3 mA (Ni1000, Ni1000 TK5000)
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МОм, при +20 °C (500 В постоянного тока)
Электрическое подключение:	0,14–1,5 мм², по винтовым зажимам
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Тур 1)
Защитная трубка:	высококачественная сталь <b>V4A</b> (1.4571), G ½ дюйма, SW 27, $p_{max} = 6$ бар, Ø = 6 мм одноступенчатое сужение до Ø = 4 мм (см. габаритный чертеж) длина трубки горловины (HL) = 25 мм установочная длина (EL) = 100–250 мм (см. таблицу)
Монтаж/подключение:	с помощью винтовой резьбы G ½ "
Допустимая относительная влажность воздуха:	< 95 %, без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP65</b> (согласно EN 60 529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1)



High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity  
**PS-PROTECTION**  
 PERFECT SENSOR PROTECTION





THERMASGARD® ETF 7 Ввинчиваемый / погружной датчик температуры с горловиной		
Тип / WGO1	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>ETF7 Pt100 xx</b>	<b>Pt100</b>	
ETF7 Pt100 100mm	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-2080-1023-000
ETF7 Pt100 150mm	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-2080-1033-000
ETF7 Pt100 250mm	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-2080-1053-000
<b>ETF7 Pt1000 xx</b>	<b>Pt1000</b>	
ETF7 Pt1000 100mm	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-2080-5021-000
ETF7 Pt1000 150mm	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-2080-5031-000
ETF7 Pt1000 250mm	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-2080-5051-000
<b>ETF7 Ni1000 xx</b>	<b>Ni1000</b>	
ETF7 Ni1000 100mm	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> / K)	1101-2084-2021-000
ETF7 Ni1000 150mm	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> / K)	1101-2084-2031-000
ETF7 Ni1000 250mm	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> / K)	1101-2084-2051-000
<b>ETF7 Ni1000TK xx</b>	<b>Ni1000 TK5000</b>	
ETF7 NiTK 100mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> / K), LG-Ni1000	1101-2081-0021-000
ETF7 NiTK 150mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> / K), LG-Ni1000	1101-2081-0031-000
ETF7 NiTK 250mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> / K), LG-Ni1000	1101-2081-0051-000
Опционально:	Присоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101	по запросу

**Погружной / винчиваемый / каналный датчик температуры,  
с пассивным выходом**
**TF 54**  
 Базовый прибор

Термометр сопротивления / датчик температуры **THERMASGARD® TF 54** с пассивным выходом, с соединительной головкой из алюминия (опционально с **резьбовым кабельным вводом** или **разъемом M12** согласно DIN EN 61076-2-101) и прямой защитной трубкой.

Базовый прибор в четырех исполнениях благодаря сочетанию с принадлежностями, например, для тяжелых условий применения с отдельной погружной гильзой из высококачественной стали.

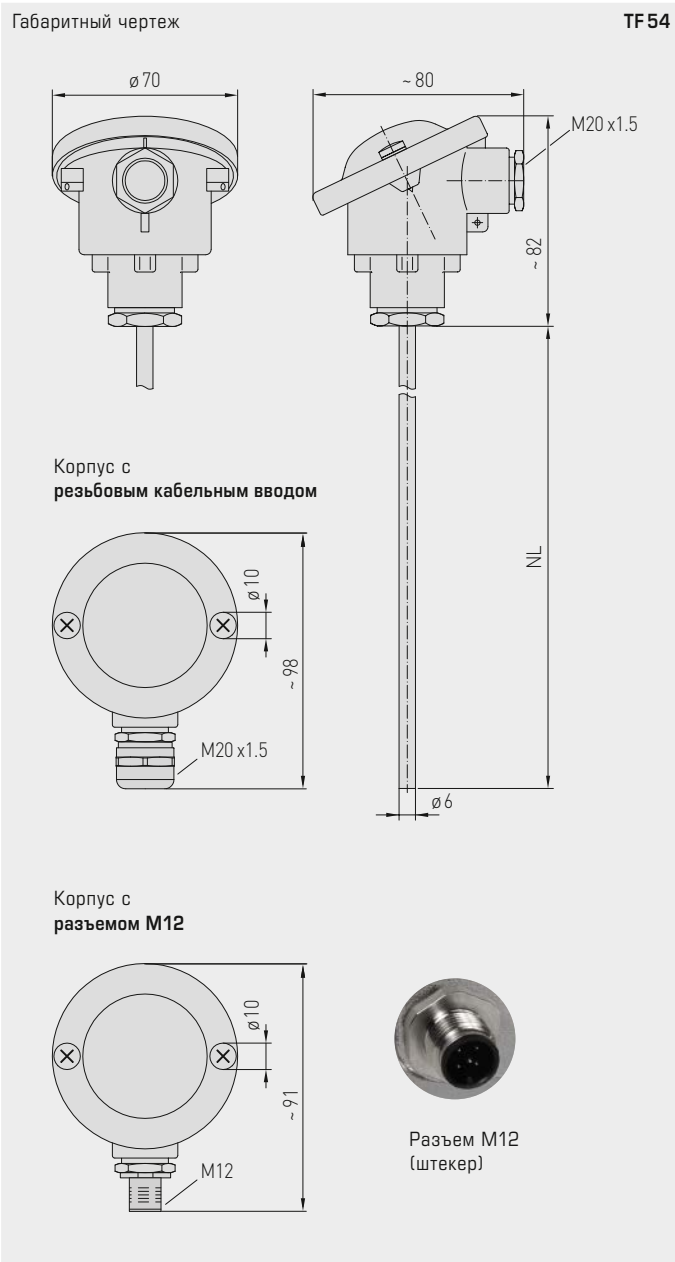
Канальный датчик измеряет температуру жидких или газообразных сред. Используется в трубопроводах, отопительных системах, коллекторах, теплоцентралях, системах горячего и холодного водоснабжения, системах циркуляции масла и смазочных веществ, машиностроении, приборостроении и производстве промышленного оборудования, а также в промышленности в целом.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Диапазон измерения:	-35...+180 °C ( $T_{max}$ NTC = +150 °C, $T_{max}$ LM235Z = +125 °C)
Чувствительные элементы / выход:	см. таблицу, пассивный <b>(Perfect Sensor Protection)</b> (опционально также с двумя или другими датчиками)
Тип подключения:	по двухпроводной схеме (четырёхпроводное подключение для Pt100, для других датчиков — опционально)
Измерительный ток:	< 0,6 mA (Pt1000) < 1,0 mA (Pt100) < 0,3 mA (Ni1000, Ni1000 TK5000) < 2,0 мВт (NTC xx) 400 µA...5 mA (LM235Z)
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МОм, при +20 °C (500 В постоянного тока)
Электрическое подключение:	0,14–2,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам, на керамическом цоколе
Подсоединение кабеля:	<b>TF 54</b> (стандартное исполнение) нажимной винт из металла (M20 x 1,5) <b>TF 54-KV</b> (опционально) резьбовой кабельный ввод из латуни, никелированной, (M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 6 - 12 мм) <b>TF 54-Q</b> (опционально) разъем M12 согласно DIN EN 61076-2-101 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)
Размеры:	см. габаритный чертеж
Соединительная головка:	Б-образной формы, алюминий, цвет – белый алюминий (аналогичен RAL 9006), температура окружающей среды -20...+100 °C
Защитная трубка:	высококачественная сталь, <b>V4A</b> (1.4571), Ø = 6 мм, установочная длина (EL) = 50–400 мм (см. таблицу)
Монтаж / подключение:	посредством погружной гильзы или соединительного фланца (принадлежности)
Допустимая относительная влажность воздуха:	< 95 %, без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 54</b> (согласно EN 60 529) <b>TF 54</b> <b>IP 65</b> (согласно EN 60 529) <b>TF 54-KV / TF 54-Q</b>
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу
<b>TH-ms / xx</b>	<b>Погружная гильза из никелированной латуни / оцинкованная</b> Ø = 8 мм, $T_{max}$ = +150 °C, $p_{max}$ = 10 бар
<b>TH-VA / xx</b>	<b>Погружная гильза из высококач. стали V4A</b> (1.4571), Ø = 8 мм, $T_{max}$ = +600 °C, $p_{max}$ = 40 бар
<b>TH-VA / xx / 90</b>	<b>Погружная гильза из высококач. стали V4A</b> (1.4571), с горловиной (90 мм), Ø = 8 мм, $T_{max}$ = +600 °C, $p_{max}$ = 40 бар
<b>MF-06-M</b>	<b>Соединительный фланец</b> из металла (оцинкованной стали), Ø = 32 мм, проходное сечение трубы Ø = 6,3 мм, $T_{max}$ = +700 °C


 двухпроводное  
соединение

 четырехпроводное  
соединение

**TF 54**  
стандартное исполнение  
(IP 54)



**TF 54-KV**  
с резьбовым кабельным вводом  
(IP 65)



**TF 54-Q**  
с разъемом M12  
(IP 65)

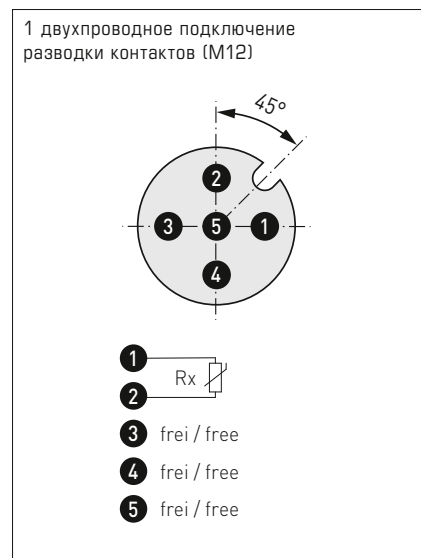
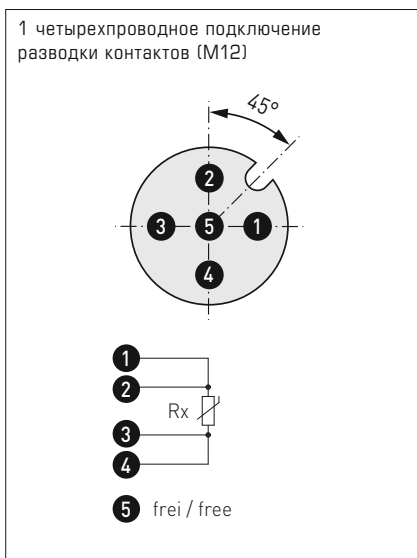
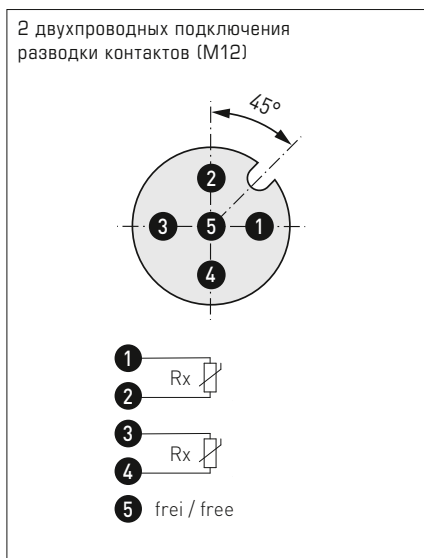
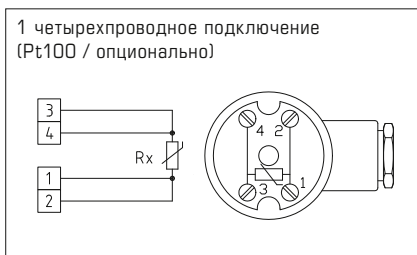
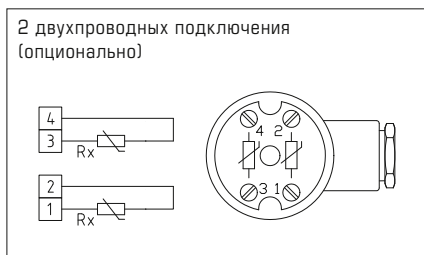
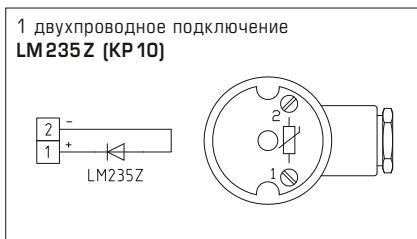
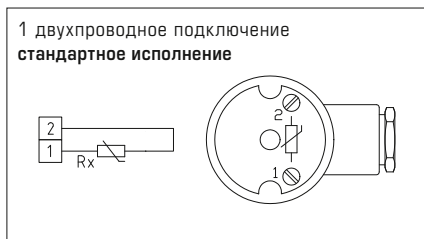


High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity

**S+ PS-PROTECTION**  
PERFECT SENSOR PROTECTION

Погружной / ввинчиваемый / каналный датчик температуры,  
с пассивным выходом

**TM54**  
стандартное исполнение  
(IP 54)



**THERMASGARD® TF 54** Датчик температуры (Базовый прибор)

Тип / WG03	Чувств. элемент / выход	Установочная длина (EL)	Арт. №
<b>TF 54 Pt100 xx</b>	<b>Pt100</b> (согласно DIN EN 60 751, класс B)		<b>IP 54, Четырехпроводной схеме</b>
TF54 Pt100 50mm	Pt100	50 мм	1101-7050-1013-000
TF54 Pt100 100mm	Pt100	100 мм	1101-7050-1023-000
TF54 Pt100 150mm	Pt100	150 мм	1101-7050-1033-000
TF54 Pt100 200mm	Pt100	200 мм	1101-7050-1043-000
TF54 Pt100 250mm	Pt100	250 мм	1101-7050-1053-000
TF54 Pt100 300mm	Pt100	300 мм	1101-7050-1063-000
TF54 Pt100 400mm	Pt100	400 мм	1101-7050-1083-000
<b>TF 54 Pt1000 xx</b>	<b>Pt1000</b> (согласно DIN EN 60 751, класс B)		<b>IP 54, Двухпроводной схеме</b>
TF54 Pt1000 50mm	Pt1000	50 мм	1101-7050-5011-000
TF54 Pt1000 100mm	Pt1000	100 мм	1101-7050-5021-000
TF54 Pt1000 150mm	Pt1000	150 мм	1101-7050-5031-000
TF54 Pt1000 200mm	Pt1000	200 мм	1101-7050-5041-000
TF54 Pt1000 250mm	Pt1000	250 мм	1101-7050-5051-000
TF54 Pt1000 300mm	Pt1000	300 мм	1101-7050-5061-000
TF54 Pt1000 400mm	Pt1000	400 мм	1101-7050-5081-000

Продолжение на следующей странице...



THERMASGARD® TF 54		Датчик температуры (Базовый прибор)	
Тип / WG03	Чувств. элемент / выход	Установочная длина (EL)	Арт. №
<b>TF 54 Ni1000 xx</b>	<b>Ni 1000</b> (согласно DIN EN 43 760, класс Б, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> / К)		<b>IP 54</b> , Двухпроводной схеме
TF54 Ni1000 50mm	Ni1000	50 мм	1101-7050-9011-000
TF54 Ni1000 100mm	Ni1000	100 мм	1101-7050-9021-000
TF54 Ni1000 150mm	Ni1000	150 мм	1101-7050-9031-000
TF54 Ni1000 200mm	Ni1000	200 мм	1101-7050-9041-000
TF54 Ni1000 250mm	Ni1000	250 мм	1101-7050-9051-000
TF54 Ni1000 300mm	Ni1000	300 мм	1101-7050-9061-000
TF54 Ni1000 400mm	Ni1000	400 мм	1101-7050-9081-000
<b>TF 54 Ni1000TK xx</b>	<b>Ni1000 TK5000</b> (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> / К), LG-Ni1000		<b>IP 54</b> , Двухпроводной схеме
TF54 NiTK 50mm	Ni1000 TK5000	50 мм	1101-7051-0011-000
TF54 NiTK 100mm	Ni1000 TK5000	100 мм	1101-7051-0021-000
TF54 NiTK 150mm	Ni1000 TK5000	150 мм	1101-7051-0031-000
TF54 NiTK 200mm	Ni1000 TK5000	200 мм	1101-7051-0041-000
TF54 NiTK 250mm	Ni1000 TK5000	250 мм	1101-7051-0051-000
TF54 NiTK 300mm	Ni1000 TK5000	300 мм	1101-7051-0061-000
TF54 NiTK 400mm	Ni1000 TK5000	400 мм	1101-7051-0081-000
<b>TF 54 LM235Z xx</b>	<b>LM235Z</b> (TCR = 10 мВ / К; 2,73 В при 0 °С), KP10		<b>IP 54</b> , Двухпроводной схеме
TF54 LM235Z 50mm	LM235Z	50 мм	1101-7052-1011-000
TF54 LM235Z 100mm	LM235Z	100 мм	1101-7052-1021-000
TF54 LM235Z 150mm	LM235Z	150 мм	1101-7052-1031-000
TF54 LM235Z 200mm	LM235Z	200 мм	1101-7052-1041-000
TF54 LM235Z 250mm	LM235Z	250 мм	1101-7052-1051-000
TF54 LM235Z 300mm	LM235Z	300 мм	1101-7052-1061-000
TF54 LM235Z 400mm	LM235Z	400 мм	1101-7052-1081-000
<b>TF 54 NTC 1,8K xx</b>	<b>NTC 1,8K</b>		<b>IP 54</b> , Двухпроводной схеме
TF54 NTC1,8K 50mm	NTC 1,8K	50 мм	1101-7051-2011-000
TF54 NTC1,8K 100mm	NTC 1,8K	100 мм	1101-7051-2021-000
TF54 NTC1,8K 150mm	NTC 1,8K	150 мм	1101-7051-2031-000
TF54 NTC1,8K 200mm	NTC 1,8K	200 мм	1101-7051-2041-000
TF54 NTC1,8K 250mm	NTC 1,8K	250 мм	1101-7051-2051-000
TF54 NTC1,8K 300mm	NTC 1,8K	300 мм	1101-7051-2061-000
TF54 NTC1,8K 400mm	NTC 1,8K	400 мм	1101-7051-2081-000
<b>TF 54 NTC10K xx</b>	<b>NTC 10K</b>		<b>IP 54</b> , Двухпроводной схеме
TF54 NTC10K 50mm	NTC 10K	50 мм	1101-7051-5011-000
TF54 NTC10K 100mm	NTC 10K	100 мм	1101-7051-5021-000
TF54 NTC10K 150mm	NTC 10K	150 мм	1101-7051-5031-000
TF54 NTC10K 200mm	NTC 10K	200 мм	1101-7051-5041-000
TF54 NTC10K 250mm	NTC 10K	250 мм	1101-7051-5051-000
TF54 NTC10K 300mm	NTC 10K	300 мм	1101-7051-5061-000
TF54 NTC10K 400mm	NTC 10K	400 мм	1101-7051-5081-000
<b>TF 54 NTC20K xx</b>	<b>NTC 20K</b>		<b>IP 54</b> , Двухпроводной схеме
TF54 NTC20K 50mm	NTC 20K	50 мм	1101-7051-6011-000
TF54 NTC20K 100mm	NTC 20K	100 мм	1101-7051-6021-000
TF54 NTC20K 150mm	NTC 20K	150 мм	1101-7051-6031-000
TF54 NTC20K 200mm	NTC 20K	200 мм	1101-7051-6041-000
TF54 NTC20K 250mm	NTC 20K	250 мм	1101-7051-6051-000
TF54 NTC20K 300mm	NTC 20K	300 мм	1101-7051-6061-000
TF54 NTC20K 400mm	NTC 20K	400 мм	1101-7051-6081-000
<b>Вариант для корпуса:</b>	в стандартном исполнении с нажимной винт (IP 54), опциональный корпус варианты с презьбовым кабельным вводом (IP 65) или разъем M12 (IP65) смотрите следующую страницу!		
Дополнительная плата:	опционально двумя или другими датчиками	по запросу	

**TF 54 - Q**  
с разъемом M12  
(IP65)



THERMASGARD® Датчик температуры TF 54 - Q (Базовый прибор с разъемом M12)		Установочная длина (EL)	Q	Арт. №
<b>Тип / WG03</b>	<b>Чувств. элемент / выход</b>		●	
<b>TF 54 Pt100 xx Q</b>	<b>Pt100</b> (согласно DIN EN 60 751, класс Б)			<b>IP 65, Четырехпроводной схеме</b>
TF54 Pt100 50mm Q	Pt100	50 мм	●	2Z01-4111-0100-011
TF54 Pt100 100mm Q	Pt100	100 мм	●	2Z01-4111-0100-021
TF54 Pt100 150mm Q	Pt100	150 мм	●	2Z01-4111-0100-031
TF54 Pt100 200mm Q	Pt100	200 мм	●	2Z01-4111-0100-041
TF54 Pt100 250mm Q	Pt100	250 мм	●	2Z01-4111-0100-051
TF54 Pt100 300mm Q	Pt100	300 мм	●	2Z01-4111-0100-061
TF54 Pt100 400mm Q	Pt100	400 мм	●	2Z01-4111-0100-081
<b>TF 54 Pt1000 xx Q</b>	<b>Pt1000</b> (согласно DIN EN 60 751, класс Б)			<b>IP 65, Двухпроводной схеме</b>
TF54 Pt1000 50mm Q	Pt1000	50 мм	●	2Z05-4111-0100-011
TF54 Pt1000 100mm Q	Pt1000	100 мм	●	2Z05-4111-0100-021
TF54 Pt1000 150mm Q	Pt1000	150 мм	●	2Z05-4111-0100-031
TF54 Pt1000 200mm Q	Pt1000	200 мм	●	2Z05-4111-0100-041
TF54 Pt1000 250mm Q	Pt1000	250 мм	●	2Z05-4111-0100-051
TF54 Pt1000 300mm Q	Pt1000	300 мм	●	2Z05-4111-0100-061
TF54 Pt1000 400mm Q	Pt1000	400 мм	●	2Z05-4111-0100-081
<b>Вариант для корпуса "Q":</b>	кабельное соединение с разъемом M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)			
Дополнительная плата:	опционально двумя или другими датчиками		по запросу	

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Специальные принадлежности для корпуса с разъемом M12  
см. разделе «Принадлежности»!



TF54 - KV

с презьбовым кабельным вводом  
(IP 65)

THERMASGARD®		Датчик температуры (Базовый прибор с презьбовым кабельным вводом)	
Тип / WG03	Чувств. элемент / выход	Установочная длина (EL)	Арт. №
<b>TF54 Pt100 xx KV</b>	<b>Pt100</b> (согласно DIN EN 60 751, класс Б)		<b>IP 65, Четырехпроводной схеме</b>
TF54 Pt100 50mm KV	Pt100	50 мм	1101-7070-1013-000
TF54 Pt100 100mm KV	Pt100	100 мм	1101-7070-1023-000
TF54 Pt100 150mm KV	Pt100	150 мм	1101-7070-1033-000
TF54 Pt100 200mm KV	Pt100	200 мм	1101-7070-1043-000
TF54 Pt100 250mm KV	Pt100	250 мм	1101-7070-1053-000
TF54 Pt100 300mm KV	Pt100	300 мм	1101-7070-1063-000
TF54 Pt100 400mm KV	Pt100	400 мм	1101-7070-1083-000
<b>TF54 Pt1000 xx KV</b>	<b>Pt1000</b> (согласно DIN EN 60 751, класс Б)		<b>IP 65, Двухпроводной схеме</b>
TF54 Pt1000 50mm KV	Pt1000	50 мм	1101-7070-5011-000
TF54 Pt1000 100mm KV	Pt1000	100 мм	1101-7070-5021-000
TF54 Pt1000 150mm KV	Pt1000	150 мм	1101-7070-5031-000
TF54 Pt1000 200mm KV	Pt1000	200 мм	1101-7070-5041-000
TF54 Pt1000 250mm KV	Pt1000	250 мм	1101-7070-5051-000
TF54 Pt1000 300mm KV	Pt1000	300 мм	1101-7070-5061-000
TF54 Pt1000 400mm KV	Pt1000	400 мм	1101-7070-5081-000
<b>Вариант для корпуса "KV":</b>	<b>кабельное соединение с презьбовым кабельным вводом</b>		
Дополнительная плата:	опционально двумя или другими датчиками		по запросу

Один базовый прибор в четырех исполнениях...



**TF 54 +  
TH-ms/xx**

Погружной / ввинчиваемый датчик температуры с погружной гильзой из никелированной латуни / оцинкованная

**TF 54 +  
TH-VA/xx**

Погружной / ввинчиваемый датчик температуры с погружной гильзой из высококачественной стали V4A

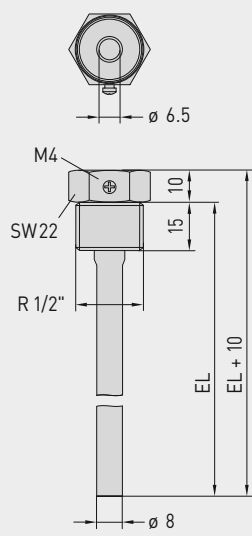
**TF 54 +  
TH-VA/xx/90**

Погружной / ввинчиваемый датчик температуры с погружной гильзой с горловиной из высококачественной стали V4A

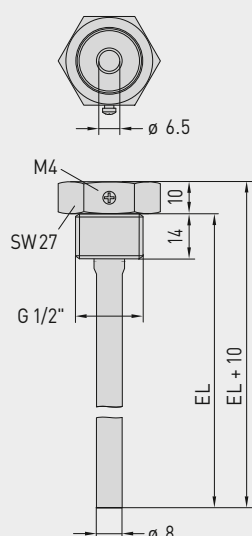
**TF 54 +  
MF-06-M**

Канальный датчик температуры с присоединительным фланцем из металла

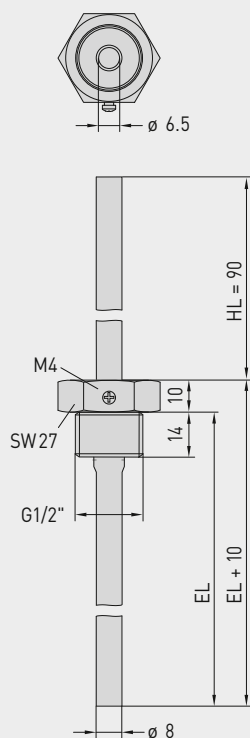
Габаритный чертёж  
**TH-ms/xx**



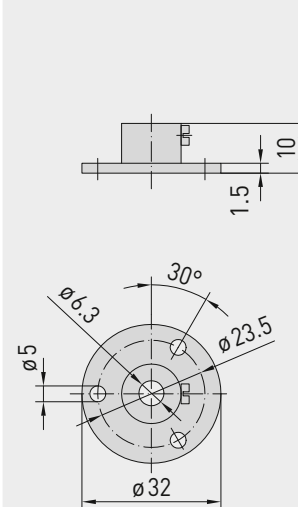
Габаритный чертёж  
**TH-VA/xx**



Габаритный чертёж  
**TH-VA/xx/90**



Габаритный чертёж  
**MF-06-M**







...благодаря сочетанию с принадлежностями:



TH -ms/xx

Погружная гильза из никелированной латуни / оцинкованная, с уплотнением резьбы, конические, согласно DIN 10226



TH -VA/xx

Погружная гильза из высококачественной стали V4A, с плоским уплотнением, цилиндрическая, согласно DIN 228



TH -VA/xx/90

Погружная гильза с горловиной из высококачественной стали V4A, с плоским уплотнением, цилиндрическая, согласно DIN 228



MF-06-M

Присоединительный фланец из металла

THERMASGARD® TH Погружная гильза Ø 8 мм (Принадлежности)				
Тип / WG01	p <sub>max</sub> (статич.)	T <sub>max</sub>	Установочная длина (EL)	Арт. №
<b>TH -ms/xx</b>	<b>Никелированная латунь / оцинкованная</b>			без горловины
TH-MS 50MM	10 бар	+150 °C	<b>50 мм</b>	7100-0011-0010-001
TH-MS 100MM	10 бар	+150 °C	<b>100 мм</b>	7100-0011-0020-001
TH-MS 150MM	10 бар	+150 °C	<b>150 мм</b>	7100-0011-0030-001
TH-MS 200MM	10 бар	+150 °C	<b>200 мм</b>	7100-0011-0040-001
TH-MS 250MM	10 бар	+150 °C	<b>250 мм</b>	7100-0011-0050-001
TH-MS 300MM	10 бар	+150 °C	<b>300 мм</b>	7100-0011-0060-001
TH-MS 350MM	10 бар	+150 °C	<b>350 мм</b>	7100-0011-0070-001
TH-MS 400MM	10 бар	+150 °C	<b>400 мм</b>	7100-0011-0080-001
<b>TH -VA/xx</b>	<b>Высококачественной стали V4A (1.4571)</b>			без горловины
TH-VA 50MM	40 бар	+600 °C	<b>50 мм</b>	7100-0012-0010-001
TH-VA 100MM	40 бар	+600 °C	<b>100 мм</b>	7100-0012-0020-001
TH-VA 150MM	40 бар	+600 °C	<b>150 мм</b>	7100-0012-0030-001
TH-VA 200MM	40 бар	+600 °C	<b>200 мм</b>	7100-0012-0040-001
TH-VA 250MM	40 бар	+600 °C	<b>250 мм</b>	7100-0012-0050-001
TH-VA 300MM	40 бар	+600 °C	<b>300 мм</b>	7100-0012-0060-001
TH-VA 350MM	40 бар	+600 °C	<b>350 мм</b>	7100-0012-0070-001
TH-VA 400MM	40 бар	+600 °C	<b>400 мм</b>	7100-0012-0080-001
<b>TH -VA/xx/90</b>	<b>Высококачественной стали V4A (1.4571)</b>			<b>с горловиной (90 мм)</b>
TH-VA 50/90MM	40 бар	+600 °C	<b>50 мм</b>	7100-0012-2010-001
TH-VA 100/90MM	40 бар	+600 °C	<b>100 мм</b>	7100-0012-2020-001
TH-VA 150/90MM	40 бар	+600 °C	<b>150 мм</b>	7100-0012-2030-001
TH-VA 200/90MM	40 бар	+600 °C	<b>200 мм</b>	7100-0012-2040-001
TH-VA 250/90MM	40 бар	+600 °C	<b>250 мм</b>	7100-0012-2050-001
TH-VA 300/90MM	40 бар	+600 °C	<b>300 мм</b>	7100-0012-2060-001
Примечание:	внутренний диаметр гнезда 6,5 мм подробная информация в последнем разделе!			
<b>Монтажные принадлежности (Принадлежности)</b>				
Тип / WG01		T <sub>max</sub>	Арт. №	
<b>MF</b>				
<b>MF-06-M</b>	Присоединительный фланец из металла (оцинкованной стали) Ø 32 мм, проходное сечение трубы Ø 6,3 мм	+700 °C	7100-0030-5000-100	
Примечание:	подробная информация в последнем разделе!			

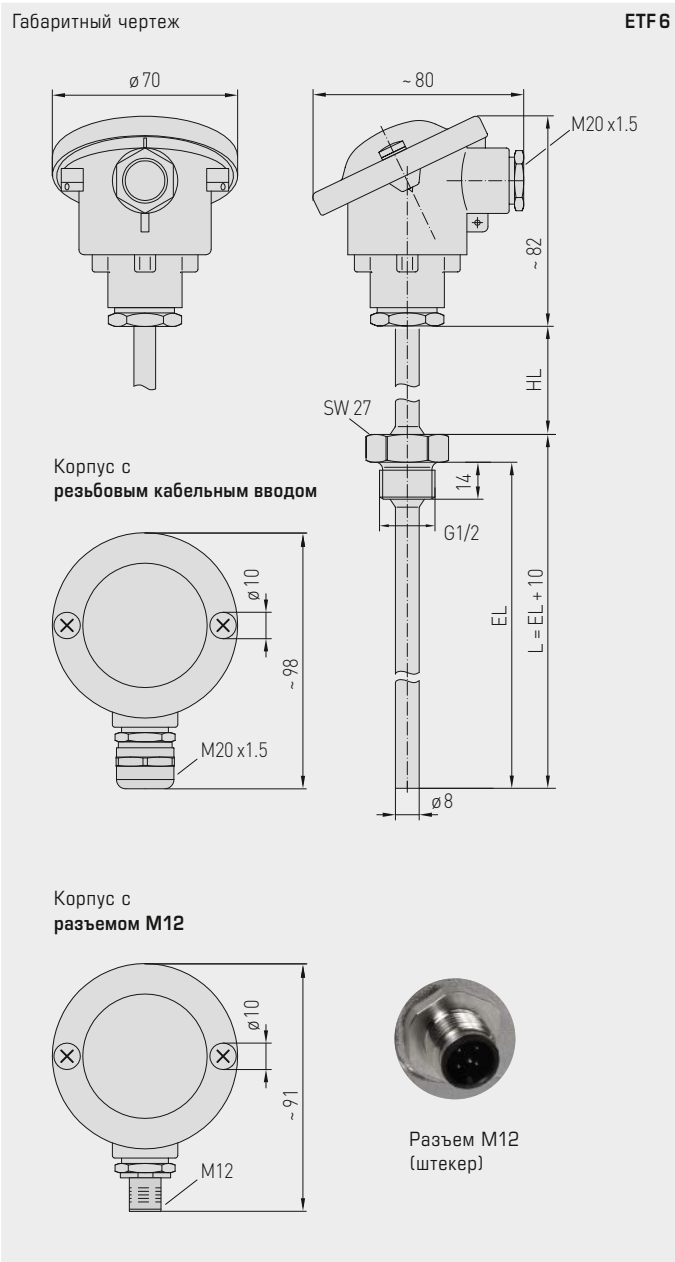
**Ввинчиваемый / погружной датчик температуры с горловиной,  
с пассивным выходом**
**ETF 6**  
стандартное  
исполнение

Ввинчиваемый термометр сопротивления / датчик температуры с горловиной THERMASGARD® ETF 6 с пассивным выходом, с присоединительной головкой из алюминия (опционально с **резьбовым кабельным вводом** или **разъемом M12** согласно DIN EN 61076-2-101) и прямой защитной трубкой.

Канальный датчик измеряет температуру жидких или газообразных сред. Используется в трубопроводах, резервуарах или коллекторах, преимущественно в тех случаях, когда трубы или резервуары должны быть изолированы.


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Диапазон измерения:	-35 ... +180 °C (T <sub>max</sub> NTC = +150 °C, T <sub>max</sub> LM235Z = +125 °C)
Чувствительные элементы / выход:	см. таблицу, пассивный <b>(Perfect Sensor Protection)</b> (опционально с двумя или другими датчиками)
Тип подключения:	по двухпроводной схеме (четырёхпроводное подключение для PT100, для других датчиков — опционально)
Измерительный ток:	< 0,6 mA (Pt1000) < 1,0 mA (Pt100) < 0,3 mA (Ni1000, Ni1000 TK5000) < 2,0 мВт (NTC xx) 400 µA...5 mA (LM235Z)
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МОм, при +20 °C (500 В постоянного тока)
Электрическое подключение:	0,14–2,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам, на керамическом цоколе
Подсоединение кабеля:	<b>ETF 6</b> (стандартное исполнение) Прижимной винт из металла (M20 x 1,5); <b>ETF 6-KV</b> (опционально) резьбовой кабельный ввод из латуни, никелированы, (M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 6 - 12 мм) <b>ETF 6-Q</b> (опционально) разъем M12 согласно DIN EN 61076-2-101 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)
Размеры:	см. габаритный чертёж
Присоединительная головка:	Б-образной формы, алюминий, цвет – белый алюминий (аналогичен RAL 9006), температура окружающей среды -20...+100° C
Защитная трубка:	высококачественная сталь <b>V4A</b> (1.4571), G ½ дюйма, SW 27, p <sub>max</sub> = 40 бар, Ø = 8 мм длина трубки горловины (HL) = 80 мм установочная длина (EL) = 100–400 мм (см. таблицу)
Монтаж / подключение:	с помощью винтовой резьбы G ½ "
Допустимая относительная влажность воздуха:	< 95 %, без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 54</b> (согласно EN 60 529) <b>ETF 6</b> <b>IP 65</b> (согласно EN 60 529) <b>ETF6-KV / ETF6-Q</b>



ETF 6  
стандартное  
исполнение  
(IP 54)



ETF 6-KV  
с резьбовым кабельным вводом  
(IP 65)



ETF 6-Q  
с разъемом M12  
(IP 65)

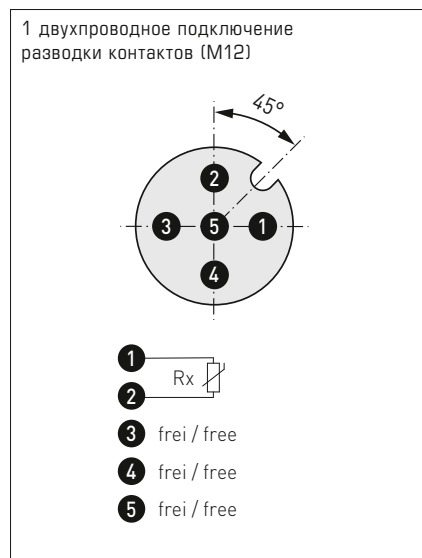
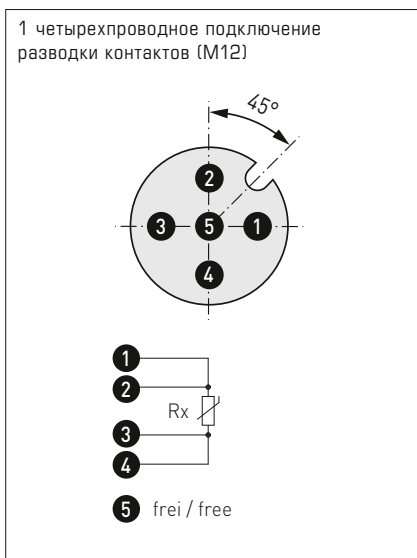
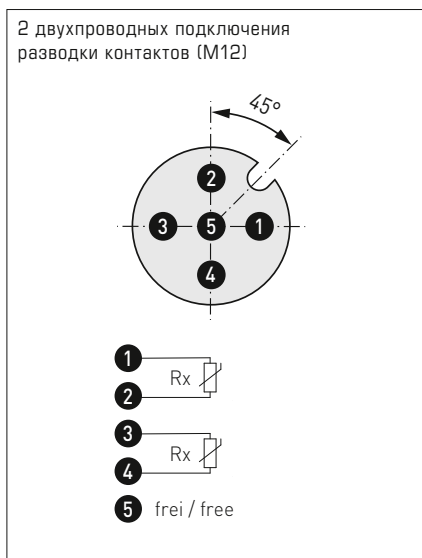
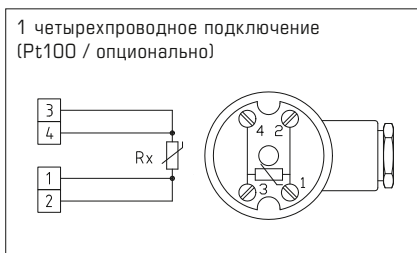
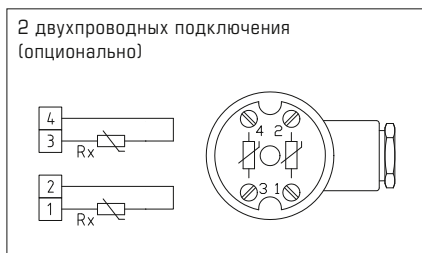
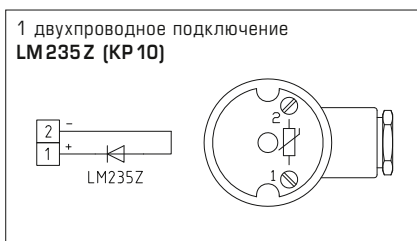
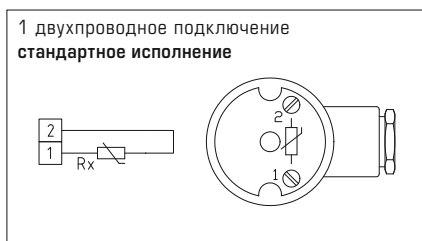


High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity





ETF 6  
стандартно  
(IP 54)



**THERMASGARD®** Ввинчиваемый / погружной датчик температуры с горловиной  
**ETF 6** (стандартное исполнение)

Тип /WG03	Чувств. элемент /выход	Установочная длина (EL)	Арт. №
<b>ETF6 Pt100 xx</b>	<b>Pt100</b> (согласно DIN EN 60 751, класс Б)		<b>IP 54</b> , Четырехпроводной схеме
ETF6 Pt100 100/80	Pt100	100 мм	1101-2070-1023-000
ETF6 Pt100 150/80	Pt100	150 мм	1101-2070-1033-000
ETF6 Pt100 200/80	Pt100	200 мм	1101-2070-1043-000
ETF6 Pt100 250/80	Pt100	250 мм	1101-2070-1053-000
ETF6 Pt100 400/80	Pt100	400 мм	1101-2070-1083-000
<b>ETF6 Pt1000 xx</b>	<b>Pt1000</b> (согласно DIN EN 60 751, класс Б)		<b>IP 54</b> , Двухпроводной схеме
ETF6 Pt1000 100/80	Pt1000	100 мм	1101-2070-5021-000
ETF6 Pt1000 150/80	Pt1000	150 мм	1101-2070-5031-000
ETF6 Pt1000 200/80	Pt1000	200 мм	1101-2070-5041-000
ETF6 Pt1000 250/80	Pt1000	250 мм	1101-2070-5051-000
ETF6 Pt1000 400/80	Pt1000	400 мм	1101-2070-5081-000

Продолжение на следующей странице...



THERMASGARD® ETF 6			
Ввинчиваемый / погружной датчик температуры с горловиной (стандартное исполнение)			
Тип / WG03	Чувств. элемент / выход	Установочная длина (EL)	Арт. №
<b>ETF6 Ni1000 xx</b>	<b>Ni1000</b> (согласно DIN EN 43 760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)		<b>IP 54</b> , Двухпроводной схеме
ETF6 Ni1000 100/80	Ni1000	100 мм	1101-2070-9021-000
ETF6 Ni1000 150/80	Ni1000	150 мм	1101-2070-9031-000
ETF6 Ni1000 200/80	Ni1000	200 мм	1101-2070-9041-000
ETF6 Ni1000 250/80	Ni1000	250 мм	1101-2070-9051-000
ETF6 Ni1000 400/80	Ni1000	400 мм	1101-2070-9081-000
<b>ETF6 Ni1000TK xx</b>	<b>Ni1000 TK5000</b> (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000		<b>IP 54</b> , Двухпроводной схеме
ETF6 NiTK 100/80	Ni1000 TK5000	100 мм	1101-2071-0021-000
ETF6 NiTK 150/80	Ni1000 TK5000	150 мм	1101-2071-0031-000
ETF6 NiTK 200/80	Ni1000 TK5000	200 мм	1101-2071-0041-000
ETF6 NiTK 250/80	Ni1000 TK5000	250 мм	1101-2071-0051-000
ETF6 NiTK 400/80	Ni1000 TK5000	400 мм	1101-2071-0081-000
<b>ETF6 LM235Z xx</b>	<b>LM235Z</b> (TCR = 10 мВ / K; 2,73 В при 0 °C), KP10		<b>IP 54</b> , Двухпроводной схеме
ETF6 LM235Z 100/80	LM235Z	100 мм	1101-2072-1021-000
ETF6 LM235Z 150/80	LM235Z	150 мм	1101-2072-1031-000
ETF6 LM235Z 200/80	LM235Z	200 мм	1101-2072-1041-000
ETF6 LM235Z 250/80	LM235Z	250 мм	1101-2072-1051-000
ETF6 LM235Z 400/80	LM235Z	400 мм	1101-2072-1081-000
<b>ETF6 NTC 1,8K xx</b>	<b>NTC 1,8K</b>		<b>IP 54</b> , Двухпроводной схеме
ETF6 NTC1,8K 100/80	NTC 1,8K	100 мм	1101-2071-2021-000
ETF6 NTC1,8K 150/80	NTC 1,8K	150 мм	1101-2071-2031-000
ETF6 NTC1,8K 200/80	NTC 1,8K	200 мм	1101-2071-2041-000
ETF6 NTC1,8K 250/80	NTC 1,8K	250 мм	1101-2071-2051-000
ETF6 NTC1,8K 400/80	NTC 1,8K	400 мм	1101-2071-2081-000
<b>ETF6 NTC10K xx</b>	<b>NTC 10K</b>		<b>IP 54</b> , Двухпроводной схеме
ETF6 NTC10K 100/80	NTC 10K	100 мм	1101-2071-5021-000
ETF6 NTC10K 150/80	NTC 10K	150 мм	1101-2071-5031-000
ETF6 NTC10K 200/80	NTC 10K	200 мм	1101-2071-5041-000
ETF6 NTC10K 250/80	NTC 10K	250 мм	1101-2071-5051-000
ETF6 NTC10K 400/80	NTC 10K	400 мм	1101-2071-5081-000
<b>ETF6 NTC20K xx</b>	<b>NTC 20K</b>		<b>IP 54</b> , Двухпроводной схеме
ETF6 NTC20K 100/80	NTC 20K	100 мм	1101-2071-6021-000
ETF6 NTC20K 150/80	NTC 20K	150 мм	1101-2071-6031-000
ETF6 NTC20K 200/80	NTC 20K	200 мм	1101-2071-6041-000
ETF6 NTC20K 250/80	NTC 20K	250 мм	1101-2071-6051-000
ETF6 NTC20K 400/80	NTC 20K	400 мм	1101-2071-6081-000
<b>Вариант для корпуса:</b>	в стандартном исполнении с нажимной винт (IP 54), опциональный корпус варианты с презьбовым кабельным вводом (IP 65) или разъем M12 (IP65) смотрите следующую страницу!		
Дополнительная плата:	опционально двумя или другими датчиками	по запросу	

Ввинчиваемый / погружной датчик температуры с горловиной,  
с пассивным выходом

S+S REGELTECHNIK

ETF 6 - Q  
с разъемом M12  
(IP 65)



**THERMASGARD®**  
**ETF 6 - Q**

Ввинчиваемый / погружной датчик температуры с горловиной  
(с разъемом M12)

Тип / WG03	Чувств. элемент / выход	Установочная длина (EL)	Q	Арт. №
<b>ETF6 Pt100 xx Q</b>	<b>Pt100</b> (согласно DIN EN 60 751, класс Б)		●	<b>IP 65</b> , Четырехпроводной схеме
ETF6 Pt100 100/80mm Q	Pt100	100 мм	●	2Z01-4121-0100-041
ETF6 Pt100 150/80mm Q	Pt100	150 мм	●	2Z01-4121-0100-051
ETF6 Pt100 200/80mm Q	Pt100	200 мм	●	2Z01-4121-0100-061
ETF6 Pt100 250/80mm Q	Pt100	250 мм	●	2Z01-4121-0100-071
ETF6 Pt100 400/80mm Q	Pt100	400 мм	●	2Z01-4121-0100-101
<b>ETF6 Pt1000 xx Q</b>	<b>Pt1000</b> (согласно DIN EN 60 751, класс Б)			<b>IP 65</b> , Двухпроводной схеме
ETF6 Pt1000 100/80mm Q	Pt1000	100 мм	●	2Z05-4121-0100-041
ETF6 Pt1000 150/80mm Q	Pt1000	150 мм	●	2Z05-4121-0100-051
ETF6 Pt1000 200/80mm Q	Pt1000	200 мм	●	2Z05-4121-0100-061
ETF6 Pt1000 250/80mm Q	Pt1000	250 мм	●	2Z05-4121-0100-071
ETF6 Pt1000 400/80mm Q	Pt1000	400 мм	●	2Z05-4121-0100-101
<b>Вариант для корпуса "Q":</b>	кабельное соединение с разъемом M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)			
Дополнительная плата:	опционально двумя или другими датчиками		по запросу	

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Специальные принадлежности для корпуса с разъемом M12  
см. разделе «Принадлежности»!



ETF 6 - KV

с резьбовым кабельным вводом  
(IP 65)

THERMASGARD® ETF 6 - KV		Ввинчиваемый / погружной датчик температуры с горловиной (с резьбовым кабельным вводом)		
Тип / WG03	Чувств. элемент / выход	Установочная длина (EL)	Арт. №	
<b>ETF6 Pt100 xx KV</b>	<b>Pt100</b> (согласно DIN EN 60 751, класс Б)		<b>IP 65, Четырехпроводной схеме</b>	
ETF6 Pt100 100/80mm KV	Pt100	100 мм	1101-2000-1023-000	
ETF6 Pt100 150/80mm KV	Pt100	150 мм	1101-2000-1033-000	
ETF6 Pt100 200/80mm KV	Pt100	200 мм	1101-2000-1043-000	
ETF6 Pt100 250/80mm KV	Pt100	250 мм	1101-2000-1053-000	
ETF6 Pt100 400/80mm KV	Pt100	400 мм	1101-2000-1083-000	
<b>ETF6 Pt1000 xx KV</b>	<b>Pt1000</b> (согласно DIN EN 60 751, класс Б)		<b>IP 65, Двухпроводной схеме</b>	
ETF6 Pt1000 100/80mm KV	Pt1000	100 мм	1101-2000-5021-000	
ETF6 Pt1000 150/80mm KV	Pt1000	150 мм	1101-2000-5031-000	
ETF6 Pt1000 200/80mm KV	Pt1000	200 мм	1101-2000-5041-000	
ETF6 Pt1000 250/80mm KV	Pt1000	250 мм	1101-2000-5051-000	
ETF6 Pt1000 400/80mm KV	Pt1000	400 мм	1101-2000-5081-000	
<b>Вариант для корпуса "KV":</b>	кабельное соединение с резьбовым кабельным вводом			
Дополнительная плата:	опционально двумя или другими датчиками		по запросу	

Датчик температуры канальный / датчик температуры дымовых газов,  
вкл. присоединительный фланец, с пассивным выходом

RGTF 1

стандартное исполнение

Термометр сопротивления / датчик температуры дымовых газов THERMASGARD®  
RGTF 1 с пассивным выходом, с присоединительной головкой из алюминия  
(опционально с **резьбовым кабельным вводом** или **разъемом M12** согласно  
DIN EN 61076-2-101) и прямой защитной трубкой, вкл. присоединительный фланец.

Канальный датчик предназначен для измерения относительно высоких температур  
газообразных сред, например, для измерения температуры отработанного воздуха и  
дымовых газов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон измерения:	-35 ... +600 °C (опционально — расширенный диапазон измерения -100 °C ... +750 °C)
Чувствительный элемент / выход:	Pt100/Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс Б) <b>(Perfect Sensor Protection)</b>
Тип подключения:	по двухпроводной схеме (Pt1000) по четырехпроводной схеме (Pt100 — Pt1000 опционально)
Измерительный ток:	< 0,6 mA (Pt1000) < 1,0 mA (Pt100)
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МОм, при +20 °C (500 В постоянного тока)
Электрическое подключение:	0,14–2,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам, на керамическом цоколе
Подсоединение кабеля:	<b>RGTF 1</b> (стандартно) Прижимной винт из металла (M20 x 1,5); <b>RGTF 1-KV</b> (опционально) резьбовой кабельный ввод из латуни, никелированный, (M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 6 - 12 мм) <b>RGTF 1-Q</b> (опционально) разъем M12 согласно DIN EN 61076-2-101 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)
Размеры:	см. габаритный чертеж
Присоединительная головка:	Б-образной формы, алюминий, цвет — белый алюминий (аналогичен RAL 9006), температура окружающей среды -20...+100 °C
Защитная трубка:	высококачественная сталь <b>V4A</b> (1.4571), Ø = 8 мм, установочная длина (EL) = 200–500 мм (см. таблицу)
Монтаж/подключение:	с помощью присоединительного фланца из высококачественной стали <b>V2A</b> (1.4305) (входит в объем поставки)
Допустимая относительная влажность воздуха:	< 95 %, без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 54</b> (согласно EN 60 529) <b>RGTF 1</b> <b>IP 65</b> (согласно EN 60 529) <b>RGTF1-KV / RGTF1-Q</b>



RGTF 1

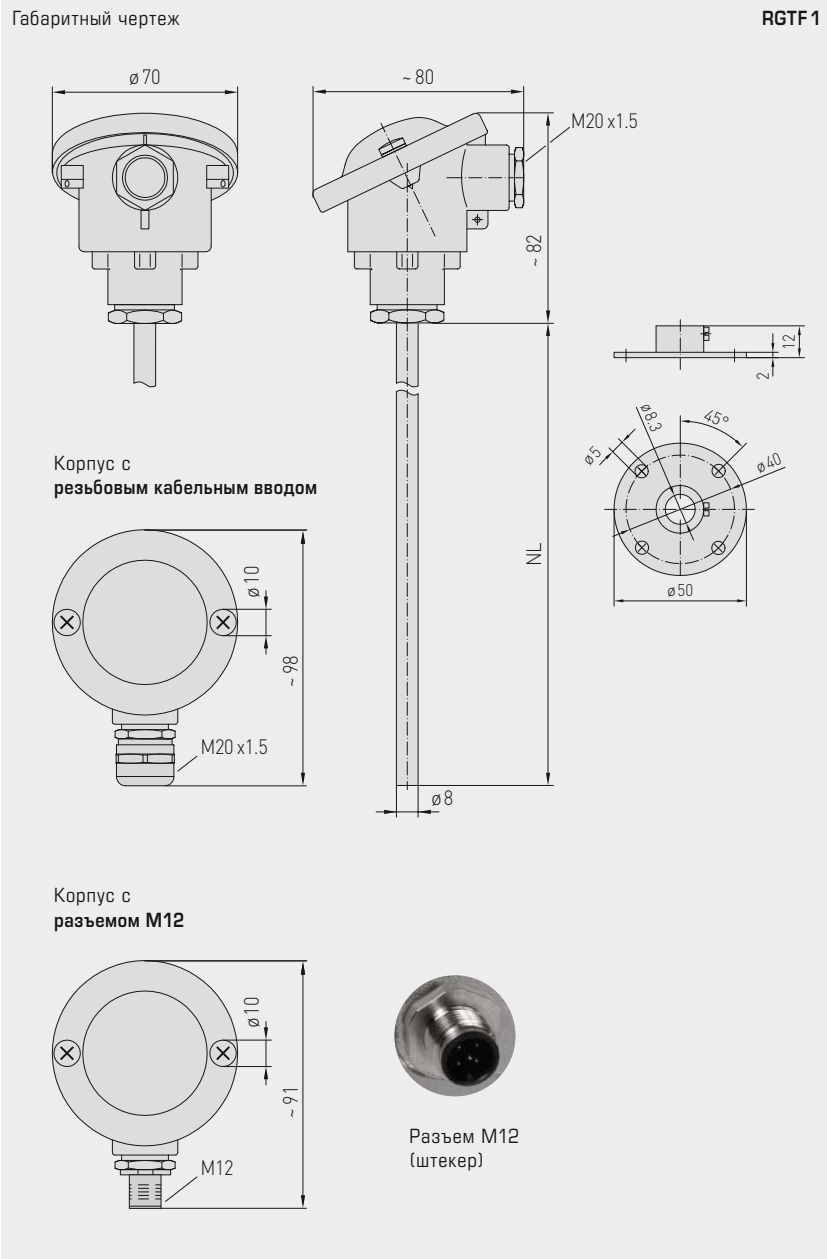
Измерительная вставка  
с керамической трубкой





S+S REGELTECHNIK

Датчик температуры каналный / датчик температуры дымовых газов, вкл. присоединительный фланец, с пассивным выходом



High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity



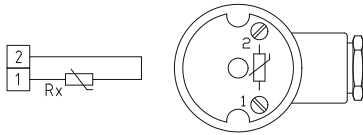
Датчик температуры каналный / датчик температуры дымовых газов,  
вкл. присоединительный фланец, с пассивным выходом

Двухпроводное соединение  
(Pt1000)

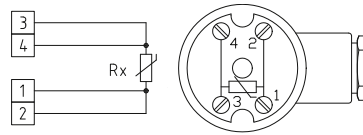
Четырехпроводное соединение  
(Pt100 / Pt1000 опционально)



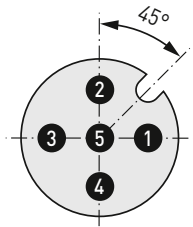
1 двухпроводное подключение  
(Pt1000)



1 четырехпроводное подключение  
(Pt100 / Pt1000 опционально)

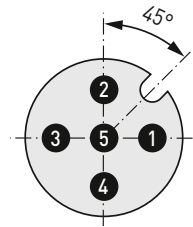


1 двухпроводное подключение  
разводки контактов (M12)



- 1 Rx
- 2 Rx
- 3 frei / free
- 4 frei / free
- 5 frei / free

1 четырехпроводное подключение  
разводки контактов (M12)



- 1 Rx
- 2 Rx
- 3 Rx
- 4 Rx
- 5 frei / free



Датчик температуры канальный / датчик температуры дымовых газов,  
вкл. присоединительный фланец, с пассивным выходом

RGTF 1  
стандартное исполнение  
(IP 54)



THERMASGARD® RGTF 1		Датчик температуры канальный / датчик температуры дымовых газов вкл. присоединительный фланец (стандартное исполнение)	
Тип / WG01	Чувств. элемент / выход	Установочная длина (EL)	Арт. №
<b>RGTF1 Pt100 xx</b>	<b>Pt100</b> (согласно DIN EN 60 751, класс Б)		<b>IP 54</b> , четырехпроводное схеме
RGTF1 Pt100 200mm	Pt100	<b>200 мм</b>	1 101-3040-1043-000
RGTF1 Pt100 250mm	Pt100	<b>250 мм</b>	1 101-3040-1053-000
RGTF1 Pt100 300mm	Pt100	<b>300 мм</b>	1 101-3040-1063-000
RGTF1 Pt100 500mm	Pt100	<b>500 мм</b>	1 101-3040-1103-000
<b>RGTF1 Pt1000 xx</b>	<b>Pt1000</b> (согласно DIN EN 60 751, класс Б)		<b>IP 54</b> , двухпроводной схеме
RGTF1 Pt1000 200mm	Pt1000	<b>200 мм</b>	1 101-3040-5041-000
RGTF1 Pt1000 250mm	Pt1000	<b>250 мм</b>	1 101-3040-5051-000
RGTF1 Pt1000 300mm	Pt1000	<b>300 мм</b>	1 101-3040-5061-000
RGTF1 Pt1000 500mm	Pt1000	<b>500 мм</b>	1 101-3040-5101-000
<b>Вариант для корпуса:</b>	в стандартном исполнении с нажимной винт ( <b>IP 54</b> ), опциональный корпус варианты с презьбовым кабельным вводом ( <b>IP 65</b> ) или <b>разъем M12 (IP65)</b> смотрите следующую страницу!		
Дополнительная плата:	опционально — другие диапазоны измерения		по запросу

Датчик температуры канальный / датчик температуры дымовых газов,  
вкл. присоединительный фланец, с пассивным выходом

**RGTF 1 - Q**  
с разъемом M12  
(IP65)



THERMASGARD® RGTF 1 - Q		Датчик температуры канальный / датчик температуры дымовых газов вкл. присоединительный фланец (с разъемом M12)		
Тип / WG03	Чувств. элемент / выход	Установочная длина (EL)	Q	Арт. №
<b>RGTF1 Pt100 xx Q</b>	<b>Pt100</b> (согласно DIN EN 60 751, класс Б)		●	<b>IP 65</b> , четырехпроводное схеме
RGTF1 Pt100 200mm Q	Pt100	200 мм	●	2Z01-4131-0100-011
RGTF1 Pt100 250mm Q	Pt100	250 мм	●	2Z01-4131-0100-021
RGTF1 Pt100 300mm Q	Pt100	300 мм	●	2Z01-4131-0100-031
RGTF1 Pt100 500mm Q	Pt100	500 мм	●	2Z01-4131-0100-041
<b>RGTF1 Pt1000 xx Q</b>	<b>Pt1000</b> (согласно DIN EN 60 751, класс Б)			<b>IP 65</b> , двухпроводной схеме
RGTF1 Pt1000 200mm Q	Pt1000	200 мм	●	2Z05-4131-0100-011
RGTF1 Pt1000 250mm Q	Pt1000	250 мм	●	2Z05-4131-0100-021
RGTF1 Pt1000 300mm Q	Pt1000	300 мм	●	2Z05-4131-0100-031
RGTF1 Pt1000 500mm Q	Pt1000	500 мм	●	2Z05-4131-0100-041
<b>Вариант для корпуса "Q":</b>	кабельное соединение с разъемом M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)			
Дополнительная плата:	опционально — другие диапазоны измерения			по запросу

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Специальные принадлежности для корпуса с разъемом M12  
см. разделе «Принадлежности»!



Датчик температуры канальный / датчик температуры дымовых газов,  
вкл. присоединительный фланец, с пассивным выходом

RGTF 1 - KV  
резьбовым кабельным вводом  
(IP 65)



THERMASGARD® RGTF 1 - KV			
Датчик температуры канальный / датчик температуры дымовых газов вкл. присоединительный фланец (резьбовым кабельным вводом)			
Тип / WG01	Чувств. элемент / выход	Установочная длина (EL)	Арт. №
<b>RGTF1 Pt100 xx KV</b>	<b>Pt100</b> (согласно DIN EN 60 751, класс Б)		<b>IP 65</b> , четырехпроводное схеме
RGTF1 Pt100 200mm KV	Pt100	200 мм	1101-30D0-1043-000
RGTF1 Pt100 250mm KV	Pt100	250 мм	1101-30D0-1053-000
RGTF1 Pt100 300mm KV	Pt100	300 мм	1101-30D0-1063-000
RGTF1 Pt100 500mm KV	Pt100	500 мм	1101-30D0-1103-000
<b>RGTF1 Pt1000 xx KV</b>	<b>Pt1000</b> (согласно DIN EN 60 751, класс Б)		<b>IP 65</b> , двухпроводной схеме
RGTF1 Pt1000 200mm KV	Pt1000	200 мм	1101-30D0-5041-000
RGTF1 Pt1000 250mm KV	Pt1000	250 мм	1101-30D0-5051-000
RGTF1 Pt1000 300mm KV	Pt1000	300 мм	1101-30D0-5061-000
RGTF1 Pt1000 500mm KV	Pt1000	500 мм	1101-30D0-5101-000
<b>Вариант для корпуса "KV":</b>	<b>кабельное соединение с резьбовым кабельным вводом</b>		
Дополнительная плата:	опционально — другие диапазоны измерения		по запросу

**Датчик температуры ввинчиваемый / датчик температуры  
дымовых газов с горловиной, с пассивным выходом**

RGTF 2

стандартное исполнение

Ввинчиваемый термометр сопротивления / датчик температуры дымовых газов с горловиной THERMASGARD® RGTF 2 с пассивным выходом, присоединительной головкой из алюминия (опционально с **резьбовым кабельным вводом** или **разъемом M12** согласно DIN EN 61076-2-101) и прямой защитной трубкой.

Канальный датчик предназначен для измерения относительно высоких температур жидких или газообразных сред, например, для измерения температуры отработанного воздуха и дымовых газов.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Диапазон измерения:	-35 ...+600 °C (опционально — расширенный диапазон измерения -100 °C ...+750 °C)
Чувствительный элемент / выход:	Pt100/Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс Б) <b>(Perfect Sensor Protection)</b>
Тип подключения:	по двухпроводной схеме (Pt1000) по четырехпроводной схеме (Pt100 — Pt1000 опционально)
Измерительный ток:	< 0,6 mA (Pt1000) < 1,0 mA (Pt100)
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МОм, при +20 °C (500 В постоянного тока)
Электрическое подключение:	0,14–2,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам, на керамическом цоколе
Подсоединение кабеля:	<b>RGTF 2</b> (стандартно) Прижимной винт из металла (M20 x 1,5); <b>RGTF 2-KV</b> (опционально) опционально с резьбовой кабельный ввод из латуни, никелированной, (M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 6 - 12 мм) <b>RGTF 2-Q</b> (опционально) разъем M12 согласно DIN EN 61076-2-101 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)
Размеры:	см. габаритный чертеж
Присоединительная головка:	Б-образной формы, алюминий, цвет — белый алюминий (аналогичен RAL 9006), температура окружающей среды -20...+100 °C
Защитная трубка:	высококачественная сталь <b>V4A</b> (1.4571), G ½ дюйма, SW 27, p <sub>max</sub> = 40 бар, Ø = 8 мм длина трубки горловины (HL) = 80 мм установочная длина (EL) = 100–500 мм (см. таблицу)
Монтаж /подключение:	присоединительная резьба G ½ дюйма
Допустимая относительная влажность воздуха:	< 95 %, без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 54</b> (согласно EN 60 529) <b>RGTF 2</b> <b>IP 65</b> (согласно EN 60 529) <b>RGTF 2-KV / RGTF 2-Q</b>



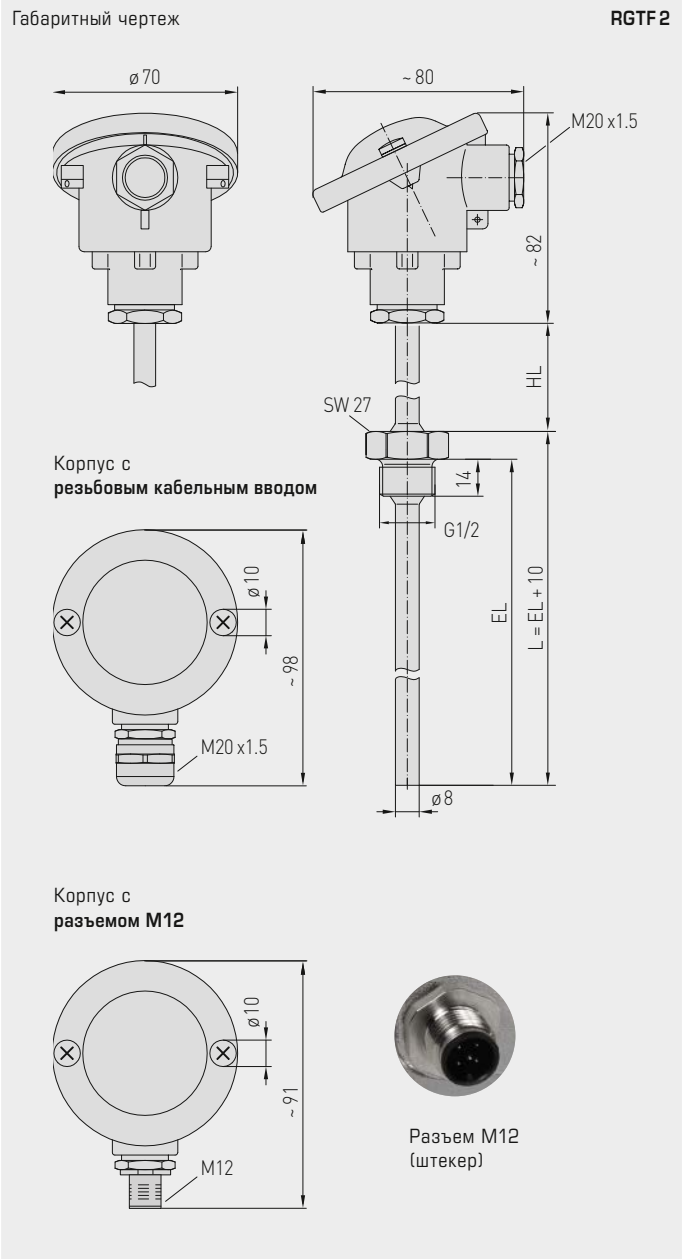
RGTF 2

Измерительная вставка  
с керамической трубкой



S+S REGELTECHNIK

Датчик температуры винчиваемый / датчик температуры дымовых газов с горловиной, с пассивным выходом



High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity

**PS-PROTECTION**  
PERFECT SENSOR PROTECTION

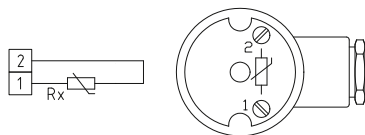
Датчик температуры ввинчиваемый / датчик температуры  
дымовых газов с горловиной, с пассивным выходом

Двухпроводное соединение  
(Pt1000)

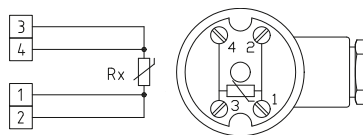
Четырехпроводное соединение  
(Pt100 / Pt1000 опционально)



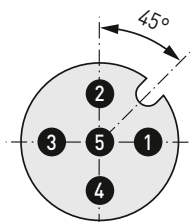
1 двухпроводное подключение  
(Pt1000)



1 четырехпроводное подключение  
(Pt100 / Pt1000 опционально)

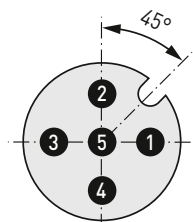


1 двухпроводное подключение  
разводки контактов (M12)



- 1 Rx
- 2 Rx
- 3 frei / free
- 4 frei / free
- 5 frei / free

1 четырехпроводное подключение  
разводки контактов (M12)



- 1 Rx
- 2 Rx
- 3 Rx
- 4 Rx
- 5 frei / free





S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® RGTF 2

Датчик температуры винчиваемый / датчик температуры дымовых газов с горловиной, с пассивным выходом

RGTF 2  
стандартное исполнение  
(IP 54)

THERMASGARD® RGTF 2		Датчик температуры винчиваемый / датчик температуры дымовых газов с горловиной (стандартное исполнение)	
Тип / WG01	Чувств. элемент / выход	Установочная длина (EL)	Арт. №
<b>RGTF2 Pt100 xx</b>	<b>Pt100</b> (согласно DIN EN 60 751, класс Б)		<b>IP 54</b> , четырехпроводное схеме
RGTF2 Pt100 100/80mm	Pt100	<b>100 мм</b>	1101-2090-1023-000
RGTF2 Pt100 150/80mm	Pt100	<b>150 мм</b>	1101-2090-1033-000
RGTF2 Pt100 200/80mm	Pt100	<b>200 мм</b>	1101-2090-1043-000
RGTF2 Pt100 250/80mm	Pt100	<b>250 мм</b>	1101-2090-1053-000
RGTF2 Pt100 300/80mm	Pt100	<b>300 мм</b>	1101-2090-1063-000
RGTF2 Pt100 500/80mm	Pt100	<b>500 мм</b>	1101-2090-1103-000
<b>RGTF2 Pt1000 xx</b>	<b>Pt1000</b> (согласно DIN EN 60 751, класс Б)		<b>IP 54</b> , двухпроводной схеме
RGTF2 Pt1000 100/80	Pt1000	<b>100 мм</b>	1101-2090-5021-000
RGTF2 Pt1000 150/80	Pt1000	<b>150 мм</b>	1101-2090-5031-000
RGTF2 Pt1000 200/80	Pt1000	<b>200 мм</b>	1101-2090-5041-000
RGTF2 Pt1000 250/80	Pt1000	<b>250 мм</b>	1101-2090-5051-000
RGTF2 Pt1000 300/80	Pt1000	<b>300 мм</b>	1101-2090-5061-000
RGTF2 Pt1000 500/80	Pt1000	<b>500 мм</b>	1101-2090-5101-000
<b>Вариант для корпуса:</b>	в стандартном исполнении с нажимной винт ( <b>IP 54</b> ), опциональный корпус варианты с презьювым кабельным вводом ( <b>IP 65</b> ) или <b>разъем M12 (IP65)</b> смотрите следующую страницу!		
Дополнительная плата:	опционально — другие диапазоны измерения	по запросу	

**RGTF2-Q**  
с разъемом M12 (IP65)



THERMASGARD® RGTF 2 - Q		Датчик температуры ввинчиваемый / датчик температуры дымовых газов с горловиной (с разъемом M12)		
Тип / WG03	Чувств. элемент / выход	Установочная длина (EL)	Q	Арт. №
<b>RGTF2 Pt100 xx Q</b>	<b>Pt100</b> (согласно DIN EN 60 751, класс Б)		●	<b>IP 65</b> , четырехпроводное схеме
RGTF2 Pt100 100/80mm Q	Pt100	100 мм	●	2Z01-4141-0100-011
RGTF2 Pt100 150/80mm Q	Pt100	150 мм	●	2Z01-4141-0100-021
RGTF2 Pt100 200/80mm Q	Pt100	200 мм	●	2Z01-4141-0100-031
RGTF2 Pt100 250/80mm Q	Pt100	250 мм	●	2Z01-4141-0100-041
RGTF2 Pt100 300/80mm Q	Pt100	300 мм	●	2Z01-4141-0100-051
RGTF2 Pt100 500/80mm Q	Pt100	500 мм	●	2Z01-4141-0100-061
<b>RGTF2 Pt1000 xx Q</b>	<b>Pt1000</b> (согласно DIN EN 60 751, класс Б)		●	<b>IP 65</b> , двухпроводной схеме
RGTF2 Pt1000 100/80mm Q	Pt1000	100 мм	●	2Z05-4141-0100-011
RGTF2 Pt1000 150/80mm Q	Pt1000	150 мм	●	2Z05-4141-0100-021
RGTF2 Pt1000 200/80mm Q	Pt1000	200 мм	●	2Z05-4141-0100-031
RGTF2 Pt1000 250/80mm Q	Pt1000	250 мм	●	2Z05-4141-0100-041
RGTF2 Pt1000 300/80mm Q	Pt1000	300 мм	●	2Z05-4141-0100-051
RGTF2 Pt1000 500/80mm Q	Pt1000	500 мм	●	2Z05-4141-0100-061
<b>Вариант для корпуса "Q":</b>	кабельное соединение с разъемом M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)			
Дополнительная плата:	опционально — другие диапазоны измерения		по запросу	

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Специальные принадлежности для корпуса с разъемом M12 см. разделе «Принадлежности»!



S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® RGTF 2

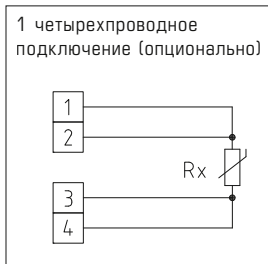
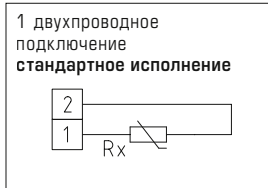
Датчик температуры винчиваемый / датчик температуры дымовых газов с горловиной, с пассивным выходом

RGTF 2 - KV  
резьбовым кабельным вводом  
(IP 65)

THERMASGARD® RGTF 2 - KV		Датчик температуры винчиваемый / датчик температуры дымовых газов с горловиной (резьбовым кабельным вводом)		
Тип / WG01	Чувств. элемент / выход	Установочная длина (EL)	Арт. №	
<b>RGTF2 Pt100 xx KV</b>	<b>Pt100</b> (согласно DIN EN 60 751, класс Б)		<b>IP 65</b> , четырехпроводное схеме	
RGTF2 Pt100 100/80mm KV	Pt100	<b>100 мм</b>	1101-20D0-1023-000	
RGTF2 Pt100 150/80mm KV	Pt100	<b>150 мм</b>	1101-20D0-1033-000	
RGTF2 Pt100 200/80mm KV	Pt100	<b>200 мм</b>	1101-20D0-1043-000	
RGTF2 Pt100 250/80mm KV	Pt100	<b>250 мм</b>	1101-20D0-1053-000	
RGTF2 Pt100 300/80mm KV	Pt100	<b>300 мм</b>	1101-20D0-1063-000	
RGTF2 Pt100 500/80mm KV	Pt100	<b>500 мм</b>	1101-20D0-1103-000	
<b>RGTF2 Pt1000 xx KV</b>	<b>Pt1000</b> (согласно DIN EN 60 751, класс Б)		<b>IP 65</b> , двухпроводной схеме	
RGTF2 Pt1000 100/80mm KV	Pt1000	<b>100 мм</b>	1101-20D0-5021-000	
RGTF2 Pt1000 150/80mm KV	Pt1000	<b>150 мм</b>	1101-20D0-5031-000	
RGTF2 Pt1000 200/80mm KV	Pt1000	<b>200 мм</b>	1101-20D0-5041-000	
RGTF2 Pt1000 250/80mm KV	Pt1000	<b>250 мм</b>	1101-20D0-5051-000	
RGTF2 Pt1000 300/80mm KV	Pt1000	<b>300 мм</b>	1101-20D0-5061-000	
RGTF2 Pt1000 500/80mm KV	Pt1000	<b>500 мм</b>	1101-20D0-5101-000	
<b>Вариант для корпуса "KV":</b>	кабельное соединение с резьбовым кабельным вводом			
Дополнительная плата:	опционально — другие диапазоны измерения		по запросу	

**Датчик температуры втулочный / кабельный**  
**Канальный / погружной / винчиваемый датчик температуры,**  
**с пассивным выходом**

Втулочный / кабельный датчик температуры **THERMASGARD® HTF** служит для измерения температуры жидких и газообразных сред. Его можно использовать в качестве канального датчика, а также в качестве погружного и винчиваемого датчика посредством установки в погружную гильзу. Длина гильзы варьируется по желанию в пределах от 30 до 400 мм (стандартные значения — 50 мм или 200 мм), длина кабеля — по выбору (стандартная длина — 1,5 м). В зависимости от области применения — с силиконовым, стекловолоконным или ПВХ-кабелем, для двух- или четырехпроводного подключения. Для непосредственного, длительного применения в жидкостях используйте наши погружные гильзы **THE** (см. таблицу типов).



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Диапазоны измерения:	-35...+105 °C <b>ПВХ</b> , LiYY, 2 x 0,25 мм <sup>2</sup> -50...+180 °C <b>силикон</b> , SiHF, 2 x 0,25 мм <sup>2</sup> -50...+250 °C <b>ПТФЭ</b> , 2 x 1,0 мм <sup>2</sup> -50...+350 °C <b>стеклонить</b> , 2 x 0,25 мм <sup>2</sup> со снятой изоляцией на концах, с наконечниками (опционально — более широкие диапазоны, в зависимости от соединительного провода, <b>T<sub>max</sub> Ni1000 = +180 °C,</b> <b>T<sub>max</sub> NTC / Ni1000 TK5000 = +150 °C,</b> <b>T<sub>max</sub> LM235Z = +125 °C)</b>
Чувствительные элементы / выход:	см. таблицу, пассивный (опционально также с двумя чувствительными элементами) ( <b>Perfect Sensor Protection</b> при IP68)
Тип подключения:	по двухпроводной схеме (опционально — четырехпроводное подключение)
Измерительный ток:	< 0,6 mA (Pt1000) < 1,0 mA (Pt100) < 0,3 mA (Ni1000, Ni1000 TK5000) < 2,0 мВт (NTC xx) 400 µA...5 mA (LM235Z)
Защита чувствительного элемента):	гильза датчика из высококач. стали <b>V4A</b> (1.4571), Ø = 6 мм <b>HTF50</b> номинальная длина (NL) = 50 мм <b>HTF200</b> номинальная длина (NL) = 200 мм (опционально также другие длины, номинальная длина (NL) = 30...400 мм)
Соединительный кабель:	длина кабеля (KL) = 1,5 м (опционально 3 м, 5 м, 8 м, 10 м)
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МОм, при +20 °C (500 В постоянного тока)
Монтаж / подключение:	с помощью погружных гильз <b>THE</b> (см. таблицу) или присоединительного фланца из пластика (см. таблицу) (опционально — из оцинкованной стали, см. раздел «Принадлежности»)
Доп. влажность воздуха:	< 95 %, без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP65</b> (согласно EN 60529) влагонепроницаемая <b>гильза</b> (стандартное исполнение) <b>IP68</b> (согласно EN 60529) водонепроницаемая <b>гильза</b> (опция) <b>IP54</b> (согласно EN 60529) с кабелем из <b>стеклонити</b> (опция)
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	
<b>MF-06-K</b>	<b>Присоединительный фланец</b> из пластика, 56,8 x 84,3 мм, проходное сечение трубы Ø = 6,2 мм, T <sub>max</sub> = +100 °C (не содержится в комплекте поставки)
<b>THE-ms / xx</b>	<b>Погружная гильза из никелированной латуни / оцинкованная</b> , Ø = 9 мм, установочная длина (EL) = 50–250 мм (см. таблицу), внутренний диаметр гнезда Ø = 5,2 мм, с <b>нажимной винт</b> M12 x 1,5 T <sub>max</sub> = +130 °C, p <sub>max</sub> = 16 бар
<b>THE-VA / xx</b>	<b>Погружная гильза из высококачественной стали V4A</b> (1.4571), Ø = 9 мм, установочная длина (EL) = 50–400 мм (см. таблицу), внутренний диаметр гнезда Ø = 5,2 мм, с <b>нажимной винт</b> M12 x 1,5 T <sub>max</sub> = +200 °C, p <sub>max</sub> = 40 бар



**IP65** (стандартное исполнение) влагоотталкивающий



**IP68** (опционально) водонепроницаемый **Perfect Sensor Protection**



**IP54** (опционально) с кабелем из **стеклонити**

**MF-06-K**  
Присоединительный фланец из пластика (опционально)



High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity

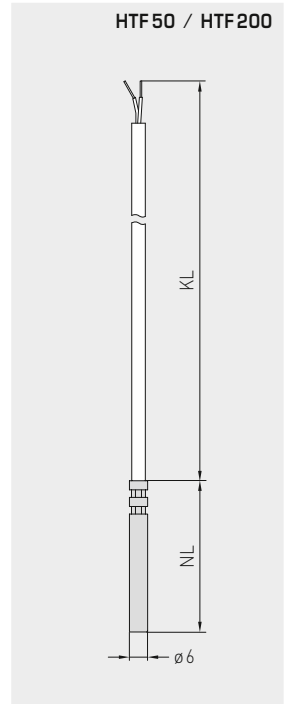
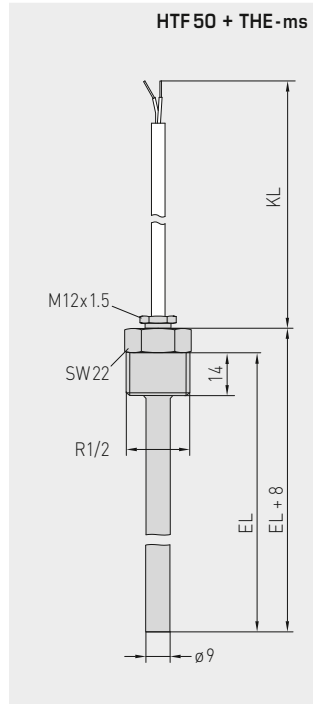
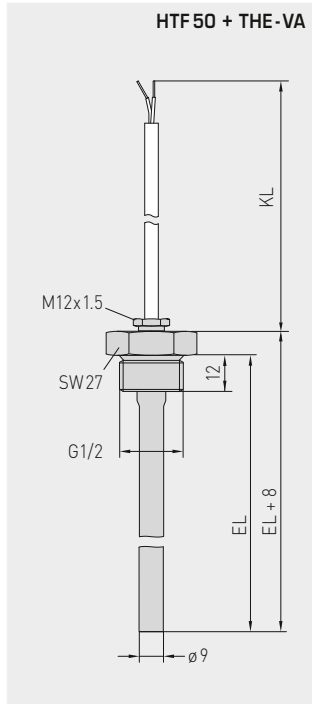
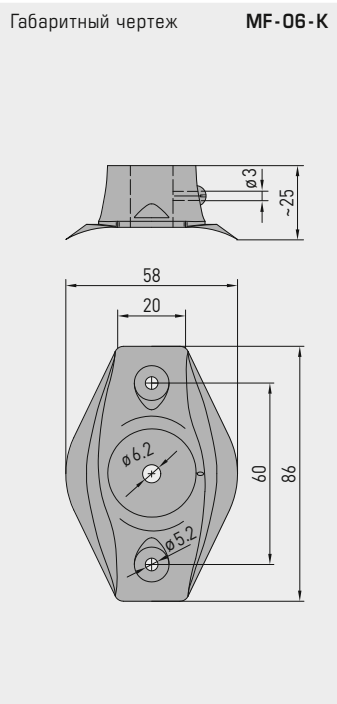




S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® HTF 50  
THERMASGARD® HTF 200

Датчик температуры втулочный / кабельный  
Канальный / погружной / ввинчиваемый датчик температуры,  
с пассивным выходом



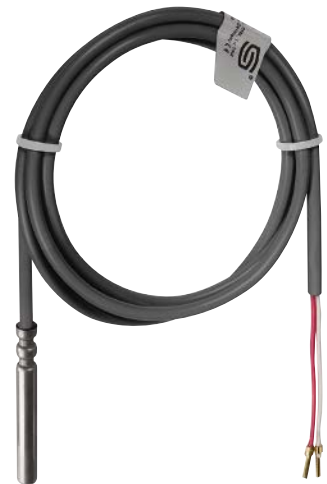
**HTF 200 + MF-06-K**  
с присоединительным фланцем  
(см. таблицу типов)  
в качестве канального датчика  
температуры

**HTF 50 + THE-xx**  
с погружной гильзой  
(см. таблицу типов)  
в качестве погружного /  
ввинчиваемого датчика температуры

**HTF 50**  
с кабелем из ПВХ или силикона  
(стандартные)



**THE-VA**  
Погружная гильза из  
высококачественной стали V4A,  
с нажимным винтом



**HTF 50**  
с кабелем из стеклонити



**THE-ms**  
Погружная гильза из  
никелированной латуни /  
оцинкованная,  
с нажимным винтом



Датчик температуры втулочный / кабельный  
 Канальный / погружной / ввинчиваемый датчик температуры,  
 с пассивным выходом

**THERMASGARD® HTF 50** Датчик температуры втулочный / кабельный (NL = 50 мм)

Тип / WG03	Кабельный материал	Длина кабеля	Диапазон измерения	Степень защиты	Арт. № Чувствительный элемент
<b>HTF50 Pt100</b>					<b>Pt 100, класс B</b>
HTF50 Pt100 PVC 1,5M	ПВХ	1,5 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6030-1211-110
HTF50 Pt100 Silikon 1,5M	силикон	1,5 м	-50...+180 °C	IP65 *	1101-6030-1211-120
HTF50 Pt100 PTFE 1,5M	PTFE	1,5 м	-50...+250 °C	IP65 *	1101-6030-1211-140
HTF50 Pt100	стеклонить	1,5 м	-50...+350 °C	<b>IP54</b>	1101-6030-1211-050
HTF50 Pt100 PVC 3M	ПВХ	3 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6030-1231-110
HTF50 Pt100 Silikon 3M	силикон	3 м	-50...+180 °C	IP65 *	1101-6030-1231-120
HTF50 Pt100 PVC 5M	ПВХ	5 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6030-1251-110
HTF50 Pt100 Silikon 5M	силикон	5 м	-50...+180 °C	IP65 *	1101-6030-1251-120
HTF50 Pt100 PVC 8M	ПВХ	8 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6030-1281-110
HTF50 Pt100 Silikon 8M	силикон	8 м	-50...+180 °C	IP65 *	1101-6030-1281-120
HTF50 Pt100 PVC 10M	ПВХ	10 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6030-1301-110
HTF50 Pt100 Silikon 10M	силикон	10 м	-50...+180 °C	IP65 *	1101-6030-1301-120
<b>HTF50 Pt1000</b>					<b>Pt 1000, класс B</b>
HTF50 Pt1000 PVC 1,5M	ПВХ	1,5 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6030-5211-110
HTF50 Pt1000 Silikon 1,5M	силикон	1,5 м	-50...+180 °C	IP65 *	1101-6030-5211-120
HTF50 Pt1000 PTFE 1,5M	PTFE	1,5 м	-50...+250 °C	IP65 *	1101-6030-5211-140
HTF50 Pt1000	стеклонить	1,5 м	-50...+350 °C	<b>IP54</b>	1101-6030-5211-050
HTF50 Pt1000 PVC 3M	ПВХ	3 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6030-5231-110
HTF50 Pt1000 Silikon 3M	силикон	3 м	-50...+180 °C	IP65 *	1101-6030-5231-120
HTF50 Pt1000 PVC 5M	ПВХ	5 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6030-5251-110
HTF50 Pt1000 Silikon 5M	силикон	5 м	-50...+180 °C	IP65 *	1101-6030-5251-120
HTF50 Pt1000 PVC 8M	ПВХ	8 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6030-5281-110
HTF50 Pt1000 Silikon 8M	силикон	8 м	-50...+180 °C	IP65 *	1101-6030-5281-120
HTF50 Pt1000 PVC 10M	ПВХ	10 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6030-5301-110
HTF50 Pt1000 Silikon 10M	силикон	10 м	-50...+180 °C	IP65 *	1101-6030-5301-120
<b>HTF50 Pt1000 A</b>					<b>Pt 1000 A, класс A-TGA</b>
HTF50 Pt1000A PVC 1,5M	ПВХ	1,5 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6030-6211-110
HTF50 Pt1000A Silikon 1,5M	силикон	1,5 м	-50...+180 °C	IP65 *	1101-6030-6211-120
<b>HTF50 Ni1000</b>					<b>Ni 1000</b>
HTF50 Ni1000 PVC 1,5M	ПВХ	1,5 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6030-9211-110
HTF50 Ni1000 Silikon 1,5M	силикон	1,5 м	-50...+180 °C	IP65 *	1101-6030-9211-120
HTF50 Ni1000 PVC 3M	ПВХ	3 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6030-9231-110
HTF50 Ni1000 Silikon 3M	силикон	3 м	-50...+180 °C	IP65 *	1101-6030-9231-120
HTF50 Ni1000 PVC 5M	ПВХ	5 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6030-9251-110
HTF50 Ni1000 Silikon 5M	силикон	5 м	-50...+180 °C	IP65 *	1101-6030-9251-120
HTF50 Ni1000 PVC 8M	ПВХ	8 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6030-9281-110
HTF50 Ni1000 Silikon 8M	силикон	8 м	-50...+180 °C	IP65 *	1101-6030-9281-120
HTF50 Ni1000 PVC 10M	ПВХ	10 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6030-9301-110
HTF50 Ni1000 Silikon 10M	силикон	10 м	-50...+180 °C	IP65 *	1101-6030-9301-120
<b>HTF50 NiTK</b>					<b>Ni 1000 TK 5000</b>
HTF50 NiTK PVC 1,5M	ПВХ	1,5 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6031-0211-110
HTF50 NiTK Silikon 1,5M	силикон	1,5 м	<b>-50...+150 °C</b>	IP65 *	1101-6031-0211-120
HTF50 NiTK PVC 3M	ПВХ	3 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6031-0231-110
HTF50 NiTK Silikon 3M	силикон	3 м	<b>-50...+150 °C</b>	IP65 *	1101-6031-0231-120
HTF50 NiTK PVC 5M	ПВХ	5 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6031-0251-110
HTF50 NiTK Silikon 5M	силикон	5 м	<b>-50...+150 °C</b>	IP65 *	1101-6031-0251-120
HTF50 NiTK PVC 8M	ПВХ	8 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6031-0281-110
HTF50 NiTK Silikon 8M	силикон	8 м	<b>-50...+150 °C</b>	IP65 *	1101-6031-0281-120
HTF50 NiTK PVC 10M	ПВХ	10 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6031-0301-110
HTF50 NiTK Silikon 10M	силикон	10 м	<b>-50...+150 °C</b>	IP65 *	1101-6031-0301-120
<b>HTF50 LM235Z</b>					<b>LM235Z</b>
HTF50 LM235Z PVC 1,5M	ПВХ	1,5 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6032-1211-110
HTF50 LM235Z Silikon 1,5M	силикон	1,5 м	<b>-40...+125 °C</b>	IP65 *	1101-6032-1211-120
HTF50 LM235Z PVC 3M	ПВХ	3 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6032-1231-110
HTF50 LM235Z Silikon 3M	силикон	3 м	<b>-40...+125 °C</b>	IP65 *	1101-6032-1231-120
HTF50 LM235Z PVC 5M	ПВХ	5 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6032-1251-110
HTF50 LM235Z Silikon 5M	силикон	5 м	<b>-40...+125 °C</b>	IP65 *	1101-6032-1251-120
HTF50 LM235Z PVC 8M	ПВХ	8 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6032-1281-110
HTF50 LM235Z Silikon 8M	силикон	8 м	<b>-40...+125 °C</b>	IP65 *	1101-6032-1281-120
HTF50 LM235Z PVC 10M	ПВХ	10 м	-35...+105 °C	IP65 *	1101-6032-1301-110
HTF50 LM235Z Silikon 10M	силикон	10 м	<b>-40...+125 °C</b>	IP65 *	1101-6032-1301-120

Продолжение на следующей странице...



THERMASGARD® HTF 50 Датчик температуры втулочный / кабельный (NL = 50 мм)					
Тип / WG03	Кабельный материал	Длина кабеля	Диапазон измерения	Степень защиты	Арт. № Чувствительный элемент
<b>HTF50 NTC1,8K</b>					<b>NTC 1,8K</b>
HTF50 NTC1,8K PVC 1,5M	ПВХ	1,5 м	-35...+105 °C	IP 65 *	1101-6031-2211-110
HTF50 NTC1,8K Silikon 1,5M	силикон	1,5 м	-50...+150 °C	IP 65 *	1101-6031-2211-120
HTF50 NTC1,8K PVC 3M	ПВХ	3 м	-35...+105 °C	IP 65 *	1101-6031-2231-110
HTF50 NTC1,8K Silikon 3M	силикон	3 м	-50...+150 °C	IP 65 *	1101-6031-2231-120
HTF50 NTC1,8K PVC 5M	ПВХ	5 м	-35...+105 °C	IP 65 *	1101-6031-2251-110
HTF50 NTC1,8K Silikon 5M	силикон	5 м	-50...+150 °C	IP 65 *	1101-6031-2251-120
HTF50 NTC1,8K PVC 8M	ПВХ	8 м	-35...+105 °C	IP 65 *	1101-6031-2281-110
HTF50 NTC1,8K Silikon 8M	силикон	8 м	-50...+150 °C	IP 65 *	1101-6031-2281-120
HTF50 NTC1,8K PVC 10M	ПВХ	10 м	-35...+105 °C	IP 65 *	1101-6031-2301-110
HTF50 NTC1,8K Silikon 10M	силикон	10 м	-50...+150 °C	IP 65 *	1101-6031-2301-120
<b>HTF50 NTC10K</b>					<b>NTC 10K</b>
HTF50 NTC10K PVC 1,5M	ПВХ	1,5 м	-35...+105 °C	IP 65 *	1101-6031-5211-110
HTF50 NTC10K Silikon 1,5M	силикон	1,5 м	-50...+150 °C	IP 65 *	1101-6031-5211-120
HTF50 NTC10K PVC 3M	ПВХ	3 м	-35...+105 °C	IP 65 *	1101-6031-5231-110
HTF50 NTC10K Silikon 3M	силикон	3 м	-50...+150 °C	IP 65 *	1101-6031-5231-120
HTF50 NTC10K PVC 5M	ПВХ	5 м	-35...+105 °C	IP 65 *	1101-6031-5251-110
HTF50 NTC10K Silikon 5M	силикон	5 м	-50...+150 °C	IP 65 *	1101-6031-5251-120
HTF50 NTC10K PVC 8M	ПВХ	8 м	-35...+105 °C	IP 65 *	1101-6031-5281-110
HTF50 NTC10K Silikon 8M	силикон	8 м	-50...+150 °C	IP 65 *	1101-6031-5281-120
HTF50 NTC10K PVC 10M	ПВХ	10 м	-35...+105 °C	IP 65 *	1101-6031-5301-110
HTF50 NTC10K Silikon 10M	силикон	10 м	-50...+150 °C	IP 65 *	1101-6031-5301-120
<b>HTF50 NTC20K</b>					<b>NTC 20K</b>
HTF50 NTC20K PVC 1,5M	ПВХ	1,5 м	-35...+105 °C	IP 65 *	1101-6031-6211-110
HTF50 NTC20K Silikon 1,5M	силикон	1,5 м	-50...+150 °C	IP 65 *	1101-6031-6211-120
HTF50 NTC20K PVC 3M	ПВХ	3 м	-35...+105 °C	IP 65 *	1101-6031-6231-110
HTF50 NTC20K Silikon 3M	силикон	3 м	-50...+150 °C	IP 65 *	1101-6031-6231-120
HTF50 NTC20K PVC 5M	ПВХ	5 м	-35...+105 °C	IP 65 *	1101-6031-6251-110
HTF50 NTC20K Silikon 5M	силикон	5 м	-50...+150 °C	IP 65 *	1101-6031-6251-120
HTF50 NTC20K PVC 8M	ПВХ	8 м	-35...+105 °C	IP 65 *	1101-6031-6281-110
HTF50 NTC20K Silikon 8M	силикон	8 м	-50...+150 °C	IP 65 *	1101-6031-6281-120
HTF50 NTC20K PVC 10M	ПВХ	10 м	-35...+105 °C	IP 65 *	1101-6031-6301-110
HTF50 NTC20K Silikon 10M	силикон	10 м	-50...+150 °C	IP 65 *	1101-6031-6301-120
Дополнительная плата:	* Степень защиты <b>IP 68</b> (гильза датчика в литой водонепроницаемой оболочке) другие чувствительные элементы в качестве опции Длина кабеля (KL) 3 м, 5 м, 8 м, 10 м (стандартные длины) Вид подключения <b>4 провода</b> (4 жилы)				по запросу по запросу по запросу
Пример индивидуального заказа: (возможно при объеме 25 шт. и больше)	Тип — длина чувствительного элемента (NL), датчик, кабельный материал, вид подключения, длина кабеля (KL), степень защиты. Пример: HTF — 30 мм, Pt1000, ПВХ, 2 провода, 10 м, IP 68; HTF — 50 мм, Ni1000 TK5000, силикон, 4 провода, 5 м, IP 65				

**HTF 50**  
(NL = 50 мм)  
с кабелем из ПВХ или силикона

**HTF 50**  
(NL = 50 мм)  
с кабелем из стеклонити



**IP 65** (стандартное исполнение)  
влагоотталкивающий



**IP 68** (опционально)  
водонепроницаемый  
**Perfect Sensor Protection**



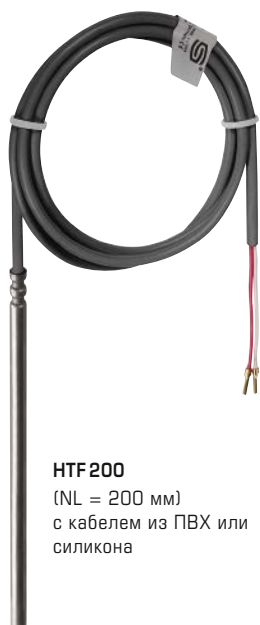
**IP 54** (опционально)  
с кабелем из **стеклонити**



Датчик температуры втулочный / кабельный  
Канальный / погружной / ввинчиваемый датчик температуры,  
с пассивным выходом

THERMASGARD® HTF 200 Датчик температуры втулочный / кабельный (NL = 200 мм)

Тип/WG03	Кабельный материал	Длина кабеля	Диапазон измерения	Степень защиты	Арт. № Чувствительный элемент
<b>HTF200 Pt100</b>					<b>Pt 100, класс B</b>
HTF200 Pt100 PVC 1,5M	ПВХ	1,5 м	-35...+105 °C	IP 65 *	1101-6090-1211-110
HTF200 Pt100 Silikon 1,5M	силикон	1,5 м	-50...+180 °C	IP 65 *	1101-6090-1211-120
<b>HTF200 Pt1000</b>					<b>Pt 1000, класс B</b>
HTF200 Pt1000 PVC 1,5M	ПВХ	1,5 м	-35...+105 °C	IP 65 *	1101-6090-5211-110
HTF200 Pt1000 Silikon 1,5M	силикон	1,5 м	-50...+180 °C	IP 65 *	1101-6090-5211-120
<b>HTF200 Pt1000 A</b>					<b>Pt 1000 A, класс A-TGA</b>
HTF200 Pt1000A PVC 1,5M	ПВХ	1,5 м	-35...+105 °C	IP 65 *	1101-6090-6211-110
HTF200 Pt1000A Silikon 1,5M	силикон	1,5 м	-50...+180 °C	IP 65 *	1101-6090-6211-120
<b>HTF200 Ni1000</b>					<b>Ni 1000</b>
HTF200 Ni1000 PVC 1,5M	ПВХ	1,5 м	-35...+105 °C	IP 65 *	1101-6090-9211-110
HTF200 Ni1000 Silikon 1,5M	силикон	1,5 м	-50...+180 °C	IP 65 *	1101-6090-9211-120
<b>HTF200 NiTK</b>					<b>Ni 1000 TK 5000</b>
HTF200 NiTK PVC 1,5M	ПВХ	1,5 м	-35...+105 °C	IP 65 *	1101-6091-0211-110
HTF200 NiTK Silikon 1,5M	силикон	1,5 м	-50...+150 °C	IP 65 *	1101-6091-0211-120
<b>HTF200 LM235Z</b>					<b>LM 235 Z</b>
HTF200 LM235Z PVC 1,5M	ПВХ	1,5 м	-35...+105 °C	IP 65 *	1101-6092-1211-110
HTF200 LM235Z Silikon 1,5M	силикон	1,5 м	-40...+125 °C	IP 65 *	1101-6092-1211-120
<b>HTF200 NTC1,8K</b>					<b>NTC 1,8K</b>
HTF200 NTC1,8K PVC 1,5M	ПВХ	1,5 м	-35...+105 °C	IP 65 *	1101-6091-2211-110
HTF200 NTC1,8K Silikon 1,5M	силикон	1,5 м	-50...+150 °C	IP 65 *	1101-6091-2211-120
<b>HTF200 NTC10K</b>					<b>NTC 10K</b>
HTF200 NTC10K PVC 1,5M	ПВХ	1,5 м	-35...+105 °C	IP 65 *	1101-6091-5211-110
HTF200 NTC10K Silikon 1,5M	силикон	1,5 м	-50...+150 °C	IP 65 *	1101-6091-5211-120
<b>HTF200 NTC20K</b>					<b>NTC 20K</b>
HTF200 NTC20K PVC 1,5M	ПВХ	1,5 м	-35...+105 °C	IP 65 *	1101-6091-6211-110
HTF200 NTC20K Silikon 1,5M	силикон	1,5 м	-50...+150 °C	IP 65 *	1101-6091-6211-120
Дополнительная плата:	* Степень защиты <b>IP 68</b> (гильза датчика в литой водонепроницаемой оболочке) другие чувствительные элементы в качестве опции <b>Длина кабеля (KL)</b> 3 м, 5 м, 8 м, 10 м (стандартные длины) Вид подключения <b>4 провода</b> (4 жилы)				по запросу по запросу по запросу
Пример индивидуального заказа: (возможно при объеме 25 шт. и больше)	Тип — длина чувствительного элемента (NL), датчик, кабельный материал, вид подключения, длина кабеля (KL), степень защиты. Пример: HTF — 200 мм, Pt1000, ПВХ, 2 провода, 10 м, IP 68; HTF — 400 мм, Ni1000 TK5000, силикон, 4 провода, 5 м, IP 65				



**HTF 200**  
(NL = 200 мм)  
с кабелем из ПВХ или  
силикона



**IP 65** (стандартное исполнение)  
влагоотталкивающий



**IP 68** (опционально)  
водонепроницаемый  
**Perfect Sensor Protection**

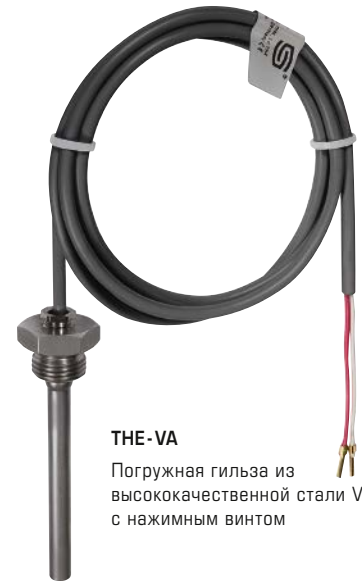


THERMASGARD® HTF 50    Принадлежности для погружного / винчиваемого датчика температуры (ESTF)			
Тип / WG01	Описание	Арт. №	
<b>THE -ms / xx</b>			
	Погружная гильза из никелированной латуни / оцинкованная, Ø 9 мм, внутренний диаметр гнезда Ø = 5,2 мм, с нажимной винт M12x1,5		
THE-MS 50MM	$p_{max} = 16 \text{ бар}$ , $T_{max} = +130 \text{ °C}$	EL = 50 мм	7100-0011-6010-002
THE-MS 100MM	$p_{max} = 16 \text{ бар}$ , $T_{max} = +130 \text{ °C}$	EL = 100 мм	7100-0011-6020-002
THE-MS 150MM	$p_{max} = 16 \text{ бар}$ , $T_{max} = +130 \text{ °C}$	EL = 150 мм	7100-0011-6030-002
THE-MS 200MM	$p_{max} = 16 \text{ бар}$ , $T_{max} = +130 \text{ °C}$	EL = 200 мм	7100-0011-6040-002
THE-MS 250MM	$p_{max} = 16 \text{ бар}$ , $T_{max} = +130 \text{ °C}$	EL = 250 мм	7100-0011-6050-002
<b>THE -VA / xx</b>			
	Погружная гильза из высококачественной стали V4A (1.4571), Ø 9 мм, внутренний диаметр гнезда Ø = 5,2 мм, с нажимной винт M12x1,5		
THE-VA 50MM	$p_{max} = 40 \text{ бар}$ , $T_{max} = +200 \text{ °C}$	EL = 50 мм	7100-0012-6010-002
THE-VA 100MM	$p_{max} = 40 \text{ бар}$ , $T_{max} = +200 \text{ °C}$	EL = 100 мм	7100-0012-6020-002
THE-VA 150MM	$p_{max} = 40 \text{ бар}$ , $T_{max} = +200 \text{ °C}$	EL = 150 мм	7100-0012-6030-002
THE-VA 200MM	$p_{max} = 40 \text{ бар}$ , $T_{max} = +200 \text{ °C}$	EL = 200 мм	7100-0012-6040-002
THE-VA 250MM	$p_{max} = 40 \text{ бар}$ , $T_{max} = +200 \text{ °C}$	EL = 250 мм	7100-0012-6050-002
THE-VA 300MM	$p_{max} = 40 \text{ бар}$ , $T_{max} = +200 \text{ °C}$	EL = 300 мм	7100-0012-6060-002
THE-VA 400MM	$p_{max} = 40 \text{ бар}$ , $T_{max} = +200 \text{ °C}$	EL = 400 мм	7100-0012-6080-002
xx = (EL)	другая установочная длина по запросу		

**HTF 50**  
(NL = 50 мм)  
с погружной гильзой THE  
в качестве погружного /  
винчиваемого датчика температуры



**THE -ms**  
Погружная гильза из никелированной латуни / оцинкованная, с нажимным винтом



**THE -VA**  
Погружная гильза из высококачественной стали V4A, с нажимным винтом

**MF-06-K**  
Присоединительный фланец из пластика (опционально)

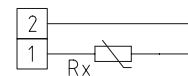


THERMASGARD® HTF 50    Принадлежности (стандартные)			
THERMASGARD® HTF 200    Принадлежности (стандартные)			
Тип / WG01	Описание	$T_{max}$	Арт. №
MF			
MF-06-K	Присоединительный фланец из пластика, 56,8 x 84,3 мм, проходное сечение трубы Ø 6,2 мм (не входит в комплект поставки)	+100 °C	7100-0030-1000-000
Примечание:	подробная информация в последнем разделе!		

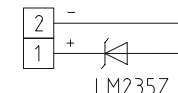
**Датчик температуры поверхностный / накладной,  
с пассивным выходом**

Небольшой накладной термометр сопротивления в алюминиевом корпусе (кабельный датчик). Поверхностный датчик THERMASGARD® OUTF служит для измерения температуры плоских и слабовыпуклых поверхностей, например, для измерения температуры окон, для контроля образования конденсата или в качестве датчика для поверхностей нагрева.

1 двухпроводное подключение  
стандартное исполнение



1 двухпроводное подключение  
LM235Z (KP 10)



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

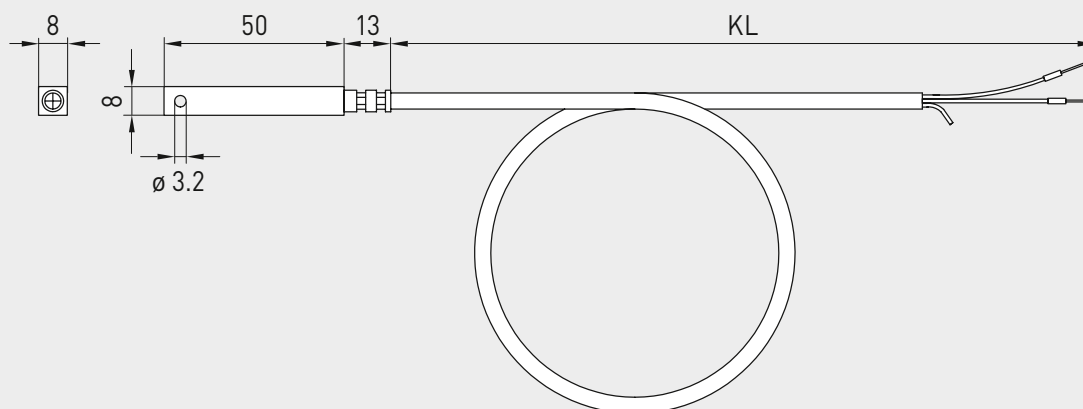
Диапазон измерения:	-30...+105 °C
Чувствительные элементы / выход:	см. таблицу, пассивный <b>(Perfect Sensor Protection при IP68)</b>
Тип подключения:	по двухпроводной схеме
Измерительный ток:	< 0,6 mA (Pt1000) < 1,0 mA (Pt100) < 0,3 mA (Ni1000, Ni1000 TK5000) < 2,0 мВт (NTC xx) 400 µA...5 mA (LM235Z)
Монтаж/подключение:	при помощи монтажного отверстия в головке датчика <u>или</u> закрепить на измеряемой поверхности при помощи соответствующего клея
Защитная гильза:	алюминий
Размеры:	8 x 8 x 50 мм
Соединительный кабель:	ПВХ; 1,5 м, LiYY, 2 x 0,25 мм², со снятой изоляцией на концах, с наконечниками (опционально — с силиконовым кабелем SiHF, до +180 °C)
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МОм, при +20 °C (500 В постоянного тока)
Допустимая относительная влажность воздуха:	< 95 %, без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529) <b>влагонепроницаемая гильза</b> (стандартное исполнение) <b>IP 68</b> (согласно EN 60 529) <b>водонепроницаемая гильза</b> (опция)

High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity



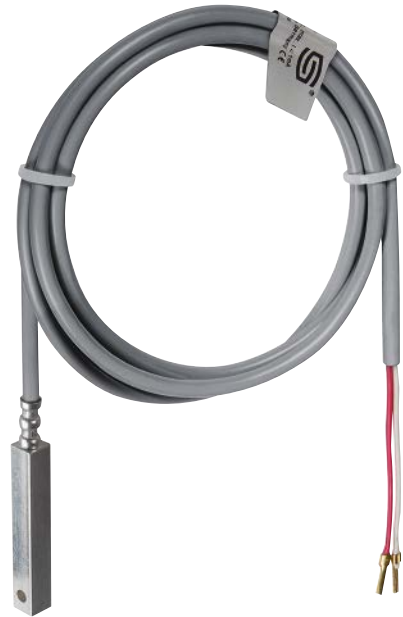
Габаритный чертёж

OUTF





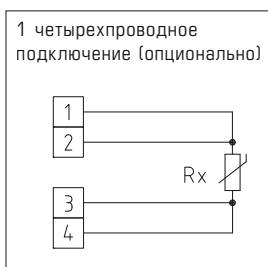
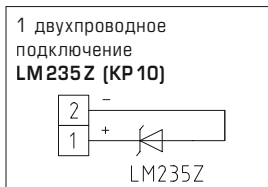
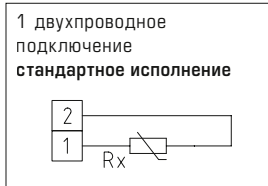
OUTF



THERMASGARD® OUTF Датчик температуры поверхностный / накладной		
Тип / WG03	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>OUTF</b>		<b>IP 65</b>
OUTF Pt100 PVC 1,5M	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-6010-1211-110
OUTF Pt1000 PVC 1,5M	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-6010-5211-110
OUTF Ni1000 PVC 1,5M	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс Б, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> / К)	1101-6010-9211-110
OUTF NiTK PVC 1,5M	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> / К), LG-Ni1000	1101-6011-0211-110
OUTF LM235Z PVC 1,5M	LM235Z (TCR = 10 мВ / К; 2,73 В при 0 °С), КР10	1101-6012-1211-110
OUTF NTC1,8K PVC 1,5M	NTC 1,8K	1101-6011-2211-110
OUTF NTC10K PVC 1,5M	NTC 10K	1101-6011-5211-110
OUTF NTC20K PVC 1,5M	NTC 20K	1101-6011-6211-110
Дополнительная плата:	Степень защиты <b>IP 68</b> (гильза датчика в литой водонепроницаемой оболочке) погонный метр двухпроводного соединительного кабеля <b>(ПВХ / силикон)</b> погонный метр четырехпроводного соединительного кабеля <b>(ПВХ / силикон)</b>	по запросу по запросу
Данные, указываемые при индивидуальном заказе:	Тип, чувствительный элемент, длина кабеля Пример: OUTF Pt100, 3 м; OUTF Pt100 1 / 3 DIN, 4 м; OUTF KTY 81-210, 6 м	

**Датчик температуры накладной / накладной для труб,  
вкл. хомут, с пассивным выходом**

Накладные датчики THERMASGARD® ALTF 1 являются электрическими контактными термометрами, служащими для измерения температуры поверхности твердых тел и имеющими одну или несколько т. н. контактных или присоединительных поверхностей, которые приводятся в соприкосновение с измеряемой поверхностью. Накладной датчик температуры ALTF 1 с соединительным кабелем, с пассивным выходом, определяет температуру среды (например, воды), протекающей в трубе, посредством измерения температуры поверхности трубы. Датчик ALTF 1 является накладным термометром сопротивления, оснащенный хомутом и аксиальной трубкой, и предназначен для измерения температуры трубопроводов, труб (например, горячего и холодного водоснабжения) или отопительных магистралей с целью регулирования степени нагрева.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Диапазон измерения:	-35 ... +105 °C ПВХ -35 ... +180 °C силикон (T <sub>max</sub> NTC = +150 °C, T <sub>max</sub> LM235Z = +125 °C)
Чувствительные элементы / выход:	см. таблицу, пассивный (опционально также с двумя чувствительными элементами) (Perfect Sensor Protection при IP68)
Тип подключения:	по двухпроводной схеме (опционально — четырехпроводное подключение)
Измерительный ток:	< 0,6 mA (Pt1000) < 1,0 mA (Pt100) < 0,3 mA (Ni1000, Ni1000 TK5000) < 2,0 мВт (NTC xx) 400 µA...5 mA (LM235Z)
Соединительный кабель:	ПВХ; 1,5 м, LiYY, 2 x 0,25 мм <sup>2</sup> или силикон, SiHF, 2 x 0,25 мм <sup>2</sup> со снятой изоляцией на концах, с наконечниками
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МОм, при +20 °C (500 В постоянного тока)
Защита чувствительного элемента:	накладной датчик для труб из высококач. стали V4A (1.4571), Ø = 6 мм, L = 50 мм
Монтаж / подключение:	с бесконечная стяжная лента (хомут) с замком из металла (входит в объем поставки) Ø = 13–92 мм (½–3 дюйма); 300 мм
Допустимая относительная влажность воздуха:	< 95 %, без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP65</b> (согласно EN 60 529) влагонепроницаемая гильза (стандартное исполнение) <b>IP68</b> (согласно EN 60 529) водонепроницаемая гильза (опция)



**IP65** (стандартное исполнение)  
влагоотталкивающий



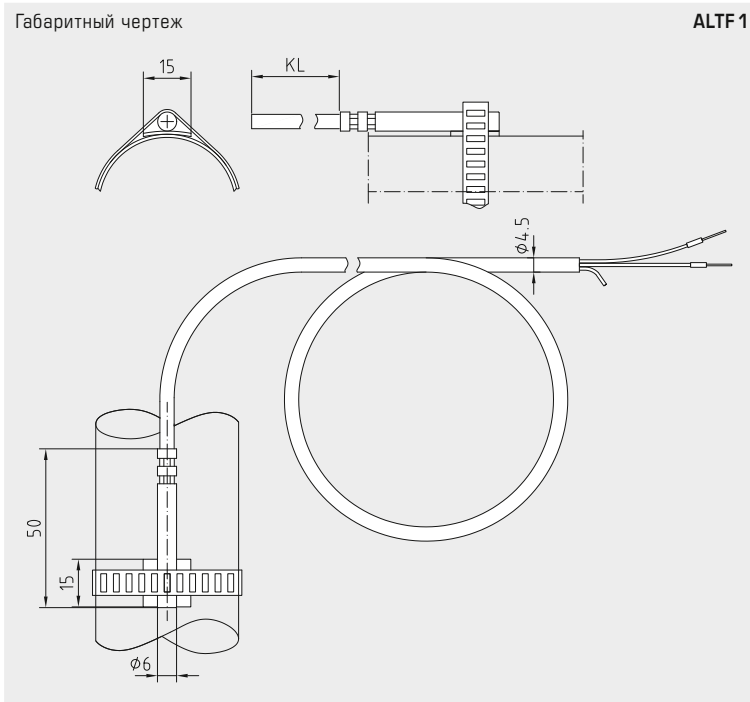
**IP68** (опционально)  
водонепроницаемый Perfect Sensor Protection

**THERMASGARD® ALTF 1 Датчик температуры накладной / накладной для труб (ПВХ)**

Тип / WG03	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>ALTF1 xx PVC</b>		<b>IP65, ПВХ</b>
ALTF1 Pt100 PVC 1,5M	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-6020-1211-110
ALTF1 Pt1000 PVC 1,5M	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-6020-5211-110
ALTF1 Ni1000 PVC 1,5M	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс Б, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-6020-9211-110
ALTF1 NiTK PVC 1,5M	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-6021-0211-110
ALTF1 LM235Z PVC 1,5M	LM235Z (TCR = 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °C), KP10	1101-6022-1211-110
ALTF1 NTC1,8K PVC 1,5M	NTC 1,8K	1101-6021-2211-110
ALTF1 NTC10K PVC 1,5M	NTC 10K	1101-6021-5211-110
ALTF1 NTC20K PVC 1,5M	NTC 20K	1101-6021-6211-110
Примечание:	вкл. хомут, соединительный кабель ПВХ (KL = 1,5 м)	
Дополнительная плата:	Степень защиты <b>IP68</b> (гильза датчика в литой водонепроницаемой оболочке) погонный метр двухпроводного соединительного кабеля (ПВХ) другие чувствительные элементы в качестве опции	по запросу по запросу

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>WLP-1</b>	Теплопроводящая паста, без силикона (не содержится в комплекте поставки)	7100-0060-1000-000
--------------	--	--------------------



High-performance encapsulation against  
vibration, mechanical stress and humidity



**THERMASGARD® ALTF 1** Датчик температуры накладной / накладной для труб (силикон)

Тип / WG03	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>ALTF 1 xx SILIKON</b>		<b>IP 65, силикон</b>
ALTF1 Pt100 Silikon 1,5M	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-6020-1211-120
ALTF1 Pt1000 Silikon 1,5M	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-6020-5211-120
ALTF1 Ni1000 Silikon 1,5M	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс Б, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> / K)	1101-6020-9211-120
ALTF1 NiTK Silikon 1,5M	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> / K), LG-Ni1000	1101-6021-0211-120
ALTF1 LM235Z Silikon 1,5M	LM235Z (TCR = 10 мВ / K; 2,73 В при 0 °C), KP10	1101-6022-1211-120
ALTF1 NTC1,8K Silikon 1,5M	NTC 1,8K	1101-6021-2211-120
ALTF1 NTC10K Silikon 1,5M	NTC 10K	1101-6021-5211-120
ALTF1 NTC20K Silikon 1,5M	NTC 20K	1101-6021-6211-120
Примечание:	вкл. хомут, соединительный кабель <b>силикон</b> (KL = 1,5 м)	
Дополнительная плата:	Степень защиты <b>IP 68</b> (гильза датчика в литой водонепроницаемой оболочке) погонный метр двухпроводного соединительного кабеля ( <b>силикон</b> ) другие чувствительные элементы в качестве опции	по запросу по запросу

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>WLP-1</b>	Теплопроводящая паста, без силикона (не содержится в комплекте поставки)	7100-0060-1000-000
--------------	--	--------------------

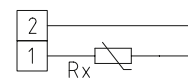
**Датчик температуры накладной / накладной для труб,  
вкл. хомут, с пассивным выходом**

Датчик ТHERMASGARD® ALTF 2 является накладным термометром сопротивления для труб с пассивным выходом, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, вкл. хомут.

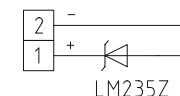
Датчик ТHERMASGARD® ALTF 02 является недорогим накладным термометром сопротивления для труб, с пассивным выходом, в ударопрочном пластиковом корпусе и защелкивающейся крышкой, вкл. хомут.

Накладные датчики являются электрическими контактными термометрами, служащими для измерения температуры поверхности твердых тел и имеющими одну или несколько т. н. контактных или присоединительных поверхностей, которые приводятся в соприкосновение с измеряемой поверхностью. Накладной датчик определяет температуру среды (например, воды), протекающей в трубе, посредством измерения температуры поверхности трубы. Он служит для измерения температуры трубопроводов, труб (например, горячего и холодного водоснабжения) или отопительных магистралей с целью регулирования степени нагрева.

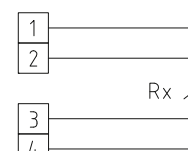
1 двухпроводное  
подключение  
стандартное исполнение



1 двухпроводное  
подключение  
LM235Z (KP 10)



1 четырехпроводное  
подключение (опционально)



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Диапазон измерения:	-30 ... +110 °C
Чувствительные элементы / выход:	см. таблицу, пассивный ( <b>Perfect Sensor Protection</b> ) (опционально — с двумя чувствительными элементами)
Тип подключения:	по двухпроводной схеме (четырёхпроводное подключение для PT100/PT1000A, для других датчиков — опционально)
Измерительный ток:	< 0,6 mA (Pt1000) < 1,0 mA (Pt100) < 0,3 mA (Ni1000, Ni1000 TK5000) < 2,0 мВт (NTC xx) 400 µA...5 mA (LM235Z)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), <b>ALTF 02 с защелкивающейся крышкой,</b> <b>ALTF 2 с быстрозаворачиваемыми винтами</b> (комбинация шлиц / крестовой шлиц)
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Тур 1 / Тур 01)
Электрическое подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Монтаж / подключение:	с <b>бесконечная стяжная лента</b> (хомут) с замком из металла (входит в объем поставки) Ø = 13–92 мм (1/4–3 дюйма); 300 мм
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МОм, при +20 °C (500 В постоянного тока)
Допустимая относительная влажность воздуха:	< 95 %, без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>ALTF 02 IP 54</b> (согласно EN 60 529) Корпус проверен TÜV SÜD, отчет № 713160960A (Тур 01) <b>ALTF 2 IP 65</b> (согласно EN 60 529) Корпус проверен TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1)



**ТHERMASGARD® ALTF 02** Датчик температуры накладной / накладной для труб, *Standard*  
вкл. хомут, с защелкивающейся крышкой

Тип / WG03B	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>ALTF 02</b>		<b>IP 54</b>
ALTF02 Pt100	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-1010-1003-000
ALTF02 Pt1000	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-1010-5001-000
ALTF02 Ni1000	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> / K)	1101-1010-9001-000
ALTF02 NiTK	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> / K), LG-Ni1000	1101-1011-0001-000
ALTF02 LM235Z	LM235Z (TCR = 10 мВ / K; 2,73 В при 0 °C), KP10	1101-1012-1001-000
ALTF02 NTC1,8K	NTC 1,8K	1101-1011-2001-000
ALTF02 NTC10K	NTC 10K	1101-1011-5001-000
ALTF02 NTC20K	NTC 20K	1101-1011-6001-000
Дополнительная плата:	два чувствительных элемента или другие чувств. элем. Подсоединение кабеля с <b>разъемом M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101	по запросу по запросу

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>WLP-1</b>	Теплопроводящая паста, без силикона (не содержится в комплекте поставки)	7100-0060-1000-000
--------------	--	--------------------

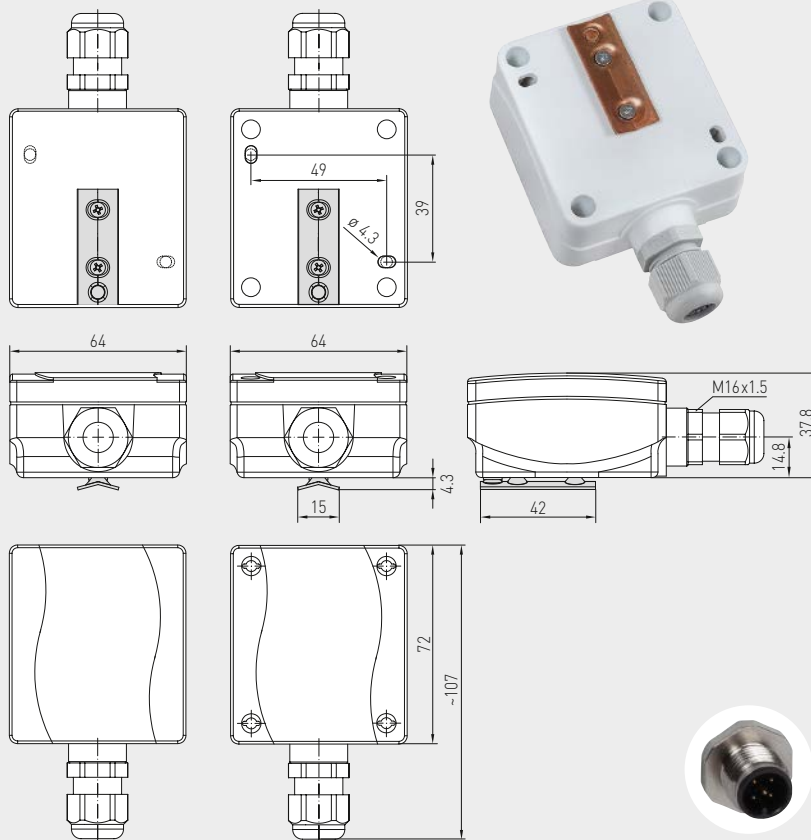


S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® ALTF 2  
THERMASGARD® ALTF 02

Датчик температуры накладной / накладной для труб,  
вкл. хомут, с пассивным выходом

Габаритный чертеж



ALTF 2  
ALTF 02

с защелкивающейся  
крышкой

с быстрозаворачиваемыми  
винтами

разъем M12  
(опционально по запросу)

ALTF 02  
с защелкивающейся  
крышкой  
(IP54)



ALTF 2  
с быстрозаворачи-  
ваемыми винтами  
(IP65)



High-performance encapsulation against  
vibration, mechanical stress and humidity



THERMASGARD® ALTF 2 Датчик температуры накладной / накладной для труб, Premium  
вкл. хомут, с быстрозаворачиваемыми винтами

Тип / WG03	Чувств. элемент / выход	Арт. №
ALTF 2		IP 65
ALTF2 Pt100	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-1020-1003-000
ALTF2 Pt1000	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-1020-5001-000
ALTF2 Pt1000A	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-1020-6003-000
ALTF2 Ni1000	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> / K)	1101-1020-9001-000
ALTF2 NiTK	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> / K), LG- Ni1000	1101-1021-0001-000
ALTF2 LM235Z	LM235Z (TCR = 10 мВ / K; 2,73 В при 0 °C), KP10	1101-1022-1001-000
ALTF2 NTC1,8K	NTC 1,8K	1101-1021-2001-000
ALTF2 NTC10K	NTC 10K	1101-1021-5001-000
ALTF2 NTC20K	NTC 20K	1101-1021-6001-000
Дополнительная плата:	два чувствительных элемента или другие чувств. элем. Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101	по запросу по запросу

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

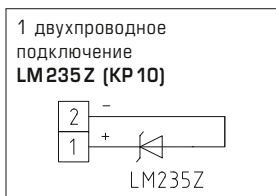
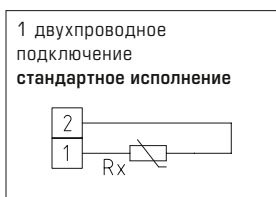
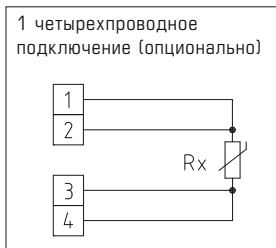
WLP-1	Теплопроводящая паста, без силикона (не содержится в комплекте поставки)	7100-0060-1000-000
-------	--	--------------------

**Датчик температуры в помещении маятникового типа, с пассивным выходом**

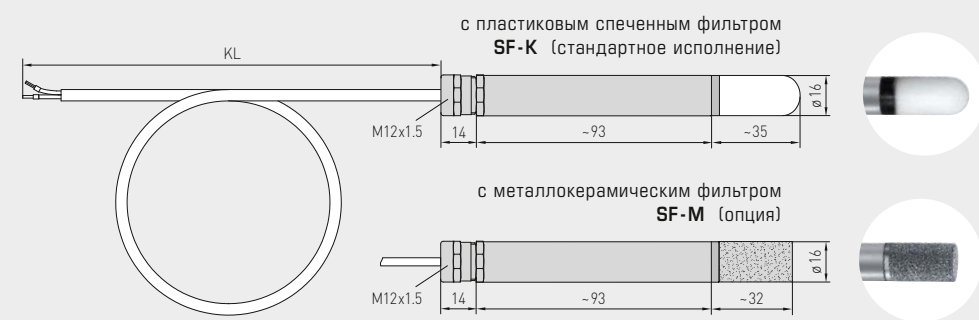
**THERMASGARD® RPTF 1** — это термометр сопротивления с пассивным выходом, служащий для измерения температуры в больших помещениях и залах. Благодаря используемому в датчиках маятникового типа методу измерения и его размещению достигаются очень хорошие результаты с высокой репрезентативностью для всего помещения, поскольку датчик равномерно обтекается окружающим воздухом.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Диапазон измерения:	-5...+60 °C
Чувствительные элементы / выход:	см. таблицу, пассивный (опционально также с двумя чувствительными элементами)
Защита чувствительного элемента:	сменный <b>пластиковый</b> спеченный фильтр, Ø 16 мм, L = 35 мм, (опционально — <b>металлокерамический</b> фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм)
Тип подключения:	по двухпроводной схеме (опционально — четырехпроводное подключение)
Измерительный ток:	< 0,6 мА (Pt1000) < 1,0 мА (Pt100) < 0,3 мА (Ni1000, Ni1000 TK5000) < 2,0 мВт (NTC xx) 400 µА...5 мА (LM235Z)
Соединительный кабель:	ПВХ, H03VV-F, 2 x 0,5 мм <sup>2</sup> , со снятой изоляцией на концах, с наконечниками KL = ок. 1,5 м (опционально — другие длины)
Защитная трубка:	<b>из высококач. стали V2A</b> (1.4301), Ø = 16 мм, NL = 142 мм
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МОм, при +20 °C (500 В постоянного тока)
Влажность (относительная):	< 95 %
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529)



**Габаритный чертеж**



**RPTF 1**

**THERMASGARD® RPTF 1 Датчик температуры в помещении маятникового типа (с гильзой из металла)**

Тип/WG03	Чувств. элемент/выход	Арт. №
<b>RPTF 1</b>		<b>IP 65</b>
RPTF1 Pt100 PVC 1,5M	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-6060-1211-010
RPTF1 Pt1000 PVC 1,5M	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-6060-5211-010
RPTF1 Ni1000 PVC 1,5M	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс Б, ТКС = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-6060-9211-010
RPTF1 NiTK PVC 1,5M	Ni1000 TK5000 (TKC = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-6061-0211-010
RPTF1 LM235Z PVC 1,5M	LM235Z (TKC = 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °C), KP10	1101-6062-1211-110
RPTF1 NTC1,8K PVC 1,5M	NTC 1,8K	1101-6061-2211-010
RPTF1 NTC10K PVC 1,5M	NTC 10K	1101-6061-5211-010
RPTF1 NTC20K PVC 1,5M	NTC 20K	1101-6061-6211-010

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>SF-M</b>	<b>Металлокерамический</b> фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный из высококачественной стали <b>V4A</b> (1.4404)	7000-0050-2200-100
Дополнительная плата:	погонный метр двухпроводного соединительного кабеля (ПВХ) погонный метр четырехпроводного соединительного кабеля (ПВХ)	по запросу по запросу
Данные, указываемые при индивидуальном заказе:	Тип, чувствительный элемент, длина кабеля Пример: RPTF1 Pt100, 3м; RPTF1 Pt1000, 4м; RPTF1 KTY 81-210, 6м	



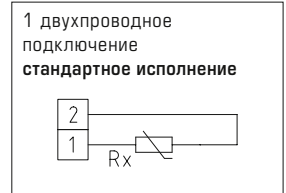
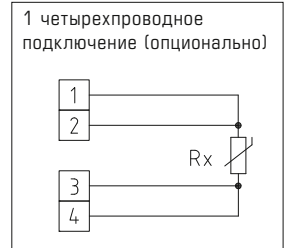
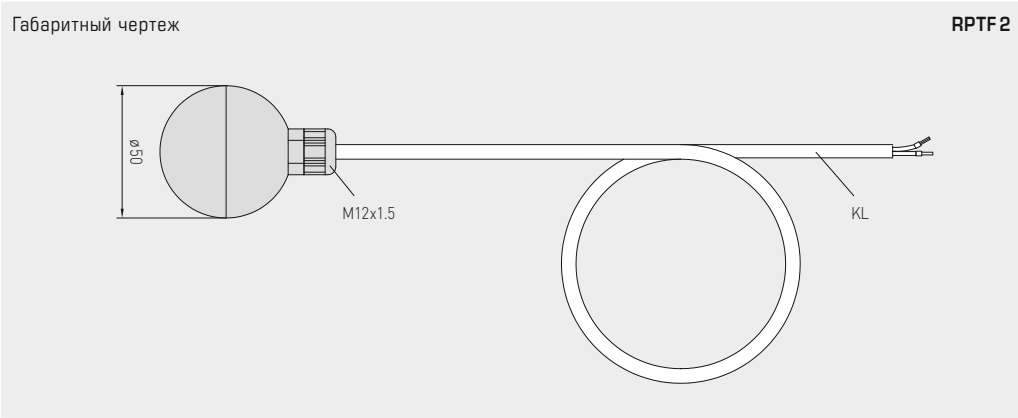


Термометр сопротивления **THERMASGARD® RPTF 2** с пассивным выходом, служащий для измерения температуры в больших помещениях и залах, например, в качестве датчика темного излучения. Датчик температуры RPTF 2 (шаровой термометр) определяет действующую составляющую излучения, а также эффективную лучистую теплоту в точке измерения. Благодаря используемому в датчике маятникового типа методу измерения и его размещению достигаются очень хорошие результаты с высокой репрезентативностью для всего помещения. Для учета теплового излучения и оценки степени температурного комфорта (оперативной температуры в помещении) определяется «шаровая» температура (Globe temperature). Оперативная температура в помещении описывает суммарное действие теплового излучения и тепловой конвекции (отношение «шаровой» температуры к температуре воздуха — прибл. 70% к 30%).



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Диапазон измерения:	-5...+60 °C
Чувствительные элементы / выход:	см. таблицу, пассивный (опционально также с двумя чувствительными элементами)
Тип подключения:	по двухпроводной схеме (опционально — четырехпроводное подключение)
Измерительный ток:	< 0,6 мА (Pt1000) < 1,0 мА (Pt100) < 0,3 мА (Ni1000, Ni1000 TK5000) < 2,0 мВт (NTC xx) 400 µА...5 мА (LM235Z)
Шар:	пластик, цвет черный, Ø = 50 мм
Соединительный кабель:	ПВХ, H03VV-F, 2 x 0,5 мм <sup>2</sup> , со снятой изоляцией на концах, с наконечниками KL = ок. 1,5 м (опционально — другие длины)
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МОм, при +20 °C (500 В постоянного тока)
Влажность (относительная):	< 95%
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529)



**THERMASGARD® RPTF 2 Датчик температуры в помещении маятникового типа (с шаровым датчиком)**

Тип / WG03	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>RPTF 2</b>		<b>IP65</b>
RPTF2 Pt100 PVC 1,5M	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-6070-1211-010
RPTF2 Pt1000 PVC 1,5M	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-6070-5211-010
RPTF2 Ni1000 PVC 1,5M	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс Б, ТКС = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-6070-9211-010
RPTF2 NiTK PVC 1,5M	Ni1000 TK5000 (ТКС = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-6071-0211-010
RPTF2 LM235Z PVC 1,5M	LM235Z (ТКС = 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °C), КР10	1101-6072-1211-010
RPTF2 NTC1,8K PVC 1,5M	NTC 1,8K	1101-6071-2211-010
RPTF2 NTC10K PVC 1,5M	NTC 10K	1101-6071-5211-010
RPTF2 NTC20K PVC 1,5M	NTC 20K	1101-6071-6211-010

Дополнительная плата: погонный метр двухпроводного соединительного кабеля (ПВХ) по запросу  
погонный метр четырехпроводного соединительного кабеля (ПВХ) по запросу

Данные, указываемые при индивидуальном заказе: Тип, чувствительный элемент, длина кабеля  
Пример: RPTF2 Pt100, 3м; RPTF2 Pt1000, 4 м; RPTF2 KTY 81-210, 6 м

**Датчик температуры излучения для открытой установки, с пассивным выходом**

ASTF

Термометр сопротивления THERMASGARD® ASTF с пассивным выходом, клеммным коробчатым корпусом из пластика с высокой ударной вязкостью, крышкой корпуса с быстрозаворачиваемыми винтами. Предназначен для измерения температуры в больших помещениях / залах или в помещениях с повышенной влажностью. Датчик температуры излучения ASTF определяет действующую составляющую излучения или эффективную лучистую теплоту в точке измерения. Благодаря используемому в датчике темного излучения методу измерения достигаются очень хорошие результаты с высокой репрезентативностью для всего помещения.

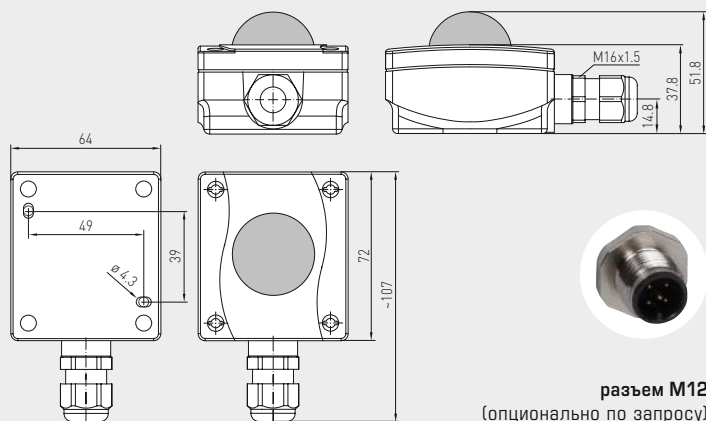


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Диапазон измерения:	-30...+75 °C
Чувствительные элементы / Выход:	см. таблицу, пассивный (опционально также с двумя чувствительными элементами)
Тип подключения:	по двухпроводной схеме (четырёхпроводное подключение для Pt100, для других датчиков — опционально)
Измерительный ток:	< 0,6 mA (Pt1000) < 1,0 mA (Pt100) < 0,3 mA (Ni1000, Ni1000 TK5000) < 2,0 мВт (NTC xx) 400 µA...5 mA (LM235Z)
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МОм, при +20 °C (500 В постоянного тока)
Монтаж / подключение:	при помощи винтов
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), Полусфера: черный
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 (51,8) мм (Тур 1)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Электрическое подключение:	0,14–1,5 мм², по винтовым зажимам
Влажность (относительная):	< 95 %
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1)

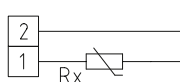
Габаритный чертеж

ASTF

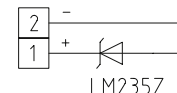


**разъем M12**  
(опционально по запросу)

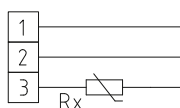
1 двухпроводное подключение стандартное исполнение



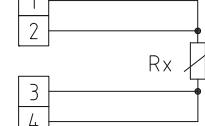
1 двухпроводное одключение LM235Z (KP 10)



1 трехпроводное подключение (опционально)



1 четырехпроводное подключение (опционально)



**THERMASGARD® ASTF** Датчик температуры излучения для открытой установки

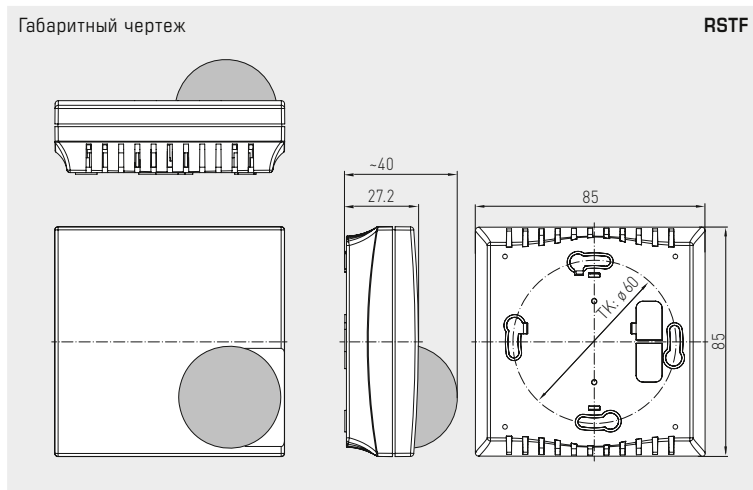
Тип / WG03	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>ASTF</b>		<b>IP 65</b>
ASTF Pt100	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-1060-1003-000
ASTF Pt1000	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	1101-1060-5001-000
ASTF Ni1000	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B, ТК = 6180 млн <sup>-1</sup> / K)	1101-1060-9001-000
ASTF NiTK	Ni1000 TK5000 (TK = 5000 млн <sup>-1</sup> / K), LG-Ni1000	1101-1061-0001-000
ASTF LM235Z	LM235Z (TK = 10 мВ / K; 2,73 В при 0 °C), KP10	1101-1062-1001-000
ASTF NTC1,8K	NTC 1,8K	1101-1061-2001-000
ASTF NTC10K	NTC 10K	1101-1061-5001-000
ASTF NTC20K	NTC 20K	1101-1061-6001-000
Дополнительная плата:	два чувствительных элемента или другие чувств. элем. Подсоединение кабеля с <b>разъемом M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101	по запросу по запросу

RSTF

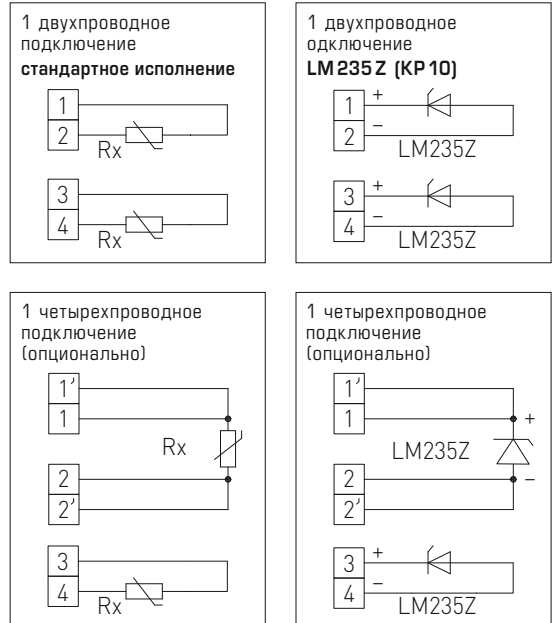
Термометр сопротивления THERMASGARD® RSTF с пассивным выходом, в элегантном корпусе из пластика с защелкивающейся крышкой, низ с четырьмя отверстиями, для закрепления на вертикально или горизонтально установленных коробках, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля. Предназначен для измерения температуры в больших помещениях. Датчик температуры излучения RSTF определяет действующую составляющую излучения или эффективную лучистую теплоту в точке измерения. Благодаря используемому в датчике темного излучения методу измерения достигаются очень хорошие результаты с высокой репрезентативностью для всего помещения. Кроме того, существует независимый пассивный выход доступный для определения эталонной температуры.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Диапазон измерения:	-30...+75 °C
Чувствительные элементы / выход:	см. таблицу, пассивный (опционально также с двумя чувствительными элементами)
Тип подключения:	по двухпроводной схеме (четырёхпроводное подключение для PT100, для других датчиков — опционально)
Измерительный ток:	< 0,6 mA (Pt1000) < 1,0 mA (Pt100) < 0,3 mA (Ni1000, Ni1000 TK5000) < 2,0 мВт (NTC xx) 400 µA...5 mA (LM235Z)
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МОм, при +20 °C (500 В постоянного тока)
Монтаж / подключение:	при помощи винтов
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS) цвет — чистый белый (аналогичен RAL 9010), Полусфера: черный
Размеры:	85 x 85 x 27 (40) мм (Baldur 1)
Электрическое подключение:	0,14–1,5 мм², по винтовым зажимам
Влажность (относительная):	< 95 %
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	IP 30 (согласно EN 60 529)



Клеммы 3 и 4:  
датчик эталонной температуры



THERMASGARD® RSTF Датчик температуры излучения для внутренних помещений		
Тип / WG03	Чувств. элемент / выход	Арт. №
<b>RSTF</b>		<b>IP 30</b>
RSTF Pt100	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-40C0-1003-000
RSTF Pt1000	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-40C0-5001-000
RSTF Ni1000	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс Б, ТК = 6180 млн <sup>-1</sup> /K)	1101-40C0-9001-000
RSTF NiTK	Ni1000 TK5000 (ТК = 5000 млн <sup>-1</sup> /K), LG-Ni1000	1101-40C1-0001-000
RSTF LM235Z	LM235Z (ТК = 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °C), KP10	1101-40C2-1001-000
RSTF NTC1,8K	NTC 1,8K	1101-40C1-2001-000
RSTF NTC10K	NTC 10K	1101-40C1-5001-000
RSTF NTC20K	NTC 20K	1101-40C1-6001-000
Дополнительная плата:	в качестве опции два чувствительных элемента или другие чувствительные элементы	по запросу



# Температура

## Активные датчики THERMASGARD® – точное управление охлаждением и отоплением

Наши активные датчики температуры просты в монтаже, предназначены для универсального использования и отвечают всем важным для вас требованиям. Дополнительная универсальность достигается благодаря настройке и калибровке преобразователей температуры с функцией самодиагностики.

### Области применения

- Больницы, музеи, школы, отели, государственные учреждения, институты и банки
- Стадионы, центры отдыха и кинотеатры
- Автосалоны
- Суда и верфи
- Монтажные цеха и промышленные предприятия
- Электростанции и нефтеперерабатывающие заводы





## THERMASGARD®

Активные преобразователи температуры



### Датчики для помещений, комнатные контроллеры

<b>RTM 1</b>	Измерительный преобразователь температуры	AOS 263
<b>RTMxx</b>	Измерительный преобразователь температуры / Комнатные контроллеры	AOS 263
<b>FSTM</b>	Измерительный преобразователь температуры, скрытая установка	267
<b>FSTM-P</b>	Комнатные контроллеры, скрытая установка	267
<b>RPTM 1</b>	Маятниковый измерительный преобразователь температуры	AOS 329
<b>RPTM 2</b>	Маятниковый измерительный преобразователь температуры	AOS 333

### Наружные датчики, датчики для открытой установки

<b>ATM 2</b>	Наружный измерительный преобразователь температуры	AOS 271
<b>ATM 2-VA</b>	Наружный измерительный преобразователь температуры (корпус из высококачественной стали Tug 2E)	AOS 275

### Кабельные датчики, накладные датчики

<b>HFTM</b>	Втулочный датчик с кабелем, измерительный преобразователь температуры	AOS 309
<b>HFTM-VA</b>	Втулочный датчик с кабелем, измерительный преобразователь температуры (корпус из высококачественной стали Tug 2E)	AOS 313
<b>ALTM 1</b>	Накладной измерительный преобразователь температуры	AOS 317
<b>ALTM 2</b>	Накладной измерительный преобразователь температуры с кабелем	AOS 321
<b>ALTM 2-VA</b>	Накладной измерительный преобразователь температуры с кабелем (корпус из высококачественной стали Tug 2E)	AOS 325

### Канальные датчики, погружные датчики, ввинчиваемые датчики

<b>TM 43</b>	Погружной датчик, каналный измерительный преобразователь температуры	AOS 279
<b>TM 65</b>	Погружной датчик, каналный измерительный преобразователь температуры	AOS 279
<b>TM 54</b>	Погружной датчик, каналный измерительный преобразователь температуры	289
<b>RGTM 2</b>	Измерительный преобразователь температуры дымовых газов	303
<b>RGTM 1</b>	Измерительный преобразователь температуры дымовых газов	297
<b>MWTM</b>	Измерительный преобразователь средней температуры	AOS 285
<b>MWTM-SD</b>	Измерительный преобразователь средней температуры	AOS 285

### Погружные гильзы и принадлежности

см. раздел «Принадлежности» **638**



**Измерительный преобразователь температуры для помещений, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)**

**Запатентованный высококачественный прибор** (патент № DE 10 2015 015 941 B4)

Калибруемый измерительный преобразователь температуры для помещений **THERMASGARD® RTM 1**, с восемью переключаемыми диапазонами измерений (макс. -20...+150 °C), активным выходом, в элегантном корпусе из пластика, с защелкивающейся крышкой, низ с 4 отверстиями, для закрепления на вертикально или горизонтально расположенных монтажных коробках, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля. В качестве опции корпус из нержавеющей стали в антивандальном исполнении (верхняя и нижняя часть привинчены).

Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0-10 В или 4...20 мА. Прибор с **Automatic Output Switching (AOS)** определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход. В качестве альтернативы доступно **исполнение (2-проводн.)** с 2-проводным подключением и токовым выходом.

Датчик для помещений служит для измерения температуры в закрытых, сухих помещениях, например, в жилых, офисных и торговых помещениях. Датчик откалиброван на заводе. Специалист может выполнить точную настройку в зависимости от условий окружающей среды.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**RTM 1 - I**

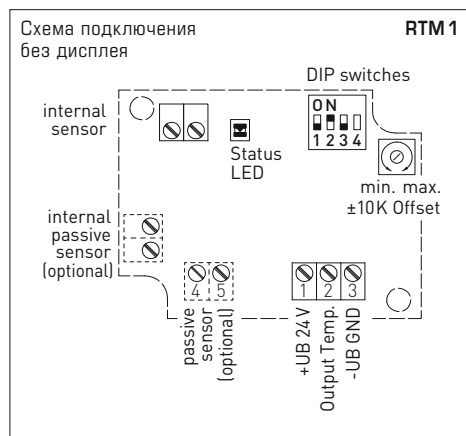
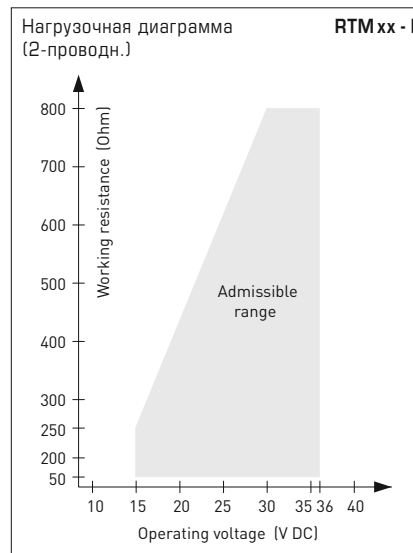
Напряжение питания:	15...36 В пост. тока, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация ±0,3В
Нагрузка:	$R_L (Ohm) = (U_b - 14V) / 0,02A$
Тип подключения:	2-проводное подключение
Выход:	4...20 мА

**RTM 1 - A (AOS)**

Напряжение питания:	24 В перем./пост. тока (±10%)
Сопротивление нагрузки:	$R_L = 25...450 Ohm$ для варианта I (AOS) $R_L > 15 kOhm$ для варианта U (AOS)
Тип подключения:	3-проводное подключение
Выход:	<b>автоматический 0-10 В / 4...20 мА</b> (благодаря <b>Automatic Output Switching</b> – прибор определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход)

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Потребляемая мощность:	< 1,0Вт / 24В пост. тока; < 2,2В·А / 24В перем. тока
Диапазон измерения:	<b>переключение между 8 диапазонами измерения</b> см. таблицу (опционально — другие диапазоны измерения) <b>с ручной коррекцией нуля (±10K)</b>
Чувств. элемент:	Pt1000, DIN EN 60751, класс B
Погрешность (темпер.):	обычно ±0,2K при +25 °C
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет — чистый белый (аналогичен RAL 9010), опционально — из высококачественной стали <b>V2A (1.4301)</b>
Размеры корпуса:	85 x 85 x 27 мм (Baldur 1) 75 x 75 x 25 мм (высококачественная сталь)
Эл. подключение:	0,14 - 1,5 мм², с помощью винтовых зажимов на плате
Монтаж:	настенный монтаж или на монтажной коробке Ø 55 мм, низ с четырьмя отверстиями, для закрепления в вертикально или горизонтально установленных коробках для подвода кабеля сзади, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля сверху или снизу
Темпер. окруж. среды:	измерительный преобразователь: -30...+70 °C
Доп. влажность воздуха:	< 95% отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 30</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»



**2-проводн. без дисплея RTM 1 - I**

1	+UB 24V DC
2	Output Temp. 4...20mA
3	free

**3-проводн. (AOS) без дисплея RTM 1 - A**

1	+UB 24V AC/DC
2	Output Temp. 0-10V / 4...20mA
3	-UB GND

Диапазоны измерения [°C] (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2	DIP 3
-20...+150 °C	ON	ON	ON
-50...+50 °C	OFF	ON	ON
-20...+80 °C	ON	OFF	ON
-30...+60 °C	OFF	OFF	ON
0...+40 °C	ON	ON	OFF
0...+50 °C (default)	OFF	ON	OFF
0...+100 °C	ON	OFF	OFF
0...+150 °C	OFF	OFF	OFF

DIP4 не задействован!

Дополнительная техническая информация указана в руководстве по эксплуатации

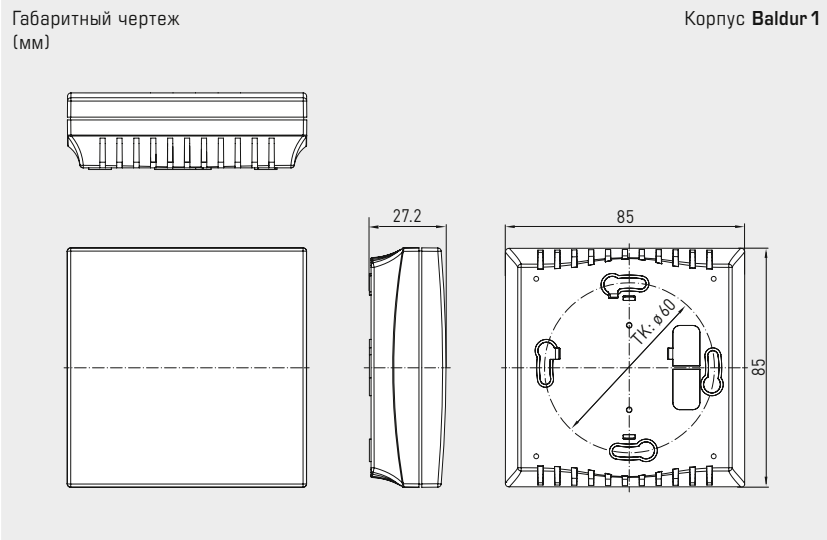


NEW

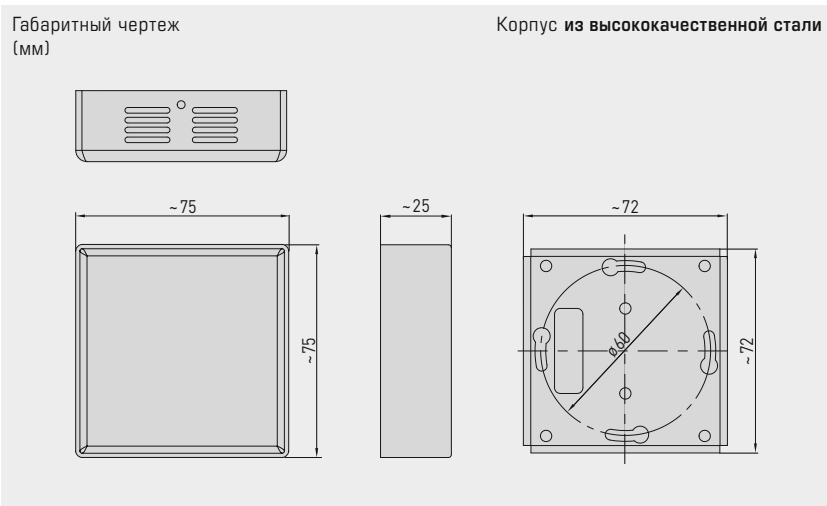
S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® RTM 1

Измерительный преобразователь температуры для помещений, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)



RTM 1 без дисплея (Baldur 1)



RTM 1 без дисплея (высококачественная сталь)



Automatic detection and switching to standard signal 0...10V or 4...20 mA

**AOS-PATENTED**  
AUTOMATIC OUTPUT SWITCHING

THERMASGARD® RTM 1			
Тип / WG01	Выход	Комплектация	Арт. №
<b>RTM1 - I</b> (2-проводн.)			
RTM1-I	4...20 mA	-	1101-41A2-0000-200
RTM1-I VA	4...20 mA	Корпус из нержавеющей стали <b>V2A</b> (1.4301)	1101-4152-0000-200
<b>RTM1 - A</b> (3-проводн. AOS)			
RTM1-A	0-10 В / 4...20 mA	-	1101-41AE-0000-200
RTM1-A VA	0-10 В / 4...20 mA	Корпус из нержавеющей стали <b>V2A</b> (1.4301)	1101-415E-0000-200
<b>Automatic Output Switching:</b>	Запатентованный аналоговый интерфейс (патент № DE 10 2015 015 941 B4) Прибор автоматически определяет необходимый тип выхода: 0-10 В или 4...20 mA.		
<b>Диапазон измерения:</b>	Переключение между 8 диапазонами измерения (см. таблицу DIP) 0...+50 °C (default), макс. -20...+150 °C		
Доплата:	опционально — другие диапазоны измерения дополнительный чувствительный элемент (контакт 4/5), опция, по запросу		
Примечание:	Приборы с дисплеем и/или потенциометром, см. следующие страницы		



**Измерительный преобразователь температуры для помещений, калибруемый, с дисплеем и/или потенциометром и активным выходом (Automatic Output Switching)**

**Зпатентованный высококачественный прибор (патент № DE 10 2015 015 941 B4)**

Калибруемый измерительный преобразователь температуры для помещений THERMASGARD® RTM xx с активным выходом, температурный диапазон (0...+50 °C), в элегантном корпусе из пластика, с защелкивающейся крышкой, низ с 4 отверстиями, для закрепления на вертикально или горизонтально расположенных монтажных коробках, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля, на выбор с потенциометром и/или дисплеем. Стандартную индикацию в единицах СИ [°C] можно переключить на английскую систему мер [°F] с помощью DIP-переключателя.

Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА. Прибор с **Automatic Output Switching (AOS)** определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход. В качестве альтернативы доступно **исполнение (2-проводн., токов.)** с 2-проводным подключением и токовым выходом.

Датчик для помещений служит для измерения температуры в закрытых, сухих помещениях, например, в жилых, офисных и торговых помещениях. Датчик откалиброван на заводе. Специалист может выполнить точную настройку в зависимости от условий окружающей среды.

**RTM xx**  
без потенциометра,  
с дисплеем



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**RTM - I**

Напряжение питания:	15...36 В пост. тока, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация ± 0,3 В
Нагрузка:	$R_L (Ohm) = (U_b - 14V) / 0,02A$
Тип подключения:	2-проводное подключение
Выход:	<b>4...20 mA</b>

**RTM - A (AOS)**

Напряжение питания:	24 В перем./пост. тока (± 10%)
Сопротивление нагрузки:	$R_L = 25...450 Ohm$ для варианта I (AOS) $R_L > 15 kOhm$ для варианта U (AOS)
Тип подключения:	3-проводное подключение
Выход:	<b>автоматический 0–10 В / 4...20 mA</b> (благодаря <b>Automatic Output Switching</b> – прибор определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход)

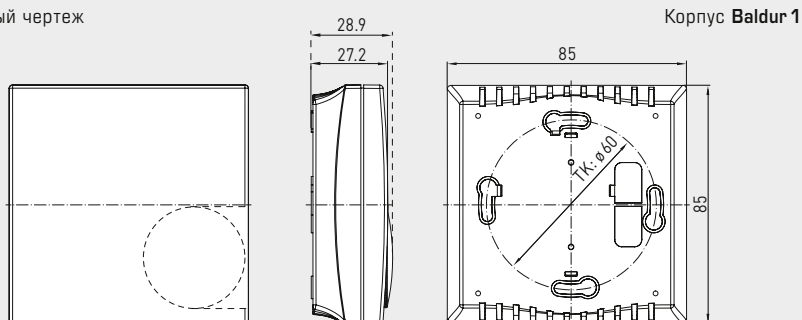
**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Потребляемая мощность:	< 1,0 Вт / 24 В пост. тока; < 2,2 В·А / 24 В перем. тока
Система единиц:	<b>SI</b> (default) или <b>английская система мер</b> (переключение с помощью DIP-переключателя)
Параметры:	Температура [°C] [°F]
Диапазон измерения:	<b>0...+50 °C</b> (другие диапазоны — опция) с <b>ручной коррекцией нулевой точки (± 10 K)</b>
Чувств. элемент:	цифровой датчик температуры
Погрешность (темпер.):	обычно ± 0,2 K при +25 °C
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет — чистый белый (аналогичен RAL 9010),
Размеры корпуса:	85 x 85 x 27 мм (Baldur 1)
Эл. подключение:	0,14 - 1,5 мм², по винтовым зажимам
Монтаж:	настенный монтаж или на монтажной коробке Ø 55 мм, низ с четырьмя отверстиями, для закрепления в вертикально или горизонтально установленных коробках для подвода кабеля сзади, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля сверху или снизу
Темпер. окруж. среды:	измерительный преобразователь: -30...+70 °C
Доп. влажность воздуха:	< 95 % отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 30</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»
Элемент управления:	<b>потенциометр</b> , с ограничителем угла поворота, маркировка состояния — незаполненная стрелка со средним положением, (другие варианты по запросу)
Опция:	<b>Дисплей с подсветкой</b> , двухстрочный, вырез 36 x 15 мм (ширина x высота), для индикации <b>фактической температуры и самодиагностики</b> (обрыв датчика, короткое замыкание датчика)

Индикация и самодиагностика  
**THERMASGARD® Измерительный преобразователь с дисплеем**



Габаритный чертеж (мм)



Индикация на дисплее (переключаемый)	DIP 1
Английская система мер	[°F] <b>ON</b>
SI (default)	[°C] <b>OFF</b>

**Индикация на дисплее**  
Температура [°C] → [°F]

Отображаемое значение зависит от настроенной системы единиц (DIP 1).

Дополнительная техническая информация указана в руководстве по эксплуатации



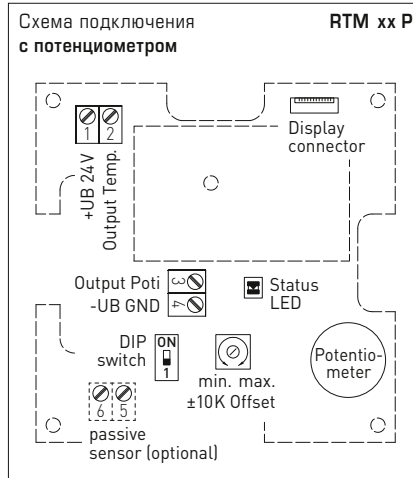
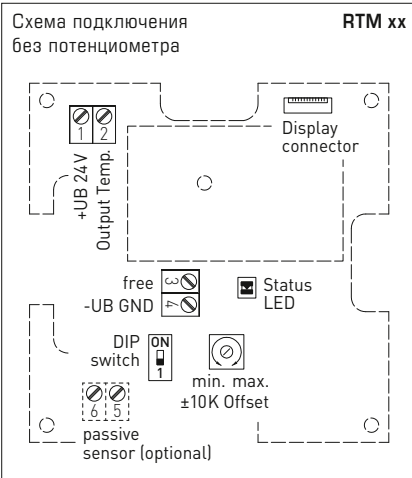


NEW

S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® RTM xx

Измерительный преобразователь температуры для помещений, калибруемый, с дисплеем и/или потенциометром и активным выходом (Automatic Output Switching)



RTM xx с потенциометром, с дисплеем/без дисплея



**2-проводн. \* RTM-I LCD**  
без потенциометра, с дисплеем

- 1 +UB 24V DC
- 2 Output Temp. 4...20mA
- 3 free
- 4 -UB GND (optional for backlighting)

\* 2-проводное подключение для приборов с дисплеем (без подсветки)  
3-проводное подключение для приборов с подсвечиваемым дисплеем

**4-проводн. (AOS) RTM-A P**  
с потенциометром, с дисплеем/без дисплея

- 1 +UB 24V AC/DC
- 2 Output Temp. 0-10V / 4...20mA
- 3 Output Poti 0-10V / 4...20mA
- 4 -UB GND

**6-проводн. (AOS) RTM-A P Pt1000**  
с потенциометром, с пассивным чувств. элементом

- 1 +UB 24V AC/DC
- 2 Output Temp. 0-10V / 4...20mA
- 3 Output Poti 0-10V / 4...20mA
- 4 -UB GND
- 5 Rx
- 6 passive sensor (optional)

**3-проводн. (AOS) RTM-A LCD**  
без потенциометра, с дисплеем

- 1 +UB 24V AC/DC
- 2 Output Temp. 0-10V / 4...20mA
- 3 free
- 4 -UB GND



Automatic detection and switching to standard signal 0...10V or 4...20mA

**AOS-PATENTED**  
AUTOMATIC OUTPUT SWITCHING

THERMASGARD® RTM xx		Измерительный преобразователь температуры для помещений (с дисплеем и/или потенциометром)				
Тип / WG01	Выход для температуры, активный	Выход для температуры, пассивный	Выход для потенциометра, активный	Потенциометр	Дисплей	Арт. №
<b>RTM-I</b>	<b>(2-проводн.)</b>					
RTM-I LCD	4...20 mA	(опция)	—	—	■	1101-41A2-2000-200
<b>RTM-A</b>	<b>(AOS)</b>					
RTM-A LCD	0-10 В / 4...20 mA	(опция)	—	—	■	1101-41AE-2000-200
RTM-A P LCD	0-10 В / 4...20 mA	(опция)	0-10 В / 4...20 mA	●	■	1101-41AE-2004-346
RTM-A P	0-10 В / 4...20 mA	(опция)	0-10 В / 4...20 mA	●	—	1101-41AE-0004-346
RTM-A P Pt1000	0-10 В / 4...20 mA	<b>Pt1000</b>	0-10 В / 4...20 mA	●	—	1101-41AE-0054-346
<b>Automatic Output Switching:</b>	Запатентованный аналоговый интерфейс (патент № DE 10 2015 015 941 B4). Прибор автоматически определяет необходимый тип выхода: 0-10 В или 4...20 mA.					
<b>Диапазон измерения:</b>	<b>0...+50 °C</b> (фиксированный)					
<b>Доплата:</b>	опционально — другие диапазоны измерения дополнительный чувствительный элемент (контакт 5/6), опция, по запросу					
<b>Потенциометр:</b>	Стандартная маркировка — незаполненная стрелка со средним положением (—•+), опция: клиновидная стрелка без среднего положения (—...+) или с точками (—3K...+3K) специальная маркировка по запросу					

**Датчик / измерительный преобразователь температуры для помещений, для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей, с активным выходом**

Датчик **THERMASGARD® FSTM / FSTM - P** для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей, в качестве опции с потенциометром, предназначен для измерения температуры в помещении и настройки заданного значения. Он преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0–10 В. Для измерения температуры используется цифровой чувствительный элемент с высокой долговременной стабильностью.

Скрытая установка датчика осуществляется в отдельную высококачественную плоскую рамку для выключателей, предпочтительно в изделия фирм Gira, Berker, Merten, Jung и Siemens либо Busch-Jaeger (с помощью монтажных адаптеров для скрытой установки, настройка заданного значения невозможна), либо в сочетании с выключателями освещения, электрическими розетками и т. д.

Этот датчик используется в неагрессивной среде без содержания пыли, в холодильной технике, системах кондиционирования, оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, в таких помещениях, как жилые и офисные помещения, отели и т. д.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем./пост. тока (±10 %)
Потребляемая мощность:	< 1,1 Вт/24 В пост. тока; < 2,2 ВА/24 В перем. тока

### ТЕМПЕРАТУРА

Чувствительный элемент:	<b>цифровой датчик температуры,</b> малый гистерезис, высокая долговременная стабильность
Долговременная стабильность:	±1 % в год
Диапазон измерения темп.:	0...+50 °C
Погрешность измерения темп.:	обычно ±0,8 К при +25 °C
Выходной сигнал темп.:	0–10 В

### ПОТЕНЦИОМЕТР

Выход потенциометра:	0–10 В ( <b>FSTM-P</b> с регулировкой уставки, невозможно при использовании Busch-Jaeger)
----------------------	--

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Монтаж:	в монтажную коробку Ø 55 мм
Эл. подключение:	1,0–2,5 мм <sup>2</sup> , посредством штекерных клемм
Температура окружающей среды:	хранение: –35...+85 °C; эксплуатация: 0...+50 °C

Допустимая относительная влажность воздуха:	до 90 %, без конденсата
---	-------------------------

Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
--------	---

Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
---------------	-------------------------

Степень защиты:	<b>IP 20</b> (согласно EN 60529)
-----------------	----------------------------------

Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU
--------	--

### ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Производитель:	GIRA System 55 (другие рамки для установки, производители выключателей, цвета и цены — по запросу)
----------------	---

Корпус:	пластик, стандартный цвет — чистый белый глянцевый (аналогичен RAL 9010) (другие цвета — по запросу, при этом варианты цветов зависят от рамок для выключателей освещения)
---------	--

Схема установки [мм] **скрытая установка**

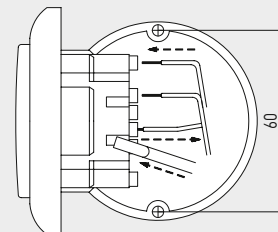


Схема соединения **FSTM**

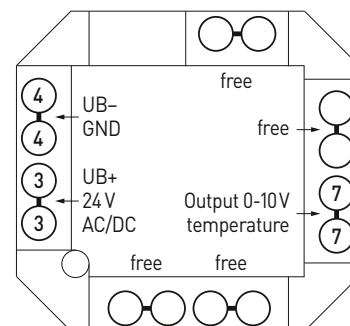
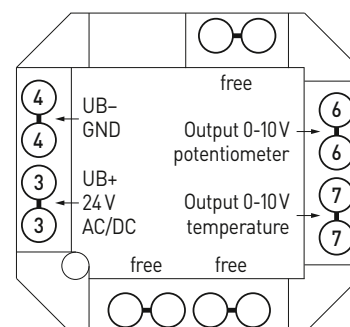


Схема соединения **FSTM - P**

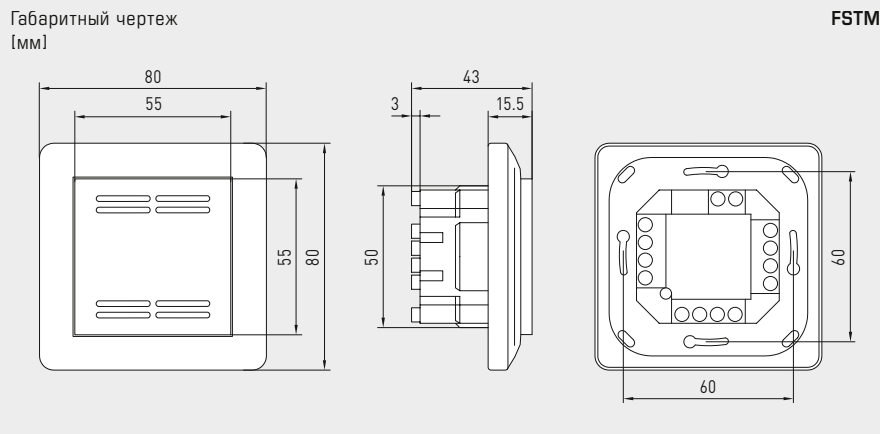




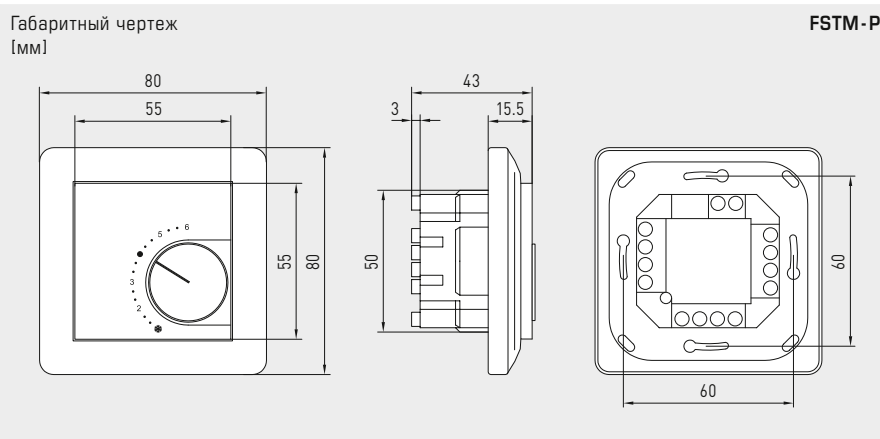
S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® FSTM  
THERMASGARD® FSTM-P

Датчик / измерительный преобразователь температуры для помещений,  
для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей,  
с активным выходом



**FSTM**  
стандартное исполнение



**FSTM-P**  
с потенциометром



**Таблица значений температуры**

Диап. темп.: 0...+50 °C

°C	U <sub>A</sub> (В)
0	0,0
5	1,0
10	2,0
15	3,0
20	4,0
25	5,0
30	6,0
35	7,0
40	8,0
45	9,0
50	10,0

**THERMASGARD® FSTM** Датчик / измерительный преобразователь температуры для помещений, скрытая установка  
**THERMASGARD® FSTM-P** Датчик / измерительный преобразователь температуры для помещений, скрытая установка, с потенциометром

Тип / WG02	Диапазон измерения температура	Выход температура	потенциометр	Арт. №.
<b>FSTM</b>				
FSTM-U	0...+50 °C	0-10 В	-	1101-9121-0000-162
<b>FSTM-P</b>				
FSTM-U P	0...+50 °C	0-10 В	0-10 В	1101-9121-0004-282

Преобразователь температуры измерительный наружный / для помещений с повышенной влажностью, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)

**Зпатентованный высококачественный прибор** (патент № DE 10 2015 015 941 B4)

Калибруемый наружный измерительный преобразователь температуры THERMASGARD® ATM 2, с переключением между 8 диапазонами измерения (макс.  $-20...+150\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), активным выходом, внешним датчиком, корпус из ударопрочного пластика с быстрозаворачиваемыми винтами, с резьбовым кабельным вводом или разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101, на выбор с дисплеем / без дисплея. Стандартную индикацию в единицах СИ [ $^{\circ}\text{C}$ ] можно переключить на английскую систему мер [ $^{\circ}\text{F}$ ] с помощью DIP-переключателя.

Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал  $0-10\text{ В}$  или  $4...20\text{ мА}$ . Прибор с **Automatic Output Switching** (исполнение AOS) определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход. В качестве альтернативы доступно **исполнение** (2-проводн., токов.) с 2-проводным подключением и токовым выходом.

Служит для измерения наружной температуры, температуры в помещениях с повышенной влажностью, например, для монтажа на наружных стенах, в холодильных установках и теплицах, в промышленности и сельском хозяйстве. Наружный монтаж осуществляется преимущественно с северной стороны или в защищенных местах. При прямом воздействии солнечных лучей необходимо использовать защиту от солнца и ударов **WS01** или **WS04** (принадлежности) либо вариант устройства со смонтированной защитой от солнца **SS02** (по запросу). Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### ATM 2 - I

Напряжение питания:	15...36 В пост. тока, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3\text{ В}$
Нагрузка:	$R_L (\text{Ом}) = (U_b - 14\text{ В}) / 0,02\text{ А}$
Тип подключения:	2-проводное подключение
Выход:	4...20 мА

### ATM 2 - A (AOS)

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока ( $\pm 10\%$ )
Сопротивление нагрузки:	$R_L = 25...450\text{ Ом}$ для варианта I (AOS) $R_L > 15\text{ кОм}$ для варианта U (AOS)
Тип подключения:	3-проводное подключение
Выход:	<b>автоматический 0-10 В / 4...20 мА</b> (благодаря <b>Automatic Output Switching</b> – прибор определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход)

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Потребляемая мощность:	$< 1,0\text{ В}\cdot\text{А} / 24\text{ В}$ пост. тока; $< 2,2\text{ В}\cdot\text{А} / 24\text{ В}$ перем. тока
Система единиц:	<b>SI</b> (default) или <b>английская система мер</b> (переключение с помощью DIP-переключателя)
Параметры:	Температура [ $^{\circ}\text{C}$ ] [ $^{\circ}\text{F}$ ]
Диапазоны измерения:	<b>переключение между 8 диапазонами измерения</b> см. таблицу (опционально — другие диапазоны измерения) с <b>ручной коррекцией нуля (<math>\pm 10\text{ К}</math>)</b>
Чувств. эл.:	Pt1000, DIN EN 60751, класс B ( <b>Perfect Sensor Protection</b> )
Погреш. (температура):	обычно $\pm 0,2\text{ К}$ при $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$
Защитная трубка:	из высококачественной стали <b>V4A</b> (1.4571), $\varnothing 6\text{ мм}$ , $NL = 65\text{ мм}$
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлица/крестового шлица), цвет: транспортный белый (аналогичный RAL 9016), прозрачная крышка дисплея!
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Тур 1 без дисплея) 72 x 64 x 43,3 мм (Тур 1 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) или <b>разъем M12</b> (штекер, 5-контактный, A-кодирование) согласно DIN EN 61076-2-101
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Монтаж/подключение:	при помощи винтов
Температура окруж. среды:	измерительный преобразователь $-30...+70\text{ }^{\circ}\text{C}$
Доп. влажность воздуха:	$< 95\%$ отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP65</b> (согласно EN 60 529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , двухстрочный, вырез ок. 36 x 15 мм (Ш x В), для индикации фактической температуры и самодиагностики (обрыв датчика, короткое замыкание датчика)
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	(см. таблицу)

### ATM 2

с защитой от солнца **SS02** (по запросу)



### ATM 2 - Q

с разъемом M12



Индикация и самодиагностика  
**THERMASGARD® Измерительный преобразователь с дисплеем**

	Температура [ $^{\circ}\text{C}$ ]
	Температура [ $^{\circ}\text{F}$ ]
	Обрыв датчика
	Короткое замыкание датчика



S+S REGELTECHNIK

NEW

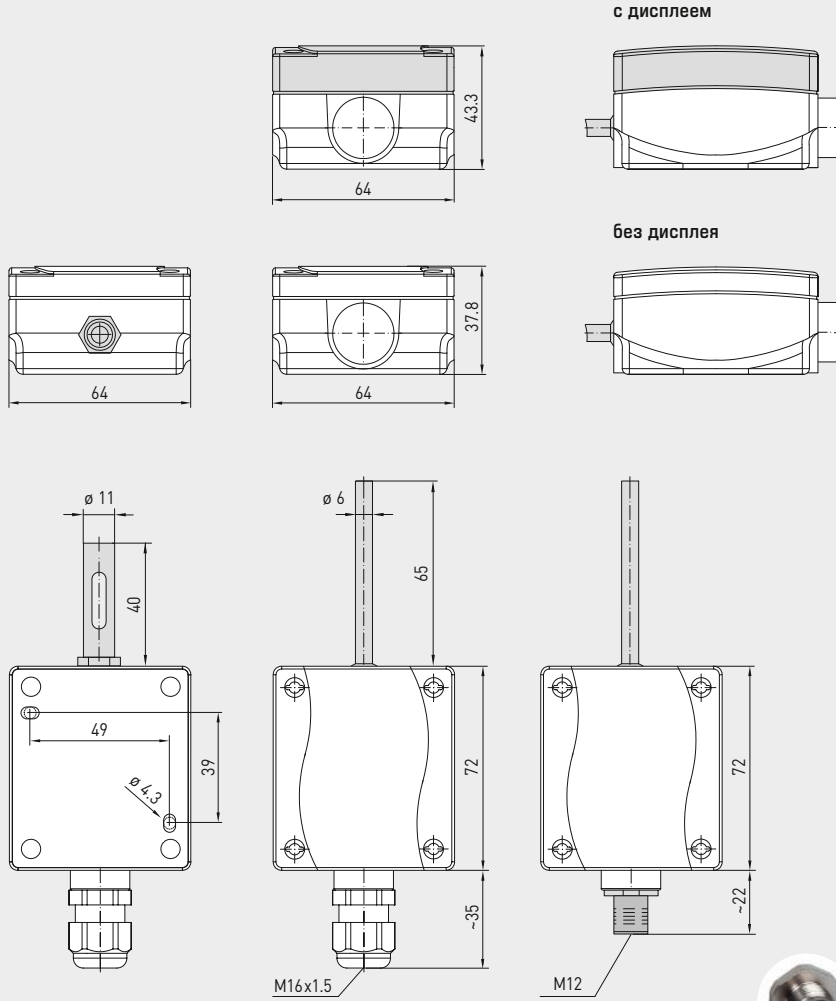
THERMASGARD® ATM 2

Преобразователь температуры измерительный наружный / для помещений с повышенной влажностью, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)



Габаритный чертёж [мм]

ATM 2



ATM 2 с резьбовым кабельным вводом и дисплеем



ATM 2-Q с разъемом M12 и дисплеем



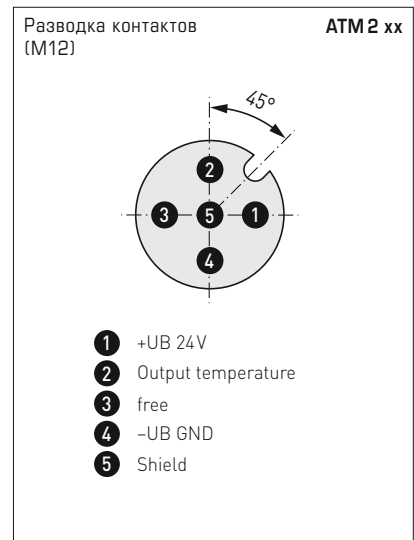
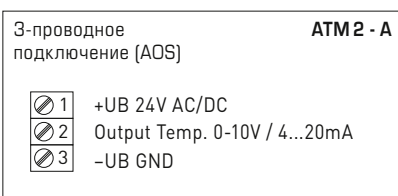
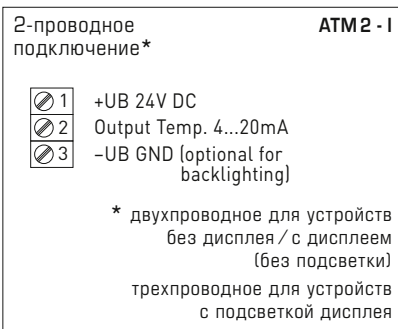
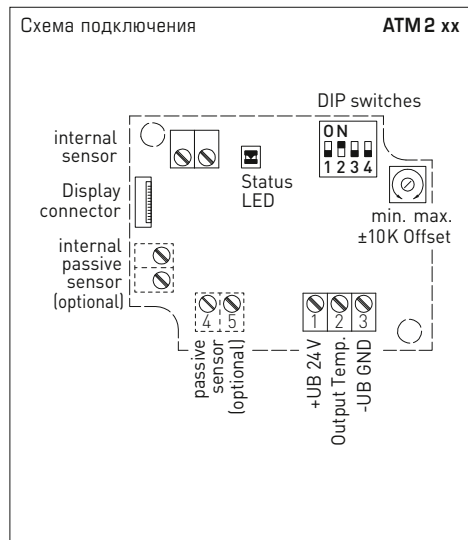
High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity

**PS-PROTECTION**  
PERFECT SENSOR PROTECTION

Automatic detection and switching to standard signal 0...10V or 4...20 mA

**AOS-PATENTED**  
AUTOMATIC OUTPUT SWITCHING

Преобразователь температуры измерительный наружный / для помещений с повышенной влажностью, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)

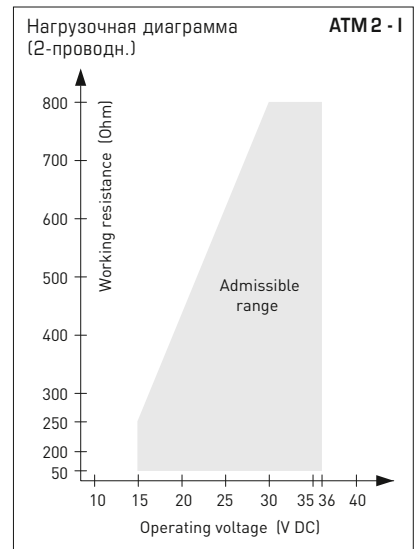


Диапазоны измерения [°C] (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2	DIP 3
-20...+150 °C	ON	ON	ON
-50... +50 °C	OFF	ON	ON
-20... +80 °C	ON	OFF	ON
-30... +60 °C	OFF	OFF	ON
0... +40 °C	ON	ON	OFF
0... +50 °C (default)	OFF	ON	OFF
0... +100 °C	ON	OFF	OFF
0... +150 °C	OFF	OFF	OFF

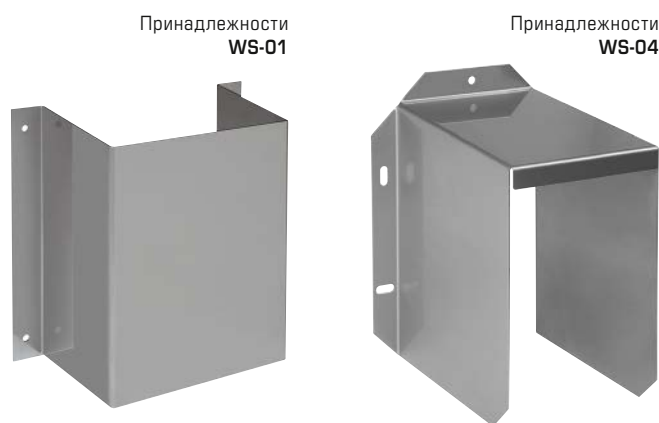
Индикация на дисплее (переключаемый)	DIP 4
Английская система мер [°F]	ON
SI (default) [°C]	OFF

**Индикация на дисплее Температура [°C] → [°F]**

Отображаемое значение зависит от настроенной системы единиц (DIP4).



Дополнительная техническая информация указана в руководстве по эксплуатации





NEW

Преобразователь температуры измерительный наружный / для помещений с повышенной влажностью, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)

ATM 2-Q  
с разъемом M12



ATM 2  
с резьбовым  
кабельным вводом

THERMASGARD® ATM 2		Преобразователь температуры измерительный наружный / для помещений с повышенной влажностью (с резьбовым кабельным вводом)	
Тип / WG01	Выход	Дисплей	Арт. №
<b>ATM 2-I</b> (2-проводн.)			
ATM2-I	4...20 mA		1101-1142-0009-900
ATM2-I LCD	4...20 mA	■	1101-1142-2009-900
<b>ATM 2-A</b> (3-проводн. AOS)			
ATM2-A	0-10 В / 4...20 mA		1101-114E-0009-900
ATM2-A LCD	0-10 В / 4...20 mA	■	1101-114E-2009-900
<b>Automatic Output Switching (AOS):</b>	Запатентованный аналоговый интерфейс (патент № DE 10 2015 015 941 B4) Прибор автоматически определяет необходимый тип выхода: 0-10 В или 4...20 mA.		
<b>Вариант для корпуса:</b>	кабельное соединение с резьбовым кабельным вводом		
Доплата:	опционально — другие диапазоны измерения с защитой от солнца <b>SS02</b>		по запросу

THERMASGARD® ATM 2-Q		Преобразователь температуры измерительный наружный / для помещений с повышенной влажностью (с разъемом M12)	
Тип / WG01	Выход	Q / Дисплей	Арт. №
<b>ATM 2-I Q</b> (2-проводн.)			
ATM2-I Q	4...20 mA	●	2001-6111-2100-001
ATM2-I Q LCD	4...20 mA	● ■	2001-6112-2100-001
<b>ATM 2-A Q</b> (3-проводн. AOS)			
ATM2-A Q	0-10 В / 4...20 mA	●	2001-6111-B100-001
ATM2-A Q LCD	0-10 В / 4...20 mA	● ■	2001-6112-B100-001
<b>Automatic Output Switching (AOS):</b>	Запатентованный аналоговый интерфейс (патент № DE 10 2015 015 941 B4) Прибор автоматически определяет необходимый тип выхода: 0-10 В или 4...20 mA.		
<b>Вариант для корпуса "Q":</b>	кабельное соединение с разъемом M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)		
Доплата:	опционально — другие диапазоны измерения с защитой от солнца <b>SS02</b>		по запросу

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
<b>WS-01</b>	Приспособление для защиты от солнечных лучей и посторонних предметов, 184 x 180 x 80 мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)	7100-0040-2000-000
<b>WS-04</b>	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 130 x 180 x 135 мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)	7100-0040-7000-000
Специальные принадлежности для корпуса с разъемом M12 см. разделе «Принадлежности»!		

Преобразователь температуры измерительный наружный / для помещений с повышенной влажностью, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)

**Запатентованный высококачественный прибор** (патент № DE 10 2015 015 941 B4)

Калибруемый наружный измерительный преобразователь температуры THERMASGARD® ATM 2 - VA, с переключением между 8 диапазонами измерения (макс.  $-20...+150\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), активным выходом, внешним датчиком, прочный корпус из высококачественной стали V4A, с резьбовым кабельным вводом или разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101.

Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА. Прибор с Automatic Output Switching (исполнение AOS) определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход. В качестве альтернативы доступно исполнение (2-проводн., токов.) с 2-проводным подключением и токовым выходом.

Служит для измерения наружной температуры, температуры в помещениях с повышенной влажностью, например, для монтажа на наружных стенах, в холодильных установках и теплицах, в промышленности и сельском хозяйстве. Наружный монтаж осуществляется преимущественно с северной стороны или в защищенных местах. При прямом воздействии солнечных лучей необходимо использовать защиту от солнца и ударов WS01 или WS03 (принадлежности). Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### ATM 2 - I

Напряжение питания:	15...36 В пост. тока, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3\text{ В}$
Нагрузка:	$R_a (\text{Ом}) = (U_b - 14 \text{ В}) / 0,02 \text{ А}$
Тип подключения:	2-проводное подключение
Выход:	4...20 мА

### ATM 2 - A (AOS)

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока ( $\pm 10\%$ )
Сопротивление нагрузки:	$R_L = 25...450 \text{ Ом}$ для варианта I (AOS) $R_L > 15 \text{ кОм}$ для варианта U (AOS)
Тип подключения:	3-проводное подключение
Выход:	автоматический 0–10 В / 4...20 мА (благодаря Automatic Output Switching – прибор определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход)

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Потребляемая мощность:	$< 1,0 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В пост. тока}; < 2,2 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В перем. тока}$
Диапазоны измерения:	переключение между 8 диапазонами измерения см. таблицу (опционально — другие диапазоны измерения) с ручной коррекцией нуля ( $\pm 10 \text{ К}$ )
Чувств. эл.:	Pt1000, DIN EN 60751, класс B (Perfect Sensor Protection)
Погреш. (температура):	обычно $\pm 0,2 \text{ К}$ при $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$
Защитная трубка:	из высококачественной стали V4A (1.4571), $\varnothing 6 \text{ мм}$ , NL = 65 мм
Корпус:	из высококачественной стали V4A (1.4571), с недеформируемым резьбовым соединением крышки, ударопрочный, высокая устойчивость к электромагнитным помехам, устойчивый к коррозии, температурным влияниям, устойчивый к погодным воздействиям и ультрафиолетовому излучению
Размеры корпуса:	143 x 97 x 61 мм (Typ 2E)
Подсоединение кабеля:	резьбовой кабельный ввод из высококач. стали V2A (1.4305) (M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 6–12 мм) или разъем M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование) согласно DIN EN 61076-2-101
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Монтаж/подключение:	при помощи винтов
Температура окруж. среды:	измерительный преобразователь $-30...+70\text{ }^{\circ}\text{C}$
Доп. влажность воздуха:	$< 95\%$ отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	IP65 (согласно EN 60 529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Typ 1)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ** (см. таблицу)



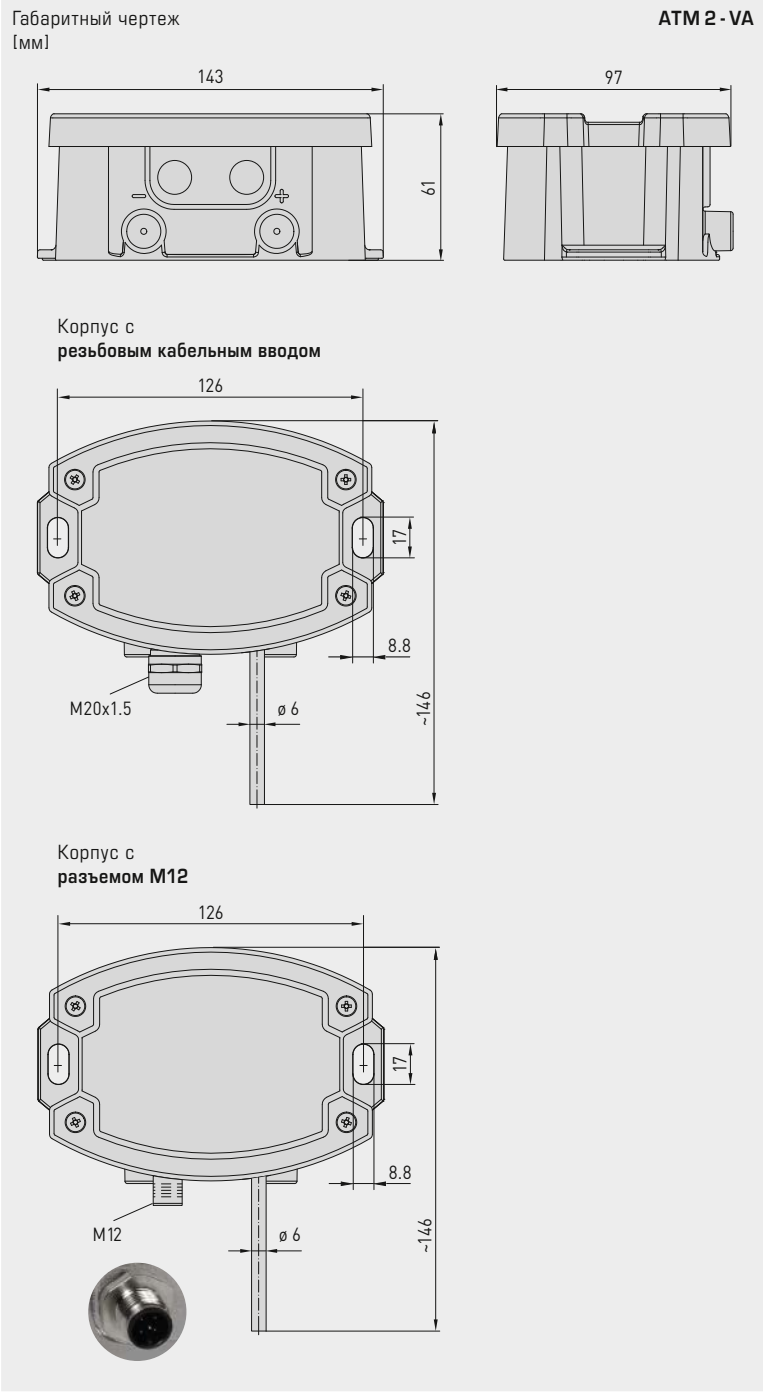


**NEW**

S+S REGELTECHNIK

**THERMASGARD® ATM 2 - VA**

Преобразователь температуры измерительный наружный / для помещений с повышенной влажностью, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)



**ATM 2 - VA**  
с резьбовым кабельным вводом



**ATM 2 - VAQ**  
с разъемом M12



High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity

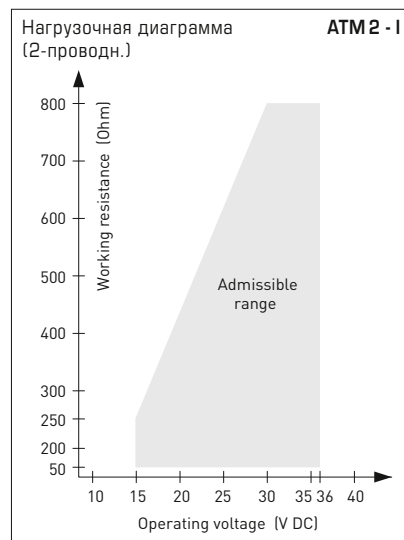
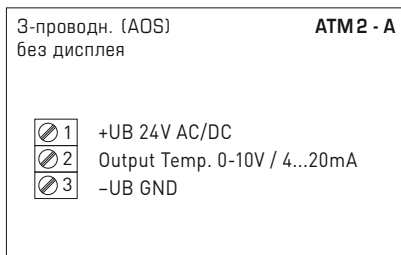
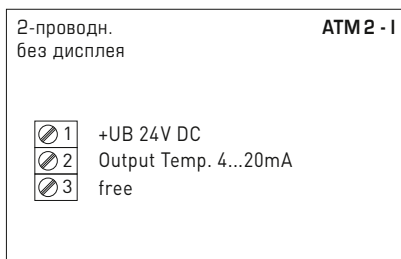
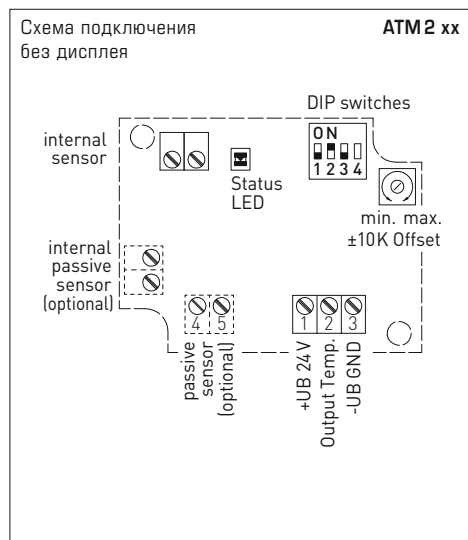
**PS-PROTECTION**  
PERFECT SENSOR PROTECTION

Automatic detection and switching to standard signal 0...10V or 4...20 mA

**AOS-PATENTED**  
AUTOMATIC OUTPUT SWITCHING

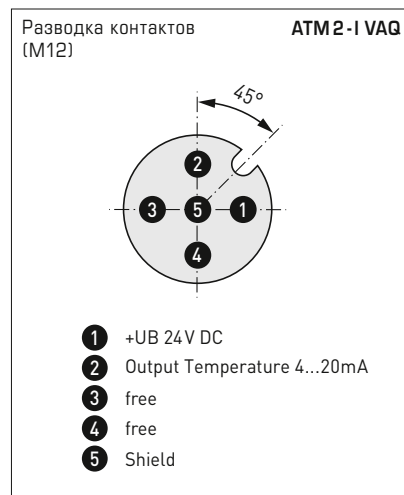
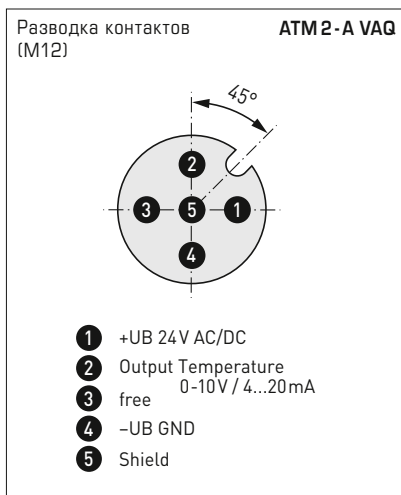


Преобразователь температуры измерительный наружный / для помещений с повышенной влажностью, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)



Диапазоны измерения [°C] (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2	DIP 3
-20...+150 °C	ON	ON	ON
-50... +50 °C	OFF	ON	ON
-20... +80 °C	ON	OFF	ON
-30... +60 °C	OFF	OFF	ON
0... +40 °C	ON	ON	OFF
0... +50 °C (default)	OFF	ON	OFF
0... +100 °C	ON	OFF	OFF
0... +150 °C	OFF	OFF	OFF

DIP4 не задействован!

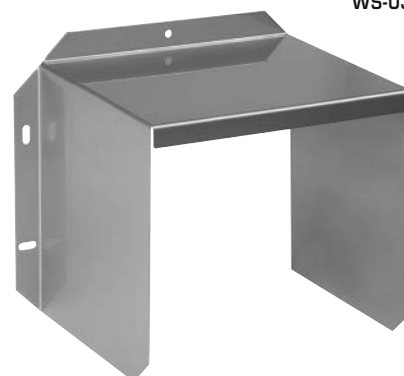


Дополнительная техническая информация указана в руководстве по эксплуатации

Принадлежности **WS-01**



Принадлежности **WS-03**



**NEW**

Преобразователь температуры измерительный наружный / для помещений с повышенной влажностью, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)



**ATM 2 - VAQ**  
с разъемом M12



**ATM 2 - VA**  
с резьбовым кабельным вводом



<b>THERMASGARD® ATM 2 - VA</b> Преобразователь температуры измерительный наружный /для помещений с повышенной влажностью, ID (корпус из высококач. стали с резьбовым кабельным вводом)		
<b>Тип / WG02I</b>	<b>Выход</b>	<b>Арт. №</b>
<b>ATM 2 - I VA</b>	(2-проводн.)	
ATM2-I VA	4...20 мА	2001-6171-2200-001
<b>ATM 2 - A VA</b>	(3-проводн. AOS)	
ATM2-A VA	0-10 В / 4...20 мА	2001-6171-B200-001
<b>Automatic Output Switching (AOS):</b>	Запатентованный аналоговый интерфейс (патент № DE 10 2015 015 941 B4) Прибор автоматически определяет необходимый тип выхода: 0-10 В или 4...20 мА.	
<b>Вариант для корпуса:</b>	кабельное соединение с резьбовым кабельным вводом	
<b>Доплата:</b>	опционально — другие диапазоны измерения	

<b>THERMASGARD® ATM 2 - VAQ</b> Преобразователь температуры измерительный наружный /для помещений с повышенной влажностью, ID (корпус из высококач. стали с разъемом M12)		
<b>Тип / WG02I</b>	<b>Выход</b>	<b>● = Q Арт. №</b>
<b>ATM 2 - I VAQ</b>	(2-проводн.)	
ATM2-I VAQ	4...20 мА	● 2001-6171-2100-001
<b>ATM 2 - A VAQ</b>	(3-проводн. AOS)	
ATM2-A VAQ	0-10 В / 4...20 мА	● 2001-6171-B100-001
<b>Automatic Output Switching (AOS):</b>	Запатентованный аналоговый интерфейс (патент № DE 10 2015 015 941 B4) Прибор автоматически определяет необходимый тип выхода: 0-10 В или 4...20 мА.	
<b>Вариант для корпуса "Q":</b>	кабельное соединение с разъемом M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)	
<b>Доплата:</b>	опционально — другие диапазоны измерения	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
<b>WS-01</b>	Приспособление для защиты от солнечных лучей и посторонних предметов, 184 x 180 x 80 мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)	7 100-0040-2000-000
<b>WS-03</b>	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 200 x 180 x 150 мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)	7 100-0040-6000-000
<b>Специальные принадлежности для корпуса с разъемом M12</b> см. разделе «Принадлежности»!		

**Запатентованный высококачественный прибор**  
(патент № DE 10 2012 017 500.0 и DE 10 2015 015 941 B4)

Калибруемый измерительный преобразователь температуры **THERMASGARD® TM 43**, с восемью переключаемыми диапазонами измерения (макс. -20...+150 °C), активным выходом, прямой защитной трубкой, корпусом из ударопрочного пластика с защелкивающейся крышкой (IP 54), на выбор с дисплеем или без дисплея. Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0-10 В или 4...20 мА. Поставляется в U-варианте (3-проводной) или I-варианте (2-проводной).

Калибруемый измерительный преобразователь температуры **THERMASGARD® TM 65**, с восемью переключаемыми диапазонами измерения (макс. -20...+150 °C), активным выходом, прямой защитной трубкой, корпусом из ударопрочного пластика с быстрозаворачиваемыми винтами (IP 67), на выбор с дисплеем или без дисплея. Стандартную индикацию в единицах СИ [°C] можно переключить на английскую систему мер [°F] с помощью DIP-переключателя. Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0-10 В или 4...20 мА. Прибор с **Automatic Output Switching (AOS)** определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход. В качестве альтернативы доступно **исполнение (2-проводн.)** с 2-проводным подключением и токовым выходом.

Для определения температуры в жидких или газообразных средах. Для агрессивных сред использовать погружные гильзы из высококачественной стали. Используется в трубопроводах, отопительных системах, каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха, коллекторах, теплоцентралях, системах горячего и холодного водоснабжения, системах циркуляции масла и смазочных веществ, машиностроении, приборостроении и производстве промышленного оборудования, а также в промышленности в целом. Датчик откалиброван на заводе. Специалист может выполнить точную настройку в зависимости от условий окружающей среды.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>TMxx - U</b>	
Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (± 10 %)
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 15 \text{ кОм}$ для варианта U ( <b>TM43</b> )
Тип подключения:	3-проводное подключение
Выход:	<b>0-10 В</b>
<b>TMxx - I</b>	
Напряжение питания:	15...36 В пост. тока, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация ± 0,3 В
Нагрузка:	$R_B (\text{Ом}) = (U_B - 1,4 \text{ В}) / 0,02 \text{ А}$
Тип подключения:	2-проводное подключение
Выход:	<b>4...20 мА</b>
<b>TMxx - A (AOS)</b>	
Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (± 10 %)
Сопротивление нагрузки:	$R_L = 25...450 \text{ Ом}$ для варианта I ( <b>AOS</b> ) $R_L > 15 \text{ кОм}$ для варианта U ( <b>AOS</b> )
Тип подключения:	3-проводное подключение
Выход:	<b>автоматический 0-10 В / 4...20 мА</b> (благодаря <b>Automatic Output Switching</b> – прибор определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход)

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Потребляемая мощность:	< 1,0 В·А / 24 В пост. тока; < 2,2 В·А / 24 В перем. тока
Система единиц:	<b>SI</b> (default) или <b>английская система мер (TM65 переключение с помощью DIP-переключателя)</b>
Параметры:	Температура [°C] [°F]
Диапазоны измерения:	<b>переключение между 8 диапазонами измерения см. таблицу (опционально — другие диапазоны измерения) с ручной коррекцией нуля (± 10 K)</b>
Чувств. эл.:	Rt1000, DIN EN 60751, класс B ( <b>Perfect Sensor Protection</b> )
Погреш. (температура):	обычно ± 0,2 K при +25 °C
Защитная трубка:	высококачественная сталь, <b>V4A</b> (1.4571), Ø = 6 мм, установочная длина (EL) = 50–400 мм (см. таблицу)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016). Крышка дисплея прозрачная! <b>TM 43 с защелкивающейся крышкой</b> <b>TM 65 с быстрозаворачиваемыми винтами</b> (комбинация шлиц / крестовой шлиц)
Размер корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Тур 1 без дисплея) 72 x 64 x 43,3 мм (Тур 1 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм², по винтовым зажимам
Температура окруж. среды:	измерительный преобразователь -30...+70 °C
Доп. влажность воздуха:	< 95 % отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>TM 43 IP54</b> (согласно EN 60529)* Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713160960A (Тур 01) <b>TM 65 IP67</b> (согласно EN 60529)* Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1) * Корпус в смонтированном состоянии
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой, двухстрочный, вырез ок. 36 x 15 мм (Ш x В), для индикации фактической температуры и самодиагностики (обрыв датчика, короткое замыкание датчика)</b>
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	(см. таблицу)

**TM 43**  
с защелкивающейся крышкой  
(IP 54)



**TM 65**  
с дисплеем и  
быстрозаворачиваемыми  
винтами  
(IP 67)



Индикация и самодиагностика  
**THERMASGARD® Измерительный преобразователь с дисплеем**





**NEW**

S+S REGELTECHNIK

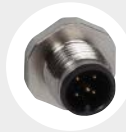
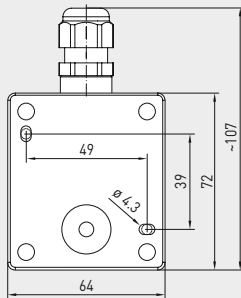
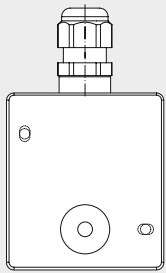
**THERMASGARD® TM 43**  
**THERMASGARD® TM 65**

Погружной / винчиваемый / каналный преобразователь температуры, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)

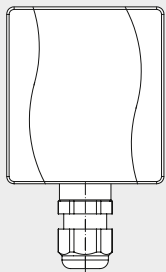
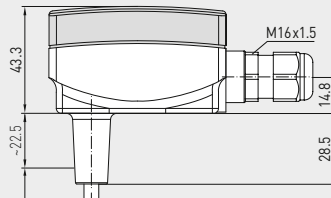
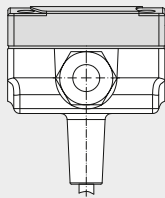
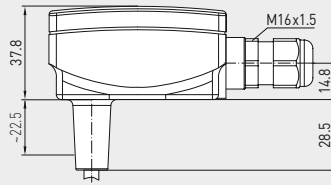
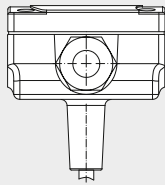


Габаритный чертёж [мм]

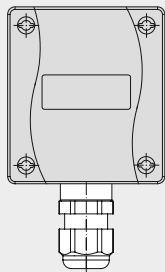
TM 43  
TM 65



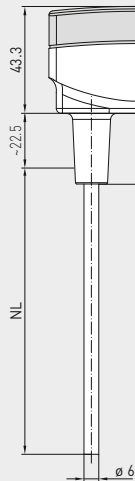
разъем M12 (опционально по запросу)



с защелкивающейся крышкой



с быстрозаворачиваемыми винтами



TM 43 с дисплеем и защелкивающейся крышкой (IP54)



TM 65 с дисплеем и быстрозаворачиваемыми винтами (IP67)



High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity

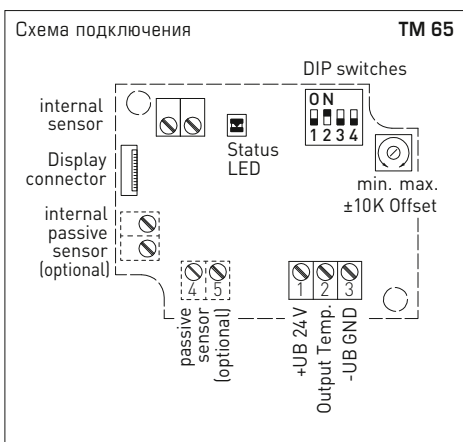
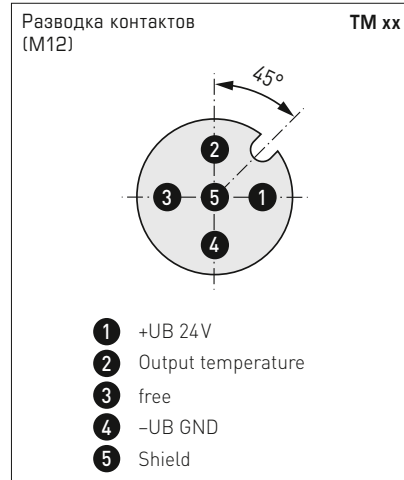
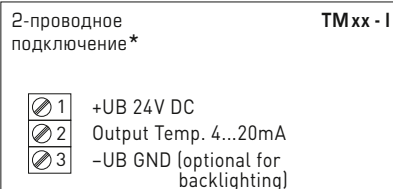
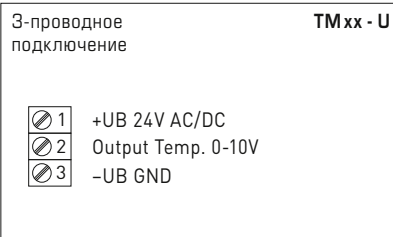
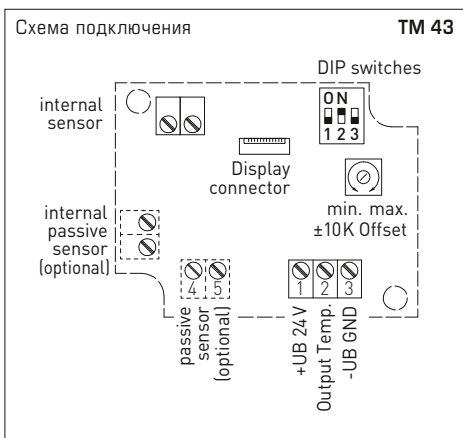
Automatic detection and switching to standard signal 0...10V or 4...20 mA

**PS-PROTECTION**  
PERFECT SENSOR PROTECTION

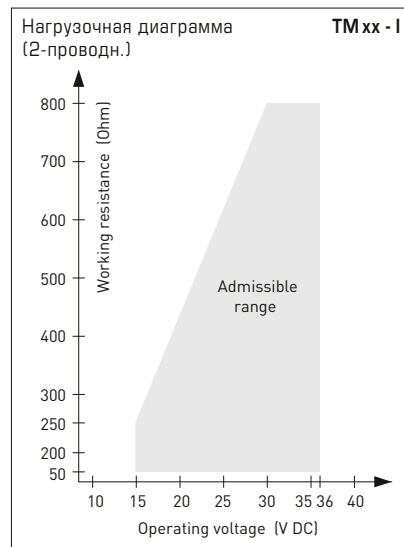
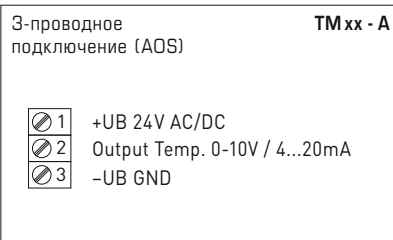
**AOS-PATENTED**  
AUTOMATIC OUTPUT SWITCHING



TM 65 Базовый прибор с принадлежности



\* двухпроводное для устройств без дисплея / с дисплеем (без подсветки)  
трехпроводное для устройств с подсветкой дисплея



Диапазоны измерения [°C] (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2	DIP 3
-20...+ 150 °C	ON	ON	ON
-50... + 50 °C	OFF	ON	ON
-20... + 80 °C	ON	OFF	ON
-30... + 60 °C	OFF	OFF	ON
0... + 40 °C	ON	ON	OFF
0... + 50 °C (default)	OFF	ON	OFF
0...+ 100 °C	ON	OFF	OFF
0...+ 150 °C	OFF	OFF	OFF

Индикация на дисплее (переключаемый)	DIP 4
Английская система мер [°F]	ON
SI (default) [°C]	OFF

**TM65**  
Индикация на дисплее  
Температура [°C] → [°F]  
Отображаемое значение зависит от настроенной системы единиц (DIP4).



Дополнительная техническая информация указана в руководстве по эксплуатации



**TM43**  
(IP 54)



**TM65**  
(IP 67)



**NEW**

S+S REGELTECHNIK

**THERMASGARD® TM 43**  
**THERMASGARD® TM 65**Погружной / винчиваемый / каналный преобразователь температуры,  
калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами  
и активным выходом (Automatic Output Switching)

<b>THERMASGARD® TM 43</b>		Преобразователь температуры измерительный (Базовый прибор с защелкивающейся крышкой), <i>Standard</i>		
Тип / WG01B	Выход	Установочная длина (EL)	Дисплей	Арт. №
<b>TM 43-I</b>	<b>(2-проводниковый)</b>			<b>IP 54</b>
TM43-I 50mm	4...20 mA	50 мм		1101-7112-0019-900
TM43-I 50mm LCD	4...20 mA	50 мм	■	1101-7112-2019-900
TM43-I 100mm	4...20 mA	100 мм		1101-7112-0029-900
TM43-I 100mm LCD	4...20 mA	100 мм	■	1101-7112-2029-900
TM43-I 150mm	4...20 mA	150 мм		1101-7112-0039-900
TM43-I 150mm LCD	4...20 mA	150 мм	■	1101-7112-2039-900
TM43-I 200mm	4...20 mA	200 мм		1101-7112-0049-900
TM43-I 200mm LCD	4...20 mA	200 мм	■	1101-7112-2049-900
TM43-I 250mm	4...20 mA	250 мм		1101-7112-0059-900
TM43-I 250mm LCD	4...20 mA	250 мм	■	1101-7112-2059-900
TM43-I 300mm	4...20 mA	300 мм		1101-7112-0069-900
TM43-I 300mm LCD	4...20 mA	300 мм	■	1101-7112-2069-900
<b>TM 43-U</b>	<b>(3-проводниковый)</b>			<b>IP 54</b>
TM43-U 50mm	0-10 В	50 мм		1101-7111-0019-900
TM43-U 50mm LCD	0-10 В	50 мм	■	1101-7111-2019-900
TM43-U 100mm	0-10 В	100 мм		1101-7111-0029-900
TM43-U 100mm LCD	0-10 В	100 мм	■	1101-7111-2029-900
TM43-U 150mm	0-10 В	150 мм		1101-7111-0039-900
TM43-U 150mm LCD	0-10 В	150 мм	■	1101-7111-2039-900
TM43-U 200mm	0-10 В	200 мм		1101-7111-0049-900
TM43-U 200mm LCD	0-10 В	200 мм	■	1101-7111-2049-900
TM43-U 250mm	0-10 В	250 мм		1101-7111-0059-900
TM43-U 250mm LCD	0-10 В	250 мм	■	1101-7111-2059-900
TM43-U 300mm	0-10 В	300 мм		1101-7111-0069-900
TM43-U 300mm LCD	0-10 В	300 мм	■	1101-7111-2069-900
<b>THERMASGARD® TM 65</b>		Преобразователь температуры измерительный (Базовый прибор с быстрозаворачиваемыми винтами), <i>Premium</i>		
Тип / WG01	Выход	Установочная длина (EL)	Дисплей	Арт. №
<b>TM 65-I</b>	<b>(2-проводниковый)</b>			<b>IP 67</b>
TM65-I 50mm	4...20 mA	50 мм		1101-7122-0019-900
TM65-I 50mm LCD	4...20 mA	50 мм	■	1101-7122-2019-900
TM65-I 100mm	4...20 mA	100 мм		1101-7122-0029-900
TM65-I 100mm LCD	4...20 mA	100 мм	■	1101-7122-2029-900
TM65-I 150mm	4...20 mA	150 мм		1101-7122-0039-900
TM65-I 150mm LCD	4...20 mA	150 мм	■	1101-7122-2039-900
TM65-I 200mm	4...20 mA	200 мм		1101-7122-0049-900
TM65-I 200mm LCD	4...20 mA	200 мм	■	1101-7122-2049-900
TM65-I 250mm	4...20 mA	250 мм		1101-7122-0059-900
TM65-I 250mm LCD	4...20 mA	250 мм	■	1101-7122-2059-900
TM65-I 300mm	4...20 mA	300 мм		1101-7122-0069-900
TM65-I 300mm LCD	4...20 mA	300 мм	■	1101-7122-2069-900
TM65-I 400mm	4...20 mA	400 мм		1101-7122-0089-900
TM65-I 400mm LCD	4...20 mA	400 мм	■	1101-7122-2089-900
<b>TM 65-A</b>	<b>* (3-проводниковый AOS)</b>			<b>IP 67</b>
TM65-A 50mm	0-10 В / 4...20 mA	50 мм		1101-712E-0019-900
TM65-A 50mm LCD	0-10 В / 4...20 mA	50 мм	■	1101-712E-2019-900
TM65-A 100mm	0-10 В / 4...20 mA	100 мм		1101-712E-0029-900
TM65-A 100mm LCD	0-10 В / 4...20 mA	100 мм	■	1101-712E-2029-900
TM65-A 150mm	0-10 В / 4...20 mA	150 мм		1101-712E-0039-900
TM65-A 150mm LCD	0-10 В / 4...20 mA	150 мм	■	1101-712E-2039-900
TM65-A 200mm	0-10 В / 4...20 mA	200 мм		1101-712E-0049-900
TM65-A 200mm LCD	0-10 В / 4...20 mA	200 мм	■	1101-712E-2049-900
TM65-A 250mm	0-10 В / 4...20 mA	250 мм		1101-712E-0059-900
TM65-A 250mm LCD	0-10 В / 4...20 mA	250 мм	■	1101-712E-2059-900
TM65-A 300mm	0-10 В / 4...20 mA	300 мм		1101-712E-0069-900
TM65-A 300mm LCD	0-10 В / 4...20 mA	300 мм	■	1101-712E-2069-900
TM65-A 400mm	0-10 В / 4...20 mA	400 мм		1101-712E-0089-900
TM65-A 400mm LCD	0-10 В / 4...20 mA	400 мм	■	1101-712E-2089-900
<b>Automatic Output Switching:</b>	* Запатентованный аналоговый интерфейс (патент № DE 10 2015 015 941 B4) Прибор автоматически определяет необходимый тип выхода: 0-10 В или 4...20 mA.			
Дополнительная плата:	Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101		по запросу	

Погружной / винчиваемый / каналный преобразователь температуры,  
калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами  
и активным выходом (Automatic Output Switching)

Один базовый прибор в четырех исполнениях ...



**PATENTED**  
DE 10 2012 017 500.0

**TMxx +  
TH08-ms/xx**

Погружной / винчиваемый датчик температуры с погружной гильзой из никелированной латуни / оцинкованная

**TMxx +  
TH08-VA/xx**

Погружной / винчиваемый датчик температуры с погружной гильзой из высококачественной стали V4A

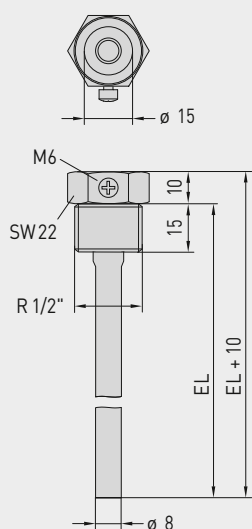
**TMxx +  
TH08-VA/xx/90**

Погружной / винчиваемый датчик температуры с погружной гильзой с горловиной из высококачественной стали V4A

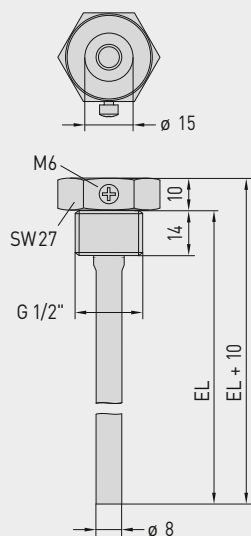
**TMxx +  
MF-15-K**

Канальный датчик температуры с присоединительным фланцем из пластика

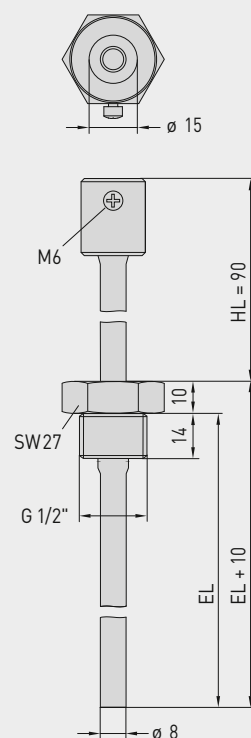
Габаритный чертёж  
**TH08-ms/xx**  
[мм]



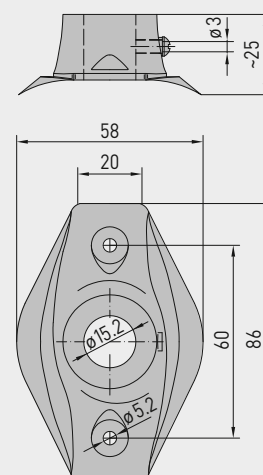
Габаритный чертёж  
**TH08-VA/xx**  
[мм]



Габаритный чертёж  
**TH08-VA/xx/90**  
[мм]



Габаритный чертёж  
**MF-15-K**  
[мм]







S+S REGELTECHNIK

Thermasgard® TM 43  
Thermasgard® TM 65

Погружной / винчиваемый / каналный преобразователь температуры, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)

... благодаря сочетанию с принадлежностями:



TH08-ms/xx

Погружная гильза из никелированной латуни / оцинкованная, с уплотнением резьбы, конические, согласно DIN 10226



TH08-VA/xx

Погружная гильза из высококачественной стали V4A, с плоским уплотнением, цилиндрическая, согласно DIN 228



TH08-VA/xx/90

Погружная гильза с горловиной из высококачественной стали V4A, с плоским уплотнением, цилиндрическая, согласно DIN 228



MF-15-K

Присоединительный фланец из пластика

THERMASGARD® TH08 Погружная гильза Ø 8 мм (принадлежности)				
Тип / WG01B	p <sub>max</sub> (статич.)	T <sub>max</sub>	Установочная длина (EL)	Арт. №
<b>TH08-ms/xx</b>	<b>Никелированная латунь / оцинкованная</b>			без горловины
TH08-MS 50MM	10 бар	+150 °C	<b>50 мм</b>	7100-0011-0010-132
TH08-MS 100MM	10 бар	+150 °C	<b>100 мм</b>	7100-0011-0020-132
TH08-MS 150MM	10 бар	+150 °C	<b>150 мм</b>	7100-0011-0030-132
TH08-MS 200MM	10 бар	+150 °C	<b>200 мм</b>	7100-0011-0040-132
TH08-MS 250MM	10 бар	+150 °C	<b>250 мм</b>	7100-0011-0050-132
TH08-MS 300MM	10 бар	+150 °C	<b>300 мм</b>	7100-0011-0060-132
TH08-MS 350MM	10 бар	+150 °C	<b>350 мм</b>	7100-0011-0070-132
TH08-MS 400MM	10 бар	+150 °C	<b>400 мм</b>	7100-0011-0080-132
<b>TH08-VA/xx</b>	<b>Высококачественной стали V4A (1.4571)</b>			без горловины
TH08-VA 50MM	40 бар	+600 °C	<b>50 мм</b>	7100-0012-0010-132
TH08-VA 100MM	40 бар	+600 °C	<b>100 мм</b>	7100-0012-0020-132
TH08-VA 150MM	40 бар	+600 °C	<b>150 мм</b>	7100-0012-0030-132
TH08-VA 200MM	40 бар	+600 °C	<b>200 мм</b>	7100-0012-0040-132
TH08-VA 250MM	40 бар	+600 °C	<b>250 мм</b>	7100-0012-0050-132
TH08-VA 300MM	40 бар	+600 °C	<b>300 мм</b>	7100-0012-0060-132
TH08-VA 350MM	40 бар	+600 °C	<b>350 мм</b>	7100-0012-0070-132
TH08-VA 400MM	40 бар	+600 °C	<b>400 мм</b>	7100-0012-0080-132
<b>TH08-VA/xx/90</b>	<b>Высококачественной стали V4A (1.4571)</b>			<b>с горловиной (90 мм)</b>
TH08-VA 50/90MM	40 бар	+600 °C	<b>50 мм</b>	7100-0012-0012-132
TH08-VA 100/90MM	40 бар	+600 °C	<b>100 мм</b>	7100-0012-0022-132
TH08-VA 150/90MM	40 бар	+600 °C	<b>150 мм</b>	7100-0012-0032-132
TH08-VA 200/90MM	40 бар	+600 °C	<b>200 мм</b>	7100-0012-0042-132
TH08-VA 250/90MM	40 бар	+600 °C	<b>250 мм</b>	7100-0012-0052-132
TH08-VA 300/90MM	40 бар	+600 °C	<b>300 мм</b>	7100-0012-0062-132
Примечание:	внутренний диаметр гнезда 15,0 мм подробная информация в последнем разделе!			
<b>Присоединительный фланец (принадлежности)</b>				
Тип / WG01B		T <sub>max</sub>	Арт. №	
<b>MF</b>				
<b>MF-15-K</b>	Присоединительный фланец из пластика, 56,8 x 84,3 мм, проходное сечение трубы Ø 15,2 мм	+100 °C	7100-0032-0000-000	
Примечание:	подробная информация в последнем разделе!			

**Преобразователь средней температуры / гибкий / каналный преобразователь температуры, вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)**

**Запатентованный высококачественный прибор (патент № DE 10 2015 015 941 B4)**

Калибруемый измерительный преобразователь средней температуры **THERMASGARD® MWTM** (гибкий датчик 0,4...20 м), с восемью переключаемыми диапазонами измерений (макс. -20...+150 °C), активным выходом, корпусом из ударопрочного пластика с быстрозаворачиваемыми винтами, с гибким щупом (активный по всей длине), защитной трубкой из меди с пластиковым покрытием и пружиной для защиты от перегиба, вкл. присоединительный фланец, на выбор с дисплеем или без дисплея. Стандартную индикацию в единицах СИ (°C) можно переключить на английскую систему мер (°F) с помощью DIP-переключателя. Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0-10 В или 4...20 мА. Прибор с **Automatic Output Switching (AOS)** определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход. В качестве альтернативы доступно **исполнение (2-проводной)** с 2-проводным подключением и токовым выходом.

Калибруемый измерительный преобразователь средней температуры **THERMASGARD® MWTM-SD** (гибкий датчик 3 м / 6 м), с восемью переключаемыми диапазонами измерений (макс. -20...+150 °C), активным выходом, корпусом из ударопрочного пластика с защелкивающейся крышкой, с гибким щупом (активный по всей длине), защитной трубкой из утолщенного термопластичного шланга и пружиной для защиты от перегиба, вкл. присоединительный фланец. Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0-10 В или 4...20 мА. Поставляется в U-варианте (3-проводной) или I-варианте (2-проводной).

Служит для измерения среднего значения температуры газообразных сред — например, в каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха — для всего поперечного сечения или на определенном участке длины. Прокладывается в форме меандра и может исполнять роль каналного датчика для измерения фактической температуры. Для правильного монтажа гибкого щупа предлагаются монтажные скобы **MK-05-M** (принадлежности). Датчик откалиброван на заводе. Специалист может выполнить точную настройку в зависимости от условий окружающей среды.

**MWTM**  
Длина гибкого щупа  
0,4 м / 3 м / 6 м  
(IP 65)



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**MWTM - U**

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (± 10%)
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 15 \text{ кОм}$ для варианта U ( <b>MWTM-SD</b> )
Тип подключения:	3-проводное подключение
Выход:	0-10 В

**MWTM - I**

Напряжение питания:	15...36 В пост. тока, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация ± 0,3 В
Нагрузка:	$R_B (\text{Ом}) = (U_B - 14 \text{ В}) / 0,02 \text{ А}$
Тип подключения:	2-проводное подключение
Выход:	4...20 мА

**MWTM - A (AOS)**

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (± 10%)
Сопротивление нагрузки:	$R_L = 25...450 \text{ Ом}$ для варианта I ( <b>AOS</b> ) $R_L > 15 \text{ кОм}$ для варианта U ( <b>AOS</b> )
Тип подключения:	3-проводное подключение
Выход:	<b>автоматический 0-10 В / 4...20 мА</b> (благодаря <b>Automatic Output Switching</b> – прибор определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход)

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Потребляемая мощность:	< 1,0 В·А / 24 В пост. тока; < 2,2 В·А / 24 В перем. тока
Система единиц:	SI (default) или <b>английская система мер (MWTM переключение с помощью DIP-переключателя)</b>
Параметры:	Температура [°C] [°F]
Диапазоны измерения:	<b>переключение между 8 диапазонами измерения</b> см. таблицу (опционально — другие диапазоны измерения), $T_{\text{min}} -30 \text{ °C}$ , $T_{\text{max}} +80 \text{ °C}$ с <b>ручной коррекцией нуля (± 10 K)</b>
Чувств. эл.:	Rt1000, DIN EN 60751, класс B
Погреш. (температура):	обычно ± 0,2 K при +25 °C
Датчик:	активный по всей длине (усредняющий)
Материал гибкого щупа:	<b>защитная трубка из меди с пластиковым покрытием (MWTM)</b> (из утолщенного термопластичного шланга для модели <b>MWTM-SD</b> ), с пружиной для защиты от перегиба и гильзой из нержавеющей стали V4A (1.4571)
Размеры гибкого щупа:	$\varnothing = 5,0 \text{ мм}$ , номинальная длина (NL) = 0,4 м / 3 м / 6 м (опция: номинальная длина до 20 м), см. таблицу
Прокладка гибкого щупа:	<b>Соблюдать допустимые значения!</b> Радиус изгиба: > 35 мм вибрационная нагрузка: ≤ 0,5 g растягивающая нагрузка: < 480 N ( <b>MWTM</b> ) / < 100 N ( <b>MWTM-SD</b> )
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016) <b>MWTM-SD с защелкивающейся крышкой</b> <b>MWTM с быстрозаворачиваемыми винтами</b> (комбинация шлиц / крестовой шлиц) Крышка дисплея прозрачная!
Размер корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Тур 1 без дисплея) 72 x 64 x 43,3 мм (Тур 1 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Эл. подключение:	0,14-1,5 мм², по винтовым зажимам

**MWTM-SD**  
Длина гибкого щупа  
3 м / 6 м  
(IP 54)



Продолжение на следующей странице!



NEW

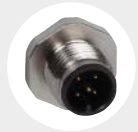
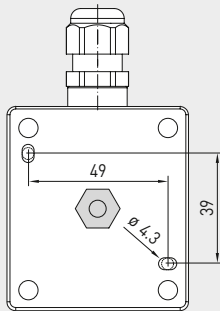
S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® MWTM  
THERMASGARD® MWTM-SD

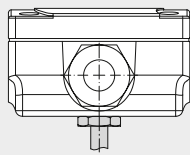
Преобразователь средней температуры / гибкий / каналный преобразователь температуры, вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)



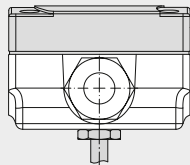
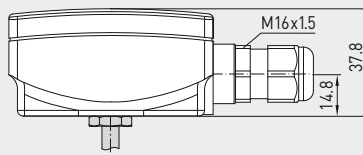
Габаритный чертёж [мм]



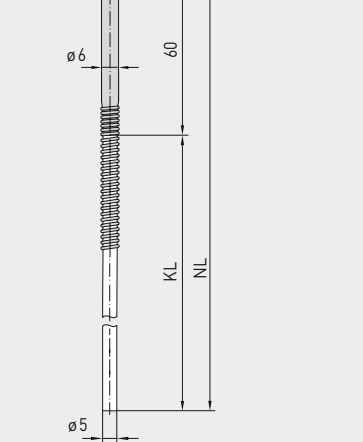
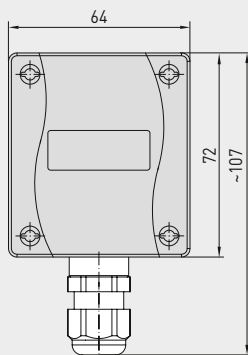
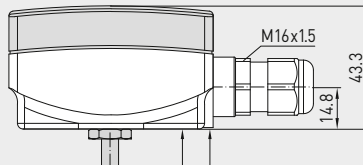
разъём M12 (опционально по запросу)



без дисплея



с дисплеем



MWTM

MWTM

Длина гибкого шупа 0,4м / 3м / 6м с дисплеем (IP65)



Automatic detection and switching to standard signal 0...10V or 4...20 mA



AOS-PATENTED  
AUTOMATIC OUTPUT SWITCHING



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (продолжение)

Монтаж/подключение:	при помощи присоединительного фланца, пластик <b>MF-06-K</b> (содержится в комплекте поставки, опционально – оцинкованная сталь) и монтажных скоб <b>МК-05-M</b> (содержится в комплекте поставки при длине гибкого шупа от 3 м)
Температура окруж. среды:	измерительный преобразователь –30...+70 °С
Доп. влажность воздуха:	< 95 % отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>MWTM-SD IP 54</b> (согласно EN 60 529)* Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713160960A (Тур 01) <b>MWTM IP 67</b> (согласно EN 60 529)* Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1)
Нормы:	соответствие СЕ-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , двухстрочный, вырез ок. 36 x 15 мм (Ш x В), для индикации фактической температуры и самодиагностики (обрыв датчика, короткое замыкание датчика)
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	(см. таблицу)

Индикация и самодиагностика  
THERMASGARD® Измерительный преобразователь с дисплеем



Температура [°C]



Температура [°F]

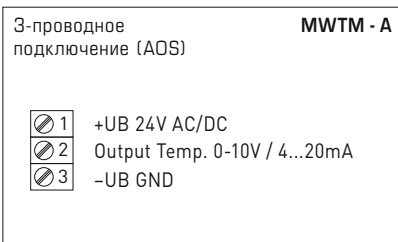
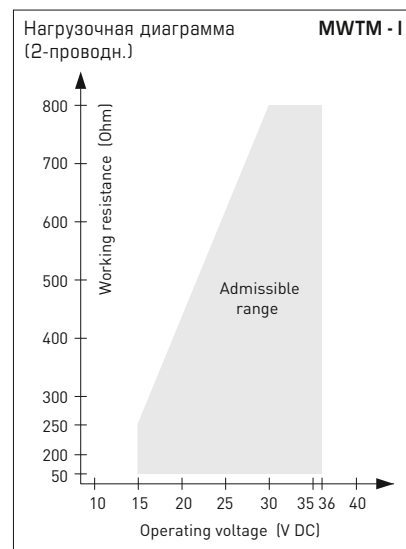
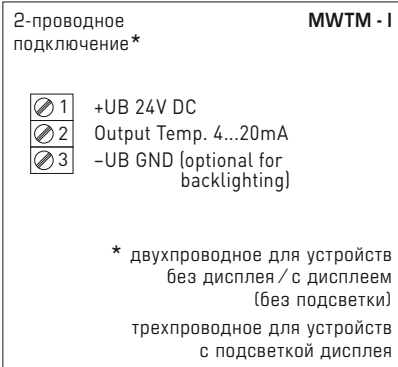
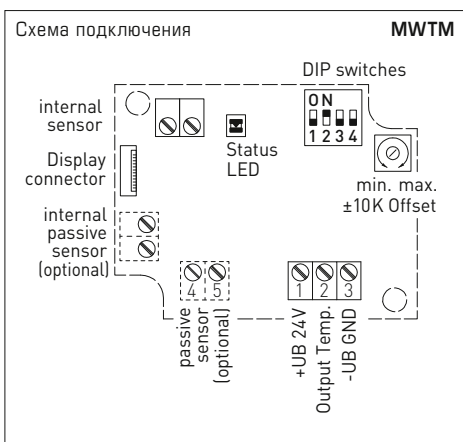
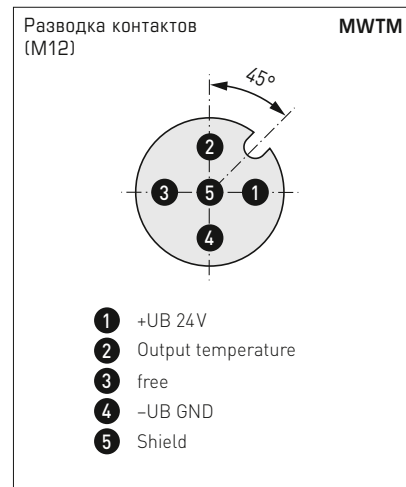
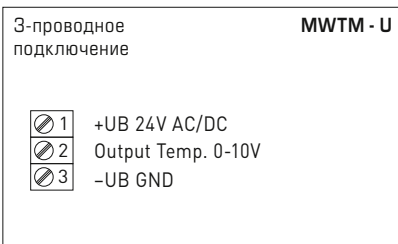
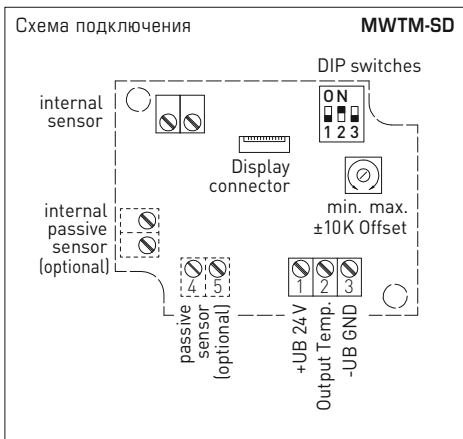


Обрыв датчика



Короткое замыкание датчика

Преобразователь средней температуры / гибкий / каналный преобразователь температуры, вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)



Диапазоны измерения [°C] (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2	DIP 3
-20...+ 150 °C	ON	ON	ON
-50... + 50 °C	OFF	ON	ON
-20... + 80 °C	ON	OFF	ON
-30... + 60 °C	OFF	OFF	ON
0... + 40 °C	ON	ON	OFF
0... + 50 °C (default)	OFF	ON	OFF
0...+ 100 °C	ON	OFF	OFF
0...+ 150 °C	OFF	OFF	OFF

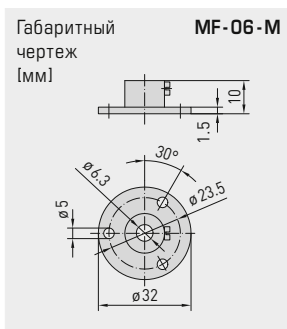
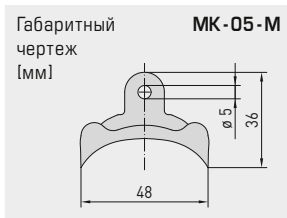
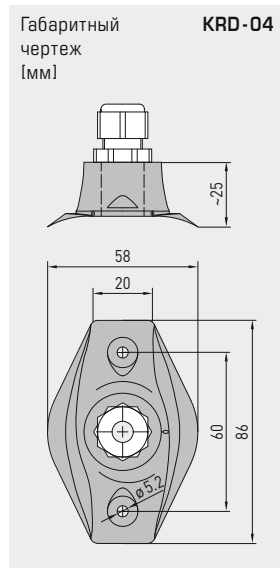
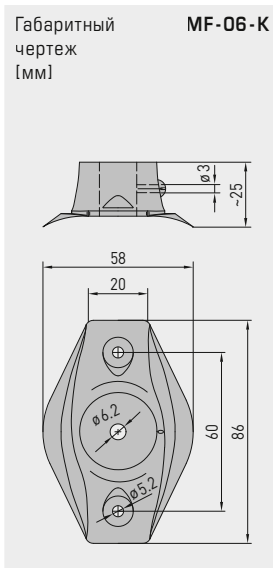
Индикация на дисплее (переключаемый)	DIP 4
Английская система мер [°F]	ON
SI (default) [°C]	OFF

**MWTM**  
Индикация на дисплее  
Температура [°C] → [°F]

Отображаемое значение зависит от настроенной системы единиц (DIP4).



Дополнительная техническая информация указана в руководстве по эксплуатации



**MF-06-K**  
Присоединительный фланец из пластика (содержится в комплекте поставки)



**KRD-04**  
Ввод для капиллярной трубки из пластика (опционально)



**MK-05-M**  
Монтажные скобы из оцинкованной стали (содержатся в комплекте поставки при длине гибкого шупа от 3м)



**MF-06-M**  
Присоединительный фланец из металла (опционально)





S+S REGELTECHNIK

NEW

THERMASGARD® MWTM  
THERMASGARD® MWTM-SD

Преобразователь средней температуры / гибкий / каналный преобразователь температуры, вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)

THERMASGARD®  
MWTM-SDИзмерительный преобразователь средней температуры с гибким шупом из утолщенного термопластичного шланга (черный), *Standard*

Тип / WG01B	Выход	Длина гибкого шупа	(без Дисплея)	Арт. №
<b>MWTM-SD-I</b>	<b>(2-проводн.)</b>			<b>IP54</b>
MWTM-SD-I 3m	4...20 mA	3,0 м		1101-3132-0239-90K
MWTM-SD-I 6m	4...20 mA	6,0 м		1101-3132-0269-90K
<b>MWTM-SD-U</b>	<b>(3-проводн.)</b>			<b>IP54</b>
MWTM-SD-U 3m	0-10 В	3,0 м		1101-3131-0239-90K
MWTM-SD-U 6m	0-10 В	6,0 м		1101-3131-0269-90K

THERMASGARD®  
MWTMИзмерительный преобразователь средней температуры с гибким шупом из меди с пластиковым покрытием (синий), *Premium*

Тип / WG01	Выход	Длина гибкого шупа	Дисплей	Арт. №
<b>MWTM-I</b>	<b>(2-проводн.)</b>			<b>IP65</b>
MWTM-I 0,4m	4...20 mA	0,4 м		1101-3132-0089-900
MWTM-I 0,4m LCD	4...20 mA	0,4 м	■	1101-3132-1089-900
MWTM-I 3m	4...20 mA	3,0 м		1101-3132-0239-900
MWTM-I 3m LCD	4...20 mA	3,0 м	■	1101-3132-1239-900
MWTM-I 6m	4...20 mA	6,0 м		1101-3132-0269-900
MWTM-I 6m LCD	4...20 mA	6,0 м	■	1101-3132-2269-900
<b>MWTM-A</b>	<b>(3-проводн. AOS)</b>			<b>IP65</b>
MWTM-A 0,4m	0-10 В / 4...20 mA	0,4 м		1101-313E-0089-900
MWTM-A 0,4m LCD	0-10 В / 4...20 mA	0,4 м	■	1101-313E-1089-900
MWTM-A 3m	0-10 В / 4...20 mA	3,0 м		1101-313E-0239-900
MWTM-A 3m LCD	0-10 В / 4...20 mA	3,0 м	■	1101-313E-2239-900
MWTM-A 6m	0-10 В / 4...20 mA	6,0 м		1101-313E-0269-900
MWTM-A 6m LCD	0-10 В / 4...20 mA	6,0 м	■	1101-313E-1269-900

## Automatic Output Switching (AOS):

Запатентованный аналоговый интерфейс (патент № DE 10 2015 015 941 B4)  
Прибор автоматически определяет необходимый тип выхода: 0-10 В или 4...20 mA.

## Доплата:

опционально — другие диапазоны измерения  
погонный метр чувствительного кабеля (с 6 м до 20 м) по запросу

## Опционально:

Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101 по запросу

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

<b>MF-06-K</b>	Присоединительный фланец из пластика (содержится в комплекте поставки)	7100-0030-1000-000
<b>MF-06-M</b>	Присоединительный фланец из металла (оцинкованная сталь), Ø 35 мм	7100-0030-5000-100
<b>KRD-04</b>	Ввод для капиллярной трубки из пластика (не содержится в комплекте поставки)	7100-0030-7000-000
<b>MK-05-M</b>	Монтажные скобы из оцинкованной стали (6 штук) (содержатся в комплекте поставки при длине гибкого шупа от 3 м)	7100-0034-0000-000

подробная информация см. разделе «Принадлежности»!

**Погружной / ввинчиваемый / каналный преобразователь температуры, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом**

**TM 54**  
Базовый прибор

Преобразователь температуры измерительный THERMASGARD® TM 54 с восемью переключаемыми диапазонами измерения и аналоговым выходом, с присоединительной головкой из алюминия (опционально с **резьбовым кабельным вводом** или **разъемом M12** согласно DIN EN 61076-2-101) и прямой защитной трубкой.

Базовый прибор в четырех исполнениях благодаря сочетанию с принадлежностями, например, для тяжелых условий применения с отдельной погружной гильзой из высококачественной стали.

Канальный датчик измеряет температуру жидких или газообразных сред. Используется в трубопроводах, отопительных системах, коллекторах, теплоцентралях, системах горячего и холодного водоснабжения, системах циркуляции масла и смазочных веществ, машиностроении, приборостроении и производстве промышленного оборудования, а также в промышленности в целом.

Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока ( $\pm 10\%$ ) для варианта U 15...36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3$ В
Нагрузка:	$R_b(\text{Ohm}) = (U_b - 14 \text{ В}) / 0,02 \text{ А}$ для варианта I
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 5 \text{ кOhm}$ для варианта U
Потребляемая мощность:	$< 1,0 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В перем.} / \text{пост. тока}; < 0,55 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В пост. тока}$
Чувствительный элемент:	Pt1000, DIN EN 60751, класс B <b>(Perfect Sensor Protection)</b>
Диапазон измерения:	<b>переключение между 8 диапазонами измерения</b> , см. таблицу (другие диапазоны измерения в качестве опции) $T_{\text{max}} = +150^\circ\text{C}$ <b>с ручной коррекцией нулевой точки (<math>\pm 10 \text{ K}</math>)</b>
Погрешность (температура):	обычно $\pm 0,2 \text{ K}$ при $+25^\circ\text{C}$
Выход:	0–10 В или 4...20 мА
Тип подключения:	по двух- или трехпроводной схеме
Электрическое подключение:	0,2–1,5 мм <sup>2</sup> , при помощи вставной клеммы
Подсоединение кабеля:	<b>TM 54</b> (стандартное исполнение) нажимной винт из металла (M20 x 1,5) <b>TM 54-KV</b> (опционально) резьбовой кабельный ввод из латуни, никелированный, (M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 6–12 мм) <b>TM 54-Q</b> (опционально) разъем M12 согласно DIN EN 61076-2-101 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)
Размеры:	см. габаритный чертеж
Присоединительная головка:	Б-образной формы, алюминий, цвет — белый алюминий (аналогичен RAL 9006), температура окружающей среды $-30...+70^\circ\text{C}$
Защитная трубка:	высококачественная сталь, V4A (1.4571) $\varnothing = 6 \text{ мм}$ , установочная длина (EL) = 50–400 мм (см. таблицу)
Монтаж / подключение:	посредством погружной гильзы или монтажного фланца (принадлежности)
Допустимая относительная влажность воздуха:	$< 95\%$ , без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 54</b> (согласно EN 60 529) <b>TM 54</b> <b>IP 65</b> (согласно EN 60 529) <b>TM 54-KV / TM 54-Q</b>
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу
<b>TH-ms / xx</b>	<b>Погружная гильза из никелированной латуни / оцинкованная</b> $\varnothing = 8 \text{ мм}$ , $T_{\text{max}} = +150^\circ\text{C}$ , $p_{\text{max}} = 10 \text{ бар}$
<b>TH-VA / xx</b>	<b>Погружная гильза из высококач. стали V4A (1.4571)</b> , $\varnothing = 8 \text{ мм}$ , $T_{\text{max}} = +600^\circ\text{C}$ , $p_{\text{max}} = 40 \text{ бар}$
<b>TH-VA / xx / 90</b>	<b>Погружная гильза из высококач. стали V4A (1.4571)</b> , с горловиной (90 мм), $\varnothing = 8 \text{ мм}$ , $T_{\text{max}} = +600^\circ\text{C}$ , $p_{\text{max}} = 40 \text{ бар}$
<b>MF-06-M</b>	<b>Присоединительный фланец из металла</b> (оцинкованной стали), $\varnothing = 32 \text{ мм}$ , проходное сечение трубы $\varnothing = 6,3 \text{ мм}$ , $T_{\text{max}} = +700^\circ\text{C}$

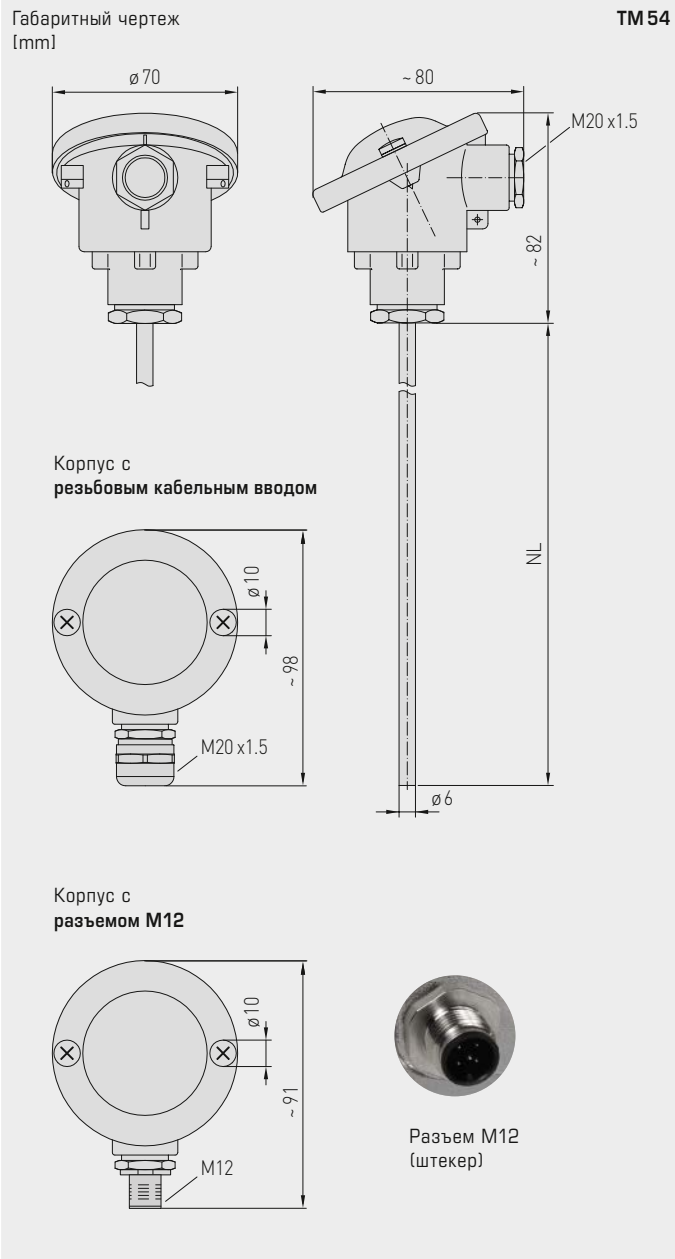




S+S REGELTECHNIK

Thermasgard® TM 54

Погружной / ввинчиваемый / каналный преобразователь температуры, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity



TM 54 стандартное исполнение (IP 54)



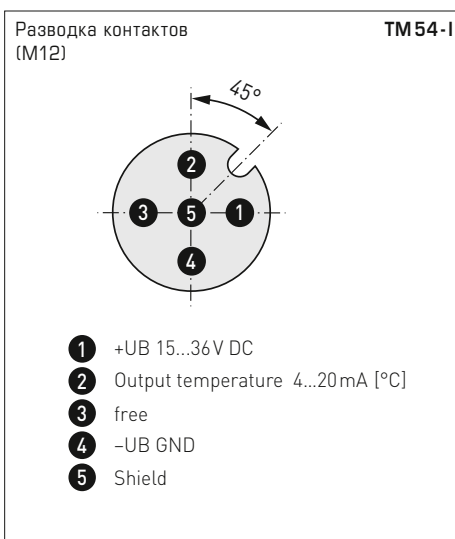
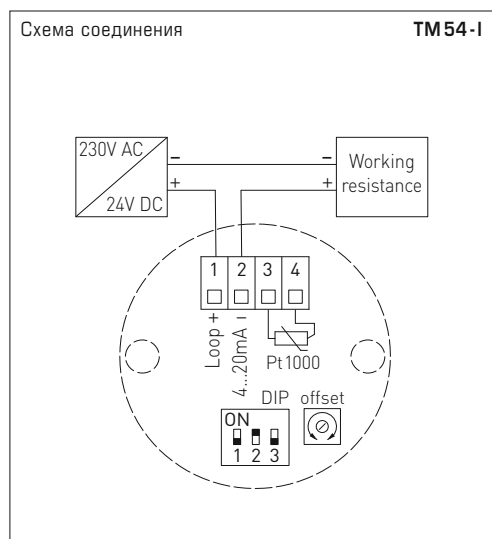
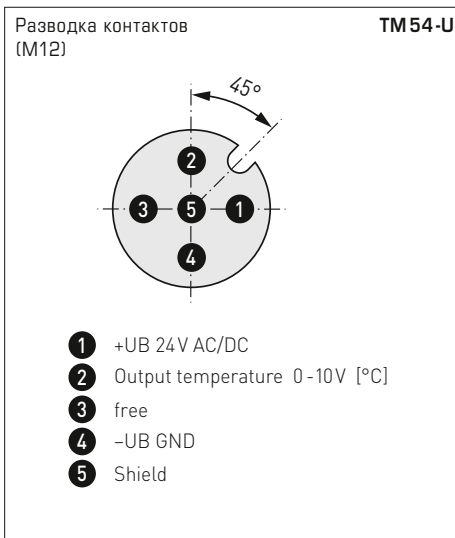
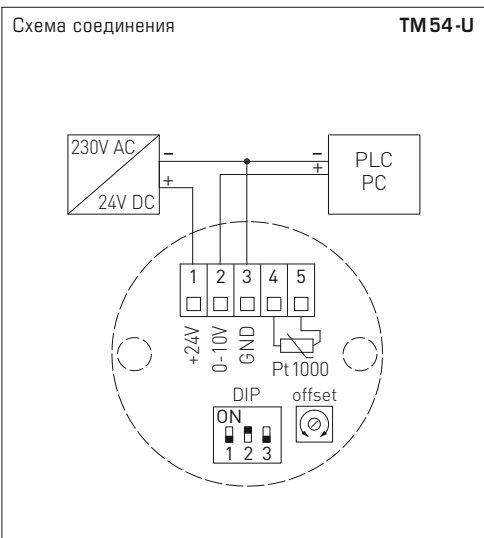
TM 54-KV с резьбовым кабельным вводом (IP 65)



TM 54-Q с разъемом M12 (IP 65)



Погружной /винчиваемый / канальный преобразователь температуры, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



Диапазоны измерения (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2	DIP 3
-20... +150 °C	ON	ON	ON
-50... +50 °C	OFF	ON	ON
-20... +80 °C	ON	OFF	ON
-30... +60 °C	OFF	OFF	ON
0... +40 °C	ON	ON	OFF
0... +50 °C (default)	OFF	ON	OFF
0...+100 °C	ON	OFF	OFF
0...+150 °C	OFF	OFF	OFF





S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® TM 54

Погружной / ввинчиваемый / канальный преобразователь температуры,  
калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами  
и активным выходом

TM 54

стандартное исполнение  
(IP 54)

THERMASGARD® TM 54		Преобразователь температуры измерительный (Базовый прибор)	
Тип / WG01	Выход	Установочная длина (EL)	Арт. №
<b>TM 54 - I</b>			<b>IP 54, вариант I</b>
TM54-I 50mm	4...20 мА	<b>50 мм</b>	1101-7152-0019-910
TM54-I 100mm	4...20 мА	<b>100 мм</b>	1101-7152-0029-910
TM54-I 150mm	4...20 мА	<b>150 мм</b>	1101-7152-0039-910
TM54-I 200mm	4...20 мА	<b>200 мм</b>	1101-7152-0049-910
TM54-I 250mm	4...20 мА	<b>250 мм</b>	1101-7152-0059-910
TM54-I 300mm	4...20 мА	<b>300 мм</b>	1101-7152-0069-910
TM54-I 350mm	4...20 мА	<b>350 мм</b>	1101-7152-0079-910
TM54-I 400mm	4...20 мА	<b>400 мм</b>	1101-7152-0089-910
<b>TM 54 - U</b>			<b>IP 54, вариант U</b>
TM54-U 50mm	0-10 В	<b>50 мм</b>	1101-7151-0019-910
TM54-U 100mm	0-10 В	<b>100 мм</b>	1101-7151-0029-910
TM54-U 150mm	0-10 В	<b>150 мм</b>	1101-7151-0039-910
TM54-U 200mm	0-10 В	<b>200 мм</b>	1101-7151-0049-910
TM54-U 250mm	0-10 В	<b>250 мм</b>	1101-7151-0059-910
TM54-U 300mm	0-10 В	<b>300 мм</b>	1101-7151-0069-910
TM54-U 350mm	0-10 В	<b>350 мм</b>	1101-7151-0079-910
TM54-U 400mm	0-10 В	<b>400 мм</b>	1101-7151-0089-910
<b>Вариант для корпуса:</b>	в стандартном исполнении с нажимной винт (IP 54), опциональный корпус варианты с презьбовым кабельным вводом (IP 65) или <b>разъем M12 (IP 65)</b> смотрите следующую страницу!		
Дополнительная плата:	опционально — другие диапазоны измерения		по запросу

Погружной / ввинчиваемый / канальный преобразователь температуры, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

**TM 54 - Q**  
с разъемом M12 (IP 65)



THERMASGARD®		Преобразователь температуры измерительный (Базовый прибор с разъемом M12)		
Тип / WG01	Выход	Установочная длина (EL)	Q	Арт. №
<b>TM 54 - I xx Q</b>				IP 65, вариант I
TM54-I 50mm Q	4...20 мА	50 мм	●	2001-4111-2100-011
TM54-I 100mm Q	4...20 мА	100 мм	●	2001-4111-2100-021
TM54-I 150mm Q	4...20 мА	150 мм	●	2001-4111-2100-031
TM54-I 200mm Q	4...20 мА	200 мм	●	2001-4111-2100-041
TM54-I 250mm Q	4...20 мА	250 мм	●	2001-4111-2100-051
TM54-I 300mm Q	4...20 мА	300 мм	●	2001-4111-2100-061
TM54-I 350mm Q	4...20 мА	350 мм	●	2001-4111-2100-071
TM54-I 400mm Q	4...20 мА	400 мм	●	2001-4111-2100-081
<b>TM 54 - U xx Q</b>				IP 65, вариант U
TM54-U 50mm Q	0-10 В	50 мм	●	2001-4111-1100-011
TM54-U 100mm Q	0-10 В	100 мм	●	2001-4111-1100-021
TM54-U 150mm Q	0-10 В	150 мм	●	2001-4111-1100-031
TM54-U 200mm Q	0-10 В	200 мм	●	2001-4111-1100-041
TM54-U 250mm Q	0-10 В	250 мм	●	2001-4111-1100-051
TM54-U 300mm Q	0-10 В	300 мм	●	2001-4111-1100-061
TM54-U 350mm Q	0-10 В	350 мм	●	2001-4111-1100-071
TM54-U 400mm Q	0-10 В	400 мм	●	2001-4111-1100-081
<b>Вариант для корпуса "Q":</b>	кабельное соединение с разъемом M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)			
Дополнительная плата:	опционально — другие диапазоны измерения		по запросу	

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Специальные принадлежности для корпуса с разъемом M12 см. разделе «Принадлежности»!



S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® TM 54

Погружной / ввинчиваемый / канальный преобразователь температуры,  
калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами  
и активным выходом

TM 54 - KV

с презьбовым кабельным вводом  
(IP 65)



THERMASGARD® TM 54 - KV		Преобразователь температуры измерительный (Базовый прибор с презьбовым кабельным вводом)	
Тип / WG01	Выход	Установочная длина (EL)	Арт. №
<b>TM 54 - I xx KV</b>			<b>IP 65, вариант I</b>
TM54-I 50mm KV	4...20 mA	50 мм	1101-7172-0019-910
TM54-I 100mm KV	4...20 mA	100 мм	1101-7172-0029-910
TM54-I 150mm KV	4...20 mA	150 мм	1101-7172-0039-910
TM54-I 200mm KV	4...20 mA	200 мм	1101-7172-0049-910
TM54-I 250mm KV	4...20 mA	250 мм	1101-7172-0059-910
TM54-I 300mm KV	4...20 mA	300 мм	1101-7172-0069-910
TM54-I 350mm KV	4...20 mA	350 мм	1101-7172-0079-910
TM54-I 400mm KV	4...20 mA	400 мм	1101-7172-0089-910
<b>TM 54 - U xx KV</b>			<b>IP 65, вариант U</b>
TM54-U 50mm KV	0-10 В	50 мм	1101-7171-0019-910
TM54-U 100mm KV	0-10 В	100 мм	1101-7171-0029-910
TM54-U 150mm KV	0-10 В	150 мм	1101-7171-0039-910
TM54-U 200mm KV	0-10 В	200 мм	1101-7171-0049-910
TM54-U 250mm KV	0-10 В	250 мм	1101-7171-0059-910
TM54-U 300mm KV	0-10 В	300 мм	1101-7171-0069-910
TM54-U 350mm KV	0-10 В	350 мм	1101-7171-0079-910
TM54-U 400mm KV	0-10 В	400 мм	1101-7171-0089-910
<b>Вариант для корпуса "KV":</b>	кабельное соединение с презьбовым кабельным вводом		
Дополнительная плата:	опционально — другие диапазоны измерения		по запросу

Погружной / ввинчиваемый / каналный преобразователь температуры, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

Один базовый прибор в четырех исполнениях...



**TM54 + TH-ms/xx**

Погружной / ввинчиваемый датчик температуры с погружной гильзой из никелированной латуни / оцинкованная

**TM54 + TH-VA/xx**

Погружной / ввинчиваемый датчик температуры с погружной гильзой из высококачественной стали V4A

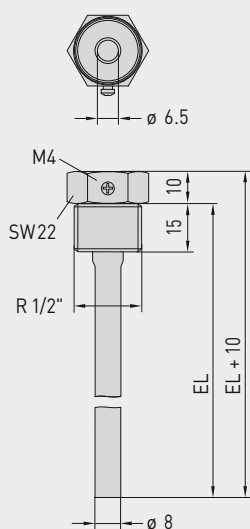
**TM54 + TH-VA/xx/90**

Погружной / ввинчиваемый датчик температуры с погружной гильзой с горловиной из высококачественной стали V4A

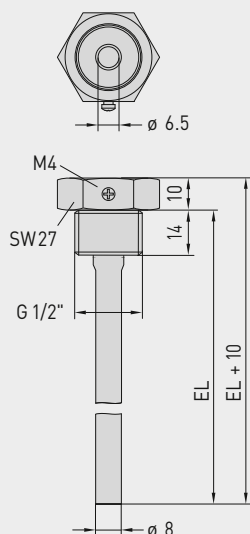
**TM54 + MF-06-M**

Канальный датчик температуры с присоединительным фланцем из металла

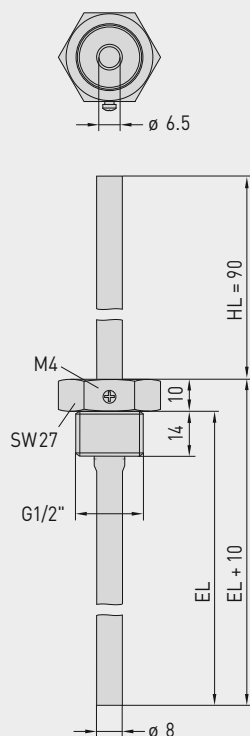
Габаритный чертёж TH-ms/xx



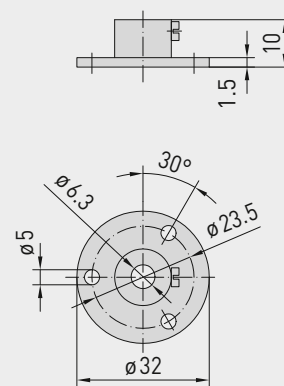
Габаритный чертёж TH-VA/xx



Габаритный чертёж TH-VA/xx/90



Габаритный чертёж MF-06-M





...благодаря сочетанию с принадлежностями:



**TH -ms/xx**

Погружная гильза из никелированной латуни / оцинкованная, с уплотнением резьбы, конические, согласно DIN 10226



**TH -VA/xx**

Погружная гильза из высококачественной стали V4A, с плоским уплотнением, цилиндрическая, согласно DIN 228



**TH -VA/xx/90**

Погружная гильза с горловиной из высококачественной стали V4A, с плоским уплотнением, цилиндрическая, согласно DIN 228



**MF-06-M**

Присоединительный фланец из металла

THERMASGARD® TH Погружная гильза Ø 8 мм (Принадлежности)				
Тип / WG01	p <sub>max</sub> (статич.)	T <sub>max</sub>	Установочная длина (EL)	Арт. №
<b>TH -ms/xx</b>	<b>Никелированная латунь / оцинкованная</b>			без горловины
TH-MS 50MM	10 бар	+150 °C	<b>50 мм</b>	7100-0011-0010-001
TH-MS 100MM	10 бар	+150 °C	<b>100 мм</b>	7100-0011-0020-001
TH-MS 150MM	10 бар	+150 °C	<b>150 мм</b>	7100-0011-0030-001
TH-MS 200MM	10 бар	+150 °C	<b>200 мм</b>	7100-0011-0040-001
TH-MS 250MM	10 бар	+150 °C	<b>250 мм</b>	7100-0011-0050-001
TH-MS 300MM	10 бар	+150 °C	<b>300 мм</b>	7100-0011-0060-001
TH-MS 350MM	10 бар	+150 °C	<b>350 мм</b>	7100-0011-0070-001
TH-MS 400MM	10 бар	+150 °C	<b>400 мм</b>	7100-0011-0080-001
<b>TH -VA/xx</b>	<b>Высококачественной стали V4A (1.4571)</b>			без горловины
TH-VA 50MM	40 бар	+600 °C	<b>50 мм</b>	7100-0012-0010-001
TH-VA 100MM	40 бар	+600 °C	<b>100 мм</b>	7100-0012-0020-001
TH-VA 150MM	40 бар	+600 °C	<b>150 мм</b>	7100-0012-0030-001
TH-VA 200MM	40 бар	+600 °C	<b>200 мм</b>	7100-0012-0040-001
TH-VA 250MM	40 бар	+600 °C	<b>250 мм</b>	7100-0012-0050-001
TH-VA 300MM	40 бар	+600 °C	<b>300 мм</b>	7100-0012-0060-001
TH-VA 350MM	40 бар	+600 °C	<b>350 мм</b>	7100-0012-0070-001
TH-VA 400MM	40 бар	+600 °C	<b>400 мм</b>	7100-0012-0080-001
<b>TH -VA/xx/90</b>	<b>Высококачественной стали V4A (1.4571)</b>			<b>с горловиной (90 мм)</b>
TH-VA 50/90MM	40 бар	+600 °C	<b>50 мм</b>	7100-0012-2010-001
TH-VA 100/90MM	40 бар	+600 °C	<b>100 мм</b>	7100-0012-2020-001
TH-VA 150/90MM	40 бар	+600 °C	<b>150 мм</b>	7100-0012-2030-001
TH-VA 200/90MM	40 бар	+600 °C	<b>200 мм</b>	7100-0012-2040-001
TH-VA 250/90MM	40 бар	+600 °C	<b>250 мм</b>	7100-0012-2050-001
TH-VA 300/90MM	40 бар	+600 °C	<b>300 мм</b>	7100-0012-2060-001
Примечание:	внутренний диаметр гнезда 6,5 мм подробная информация в последнем разделе!			
<b>Монтажные принадлежности (Принадлежности)</b>				
Тип / WG01		T <sub>max</sub>	Арт. №	
<b>MF</b>				
<b>MF-06-M</b>	Присоединительный фланец из металла (оцинкованной стали) Ø 32 мм, проходное сечение трубы Ø 6,3 мм	+700 °C	7100-0030-5000-100	
Примечание:	подробная информация в последнем разделе!			

Канальный измерительный преобразователь температуры / измерительный преобразователь температуры дымовых газов, вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

**RGTM 1**  
Базовый прибор

Калибруемый измерительный преобразователь температуры дымовых газов THERMASGARD® RGTM 1 с восемью переключаемыми диапазонами измерения и аналоговым выходом, с присоединительной головкой из алюминия (опционально с резьбовым кабельным вводом или разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101), пружинным измерительным наконечником и прямой защитной трубкой, вкл. присоединительный фланец.

Канальный датчик предназначен для измерения высоких температур газообразных сред, например, для измерения температуры отработанного воздуха или дымовых газов.

Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока ( $\pm 10\%$ ) для варианта U 15...36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3$ В
Нагрузка:	$R_a(\text{Ohm}) = (U_b - 14 \text{ В}) / 0,02 \text{ А}$ для варианта I
Сопротивление нагрузки:	10 кОм (нагрузка макс. 1 мА) для варианта U
Потребляемая мощность:	$< 1,0 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В перем.} / \text{пост. тока}; < 0,55 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В пост. тока}$
Чувствительный элемент:	Pt1000 (согласно DIN EN 60751, класс B) <b>(Perfect Sensor Protection)</b>
Диапазон измерения:	<b>переключение между 8 диапазонами измерения</b> , см. таблицу (опционально — другие диапазоны измерения) с ручной коррекцией нулевой точки ( $\pm 10 \text{ K}$ )
Погрешность (температура):	обычно $\pm 0,2 \text{ K}$ при $+25^\circ \text{C}$
Выход:	0–10 В или 4...20 мА
Тип подключения:	по двух- или трехпроводной схеме
Электрическое подключение:	0,2–1,5 мм <sup>2</sup> , при помощи вставной клеммы
Подсоединение кабеля:	<b>RGTM 1</b> (стандартно) Прижимной винт из металла (M20 x 1,5); <b>RGTM 1-KV</b> (опционально) резьбовой кабельный ввод из латуни, никелированы, (M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 6 - 12 мм) <b>RGTM 1-Q</b> (optional) разъем M12 согласно DIN EN 61076-2-101 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)
Размеры:	см. габаритный чертеж
Присоединительная головка:	Б-образной формы, алюминий, цвет — белый алюминий (аналогичен RAL 9006), температура окружающей среды $-30...+70^\circ \text{C}$
Защитная трубка:	высококачественная сталь, V4A (1.4571), $\varnothing = 8 \text{ мм}$ , установочная длина (EL) = 200–400 мм (см. таблицу)
Монтаж/подключение:	при присоединительный фланец из высококачественной стали <b>V2A</b> (1.4305) (входит в объем поставки)
Допустимая относительная влажность воздуха:	$< 95\%$ , без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 54</b> (согласно EN 60 529) <b>RGTM 1</b> <b>IP 65</b> (согласно EN 60 529) <b>RGTM 1-KV / RGTM 1-Q</b>
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU



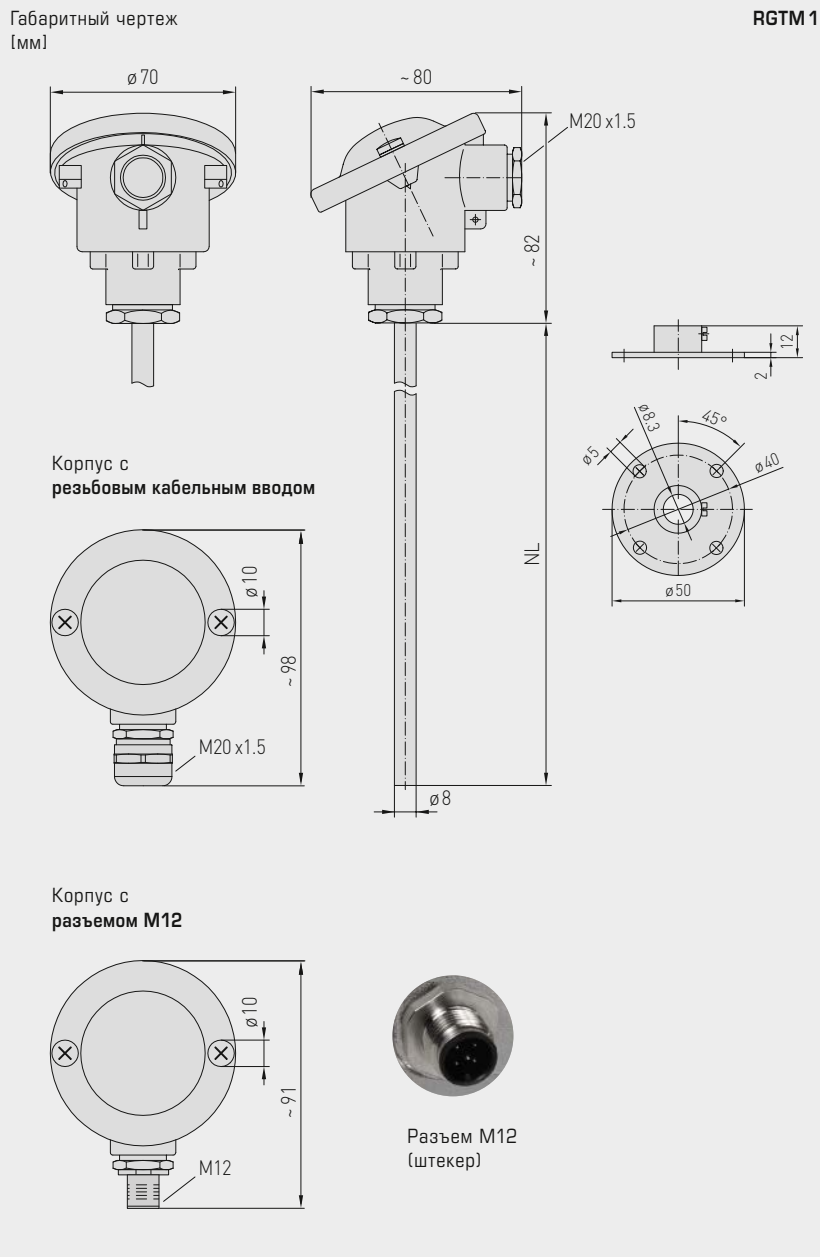
**RGTM 1**  
Измерительная вставка с керамической трубкой



S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® RGTM 1

Канальный измерительный преобразователь температуры / измерительный преобразователь температуры дымовых газов, вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



**RGTM 1**  
стандартное исполнение  
(IP 54)



**RGTM 1-KV**  
с резьбовым кабельным вводом  
(IP 65)



**RGTM 1-Q**  
с разъемом M12  
(IP 65)



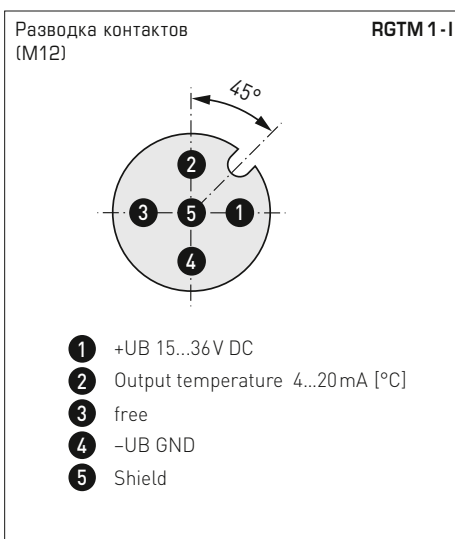
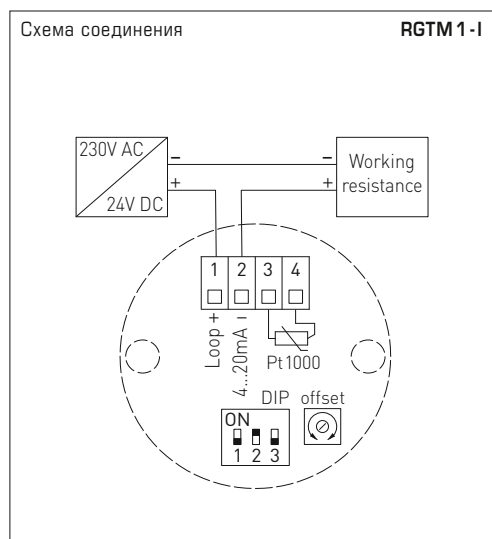
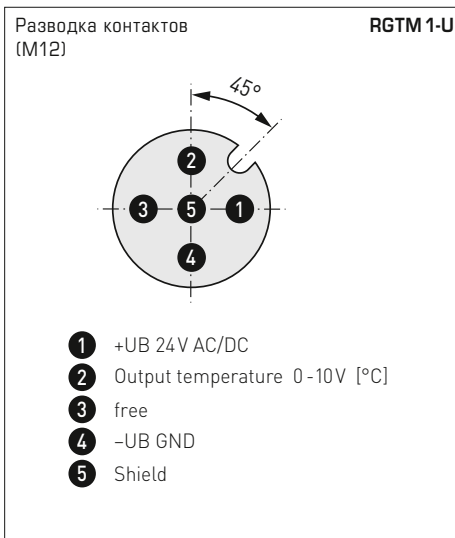
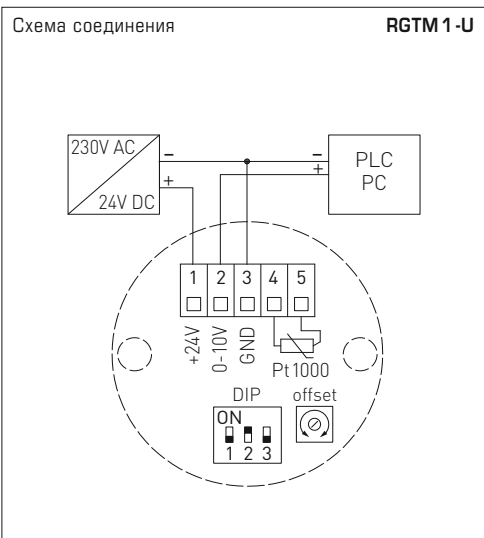
High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity



PERFECT SENSOR PROTECTION



Канальный измерительный преобразователь температуры / измерительный преобразователь температуры дымовых газов, вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



Диапазоны измерения (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2	DIP 3
-20...+150 °C	ON	ON	ON
0...+50 °C (default)	OFF	ON	ON
0...+100 °C	ON	OFF	ON
0...+200 °C	OFF	OFF	ON
0...+300 °C	ON	ON	OFF
0...+400 °C	OFF	ON	OFF
0...+500 °C	ON	OFF	OFF
0...+600 °C	OFF	OFF	OFF





S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® RGTM 1

Канальный измерительный преобразователь температуры / измерительный преобразователь температуры дымовых газов, вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

RGTM 1

стандартное исполнение (IP 54)



THERMASGARD® RGTM 1		Канальный измерительный преобразователь температуры / измерительный преобразователь температуры дымовых газов, вкл. присоединительный фланец (Standard)		
Тип / WG01	Выход	Установочная длина (EL)	Арт. №	
<b>RGTM 1 - I</b>			<b>IP 54, вариант I</b>	
RGTM1-I 200mm	4...20 mA	200 мм	1101-3122-0049-810	
RGTM1-I 250mm	4...20 mA	250 мм	1101-3122-0059-810	
RGTM1-I 300mm	4...20 mA	300 мм	1101-3122-0069-810	
RGTM1-I 400mm	4...20 mA	400 мм	1101-3122-0089-810	
<b>RGTM 1 - U</b>			<b>IP 54, вариант U</b>	
RGTM1-U 200mm	0-10 В	200 мм	1101-3121-0049-810	
RGTM1-U 250mm	0-10 В	250 мм	1101-3121-0059-810	
RGTM1-U 300mm	0-10 В	300 мм	1101-3121-0069-810	
RGTM1-U 400mm	0-10 В	400 мм	1101-3121-0089-810	
<b>Вариант для корпуса:</b>	в стандартном исполнении с нажимной винт (IP 54), опциональный корпус варианты с презьбовым кабельным вводом (IP 65) или разъем M12 (IP65) смотрите следующую страницу!			
Дополнительная плата:	опционально — другие диапазоны измерения		по запросу	

Канальный измерительный преобразователь температуры / измерительный преобразователь температуры дымовых газов, вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

RGTM 1 - Q  
с разъемом M12  
(IP65)



**THERMASGARD® RGTM 1 - Q** Канальный измерительный преобразователь температуры / измерительный преобразователь температуры дымовых газов, вкл. присоединительный фланец (с разъемом M12)

Тип / WG01	Выход	Установочная длина (EL)	Q	Арт. №
<b>RGTM 1-I xx Q</b>				<b>IP 65, вариант I</b>
RGTM1-I 200mm Q	4...20 mA	200 мм	●	2001-4131-2100-011
RGTM1-I 250mm Q	4...20 mA	250 мм	●	2001-4131-2100-021
RGTM1-I 300mm Q	4...20 mA	300 мм	●	2001-4131-2100-031
RGTM1-I 400mm Q	4...20 mA	400 мм	●	2001-4131-2100-041
<b>RGTM 1-U xx Q</b>				<b>IP 54, вариант U</b>
RGTM1-U 200mm Q	0-10 В	200 мм	●	2001-4131-1100-011
RGTM1-U 250mm Q	0-10 В	250 мм	●	2001-4131-1100-021
RGTM1-U 300mm Q	0-10 В	300 мм	●	2001-4131-1100-031
RGTM1-U 400mm Q	0-10 В	400 мм	●	2001-4131-1100-041
<b>Вариант для корпуса "Q":</b>	кабельное соединение с разъемом M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)			
Дополнительная плата:	опционально — другие диапазоны измерения			по запросу

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Специальные принадлежности для корпуса с разъемом M12 см. разделе «Принадлежности»!



S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® RGTM 1

Канальный измерительный преобразователь температуры / измерительный преобразователь температуры дымовых газов, вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

RGTM 1 - KV

с резьбовым кабельным вводом (IP 65)



THERMASGARD® RGTM 1 - KV		Канальный измерительный преобразователь температуры / измерительный преобразователь температуры дымовых газов, вкл. присоединительный фланец (с резьбовым кабельным вводом)		
Тип / WG01	Выход	Установочная длина (EL)	Арт. №	
<b>RGTM 1 - I xx KV</b>			<b>IP 65, вариант I</b>	
RGTM1-I 200mm KV	4...20 mA	200 мм	1101-31D2-0049-810	
RGTM1-I 250mm KV	4...20 mA	250 мм	1101-31D2-0059-810	
RGTM1-I 300mm KV	4...20 mA	300 мм	1101-31D2-0069-810	
RGTM1-I 400mm KV	4...20 mA	400 мм	1101-31D2-0089-810	
<b>RGTM 1 - U xx KV</b>			<b>IP 65, вариант U</b>	
RGTM1-U 200mm KV	0-10 В	200 мм	1101-31D1-0049-810	
RGTM1-U 250mm KV	0-10 В	250 мм	1101-31D1-0059-810	
RGTM1-U 300mm KV	0-10 В	300 мм	1101-31D1-0069-810	
RGTM1-U 400mm KV	0-10 В	400 мм	1101-31D1-0089-810	
<b>Вариант для корпуса "KV":</b>	<b>кабельное соединение с резьбовым кабельным вводом</b>			
Дополнительная плата:	опционально — другие диапазоны измерения		по запросу	

Винчиваемый измерительный преобразователь температуры / измерительный преобразователь температуры дымовых газов, с горловиной, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

**RGTM 2**  
Базовый прибор

Калибруемый измерительный преобразователь температуры дымовых газов / винчиваемый преобразователь температуры с горловиной **THERMASGARD® RGTM 2** с восемью переключаемыми диапазонами измерения и аналоговым выходом, с соединительной головкой из алюминия (опционально с **резьбовым кабельным вводом** или **разъемом M12** согласно DIN EN 61076-2-101), пружинным измерительным наконечником и прямой защитной трубкой.

Канальный датчик предназначен для измерения высоких температур газообразных или жидких сред, например, для измерения температуры отработанного воздуха или дымовых газов.

Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока ( $\pm 10\%$ ) для варианта U 15...36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3$ В
Нагрузка:	$R_a(\text{Ohm}) = (U_b - 14 \text{ В}) / 0,02 \text{ А}$ для варианта I
Сопротивление нагрузки:	10 кОм (нагрузка макс. 1 мА) для варианта U
Потребляемая мощность:	$< 1,0 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В перем.} / \text{пост. тока}; < 0,55 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В пост. тока}$
Чувствительный элемент:	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B) <b>(Perfect Sensor Protection)</b>
Диапазон измерения:	<b>переключение между 8 диапазонами измерения</b> см. таблицу (опционально — другие диапазоны измерения) <b>с ручной коррекцией нуля (<math>\pm 10 \text{ K}</math>)</b>
Погрешность (температура):	обычно $\pm 0,2 \text{ K}$ при $+25^\circ \text{C}$
Выход:	0–10 В или 4...20 мА
Тип подключения:	по двух- или трехпроводной схеме
Электрическое подключение:	0,2 – 1,5 мм <sup>2</sup> , при помощи вставной клеммы
Подсоединение кабеля:	<b>RGTM 2</b> (стандартно) Нажимной винт из металла (M20 x 1,5); <b>RGTM 2-KV</b> (опционально) резьбовой кабельный ввод из латуни, никелированы, (M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 6–12 мм) <b>RGTM 2-Q</b> (опционально) разъем M12 согласно DIN EN 61076-2-101 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)
Размеры:	см. габаритный чертеж
Присоединительная головка:	Б-образной формы, алюминий, цвет — белый алюминий (аналогичен RAL 9006), температура окружающей среды $-30...+70^\circ \text{C}$
Защитная трубка:	высококачественная сталь, V4A (1.4571), $G \frac{1}{2}$ дюйма, SW 27, $p_{\text{max}} = 40 \text{ бар}$ , $\varnothing = 8 \text{ мм}$ длина трубки горловины (HL) = 80 мм установочная длина (EL) = 100–400 мм (см. таблицу)
Монтаж/подключение:	присоединительная резьба $G \frac{1}{2}$ дюйма
Допустимая относительная влажность воздуха:	$< 95\%$ , без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 54</b> (согласно EN 60 529) <b>RGTM 2</b> <b>IP 65</b> (согласно EN 60 529) <b>RGTM 2-KV / RGTM 2-Q</b>
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU

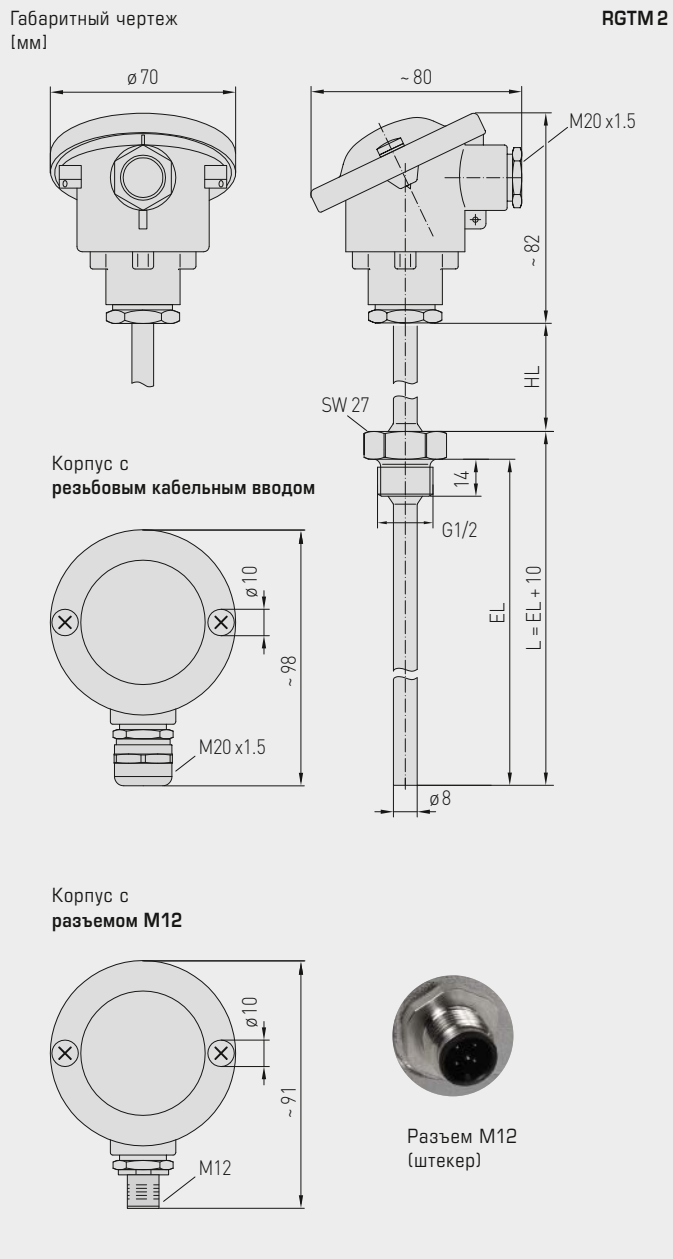


**RGTM 2**  
Измерительная вставка с керамической трубкой



S+S REGELTECHNIK

Ввинчиваемый измерительный преобразователь температуры / измерительный преобразователь температуры дымовых газов, с горловиной, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity



**RGTM 2**  
стандартное исполнение  
(IP 54)



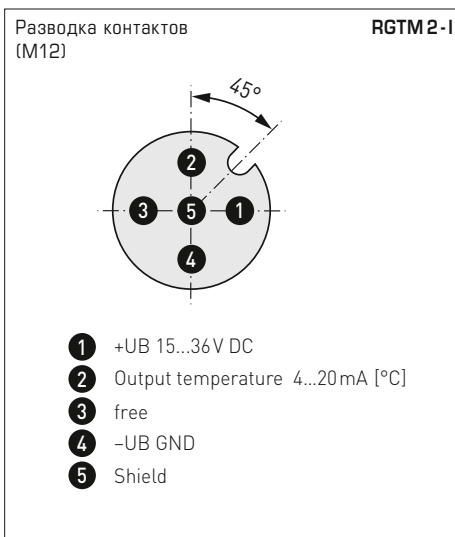
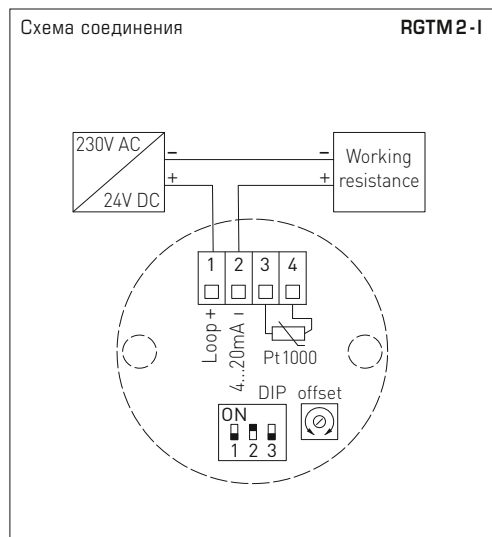
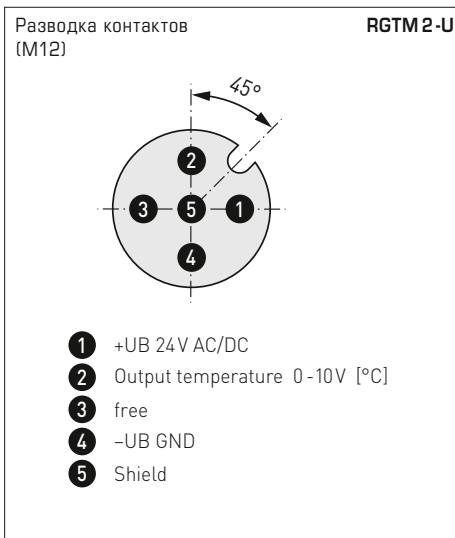
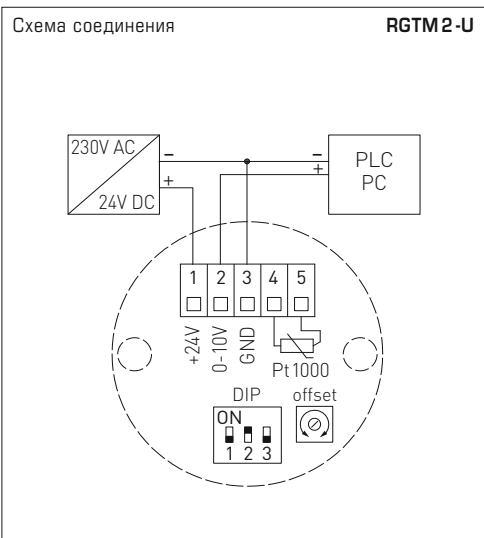
**RGTM 2-KV**  
с резьбовым кабельным вводом  
(IP 65)



**RGTM 2-Q**  
с разъемом M12  
(IP 65)



Винчиваемый измерительный преобразователь температуры / измерительный преобразователь температуры дымовых газов, с горловиной, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



Диапазоны измерения (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2	DIP 3
-20...+150 °C	ON	ON	ON
0...+50 °C (default)	OFF	ON	ON
0...+100 °C	ON	OFF	ON
0...+200 °C	OFF	OFF	ON
0...+300 °C	ON	ON	OFF
0...+400 °C	OFF	ON	OFF
0...+500 °C	ON	OFF	OFF
0...+600 °C	OFF	OFF	OFF



S+S REGELTECHNIK

Ввинчиваемый измерительный преобразователь температуры / измерительный преобразователь температуры дымовых газов, с горловиной, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

RGTM 2

стандартное исполнение (IP 54)



THERMASGARD® RGTM 2		Ввинчиваемый измерительный преобразователь температуры / измерительный преобразователь температуры дымовых газов с горловиной (стандартное исполнение)		
Тип / WG01	Выход	Установочная длина (EL)	Арт. №	
<b>RGTM 2 - I</b>			<b>IP 54, вариант I</b>	
RGTM2-I 100/80mm	4...20 mA	100 мм	1101-2162-0029-810	
RGTM2-I 150/80mm	4...20 mA	150 мм	1101-2162-0039-810	
RGTM2-I 200/80mm	4...20 mA	200 мм	1101-2162-0049-810	
RGTM2-I 250/80mm	4...20 mA	250 мм	1101-2162-0059-810	
RGTM2-I 300/80mm	4...20 mA	300 мм	1101-2162-0069-810	
RGTM2-I 400/80mm	4...20 mA	400 мм	1101-2162-0089-810	
<b>RGTM 2 - U</b>			<b>IP 54, вариант U</b>	
RGTM2-U 100/80mm	0-10 В	100 мм	1101-2161-0029-810	
RGTM2-U 150/80mm	0-10 В	150 мм	1101-2161-0039-810	
RGTM2-U 200/80mm	0-10 В	200 мм	1101-2161-0049-810	
RGTM2-U 250/80mm	0-10 В	250 мм	1101-2161-0059-810	
RGTM2-U 300/80mm	0-10 В	300 мм	1101-2161-0069-810	
RGTM2-U 400/80mm	0-10 В	400 мм	1101-2161-0089-810	
<b>Вариант для корпуса:</b>	в стандартном исполнении с нажимной винт (IP 54), опциональный корпус варианты с презьбовым кабельным вводом (IP 65) или разъем M12 (IP65) смотрите следующую страницу!			
Дополнительная плата:	опционально — другие диапазоны измерения		по запросу	

Ввинчиваемый измерительный преобразователь температуры / измерительный преобразователь температуры дымовых газов, с горловиной, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

**RGTM 2 - Q**  
с разъемом M12  
(IP 65)



**THERMASGARD® RGTM 2 - Q** Ввинчиваемый измерительный преобразователь температуры / измерительный преобразователь температуры дымовых газов с горловиной (с разъемом M12)

Тип / WG01	Выход	Установочная длина (EL)	Q	Арт. №
<b>RGTM 2-I xx Q</b>				<b>IP 65, вариант I</b>
RGTM2-I 100/80mm Q	4...20 mA	100 мм	●	2001-4141-2100-011
RGTM2-I 150/80mm Q	4...20 mA	150 мм	●	2001-4141-2100-021
RGTM2-I 200/80mm Q	4...20 mA	200 мм	●	2001-4141-2100-031
RGTM2-I 250/80mm Q	4...20 mA	250 мм	●	2001-4141-2100-041
RGTM2-I 300/80mm Q	4...20 mA	300 мм	●	2001-4141-2100-051
RGTM2-I 400/80mm Q	4...20 mA	400 мм	●	2001-4141-2100-061
<b>RGTM 2-U xx Q</b>				<b>IP 65, вариант U</b>
RGTM2-U 100/80mm Q	0-10 В	100 мм	●	2001-4141-1100-011
RGTM2-U 150/80mm Q	0-10 В	150 мм	●	2001-4141-1100-021
RGTM2-U 200/80mm Q	0-10 В	200 мм	●	2001-4141-1100-031
RGTM2-U 250/80mm Q	0-10 В	250 мм	●	2001-4141-1100-041
RGTM2-U 300/80mm Q	0-10 В	300 мм	●	2001-4141-1100-051
RGTM2-U 400/80mm Q	0-10 В	400 мм	●	2001-4141-1100-061
<b>Вариант для корпуса "Q":</b>	кабельное соединение с разъемом M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)			
Дополнительная плата:	опционально — другие диапазоны измерения			по запросу

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Специальные принадлежности для корпуса с разъемом M12 см. разделе «Принадлежности»!





S+S REGELTECHNIK

Ввинчиваемый измерительный преобразователь температуры / измерительный преобразователь температуры дымовых газов, с горловиной, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

RGTM 2 - KV

с резьбовым кабельным вводом (IP 65)



THERMASGARD® RGTM 2 - KV		Ввинчиваемый измерительный преобразователь температуры / измерительный преобразователь температуры дымовых газов с горловиной (с резьбовым кабельным вводом)		
Тип / WG01	Выход	Установочная длина (EL)	Арт. №	
<b>RGTM 2-I xx KV</b>			<b>IP 65, вариант I</b>	
RGTM2-I 100/80mm KV	4...20 mA	100 мм	1101-21D2-0029-810	
RGTM2-I 150/80mm KV	4...20 mA	150 мм	1101-21D2-0039-810	
RGTM2-I 200/80mm KV	4...20 mA	200 мм	1101-21D2-0049-810	
RGTM2-I 250/80mm KV	4...20 mA	250 мм	1101-21D2-0059-810	
RGTM2-I 300/80mm KV	4...20 mA	300 мм	1101-21D2-0069-810	
RGTM2-I 400/80mm KV	4...20 mA	400 мм	1101-21D2-0089-810	
<b>RGTM 2-U xx KV</b>			<b>IP 65, вариант U</b>	
RGTM2-U 100/80mm KV	0-10 В	100 мм	1101-21D1-0029-810	
RGTM2-U 150/80mm KV	0-10 В	150 мм	1101-21D1-0039-810	
RGTM2-U 200/80mm KV	0-10 В	200 мм	1101-21D1-0049-810	
RGTM2-U 250/80mm KV	0-10 В	250 мм	1101-21D1-0059-810	
RGTM2-U 300/80mm KV	0-10 В	300 мм	1101-21D1-0069-810	
RGTM2-U 400/80mm KV	0-10 В	400 мм	1101-21D1-0089-810	
<b>Вариант для корпуса "KV":</b>	кабельное соединение с резьбовым кабельным вводом			
Дополнительная плата:	опционально — другие диапазоны измерения		по запросу	

Датчик втулочный с измерительным преобразователем температуры, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)

**Зпатентованный высококачественный прибор** (патент № DE 10 2015 015 941 B4)

Калибруемый измерительный преобразователь температуры с внешним датчиком в виде гильзы THERMASGARD® HFTM, с переключением между 8 диапазонами измерения (макс. -20...+150 °C), активным выходом, корпус из ударопрочного пластика с быстрозаворачиваемыми винтами, с резьбовым кабельным вводом или разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101, на выбор с дисплеем / без дисплея. Стандартную индикацию в единицах СИ [°C] можно переключить на английскую систему мер [°F] с помощью DIP-переключателя.

Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0-10 В или 4...20 мА. Прибор с **Automatic Output Switching** (исполнение AOS) определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход. В качестве альтернативы доступно **исполнение** (2-проводн., токов.) с 2-проводным подключением и токовым выходом.

Преобразователь температуры с дистанционным датчиком служит для измерения температуры жидких и газообразных сред посредством установки в погружную гильзу или в виде канального датчика. В сочетании с погружными гильзами THE возможно непосредственное, длительное использование в жидкостях (см. раздел «Принадлежности»). Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

**HFTM**  
с резьбовым кабельным вводом



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**HFTM - I**

Напряжение питания:	15...36 В пост. тока, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация ±0,3 В
Нагрузка:	$R_b (Ohm) = (U_b - 14 V) / 0,02 A$
Тип подключения:	2-проводное подключение
Выход:	<b>4...20 мА</b>

**HFTM - A (AOS)**

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (± 10 %)
Сопротивление нагрузки:	$R_L = 25...450 Ohm$ для варианта I (AOS) $R_L > 15 kOhm$ для варианта U (AOS)
Тип подключения:	3-проводное подключение
Выход:	<b>автоматический 0-10 В / 4...20 мА</b> (благодаря <b>Automatic Output Switching</b> – прибор определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход)

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Потребляемая мощность:	< 1,0 В·А / 24 В пост. тока; < 2,2 В·А / 24 В перем. тока
Система единиц:	<b>SI</b> (default) или <b>английская система мер</b> (переключение с помощью DIP-переключателя)
Параметры:	Температура [°C] [°F]
Диапазоны измерения:	<b>переключение между 8 диапазонами измерения</b> см. таблицу (опционально — другие диапазоны измерения) <b>с ручной коррекцией нуля (± 10 K)</b>
Чувств. эл.:	Pt1000, DIN EN 60751, класс B ( <b>Perfect Sensor Protection</b> при IP68)
Погреш. (температура):	обычно ± 0,2 K при +25 °C
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МОм, при +20 °C (500 В пост. тока)
Защита чувствительного элемента:	гильза из нержавеющей стали V4A (1.4571), Ø = 6 мм, номинальная длина (NL) = 50 мм (опция: от 30 до 400 мм)
Кабель датчика:	силикон, SiHF, 2 × 0,25 мм²; длина кабеля (KL) = 1,5 м (по запросу возможны другие значения длины и материалы оболочки, например, ПТФЭ или стеклонити со стальной оплеткой)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлица/крестового шлица), цвет: транспортный белый (аналогичный RAL 9016), прозрачная крышка дисплея!
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Typ 1 без дисплея) 72 x 64 x 43,3 мм (Typ 1 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> (штекер, 5-контактный, A-кодирование) согласно DIN EN 61076-2-101
Эл. подключение:	0,14-1,5 мм², по винтовым зажимам
Температура окруж. среды:	измерительный преобразователь -30...+70 °C
Доп. влажность воздуха:	< 95 % отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты корпус:	<b>IP65</b> (согласно EN 60 529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Typ 1)
Степень защиты датчик:	<b>IP65</b> (согласно EN 60 529) <b>влагонепроницаемая гильза</b> (стандартное исполнение) <b>IP68</b> (согласно EN 60 529) <b>водонепроницаемая гильза</b> (опция) <b>IP54</b> (согласно EN 60 529) с кабелем из <b>стеклонити</b> (опция)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , двухстрочный, вырез ок. 36 x 15 мм (Ш x В), для индикации фактической температуры и самодиагностики (обрыв датчика, короткое замыкание датчика)
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	(см. таблицу)

**HFTM - Q**  
с разъемом M12



Индикация и самодиагностика  
**THERMASGARD® Измерительный преобразователь с дисплеем**



Температура [°C]



Температура [°F]



Обрыв датчика



Короткое замыкание датчика

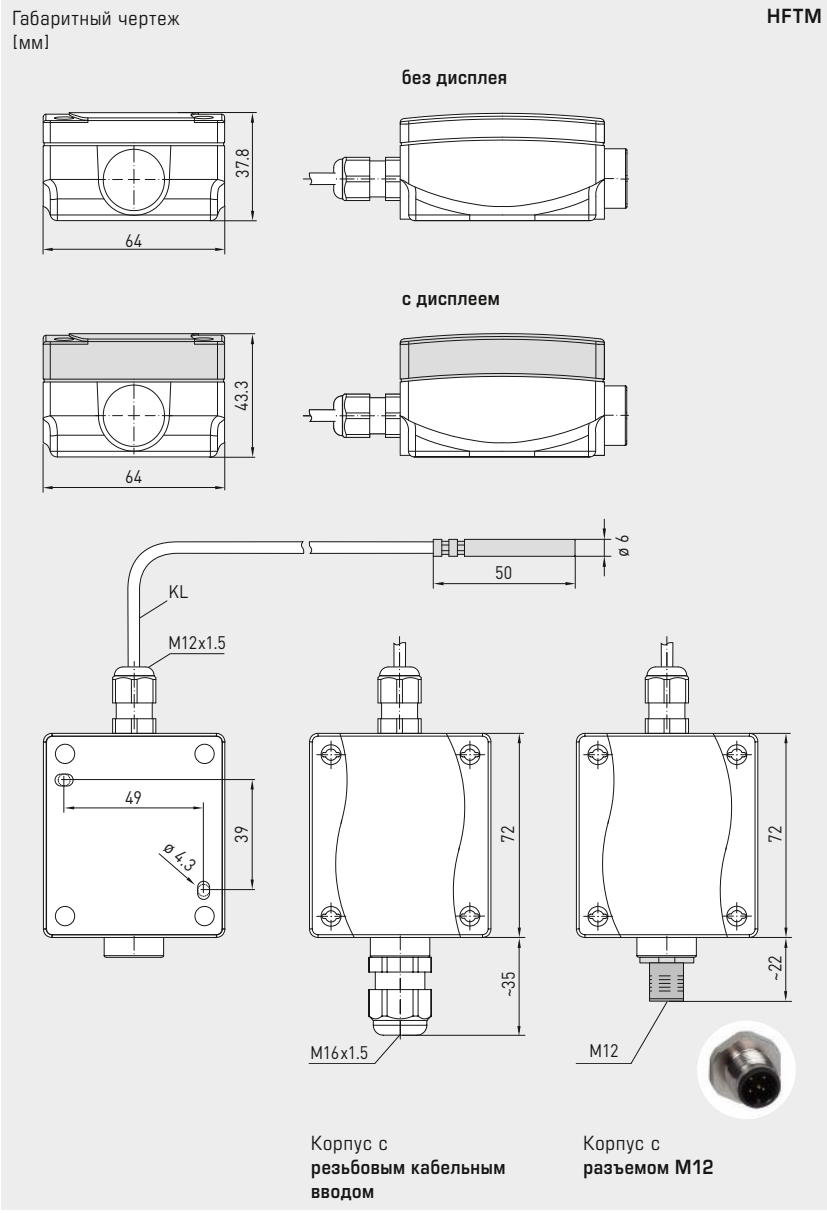


**NEW**

S+S REGELTECHNIK

thermasgard® HFTM

Датчик втулочный с измерительным преобразователем температуры, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)



High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity

**PS-PROTECTION**  
PERFECT SENSOR PROTECTION

Automatic detection and switching to standard signal 0...10V or 4...20 mA

**AOS-PATENTED**  
AUTOMATIC OUTPUT SWITCHING

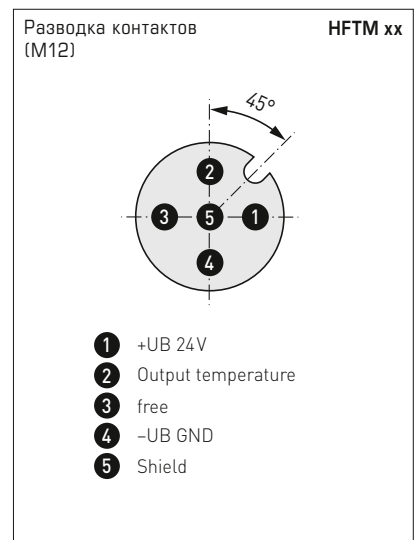
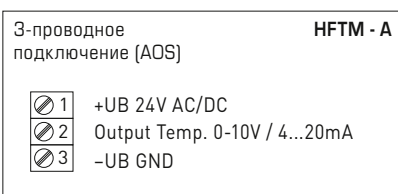
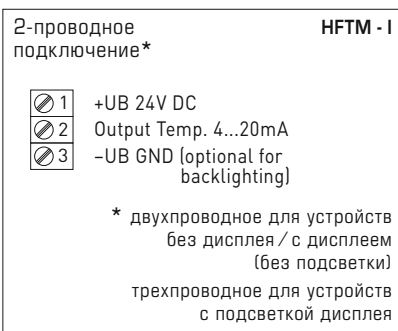
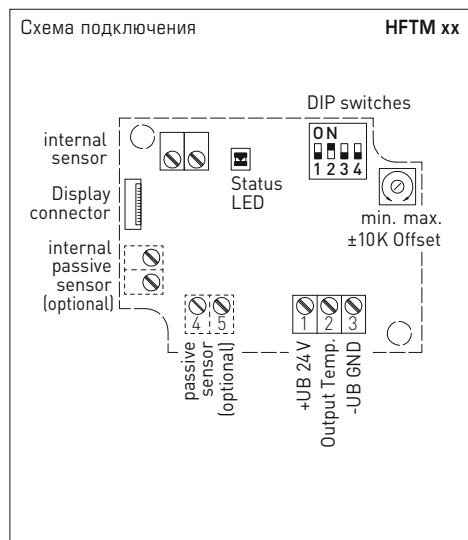


**IP 65** (стандартное исполнение) влагоотталкивающий

**IP 68** (опционально) водонепроницаемый Perfect Sensor Protection

**IP 54** (опционально) с кабелем из стеклонити

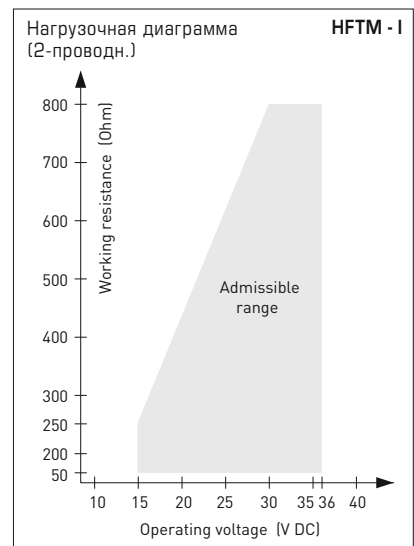
Датчик втулочный с измерительным преобразователем температуры, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)



Диапазоны измерения [°C] (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2	DIP 3
-20...+ 150 °C	ON	ON	ON
-50... + 50 °C	OFF	ON	ON
-20... + 80 °C	ON	OFF	ON
-30... + 60 °C	OFF	OFF	ON
0... + 40 °C	ON	ON	OFF
0... + 50 °C (default)	OFF	ON	OFF
0... + 100 °C	ON	OFF	OFF
0... + 150 °C	OFF	OFF	OFF

Индикация на дисплее (переключаемый)	DIP 4
Английская система мер [°F]	ON
SI (default) [°C]	OFF

**Индикация на дисплее Температура [°C] → [°F]**  
Отображаемое значение зависит от настроенной системы единиц (DIP4).



Дополнительная техническая информация указана в руководстве по эксплуатации

**NEW**

Датчик втулочный с измерительным преобразователем температуры, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)

**HFTM-Q**  
с разъемом M12



**HFTM**  
с резьбовым кабельным вводом

<b>THERMASGARD® HFTM</b>		Датчик втулочный с измерительным преобразователем температуры (с резьбовым кабельным вводом)		
Тип / WG01	Выход	Конструктивное исполнение	Дисплей	Арт. №
<b>HFTM-I</b>	<b>(2-проводн.)</b>			
HFTM-I	4...20 mA	вынесенный чувств. элемент		1101-1152-0219-920
HFTM-I LCD	4...20 mA	вынесенный чувств. элемент	■	1101-1152-2219-920
<b>HFTM-A</b>	<b>(3-проводн. AOS)</b>			
HFTM-A	0-10 В / 4...20 mA	вынесенный чувств. элемент		1101-115E-0219-920
HFTM-A LCD	0-10 В / 4...20 mA	вынесенный чувств. элемент	■	1101-115E-2219-920
<b>Automatic Output Switching (AOS):</b>	Запатентованный аналоговый интерфейс (патент № DE 10 2015 015 941 B4) Прибор автоматически определяет необходимый тип выхода: 0-10 В или 4...20 mA.			
<b>Вариант для корпуса:</b>	кабельное соединение с резьбовым кабельным вводом			
<b>Дополнительная плата:</b>	опционально — другие диапазоны измерения Степень защиты <b>IP68</b> (гильза датчика в литой водонепроницаемой оболочке) погонный метр двухпроводного соединительного кабеля (силикон / PTFE / стеклонить) опционально — другая длина защитной гильзы			по запросу по запросу

<b>THERMASGARD® HFTM-Q</b>		Датчик втулочный с измерительным преобразователем температуры (с разъемом M12)		
Тип / WG01	Выход	Конструктивное исполнение	Дисплей	Арт. №
<b>HFTM-I Q</b>	<b>(2-проводн.)</b>		● = Q	
HFTM-I Q	4...20 mA	вынесенный чувств. элемент	●	2001-2111-2100-001
HFTM-I Q LCD	4...20 mA	вынесенный чувств. элемент	● ■	2001-2112-2100-001
<b>HFTM-A Q</b>	<b>(3-проводн. AOS)</b>			
HFTM-A Q	0-10 В / 4...20 mA	вынесенный чувств. элемент	●	2001-2111-B100-001
HFTM-A Q LCD	0-10 В / 4...20 mA	вынесенный чувств. элемент	● ■	2001-2112-B100-001
<b>Automatic Output Switching (AOS):</b>	Запатентованный аналоговый интерфейс (патент № DE 10 2015 015 941 B4) Прибор автоматически определяет необходимый тип выхода: 0-10 В или 4...20 mA.			
<b>Вариант для корпуса "Q":</b>	кабельное соединение с разъемом M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)			
<b>Дополнительная плата:</b>	см. таблицу выше!			

<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	
<b>TNE-xx</b>	Погружная гильза из высококач. стали V4A (1.4571) или никелированной латуни, Ø=9 мм
	Специальные принадлежности для корпуса с разъемом M12 см. разделе «Принадлежности»!

Датчик втулочный с измерительным преобразователем температуры, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)

#### Запатентованный высококачественный прибор (патент № DE 10 2015 015 941 B4)

Калибруемый измерительный преобразователь температуры с гильзовым датчиком THERMASGARD® HFTM - VA, с переключением между 8 диапазонами измерения (макс.  $-20...+150\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), активным выходом, прочный корпус из высококачественной стали V4A, с резьбовым кабельным вводом или разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101.

Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА. Прибор с Automatic Output Switching (исполнение AOS) определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход. В качестве альтернативы доступно исполнение (2-проводн., токов.) с 2-проводным подключением и токовым выходом.

Преобразователь температуры с дистанционным датчиком служит для измерения температуры жидких и газообразных сред посредством установки в погружную гильзу или в виде канального датчика. Измерительный преобразователь отрегулирован на заводе. Пользователь может выполнить юстировку/точную настройку (можно настроить смещение нулевой точки). В сочетании с погружными гильзами THE возможно непосредственное, длительное использование в жидкостях (см. раздел «Принадлежности»). Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### HFTM - I

Напряжение питания:	15...36 В пост. тока, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3\text{ В}$
Нагрузка:	$R_a\text{ (Ом)} = (U_b - 14\text{ В}) / 0,02\text{ А}$
Тип подключения:	2-проводное подключение
Выход:	4...20 мА

#### HFTM - A (AOS)

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока ( $\pm 10\%$ )
Сопротивление нагрузки:	$R_L = 25...450\text{ Ом}$ для варианта I (AOS) $R_L > 15\text{ кОм}$ для варианта U (AOS)
Тип подключения:	3-проводное подключение
Выход:	автоматический 0–10 В / 4...20 мА (благодаря Automatic Output Switching – прибор определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход)

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Потребляемая мощность:	$< 1,0\text{ В}\cdot\text{А} / 24\text{ В пост. тока}; < 2,2\text{ В}\cdot\text{А} / 24\text{ В перем. тока}$
Диапазоны измерения:	переключение между 8 диапазонами измерения см. таблицу (опционально — другие диапазоны измерения) с ручной коррекцией нуля ( $\pm 10\text{ К}$ )
Чувств. эл.:	Rt1000, DIN EN 60751, класс B (Perfect Sensor Protection при IP68)
Погреш. (температура):	обычно $\pm 0,2\text{ К}$ при $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$
Сопротивление изоляции:	$\geq 100\text{ МОм}$ , при $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ (500 В пост. тока)
Защита чувствительного элемента:	гильза из нержавеющей стали V4A (1.4571), $\varnothing = 6\text{ мм}$ , номинальная длина (NL) = 50 мм (опция: от 30 до 400 мм)
Кабель датчика:	силикон, SiHF, $2 \times 0,25\text{ мм}^2$ ; длина кабеля (KL) = 1,5 м (по запросу возможны другие значения длины и материалы оболочки, например, ПТФЭ или стеклонити со стальной оплеткой)
Корпус:	из высококачественной стали V4A (1.4571), с недеформируемым резьбовым соединением крышки, ударопрочный, высокая устойчивость к электромагнитным помехам, устойчивый к коррозии, температурным влияниям, устойчивый к погодным воздействиям и ультрафиолетовому излучению
Размеры корпуса:	143 x 97 x 61 мм (Typ 2E)
Подсоединение кабеля:	резьбовой кабельный ввод из высококач. стали V2A (1.4305) (M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 6–12 мм) или разъем M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование) согласно DIN EN 61076-2-101
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Температура окруж. среды:	измерительный преобразователь $-30...+70\text{ }^{\circ}\text{C}$
Доп. влажность воздуха:	$< 95\%$ отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты корпус:	IP65 (согласно EN 60529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713160960B (Skadi2)
Степень защиты датчик:	IP65 (согласно EN 60529) влагонепроницаемая гильза (стандартное исполнение) IP68 (согласно EN 60529) водонепроницаемая гильза (опция) IP54 (согласно EN 60529) с кабелем из стеклонити (опция)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	(см. таблицу)

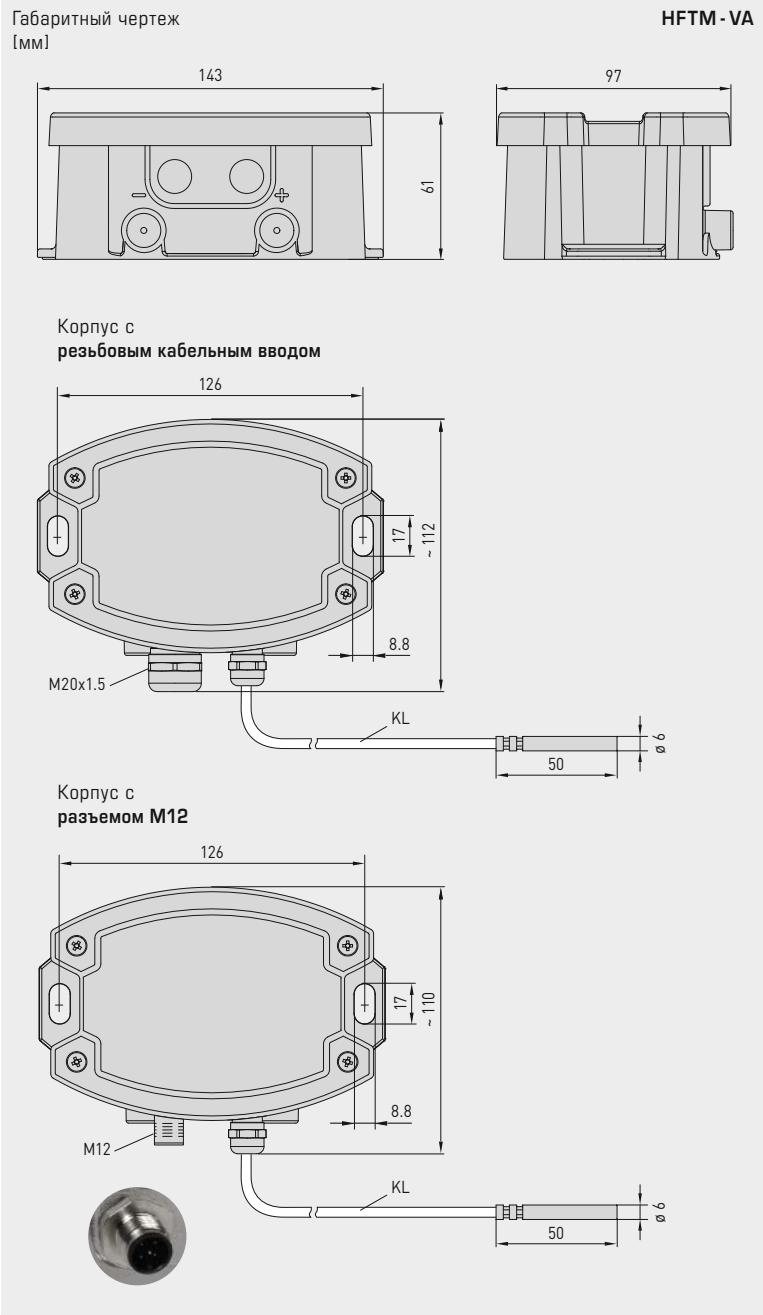


**NEW**

S+S REGELTECHNIK

thermasgard® **HFTM - VA**

Датчик втулочный с измерительным преобразователем температуры, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)



**HFTM - VA**

с резьбовым кабельным вводом



**HFTM - VAQ**

с разъемом M12



High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity

**PS-PROTECTION**  
PERFECT SENSOR PROTECTION

Automatic detection and switching to standard signal 0...10V or 4...20mA

**AOS-PATENTED**  
AUTOMATIC OUTPUT SWITCHING



**IP 65** (стандартное исполнение)  
влагоотталкивающий

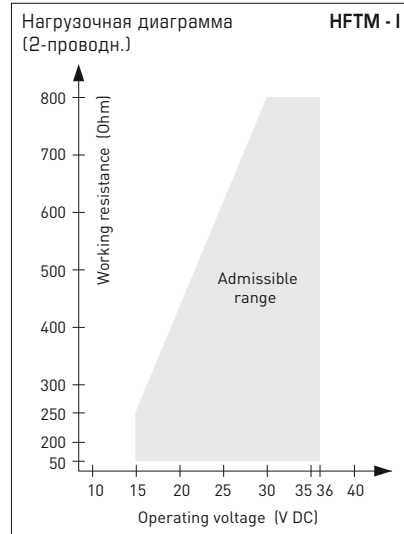
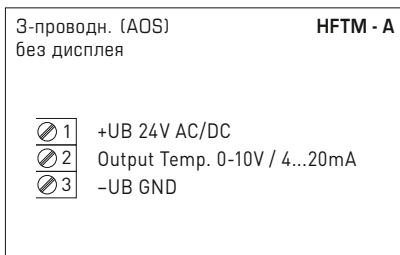
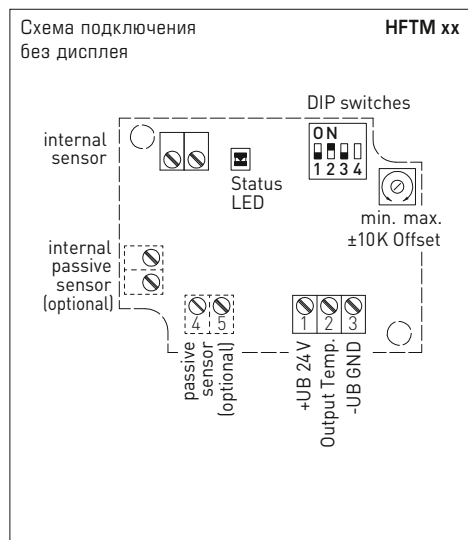


**IP 68** (опционально)  
водонепроницаемый  
Perfect Sensor Protection



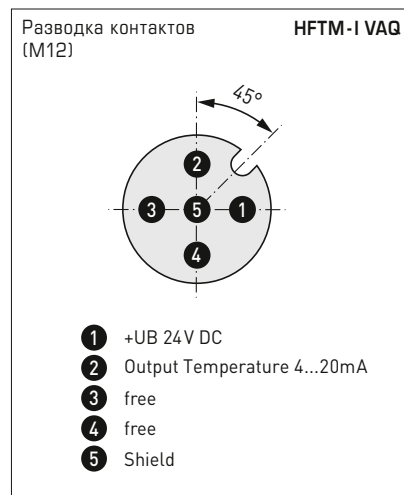
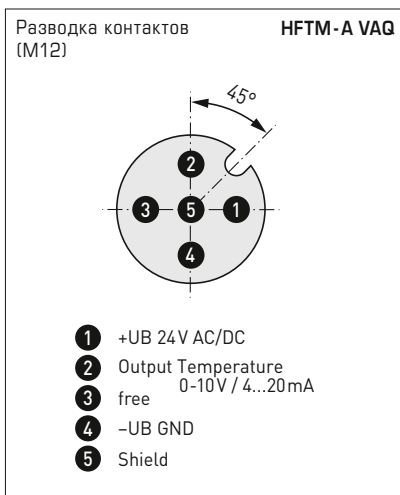
**IP 54** (опционально)  
с кабелем из стеклонити

Датчик втулочный с измерительным преобразователем температуры, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)



Диапазоны измерения [°C] (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2	DIP 3
-20...+150 °C	ON	ON	ON
-50... +50 °C	OFF	ON	ON
-20... +80 °C	ON	OFF	ON
-30... +60 °C	OFF	OFF	ON
0... +40 °C	ON	ON	OFF
0... +50 °C (default)	OFF	ON	OFF
0...+100 °C	ON	OFF	OFF
0...+150 °C	OFF	OFF	OFF

DIP4 не задействован!



Дополнительная техническая информация указана в руководстве по эксплуатации



**NEW**

Датчик втулочный с измерительным преобразователем температуры, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)

**HFTM - VAQ**

с разъемом M12

**HFTM - VA**

с резьбовым кабельным вводом



THERMASGARD® HFTM - VA			
Датчик втулочный с измерительным преобразователем температуры, ID (Корпус из высококач. стали с резьбовым кабельным вводом )			
Тип / WG02I	Выход	Конструктивное исполнение	Арт. №
<b>HFTM - I VA</b>	<b>(2-проводн.)</b>		
HFTM-I VA	4...20 мА	вынесенный чувств. элемент	2001-2141-2200-001
<b>HFTM - A VA</b>	<b>(3-проводн. AOS)</b>		
HFTM-A VA	0-10 В / 4...20 мА	вынесенный чувств. элемент	2001-2141-B200-001
<b>Automatic Output Switching (AOS):</b>	Запатентованный аналоговый интерфейс (патент № DE 10 2015 015 941 B4) Прибор автоматически определяет необходимый тип выхода: 0-10 В или 4...20 мА.		
<b>Вариант для корпуса:</b>	кабельное соединение с резьбовым кабельным вводом		
<b>Дополнительная плата:</b>	опционально — другие диапазоны измерения Степень защиты <b>IP68</b> (гильза датчика в литой водонепроницаемой оболочке) погонный метр двухпроводного соединительного кабеля (силикон / PTFE / стеклонить) опционально — другая длина защитной гильзы		по запросу по запросу

THERMASGARD® HFTM - VAQ			
Датчик втулочный с измерительным преобразователем температуры, ID (Корпус из высококач. стали с разъемом M12 )			
Тип / WG01I	Выход	Конструктивное исполнение	● = Q Арт. №
<b>HFTM - I VAQ</b>	<b>(2-проводн.)</b>		
HFTM-I VAQ	4...20 мА	вынесенный чувств. элемент	● 2001-2141-2100-001
<b>HFTM - A VAQ</b>	<b>(3-проводн. AOS)</b>		
HFTM-A VAQ	0-10 В / 4...20 мА	вынесенный чувств. элемент	● 2001-2141-B100-001
<b>Automatic Output Switching (AOS):</b>	Запатентованный аналоговый интерфейс (патент № DE 10 2015 015 941 B4) Прибор автоматически определяет необходимый тип выхода: 0-10 В или 4...20 мА.		
<b>Вариант для корпуса "Q":</b>	кабельное соединение с разъемом M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)		
<b>Дополнительная плата:</b>	опционально — другие диапазоны измерения Степень защиты <b>IP68</b> (гильза датчика в литой водонепроницаемой оболочке) погонный метр двухпроводного соединительного кабеля (силикон / PTFE / стеклонить) опционально — другая длина защитной гильзы		по запросу по запросу

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ			
<b>TNE-xx</b>	Погружная гильза из высококач. стали V4A (1.4571) или никелированной латуни, Ø = 9 мм		
	Специальные принадлежности для корпуса с разъемом M12		см. разделе «Принадлежности»!

Датчик температуры накладной/накладной для труб, вкл. хомут, компактное исполнение, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)

ALTM 1

**Зпатентованный высококачественный прибор** (патент № DE 10 2015 015 941 B4)

Калибруемый накладной измерительный преобразователь температуры THERMASGARD® ALTM 1, с переключением между 8 диапазонами измерения (макс. -20...+150 °C), активным выходом, компактное исполнение вкл. стяжной хомут, корпус из ударопрочного пластика с быстрозаворачиваемыми винтами, с резьбовым кабельным вводом или разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101, на выбор с дисплеем / без дисплея. Стандартную индикацию в единицах СИ [°C] можно переключить на английскую систему мер [°F] с помощью DIP-переключателя.

Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0-10 В или 4...20 мА. Прибор с Automatic Output Switching (исполнение AOS) определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход. В качестве альтернативы доступно исполнение (2-проводн., токов.) с 2-проводным подключением и токовым выходом.

Предназначен для измерения температуры на поверхности линий, труб (например, горячего и холодного водоснабжения) или отопительных магистралей с целью регулирования степени нагрева. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**ALTM 1 - I**

Напряжение питания:	15...36 В пост. тока, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация ± 0,3 В
Нагрузка:	$R_L (Ohm) = (U_b - 14 V) / 0,02 A$
Тип подключения:	2-проводное подключение
Выход:	<b>4...20 мА</b>

**ALTM 1 - A (AOS)**

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (± 10%)
Сопротивление нагрузки:	$R_L = 25...450 Ohm$ для варианта I (AOS) $R_L > 15 kOhm$ для варианта U (AOS)
Тип подключения:	3-проводное подключение
Выход:	<b>автоматический 0-10 В / 4...20 мА</b> (благодаря Automatic Output Switching – прибор определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход)

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Потребляемая мощность:	< 1,0В·А / 24В пост. тока; < 2,2В·А / 24В перем. тока
Система единиц:	<b>SI</b> (default) или <b>английская система мер</b> (переключение с помощью DIP-переключателя)
Параметры:	Температура [°C] [°F]
Диапазоны измерения:	<b>переключение между 8 диапазонами измерения</b> см. таблицу (опционально — другие диапазоны измерения) <b>T<sub>max</sub> до +100 °C</b> , рабочий диапазон -50...+100 °C с ручной коррекцией нуля (± 10K)
Чувств. эл.:	Rt1000, DIN EN 60751, класс B (Perfect Sensor Protection)
Погреш. (температура):	обычно ± 0,2K при +25 °C
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МОм, при +20 °C (500В постоянного тока)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлица/крестового шлица), цвет: транспортный белый (аналогичный RAL 9016), прозрачная крышка дисплея!
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Тур 1 без дисплея) 72 x 64 x 43,3 мм (Тур 1 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> (штекер, 5-контактный, A-кодирование) согласно DIN EN 61076-2-101
Эл. подключение:	0,14-1,5 мм², по винтовым зажимам
Монтаж/подключение:	бесконечная стяжная лента (хомут) с замком из металла, (входит в объем поставки) Ø = 13-92 мм (½-3 дюйма); L = 300 мм
Температура окруж. среды:	измерительный преобразователь -30...+70 °C
Доп. влажность воздуха:	< 95% отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP65</b> (согласно EN 60 529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , двухстрочный, вырез ок. 36 x 15 мм (Ш x В), для индикации фактической температуры и самодиагностики (обрыв датчика, короткое замыкание датчика)
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	(см. таблицу)

Индикация и самодиагностика THERMASGARD® Измерительный преобразователь с дисплеем





**NEW**

S+S REGELTECHNIK

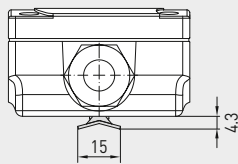
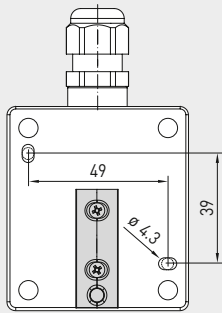
THERMASGARD® ALTM 1

Датчик температуры накладной/накладной для труб, вкл. хомут, компактное исполнение, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)

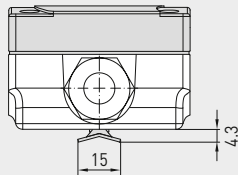
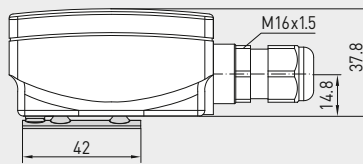


Габаритный чертёж [мм]

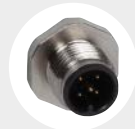
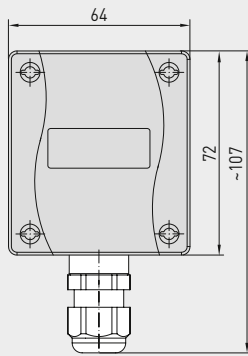
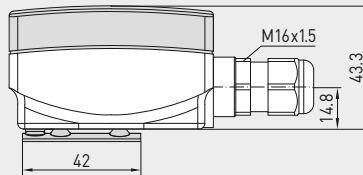
ALTM 1



без дисплея



с дисплеем



разъем M12 (опционально по запросу)

ALTM 1 с дисплеем



High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity

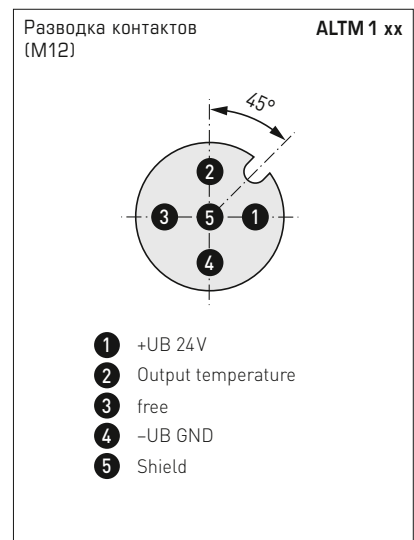
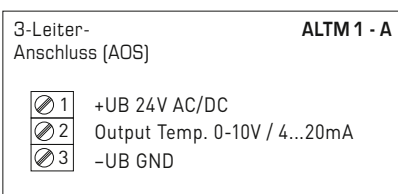
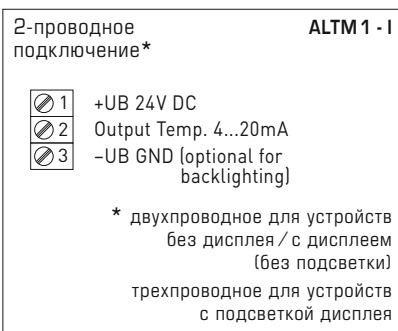
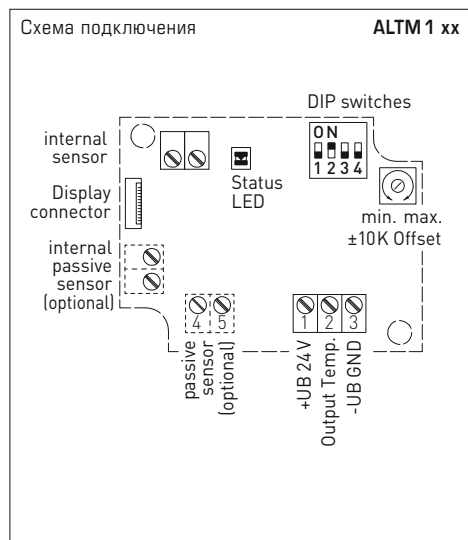
**PS-PROTECTION**  
PERFECT SENSOR PROTECTION

Automatic detection and switching to standard signal 0...10V or 4...20mA

**AOS-PATENTED**  
AUTOMATIC OUTPUT SWITCHING



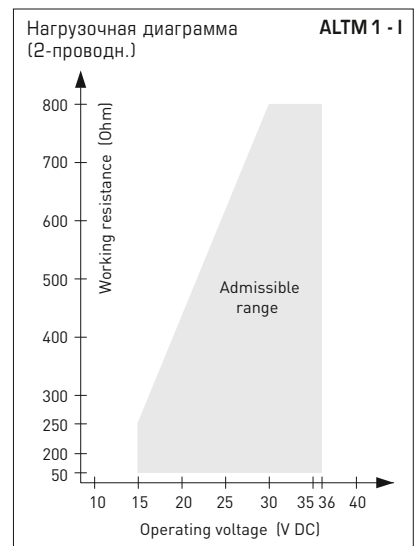
Датчик температуры накладной/накладной для труб, вкл. хомут, компактное исполнение, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)



Диапазоны измерения [°C] (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2	DIP 3
-20...+150 °C	ON	ON	ON
-50... +50 °C	OFF	ON	ON
-20... +80 °C	ON	OFF	ON
-30... +60 °C	OFF	OFF	ON
0... +40 °C	ON	ON	OFF
0... +50 °C (default)	OFF	ON	OFF
0...+100 °C	ON	OFF	OFF
0...+150 °C	OFF	OFF	OFF

Индикация на дисплее (переключаемый)	DIP 4
Английская система мер [°F]	ON
SI (default) [°C]	OFF

**Индикация на дисплее Температура [°C] → [°F]**  
Отображаемое значение зависит от настроенной системы единиц (DIP4).



Дополнительная техническая информация указана в руководстве по эксплуатации



NEW

THERMASGARD® ALTM 1

S+S REGELTECHNIK

Датчик температуры накладной / накладной для труб, вкл. хомут, компактное исполнение, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)

**ALTM 1 - Q**

с разъемом M12  
(по запросу)

**ALTM 1**

с резьбовым кабельным вводом



THERMASGARD® ALTM 1		Датчик температуры накладной / накладной для труб (компактное исполнение)		
Тип / WGD1	Выход	Конструктивное исполнение	Дисплей	Арт. №
<b>ALTM 1 - I</b>		<b>(2-проводн.)</b>		
ALTM1-I	4...20 мА	компактное		1101-1112-0219-920
ALTM1-I LCD	4...20 мА	компактное	■	1101-1112-2219-920
<b>ALTM 1 - A</b>		<b>(3-проводн. AOS)</b>		
ALTM1-A	0-10 В / 4...20 мА	компактное		1101-111E-0219-920
ALTM1-A LCD	0-10 В / 4...20 мА	компактное	■	1101-111E-2219-920
<b>Automatic Output Switching (AOS):</b>	Запатентованный аналоговый интерфейс (патент № DE 10 2015 015 941 B4) Прибор автоматически определяет необходимый тип выхода: 0-10 В или 4...20 мА.			
Доплата:	опционально — другие диапазоны измерения Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101			по запросу

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
<b>WLP-1</b>	Теплопроводящая паста, без силикона (не содержится в комплекте поставки)	7100-0060-1000-000
<b>Специальные принадлежности для корпуса с разъемом M12</b> см. разделе «Принадлежности»!		

Датчик температуры накладной / накладной для труб, вкл. стяжной хомут, с вынесенным датчиком, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)

**Запатентованный высококачественный прибор** (патент № DE 10 2015 015 941 B4)

Калибруемый накладной измерительный преобразователь температуры для труб THERMASGARD® ALTM 2, с переключением между 8 диапазонами измерения (макс. -20...+150 °C), активным выходом, внешним датчиком, вкл. стяжной хомут, корпус из ударопрочного пластика с быстрозаворачиваемыми винтами, с резьбовым кабельным вводом или разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101, на выбор с дисплеем / без дисплея. Стандартную индикацию в единицах СИ [°C] можно переключить на английскую систему мер [°F] с помощью DIP-переключателя.

Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0-10 В или 4...20 мА. Прибор с Automatic Output Switching (исполнение AOS) определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход. В качестве альтернативы доступно исполнение (2-проводн., токов.) с 2-проводным подключением и токовым выходом.

Предназначен для измерения температуры на поверхности трубопроводов, труб (например, горячего и холодного водоснабжения) или отопительных магистралей с целью регулирования степени нагрева. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

**ALTM 2**

с резьбовым кабельным вводом



**ALTM 2 - Q**

с разъемом M12



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>ALTM 2 - I</b>	
Напряжение питания:	15...36 В пост. тока, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация ± 0,3 В
Нагрузка:	$R_a (Ohm) = (U_b - 14 V) / 0,02 A$
Тип подключения:	2-проводное подключение
Выход:	4...20 mA
<b>ALTM 2 - A (AOS)</b>	
Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (± 10%)
Сопротивление нагрузки:	$R_L = 25...450 Ohm$ для варианта I (AOS) $R_L > 15 kOhm$ для варианта U (AOS)
Тип подключения:	3-проводное подключение
Выход:	автоматический 0-10 В / 4...20 mA (благодаря Automatic Output Switching – прибор определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход)

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Потребляемая мощность:	< 1,0 В·А / 24 В пост. тока; < 2,2 В·А / 24 В перем. тока
Система единиц:	SI (default) или английская система мер (переключение с помощью DIP-переключателя)
Параметры:	Температура [°C] [°F]
Диапазоны измерения:	переключение между 8 диапазонами измерения см. таблицу (опционально — другие диапазоны измерения) $T_{max}$ до +100 °C, рабочий диапазон -50...+150 °C с ручной коррекцией нуля (± 10 K)
Чувств. эл.:	Pt1000, DIN EN 60751, класс B (Perfect Sensor Protection при IP68)
Погреш. (температура):	обычно ± 0,2 K при +25 °C
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МОм, при +20 °C (500 В постоянного тока)
Защита чувств. эл.:	накладной датчик для труб из высококач. стали V4A (1.4571), Ø = 6 мм, D = 50 мм
Кабель датчика:	силикон, SiHF, 2 × 0,25 мм²; длина кабеля (KL) = 1,5 м (по запросу возможны другие значения длины и материалы оболочки, например, ПТФЭ или стеклонити со стальной оплеткой)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлица/крестового шлица), цвет: транспортный белый (аналогичный RAL 9016), прозрачная крышка дисплея!
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Typ 1 без дисплея) 72 x 64 x 43,3 мм (Typ 1 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	резьбовой кабельный ввод из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) или разъем M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование) согласно DIN EN 61076-2-101
Эл. подключение:	0,14-1,5 мм², по винтовым зажимам
Монтаж/подключение:	бесконечная стяжная лента (хомут) с замком из металла (входит в объем поставки) Ø = 13-92 мм (¼-3"), D = 300 мм
Температура окруж. среды:	измерительный преобразователь -30...+70 °C
Доп. влажность воздуха:	< 95% отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты корпус:	IP65 (согласно EN 60529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Typ 1)
Степень защиты датчик:	IP65 (согласно EN 60529) влагонепроницаемая гильза (стандартное исполнение) IP68 (согласно EN 60529) водонепроницаемая гильза (опция)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014/30/EU
Опционально:	дисплей с подсветкой, двухстрочный, вырез ок. 36 x 15 мм (Ш x В), для индикации фактической температуры и самодиагностики (обрыв датчика, короткое замыкание датчика)
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	(см. таблицу)

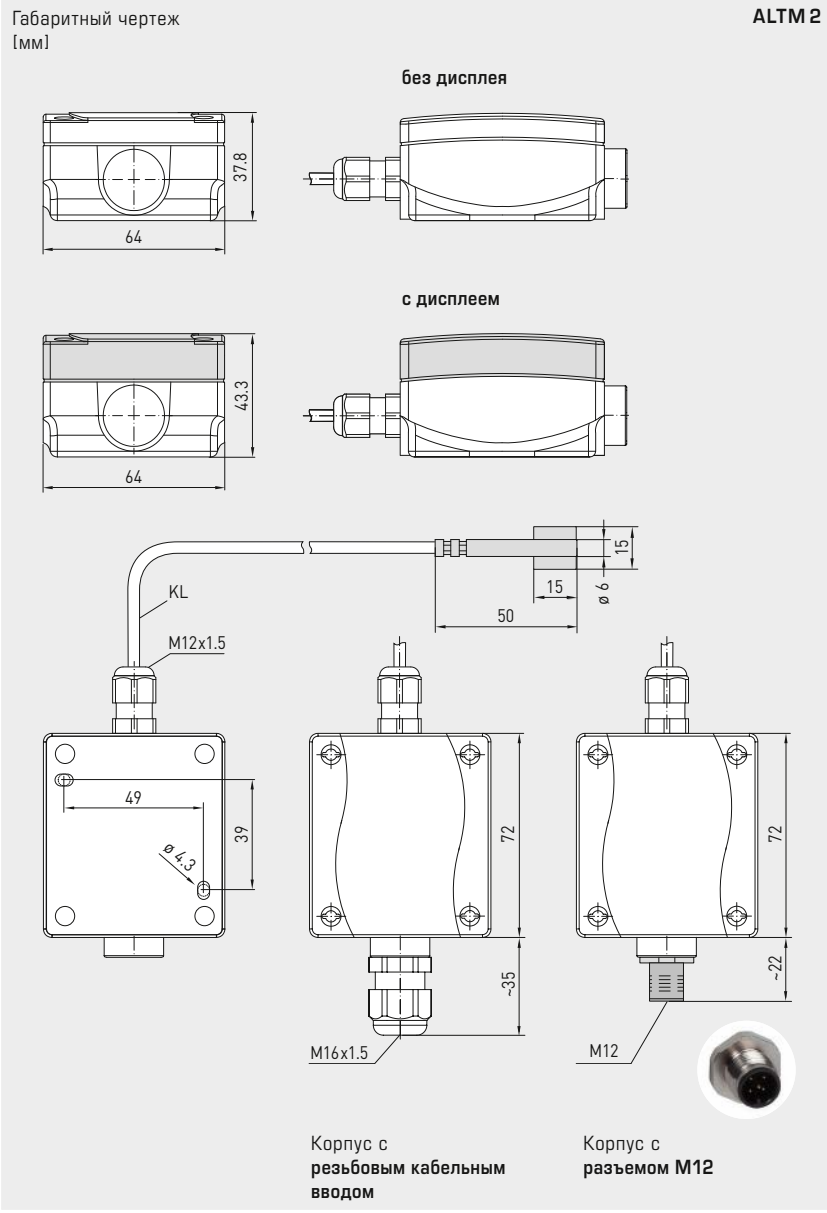
Индикация и самодиагностика THERMASGARD® Измерительный преобразователь с дисплеем





**NEW**

Датчик температуры накладной/накладной для труб, вкл. стяжной хомут, с вынесенным датчиком, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)



High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity

**PS-PROTECTION**  
PERFECT SENSOR PROTECTION

Automatic detection and switching to standard signal 0...10V or 4...20 mA

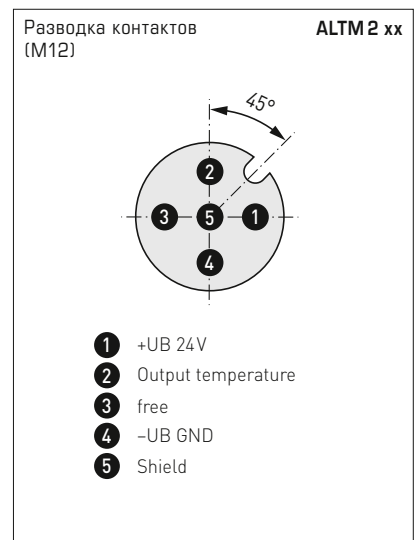
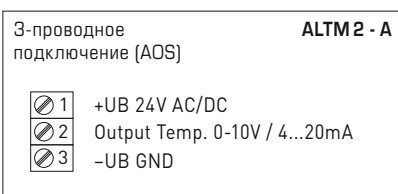
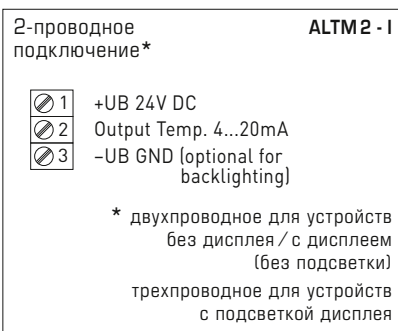
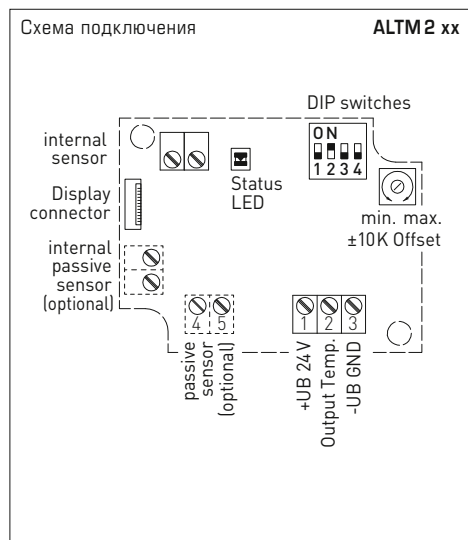
**AOS-PATENTED**  
AUTOMATIC OUTPUT SWITCHING



**IP 65** (стандартное исполнение)  
влагоотталкивающий

**IP 68** (опционально)  
водонепроницаемый  
Perfect Sensor Protection

Датчик температуры накладной/накладной для труб, вкл. стяжной хомут, с вынесенным датчиком, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)

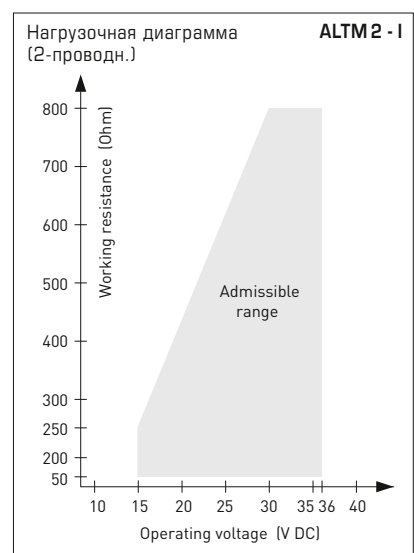


Диапазоны измерения [°C] (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2	DIP 3
-20... +150 °C	ON	ON	ON
-50... +50 °C	OFF	ON	ON
-20... +80 °C	ON	OFF	ON
-30... +60 °C	OFF	OFF	ON
0... +40 °C	ON	ON	OFF
0... +50 °C (default)	OFF	ON	OFF
0... +100 °C	ON	OFF	OFF
0... +150 °C	OFF	OFF	OFF

Индикация на дисплее (переключаемый)	DIP 4
Английская система мер [°F]	ON
SI (default) [°C]	OFF

**Индикация на дисплее Температура [°C] → [°F]**

Отображаемое значение зависит от настроенной системы единиц (DIP4).



Дополнительная техническая информация указана в руководстве по эксплуатации



**NEW**

Датчик температуры накладной / накладной для труб, вкл. стяжной хомут, с вынесенным датчиком, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)

**ALTM 2 - Q**  
с разъемом M12



**ALTM 2**  
с резьбовым  
кабельным вводом

THERMASGARD® ALTM 2		Датчик температуры накладной / накладной для труб (с резьбовым кабельным вводом)		
Тип / WG01	Выход	Конструктивное исполнение	Дисплей	Арт. №
<b>ALTM 2 - I</b>	<b>(2-проводн.)</b>			
ALTM2-I	4...20 mA	вынесенный чувств. элемент		1101-1122-0219-920
ALTM2-I LCD	4...20 mA	вынесенный чувств. элемент	■	1101-1122-2219-920
<b>ALTM 2 - A</b>	<b>(3-проводн. AOS)</b>			
ALTM2-A	0-10 В / 4...20 mA	вынесенный чувств. элемент		1101-112E-0219-920
ALTM2-A LCD	0-10 В / 4...20 mA	вынесенный чувств. элемент	■	1101-112E-2219-920
<b>Automatic Output Switching (AOS):</b>	Запатентованный аналоговый интерфейс (патент № DE 10 2015 015 941 B4) Прибор автоматически определяет необходимый тип выхода: 0-10 В или 4...20 mA.			
<b>Вариант для корпуса:</b>	кабельное соединение с резьбовым кабельным вводом			
<b>Дополнительная плата:</b>	опционально — другие диапазоны измерения Степень защиты <b>IP68</b> (гильза датчика в литой водонепроницаемой оболочке) погонный метр двухпроводного соединительного кабеля (силикон / PTFE / стеклонить)			по запросу

THERMASGARD® ALTM 2 - Q		Датчик температуры накладной / накладной для труб (с разъемом M12)		
Тип / WG01I	Выход	Конструктивное исполнение	Дисплей	Арт. №
<b>ALTM 2 - I Q</b>	<b>(2-проводн.)</b>			
ALTM2-I Q	4...20 mA	вынесенный чувств. элемент	●	2001-2121-2100-001
ALTM2-I Q LCD	4...20 mA	вынесенный чувств. элемент	● ■	2001-2122-2100-001
<b>ALTM 2 - A Q</b>	<b>(3-проводн. AOS)</b>			
ALTM2-A Q	0-10 В / 4...20 mA	вынесенный чувств. элемент	●	2001-2121-B100-001
ALTM2-A Q LCD	0-10 В / 4...20 mA	вынесенный чувств. элемент	● ■	2001-2122-B100-001
<b>Automatic Output Switching (AOS):</b>	Запатентованный аналоговый интерфейс (патент № DE 10 2015 015 941 B4) Прибор автоматически определяет необходимый тип выхода: 0-10 В или 4...20 mA.			
<b>Вариант для корпуса "Q":</b>	кабельное соединение с разъемом M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)			
<b>Дополнительная плата:</b>	см. таблицу выше!			

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
<b>WLP-1</b>	Теплопроводящая паста, без силикона (не содержится в комплекте поставки)	7100-0060-1000-000
<b>Специальные принадлежности для корпуса с разъемом M12</b> см. разделе «Принадлежности»!		

Датчик температуры накладной/накладной для труб, вкл. хомут, с вынесенным датчиком, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)

#### Запатентованный высококачественный прибор (патент № DE 10 2015 015 941 B4)

Калибруемый накладной измерительный преобразователь температуры для труб THERMASGARD® ALTM 2 - VA, с переключением между 8 диапазонами измерения (макс.  $-20...+150\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), активным выходом, внешним датчиком, вкл. стяжной хомут, прочный корпус из высококачественной стали V4A, с резьбовым кабельным вводом или разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101.

Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал  $0-10\text{ В}$  или  $4...20\text{ мА}$ . Прибор с Automatic Output Switching (исполнение AOS) определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход. В качестве альтернативы доступно исполнение (2-проводн., токов.) с 2-проводным подключением и токовым выходом.

Предназначен для измерения температуры на поверхности трубопроводов, труб (например, горячего и холодного водоснабжения) или отопительных магистралей с целью регулирования степени нагрева. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### ALTM 2 - I

Напряжение питания:  $15...36\text{ В}$  пост. тока, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация  $\pm 0,3\text{ В}$

Нагрузка:  $R_L (\text{Ом}) = (U_b - 14\text{ В}) / 0,02\text{ А}$

Тип подключения: 2-проводное подключение

Выход:  $4...20\text{ мА}$

#### ALTM 2 - A (AOS)

Напряжение питания:  $24\text{ В}$  перем. / пост. тока ( $\pm 10\%$ )

Сопротивление нагрузки:  $R_L = 25...450\text{ Ом}$  для варианта I (AOS)  
 $R_L > 15\text{ кОм}$  для варианта U (AOS)

Тип подключения: 3-проводное подключение

Выход: автоматический  $0-10\text{ В}$  /  $4...20\text{ мА}$  (благодаря Automatic Output Switching – прибор определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход)

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Потребляемая мощность:  $< 1,0\text{ В}\cdot\text{А}$  /  $24\text{ В}$  пост. тока;  $< 2,2\text{ В}\cdot\text{А}$  /  $24\text{ В}$  перем. тока

Диапазоны измерения: переключение между 8 диапазонами измерения см. таблицу (опционально — другие диапазоны измерения)  
 $T_{\text{max}}$  до  $+100\text{ }^{\circ}\text{C}$ , рабочий диапазон  $-50...+150\text{ }^{\circ}\text{C}$   
с ручной коррекцией нуля ( $\pm 10\text{ К}$ )

Чувств. эл.: Pt1000, DIN EN 60751, класс B (Perfect Sensor Protection при IP68)

Погреш. (температура): обычно  $\pm 0,2\text{ К}$  при  $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$

Сопротивление изоляции:  $\geq 100\text{ МОм}$ , при  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $500\text{ В}$  постоянного тока)

Защита чувств. эл.: накладной датчик для труб из высококач. стали V4A (1.4571),  $\varnothing = 6\text{ мм}$ ,  $D = 50\text{ мм}$

Кабель датчика: силикон, SiHF,  $2 \times 0,25\text{ мм}^2$ ; длина кабеля (KL) =  $1,5\text{ м}$  (по запросу возможны другие значения длины и материалы оболочки, например, ПТФЭ или стеклонити со стальной оплеткой)

Корпус: из высококачественной стали V4A (1.4571), с недеформируемым резьбовым соединением крышки, ударопрочный, высокая устойчивость к электромагнитным помехам, устойчивый к коррозии, температурным влияниям, устойчивый к погодным воздействиям и ультрафиолетовому излучению

Размеры корпуса:  $143 \times 97 \times 61\text{ мм}$  (Typ 2E)

Подсоединение кабеля: резьбовой кабельный ввод из высококач. стали V2A (1.4305) ( $M20 \times 1,5$ ; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр  $6-12\text{ мм}$ ) или разъем M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование) согласно DIN EN 61076-2-101

Эл. подключение:  $0,14-1,5\text{ мм}^2$ , по винтовым зажимам

Монтаж/подключение: бесконечная стяжная лента (хомут) с замком из металла (входит в объем поставки)  
 $\varnothing = 13-92\text{ мм}$  ( $1/4-3"$ ),  $D = 300\text{ мм}$

Температура окруж. среды: измерительный преобразователь  $-30...+70\text{ }^{\circ}\text{C}$

Доп. влажность воздуха:  $< 95\%$  отн. вл., воздух без конденсации

Класс защиты: III (согласно EN 60730)

Степень защиты корпус: IP65 (согласно EN 60529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713160960B (Skadi2)

Степень защиты датчик: IP65 (согласно EN 60529) влагонепроницаемая гильза (стандартное исполнение)  
IP68 (согласно EN 60529) водонепроницаемая гильза (опция)

Нормы: соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (см. таблицу)

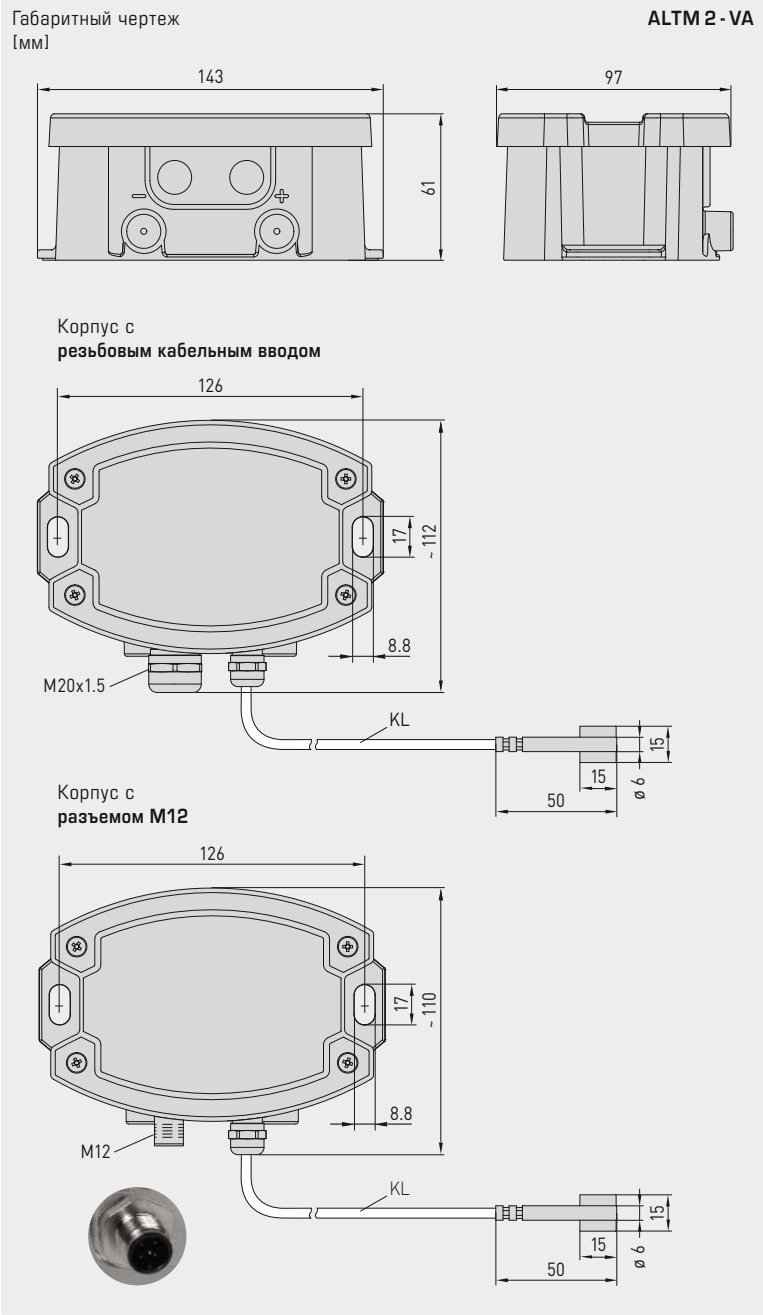


**NEW**

S+S REGELTECHNIK

Thermasgard® **ALTM 2 - VA**

Датчик температуры накладной / накладной для труб, вкл. хомут, с вынесенным датчиком, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)



**ALTM 2 - VA**

с резьбовым кабельным вводом



**ALTM 2 - VAQ**

с разъемом M12



High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity

**PS-PROTECTION**  
PERFECT SENSOR PROTECTION

Automatic detection and switching to standard signal 0...10V or 4...20mA

**AOS-PATENTED**  
AUTOMATIC OUTPUT SWITCHING



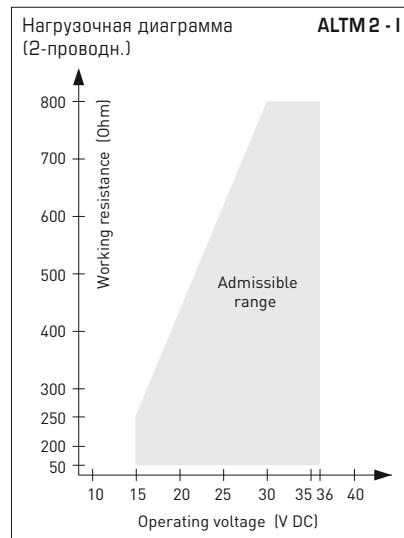
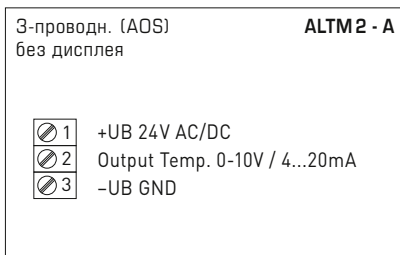
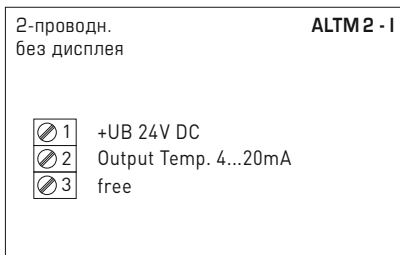
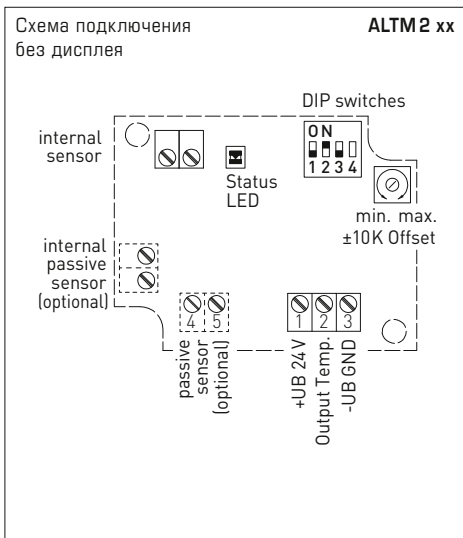
**IP 65** (стандартное исполнение)  
влагоотталкивающий



**IP 68** (опционально)  
водонепроницаемый  
Perfect Sensor Protection

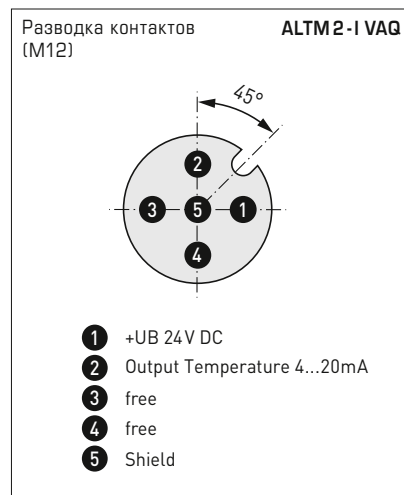
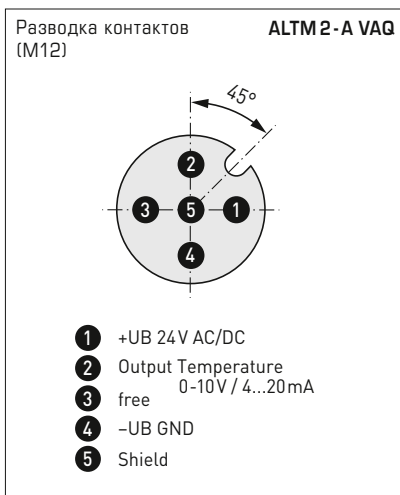


Датчик температуры накладной/накладной для труб, вкл. хомут, с вынесенным датчиком, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)



Диапазоны измерения [°C] (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2	DIP 3
-20...+ 150 °C	ON	ON	ON
-50... + 50 °C	OFF	ON	ON
-20... + 80 °C	ON	OFF	ON
-30... + 60 °C	OFF	OFF	ON
0... + 40 °C	ON	ON	OFF
0... + 50 °C (default)	OFF	ON	OFF
0... + 100 °C	ON	OFF	OFF
0... + 150 °C	OFF	OFF	OFF

DIP4 не задействован!



Дополнительная техническая информация указана в руководстве по эксплуатации

**NEW**

Датчик температуры накладной / накладной для труб, вкл. хомут, с вынесенным датчиком, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)



**ALTM 2 - VAQ**  
с разъемом M12

**ALTM 2 - VA**

с резьбовым кабельным вводом



THERMASGARD® ALTM 2 - VA		Датчик температуры накладной / накладной для труб, ID (Корпус из высококач. стали с резьбовым кабельным вводом)		
Тип / WG02I	Выход	Конструктивное исполнение	Дисплей	Арт. №
<b>ALTM 2 - I VA</b>	<b>(2-проводн.)</b>			
ALTM2-I VA	4...20 мА	вынесенный чувств. элемент		2001-2151-2200-001
<b>ALTM 2 - A VA</b>	<b>(3-проводн. AOS)</b>			
ALTM2-A VA	0-10 В / 4...20 мА	вынесенный чувств. элемент		2001-2151-8200-001
<b>Automatic Output Switching (AOS):</b>	Запатентованный аналоговый интерфейс (патент № DE 10 2015 015 941 B4) Прибор автоматически определяет необходимый тип выхода: 0-10 В или 4...20 мА.			
<b>Вариант для корпуса:</b>	кабельное соединение с резьбовым кабельным вводом			
<b>Дополнительная плата:</b>	опционально — другие диапазоны измерения Степень защиты <b>IP68</b> (гильза датчика в литой водонепроницаемой оболочке) погонный метр двухпроводного соединительного кабеля (силикон / PTFE / стеклонить)			по запросу

THERMASGARD® ALTM 2 - VAQ		Датчик температуры накладной / накладной для труб, ID (Корпус из высококач. стали с разъемом M12)		
Тип / WG02I	Выход	Конструктивное исполнение	● = Q	Арт. №
<b>ALTM 2 - I VAQ</b>	<b>(2-проводн.)</b>			
ALTM2-I VAQ	4...20 мА	вынесенный чувств. элемент	●	2001-2151-2100-001
<b>ALTM 2 - A VAQ</b>	<b>(3-проводн. AOS)</b>			
ALTM2-A VAQ	0-10 В / 4...20 мА	вынесенный чувств. элемент	●	2001-2151-8100-001
<b>Automatic Output Switching (AOS):</b>	Запатентованный аналоговый интерфейс (патент № DE 10 2015 015 941 B4) Прибор автоматически определяет необходимый тип выхода: 0-10 В или 4...20 мА.			
<b>Вариант для корпуса "Q":</b>	кабельное соединение с разъемом M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)			
<b>Дополнительная плата:</b>	опционально — другие диапазоны измерения Степень защиты <b>IP68</b> (гильза датчика в литой водонепроницаемой оболочке) погонный метр двухпроводного соединительного кабеля (силикон / PTFE / стеклонить)			по запросу

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
<b>WLP-1</b>	Теплопроводящая паста, без силикона (не содержится в комплекте поставки)	7100-0060-1000-000
<b>Специальные принадлежности для корпуса с разъемом M12</b> см. разделе «Принадлежности»!		

Преобразователь температуры в помещении измерительный маятникового типа, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)

S+S REGELTECHNIK

### Зпатентованный высококачественный прибор (патент № DE 10 2015 015 941 B4)

Калибруемый маятниковый измерительный преобразователь температуры для помещений (с гильзой) THERMASGARD® RPTM 1, с переключением между 8 диапазонами измерения (макс.  $-20...+150\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), активным выходом, кабельный датчик с гильзой из высококачественной стали и сменным пластиковым спеченным фильтром, корпус из ударопрочного пластика с быстрозаворачиваемыми винтами, с резьбовым кабельным вводом или разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101, на выбор с дисплеем / без дисплея. Стандартную индикацию в единицах СИ [°C] можно переключить на английскую систему мер [°F] с помощью DIP-переключателя.

Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА. Прибор с Automatic Output Switching (исполнение AOS) определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход. В качестве альтернативы доступно исполнение (2-проводн., токов.) с 2-проводным подключением и токовым выходом.

Маятниковый датчик предназначен для измерения температуры в больших помещениях или залах. Благодаря размещению термометра сопротивления в помещении достигаются очень хорошие результаты с высокой репрезентативностью. Датчик откалиброван на заводе. Специалист может выполнить точную настройку в зависимости от условий окружающей среды.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### RPTM 1 - I

Напряжение питания:	15...36 В пост. тока, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3\text{ В}$
Нагрузка:	$R_L (\text{Ом}) = (U_b - 14\text{ В}) / 0,02\text{ А}$
Тип подключения:	2-проводное подключение
Выход:	4...20 мА

### RPTM 1 - A (AOS)

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока ( $\pm 10\%$ )
Сопротивление нагрузки:	$R_L = 25...450\text{ Ом}$ для варианта I (AOS) $R_L > 15\text{ кОм}$ для варианта U (AOS)
Тип подключения:	3-проводное подключение
Выход:	автоматический 0–10 В / 4...20 мА (благодаря Automatic Output Switching – прибор определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход)

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Потребляемая мощность:	$< 1,0\text{ В}\cdot\text{А} / 24\text{ В пост. тока}; < 2,2\text{ В}\cdot\text{А} / 24\text{ В перем. тока}$
Система единиц:	SI (default) или английская система мер (переключение с помощью DIP-переключателя)
Параметры:	Температура [°C] [°F]
Диапазоны измерения:	переключение между 8 диапазонами измерения см. таблицу (опционально — другие диапазоны измерения) $T_{\text{min}} -5\text{ }^{\circ}\text{C}$ , $T_{\text{max}} +60\text{ }^{\circ}\text{C}$ , с ручной коррекцией нуля ( $\pm 10\text{ К}$ )
Чувств. эл.:	Rt1000, DIN EN 60751, класс B
Погреш. (температура):	обычно $\pm 0,2\text{ К}$ при $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$
Защита чувств. эл.:	сменный пластиковый спеченный фильтр, $\varnothing 16\text{ мм}$ , $L = 35\text{ мм}$ (опционально — металлокерамический фильтр, $\varnothing 16\text{ мм}$ , $L = 32\text{ мм}$ )
Защитная трубка:	из высококачественной стали V2A (1.4301), $\varnothing = 16\text{ мм}$ , $NL = 142\text{ мм}$
Кабель датчика:	PBX, H03VV-F, $2 \times 0,5\text{ мм}^2$ , $KL = \text{ок. } 1,5\text{ м}$ (опционально — другие длины)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлица/крестового шлица), цвет: транспортный белый (аналогичный RAL 9016), прозрачная крышка дисплея!
Размеры корпуса:	$72 \times 64 \times 37,8\text{ мм}$ (Тур 1 без дисплея) $72 \times 64 \times 43,3\text{ мм}$ (Тур 1 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	резьбовой кабельный ввод из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) или разъем M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование) согласно DIN EN 61076-2-101
Эл. подключение:	$0,14\text{--}1,5\text{ мм}^2$ , по винтовым зажимам
Температура окруж. среды:	измерительный преобразователь $-30...+70\text{ }^{\circ}\text{C}$
Доп. влажность воздуха:	$< 95\%$ отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	IP65 (согласно EN 60529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU
Опционально:	дисплей с подсветкой, двухстрочный, вырез ок. $36 \times 15\text{ мм}$ (Ш x В), для индикации фактической температуры и самодиагностики (обрыв датчика, короткое замыкание датчика)
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	(см. таблицу)

### RPTM 1

с резьбовым кабельным вводом



Индикация и самодиагностика  
THERMASGARD® Измерительный преобразователь с дисплеем

22.0 °C

Температура [°C]

76.6 °F

Температура [°F]

9999 °C  
s Err 1

Обрыв датчика

-99.9 °C  
s Err 2

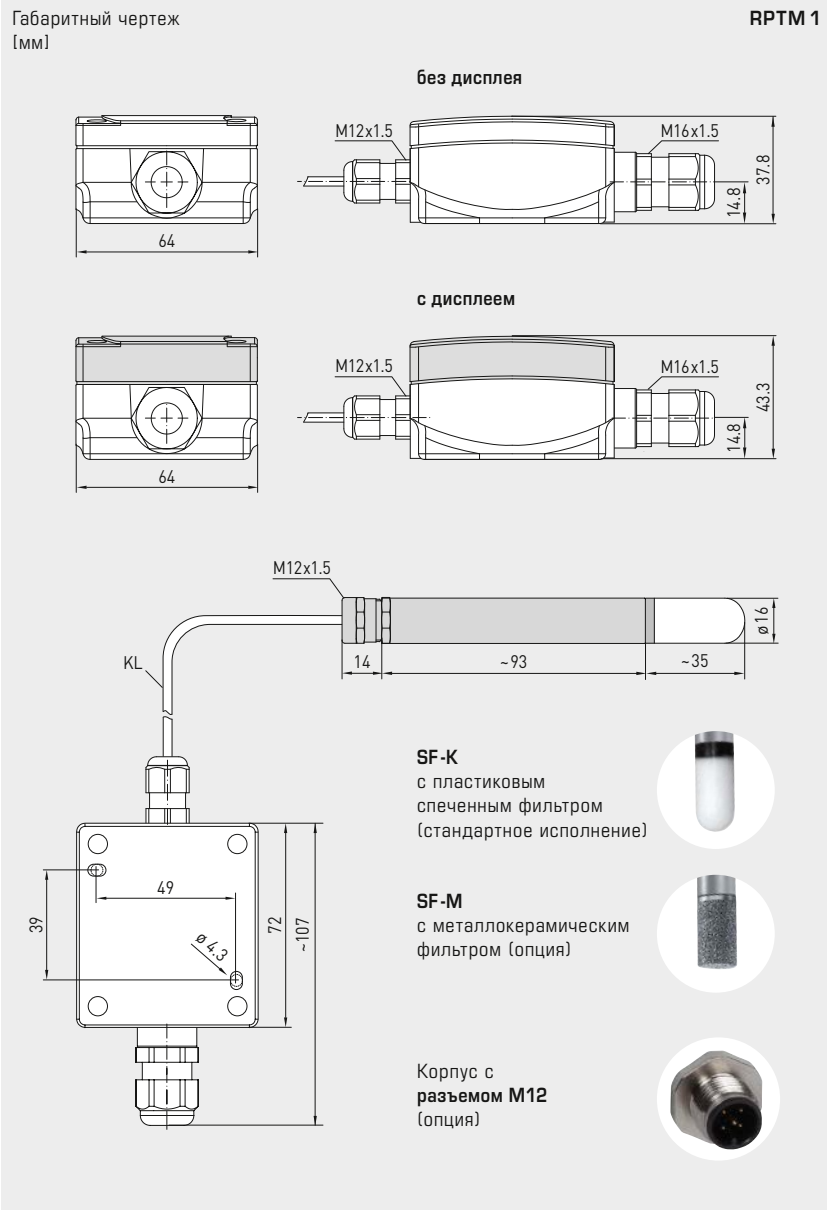
Короткое замыкание датчика



S+S REGELTECHNIK

NEW

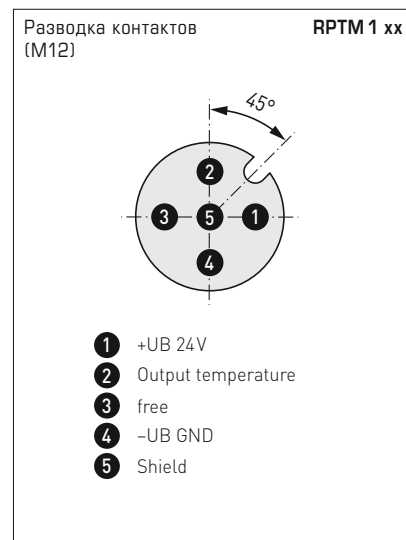
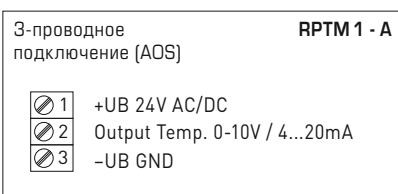
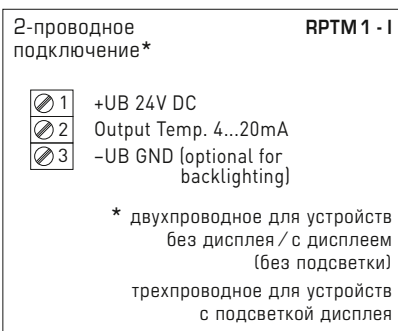
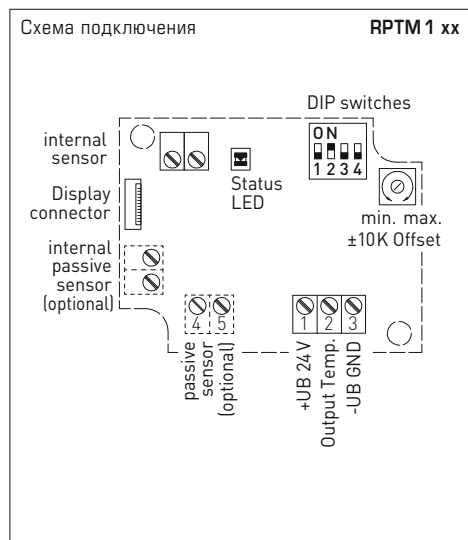
Преобразователь температуры в помещении измерительный маятникового типа, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)



Automatic detection and switching to standard signal 0...10V or 4...20mA

**AOS-PATENTED**  
AUTOMATIC OUTPUT SWITCHING

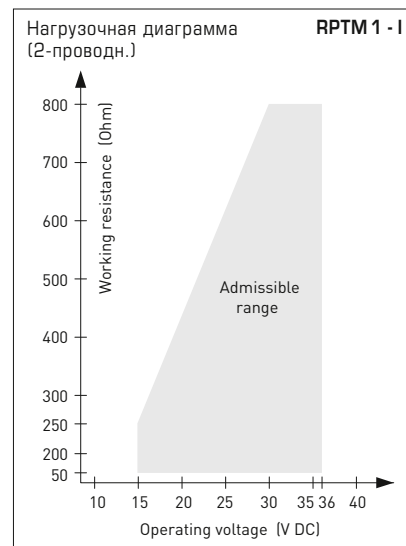
Преобразователь температуры в помещении измерительный маятникового типа, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)



Диапазоны измерения [°C] (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2	DIP 3
-20... +150 °C	ON	ON	ON
-50... +50 °C	OFF	ON	ON
-20... +80 °C	ON	OFF	ON
-30... +60 °C	OFF	OFF	ON
0... +40 °C	ON	ON	OFF
0... +50 °C (default)	OFF	ON	OFF
0... +100 °C	ON	OFF	OFF
0... +150 °C	OFF	OFF	OFF

Индикация на дисплее (переключаемый)	DIP 4
Английская система мер [°F]	ON
SI (default) [°C]	OFF

**Индикация на дисплее Температура [°C] → [°F]**  
Отображаемое значение зависит от настроенной системы единиц (DIP4).



Дополнительная техническая информация указана в руководстве по эксплуатации



**NEW****THERMASGARD® RPTM 1**

S+S REGELTECHNIK

Преобразователь температуры в помещении измерительный маятникового типа, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)

**RPTM 1 - Q**  
с разъемом M12  
(по запросу)



**RPTM 1**  
с резьбовым кабельным вводом

**THERMASGARD®  
RPTM 1**

Преобразователь температуры в помещении измерительный маятникового типа, (с гильзой из высококачественной стали)

Тип / WG01	Выход	Конструктивное исполнение	Дисплей	Арт. №
<b>RPTM 1 - I</b>	<b>(2-проводн.)</b>			
RPTM1-I	4...20 мА	вынесенный чувств. элемент		1101-1162-0219-910
RPTM1-I LCD	4...20 мА	вынесенный чувств. элемент	■	1101-1162-2219-910
<b>RPTM 1 - A</b>	<b>(3-проводн. AOS)</b>			
RPTM1-A	0-10 В / 4...20 мА	вынесенный чувств. элемент		1101-116E-0219-910
RPTM1-A LCD	0-10 В / 4...20 мА	вынесенный чувств. элемент	■	1101-116E-2219-910
<b>Automatic Output Switching (AOS):</b>	Запатентованный аналоговый интерфейс (патент № DE 10 2015 015 941 B4) Прибор автоматически определяет необходимый тип выхода: 0-10 В или 4...20 мА.			
Доплата:	опционально — другие диапазоны измерения погонный метр двухпроводного соединительного кабеля (ПВХ) Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101			по запросу по запросу

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>SF-M</b>	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный, из высококачественной стали V4A (1.4404)	7000-0050-2200-100
-------------	---	--------------------

Преобразователь температуры в помещении измерительный маятникового типа, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)

### Запатентованный высококачественный прибор (патент № DE 10 2015 015 941 B4)

Калибруемый маятниковый измерительный преобразователь температуры для помещений (с шаровым датчиком) THERMASGARD® RPTM 2, с переключением между 8 диапазонами измерения (макс.  $-20...+150\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), активным выходом, кабельный датчик с черным пластиковым шаром, корпус из ударопрочного пластика с быстрозаворачиваемыми винтами, с резьбовым кабельным вводом или разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101, на выбор с дисплеем / без дисплея. Стандартную индикацию в единицах СИ ( $^{\circ}\text{C}$ ) можно переключить на английскую систему мер ( $^{\circ}\text{F}$ ) с помощью DIP-переключателя.

Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА. Прибор с **Automatic Output Switching** (исполнение AOS) определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход. В качестве альтернативы доступно **исполнение** (2-проводн., токов.) с 2-проводным подключением и токовым выходом.

Маятниковый датчик предназначен для измерения температуры в больших помещениях или залах. Благодаря размещению термометра сопротивления (шаровой термометр) в помещении достигаются очень хорошие результаты с высокой репрезентативностью. Датчик темного излучения определяет эффективную лучистую теплоту в месте измерения. На ее основе рассчитывается степень температурного комфорта, т. е. оперативная температура в помещении, которая учитывает суммарное действие теплового излучения и тепловой конвекции. Отношение «шаровой» температуры к температуре воздуха — прибл. 70 % к 30 %. Датчик откалиброван на заводе. Специалист может выполнить точную настройку в зависимости от условий окружающей среды.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### RPTM 2 - I

Напряжение питания:	15...36 В пост. тока, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3\text{ В}$
Нагрузка:	$R_L$ (Ом) = $(U_b - 14\text{ В}) / 0,02\text{ А}$
Тип подключения:	2-проводное подключение
Выход:	4...20 мА

### RPTM 2 - A (AOS)

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока ( $\pm 10\%$ )
Сопротивление нагрузки:	$R_L = 25...450\text{ Ом}$ для варианта I (AOS) $R_L > 15\text{ кОм}$ для варианта U (AOS)
Тип подключения:	3-проводное подключение
Выход:	<b>автоматический 0–10 В / 4...20 мА</b> (благодаря <b>Automatic Output Switching</b> – прибор определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход)

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Потребляемая мощность:	$< 1,0\text{ В}\cdot\text{А} / 24\text{ В пост. тока}; < 2,2\text{ В}\cdot\text{А} / 24\text{ В перем. тока}$
Система единиц:	<b>SI</b> (default) или <b>английская система мер</b> (переключение с помощью DIP-переключателя)
Параметры:	Температура $^{\circ}\text{C}$ [ $^{\circ}\text{F}$ ]
Диапазоны измерения:	<b>переключение между 8 диапазонами измерения</b> см. таблицу (опционально — другие диапазоны измерения) $T_{\min} -5\text{ }^{\circ}\text{C}$ , $T_{\max} +60\text{ }^{\circ}\text{C}$ , с <b>ручной коррекцией нуля</b> ( $\pm 10\text{ К}$ )
Чувств. эл.:	Pt1000, DIN EN 60751, класс B
Погреш. (температура):	обычно $\pm 0,2\text{ К}$ при $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$
Шар:	пластик, цвет черный, $\varnothing = 50\text{ мм}$
Кабель датчика:	PBX, HO3VV-F, 2 x 0,5 мм <sup>2</sup> , KL = ок. 1,5 м (опционально — другие длины)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлица/крестового шлица), цвет: транспортный белый (аналогичный RAL 9016), прозрачная крышка дисплея!
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Тур 1 без дисплея) 72 x 64 x 43,3 мм (Тур 1 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> (штекер, 5-контактный, A-кодирование) согласно DIN EN 61076-2-101
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Температура окруж. среды:	измерительный преобразователь $-30...+70\text{ }^{\circ}\text{C}$
Доп. влажность воздуха:	$< 95\%$ отн. вл., воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP65</b> (согласно EN 60529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , двухстрочный, вырез ок. 36 x 15 мм (Ш x В), для индикации <b>фактической температуры</b> и <b>самодиагностики</b> (обрыв датчика, короткое замыкание датчика)

RPTM 2  
с резьбовым кабельным вводом



Индикация и самодиагностика  
THERMASGARD® Измерительный преобразователь с дисплеем

22.0 °C

Температура  
[ $^{\circ}\text{C}$ ]

76.6 °F

Температура  
[ $^{\circ}\text{F}$ ]

9999 °C  
s Err 1

Обрыв датчика

-99.9 °C  
s Err 2

Короткое замыкание датчика

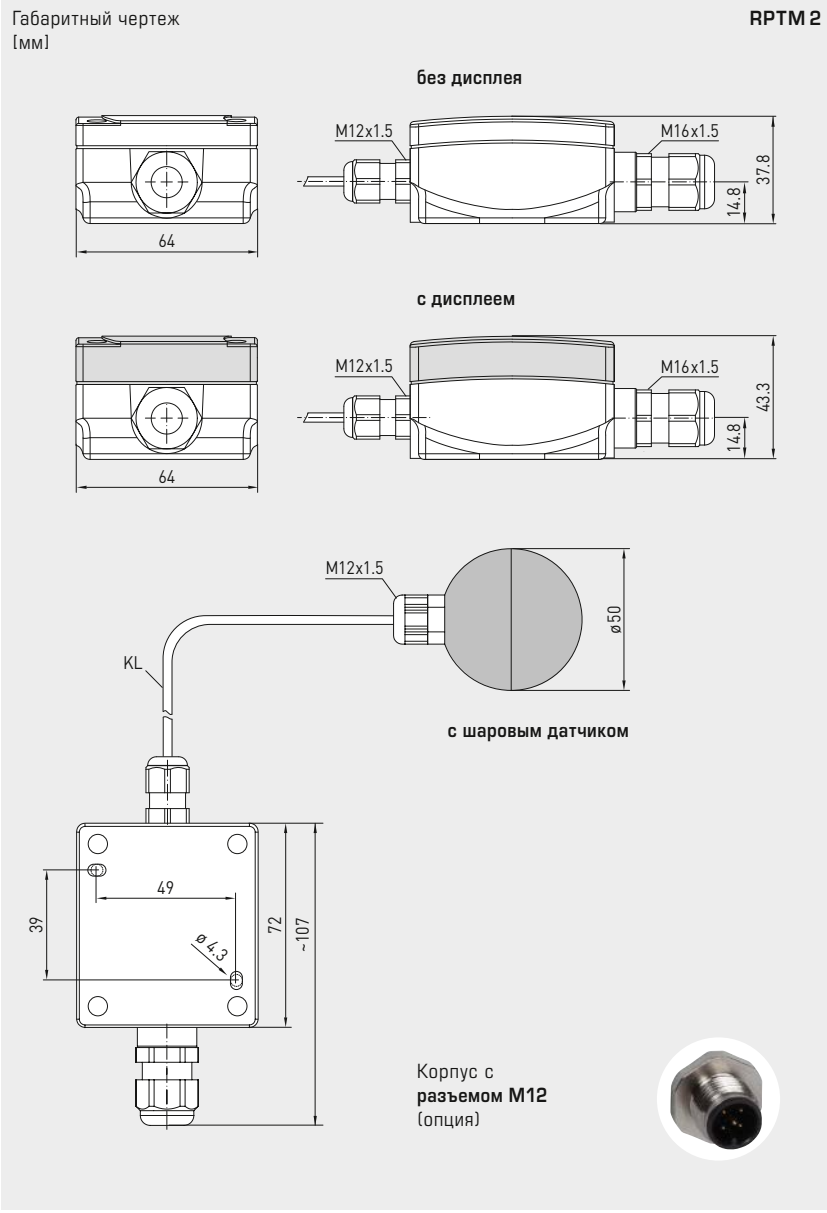


**NEW**

S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® RPTM 2

Преобразователь температуры в помещении измерительный маятникового типа, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)

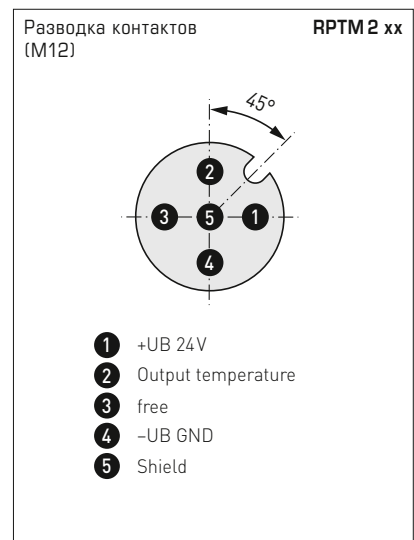
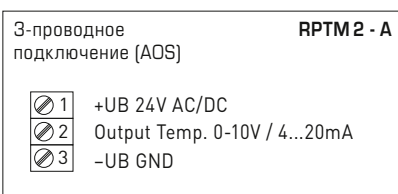
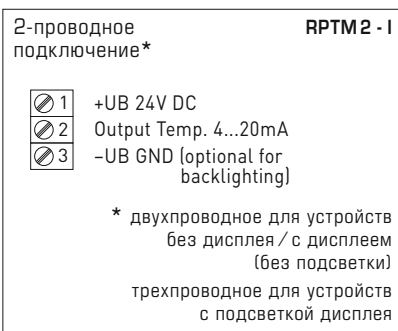
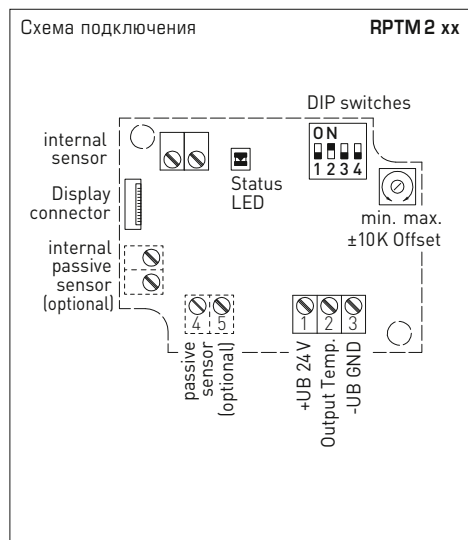


Automatic detection and switching to standard signal 0...10V or 4...20mA

**AOS-PATENTED**  
AUTOMATIC OUTPUT SWITCHING



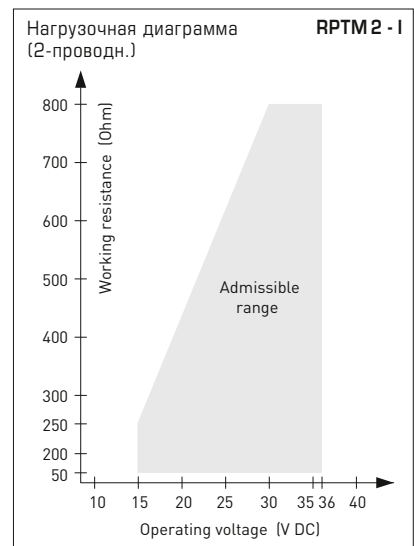
Преобразователь температуры в помещении измерительный маятникового типа, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)



Диапазоны измерения [°C] (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2	DIP 3
-20...+ 150 °C	ON	ON	ON
-50... + 50 °C	OFF	ON	ON
-20... + 80 °C	ON	OFF	ON
-30... + 60 °C	OFF	OFF	ON
0... + 40 °C	ON	ON	OFF
0... + 50 °C (default)	OFF	ON	OFF
0... + 100 °C	ON	OFF	OFF
0... + 150 °C	OFF	OFF	OFF

Индикация на дисплее (переключаемый)	DIP 4
Английская система мер [°F]	ON
SI (default) [°C]	OFF

**Индикация на дисплее Температура [°C] → [°F]**  
Отображаемое значение зависит от настроенной системы единиц (DIP4).



Дополнительная техническая информация указана в руководстве по эксплуатации



NEW

Преобразователь температуры в помещении измерительный маятникового типа, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом (Automatic Output Switching)

RPTM 2 - Q  
с разъемом M12  
(по запросу)



RPTM 2  
с резьбовым кабельным  
вводом

THERMASGARD® RPTM 2				
Преобразователь температуры в помещении измерительный маятникового типа (с шаровым датчиком)				
Тип / WG01	Выход	Конструктивное исполнение	Дисплей	Арт. №
<b>RPTM 2 - I</b>	<b>(2-проводн.)</b>			
RPTM2-I	4...20 mA	вынесенный чувств. элемент		1101-1172-0219-910
RPTM2-I LCD	4...20 mA	вынесенный чувств. элемент	■	1101-1172-2219-910
<b>RPTM 2 - A</b>	<b>(3-проводн. AOS)</b>			
RPTM2-A	0-10 В / 4...20 mA	вынесенный чувств. элемент		1101-117E-0219-910
RPTM2-A LCD	0-10 В / 4...20 mA	вынесенный чувств. элемент	■	1101-117E-2219-910
<b>Automatic Output Switching (AOS):</b>	Запатентованный аналоговый интерфейс (патент № DE 10 2015 015 941 B4) Прибор автоматически определяет необходимый тип выхода: 0-10 В или 4...20 mA.			
Доплата:	опционально — другие диапазоны измерения погонный метр двухпроводного соединительного кабеля (ПВХ) Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101			по запросу по запросу





# Температура

Регуляторы температуры THERMASREG® – все под контролем: от горячего до холодного

Наши терморегуляторы и термостаты — это надежные и долговечные измерительные приборы, ежедневно подтверждающие свои преимущества на практике.

Наша тщательно продуманная продукция в индивидуальных вариантах позволяет использовать оборудование на наивысшем уровне.

## Области применения

- Офисы и административные здания
- Школы, отели и государственные учреждения
- Электростанции и теплоцентрали
- Промышленные здания и производственные предприятия
- Пищевая промышленность
- Системы отопления и вентиляционное оборудование





## THERMASREG®

### Терморегуляторы, Термостаты

#### Терморегуляторы для помещений

RTR-B	Терморегулятор для помещений	337
-------	------------------------------	-----

#### Накладные термостаты

ALTR 060	Накладной термостат	354
ALTR 090	Накладной термостат	354
ALTR 1	Накладной термостат	355
ALTR 3	Накладной термостат	355
ALTR 5	Накладной термостат	355
ALTR 7	Накладной термостат	355

#### Встраиваемые и каналные регуляторы

ETR	Встраиваемый терморегулятор, одноступенчатый/двухступенчатый	345
KTR	Канальный терморегулятор, одноступенчатый/двухступенчатый	351
TRxx-F	Терморегулятор с дистанционным датчиком	341
FST-K	Канальный термостат защиты от замерзания, механический, одноступенчатый, с переключающим выходом	363

#### Терморегуляторы для помещений с повышенной влажностью

TR 040	Терморегулятор	338
TR 060	Терморегулятор	338
TR 22	Терморегулятор	339
TR 04040	Терморегулятор, двухступенчатый	340

#### Термостаты защиты от замерзания

FST	Термостат защиты от замерзания, механический, одноступенчатый, с переключающим выходом	359
FST-K	Канальный термостат защиты от замерзания, механический, одноступенчатый, с переключающим выходом	363
FS-20	2-фазный термостат защиты от замерзания, с входом управления и каскадирования, двухступенчатый, с переключающим выходом	367

#### Погружные гильзы и принадлежности

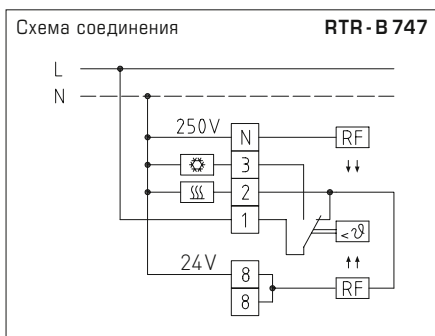
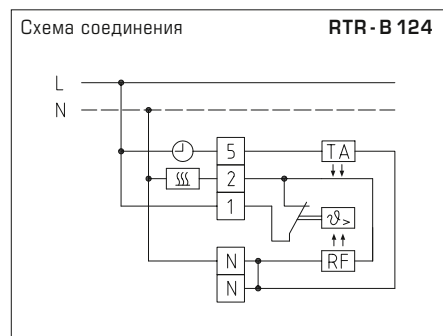
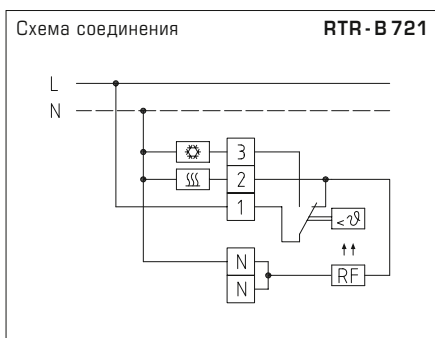
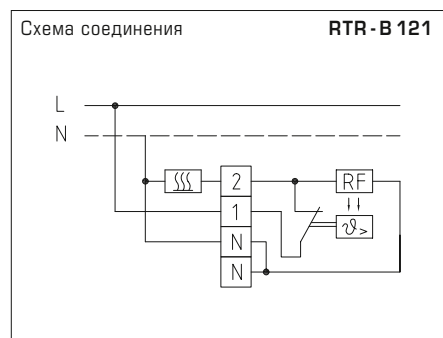
см. раздел «Принадлежности»	638
-----------------------------	-----

**Терморегулятор для внутренних помещений, механический, для открытой установки**

Одноступенчатый механический регулятор для отдельных помещений, биметаллический, THERMASREG® RTR-B, с обратной связью по температуре, может применяться в качестве термостата для контроля или регулирования температуры в сухих помещениях, а также для управления отопительным оборудованием любого типа. В случае применения открытых в обесточенном состоянии радиаторных клапанов следует подключать выход охлаждения замыкающего (переключающего) контакта. К размыкающим контактам возможно подключение до 10 сервоприводов клапанов, а к замыкающему контакту — до 5.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Коммутационная способность: (контактная нагрузка)	230 В переменного тока, 50–60 Гц нагрев: 10 мА...10 (4) А, постоянный ток, 30 Вт охлаждение: 10 мА...5 (2) А
Чувствительный элемент:	биметаллический
Диапазон регулирования:	+5...+30 °С
Выходы:	размыкающий или переключающий
Разность между температурами включения и выключения:	прибл. 0,5 К
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет — чистый белый (аналогичен RAL 9010)
Размеры:	75 x 75 x 25 мм (E1)
Электрическое подключение:	0,14–2,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Монтаж:	настенный или на монтажную коробку Ø 55 мм, низ с четырьмя отверстиями, для закрепления на вертикально или горизонтально установленных коробках, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля
Класс защиты:	II (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	IP 30 (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие СЕ-нормам, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование»



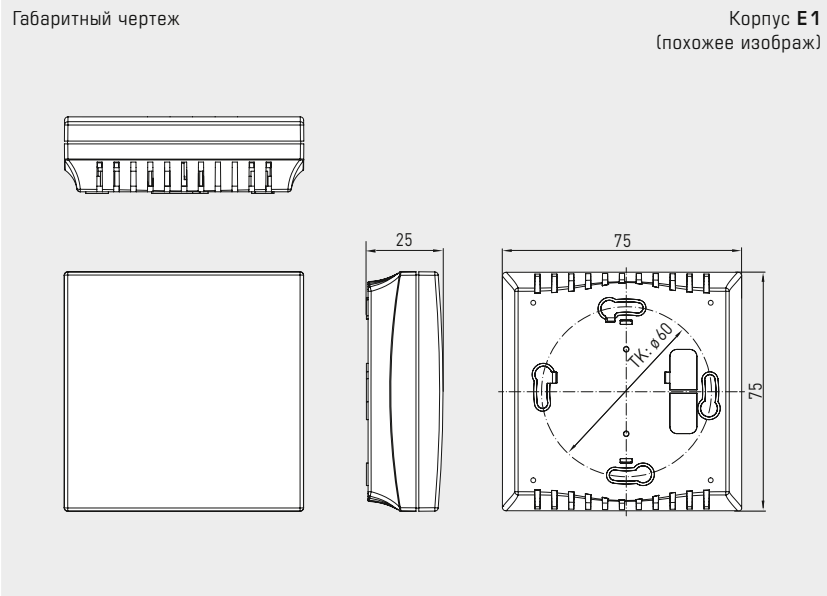




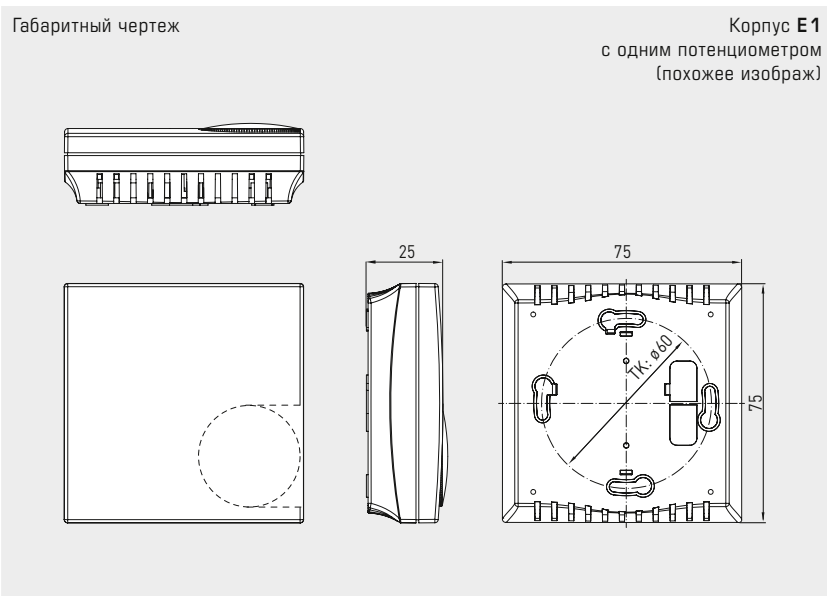
S+S REGELTECHNIK

THERMASREG® RTR - B

Терморегулятор для внутренних помещений, механический,  
для открытой установки



RTR - B 747  
с органами настройки внутри



RTR - B 121  
RTR - B 124  
RTR - B 721  
с органами настройки снаружи



**THERMASREG® RTR - B** Терморегулятор для внутренних помещений

Тип / WG01	Диапазон температур	Принцип работы	Выход	Арт. №
<b>RTR - B 121 / B 124 / B 721</b>				<b>органы настройки снаружи</b>
RTR - B 121	+5...+30 °C	нагрев	размыкающий выход	1102-4011-2100-000
RTR - B 124	+5...+30 °C	нагрев, понижение температуры -5 К	размыкающий выход	1102-4011-2400-000
RTR - B 721	+5...+30 °C	нагрев, охлаждение	переключающий	1102-4017-2100-000
<b>RTR - B 747</b>				<b>органы настройки внутри</b>
RTR - B 747	+5...+30 °C	нагрев, охлаждение	переключающий	1102-4017-4700-000

**Терморегулятор одноступенчатый,  
с переключающим выходом**

Механический терморегулятор/терморегулятор для помещений с повышенной влажностью **THERMASREG® TR 040 / TR 060**, с релейным выходом (одноступенчатый) и капилляром из высококачественной стали (спиральный датчик); для работы не требуется внешнее напряжение. Пригоден для контроля и регулирования температуры в тепловырабатывающих установках, в системах отопления, кондиционирования и вентиляции, для вентилирования, охлаждения и климатизирования залов, в холодильных камерах, теплицах, на садовых предприятиях и животноводческих фермах, в промышленных помещениях, в помещениях с повышенной влажностью и на открытых площадках.

**TR 040**  
**TR 060**  
(одноступенчатый)  
**TR**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Коммутационная способность:	24...250 В переменного тока +10%, 16 А, cos φ = 1,0 (контактная нагрузка) 24...250 В переменного тока +10%, 1,5 А, cos φ = 0,6 при 24 В переменного тока мин. 150 мА
Контакт:	защищенный от пыли блок переключателей в качестве одно- или двухполюсного беспотенциального переключателя (переключающий)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	108 x 70 x 73,5 мм (Thor 2)
Присоединение кабеля:	M 20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения
Температура корпуса:	-35...+65 °C
Капилляр:	высококачественная сталь <b>V2A</b> (1.4303)
Допустимое отклонение:	T <sub>min</sub> ±3K; T <sub>max</sub> ±3K; при +20 °C ±1 K
Электрическое подключение:	0,14–2,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Прокладка:	допустимая вибрационная нагрузка ≤ ½ g
Класс защиты:	I (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие CE- нормам, директива 2014 / 30 / EU, директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование»



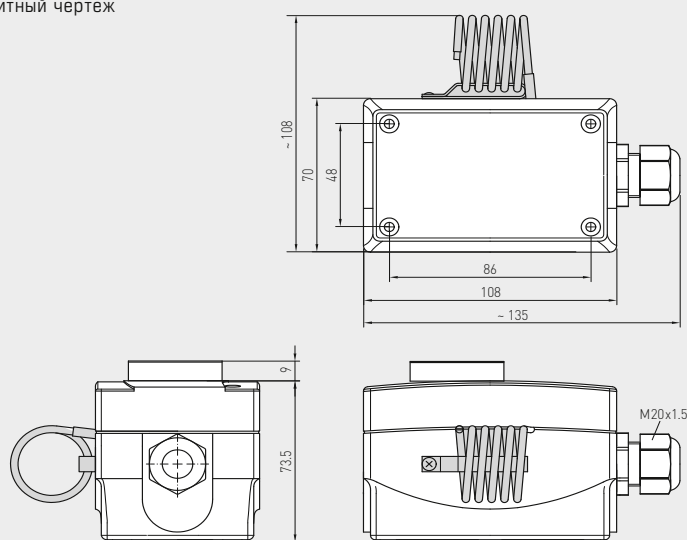
**TR 040 U**  
**TR 060 U**  
(одноступенчатый)  
**TW**



**ПРИНЦИП РАБОТЫ**

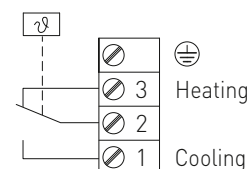
- Нагрев:** Установленное (на шкале) заданное значение соответствует порогу отключения обогрева. Порог включения расположен ниже на величину зоны нечувствительности. Контакт 2 – 3 замыкается при увеличении температуры до установленного значения.
- Охлаждение:** Установленное (на шкале) заданное значение соответствует порогу включения охлаждения. Порог отключения расположен ниже на величину зоны нечувствительности. Контакт 1 – 2 замыкается при увеличении температуры до установленного значения.

**Габаритный чертеж**



**TR 040**  
**TR 060**

**Схема соединения**



**TR 040**  
**TR 060**

**THERMASREG® TR 040 / TR 060** Терморегулятор одноступенчатый

Тип /WG01	Диапазон температур	Температурная зона нечувств. (фиксир.), прил.	Макс. температура капилляра	Арт. №
<b>TR 040 / 060</b>				<b>TR</b> (органы настройки снаружи)
TR-040	0...+40 °C	2 K	+65 °C	1102-1050-1100-200
TR-060	0...+60 °C	2 K	+75 °C	1102-1050-1100-300
<b>TR 040 U / 060 U</b>				<b>TW</b> (органы настройки внутри)
TR-040 U	0...+40 °C	2 K	+65 °C	1102-1050-2100-200
TR-060 U	0...+60 °C	2 K	+75 °C	1102-1050-2100-300



S+S REGELTECHNIK

THERMASREG® TR 22

Терморегулятор, одноступенчатый,  
с переключающим выходом

Механический терморегулятор / терморегулятор для помещений с повышенной влажностью THERMASREG® TR 22, с релейным выходом (одноступенчатый) и медным капилляром; для работы не требуется внешнее напряжение. Пригоден для контроля и регулирования температуры неагрессивной воздушной среды в тепловырабатывающих установках, в системах отопления, кондиционирования и вентиляции, для вентилирования, охлаждения и климатизирования залов, в холодильных камерах, в промышленных помещениях, в помещениях с повышенной влажностью и на открытых площадках.

TR 22

(одноступенчатый)  
TR



TR 22 U

(одноступенчатый)  
TW



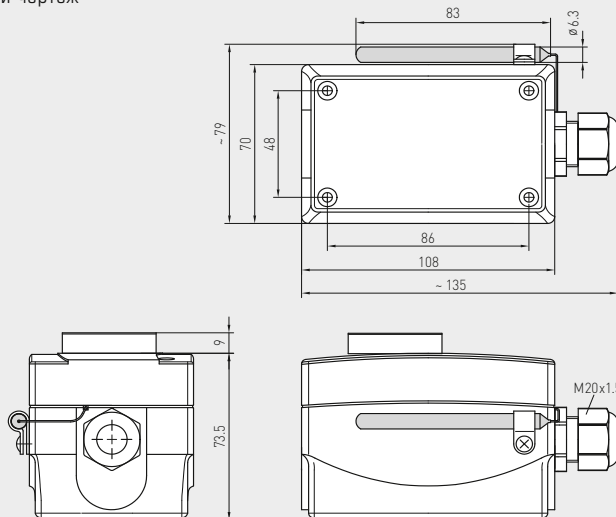
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Коммутационная способность:	24...250 В переменного тока +10%, 16 А, cos φ = 1,0 (контактная нагрузка)
Контакт:	защищенный от пыли блок переключателей в качестве однополюсного беспотенциального переключателя (переключающий)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	108 x 70 x 73,5 мм (Thor2)
Присоединение кабеля:	M 20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения
Температура корпуса:	-35 °C ...+65 °C
Исполнение:	крутильный измерительный механизм с жидкостным наполнением
Капилляр:	медь
Допустимое отклонение:	T <sub>min</sub> ±3K; T <sub>max</sub> ±3K
Прокладка:	допустимая вибрационная нагрузка ≤ ½ g
Электрическое подключение:	0,14–2,5 мм², по винтовым зажимам
Класс защиты:	I (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	IP 65 (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, директива 2014 / 30 / EU, директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование»

### ПРИНЦИП РАБОТЫ

- Нагрев:** Установленное (на шкале) заданное значение соответствует порогу отключения обогрева. Порог включения расположен ниже на величину зоны нечувствительности. Контакт 2 – 3 размыкается при увеличении температуры до установленного значения.
- Охлаждение:** Установленное (на шкале) заданное значение соответствует порогу включения охлаждения. Порог отключения расположен ниже на величину зоны нечувствительности. Контакт 1 – 2 замыкается при увеличении температуры до установленного значения.

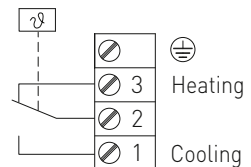
### Габаритный чертеж



TR 22

### Схема соединения

TR 22



### THERMASREG® TR 22 Терморегулятор, одноступенчатый

Тип / WG01	Диапазон температур	Температурная зона нечувств. (фиксир.), прибл.	Макс. температура капилляра	Арт. №
TR 22				TR (органы настройки снаружи)
TR-22	-35...+35 °C	3K (± 1K)	+60 °C	1102-1050-1100-100
TR 22 U				TW (органы настройки внутри)
TR-22 U	-35...+35 °C	3K (± 1K)	+60 °C	1102-1050-2100-100

**Терморегулятор, двухступенчатый, с переключающим выходом**

Механический терморегулятор / терморегулятор для помещений с повышенной влажностью THERMASREG® TR 04040, с двумя релейными выходами (с независимой настройкой — например, для переключения день / ночь) и капилляром из высококачественной стали (спиральный датчик); для работы не требуется внешнее напряжение. Пригоден для контроля и регулирования температуры в тепловырабатывающих установках, в системах отопления, кондиционирования и вентиляции, для вентилирования, охлаждения и климатизирования залов, в холодильных камерах, теплицах, на садовых предприятиях и животноводческих фермах, в промышленных помещениях, в помещениях с повышенной влажностью и на открытых площадках.

TR 04040



TR 04040 U

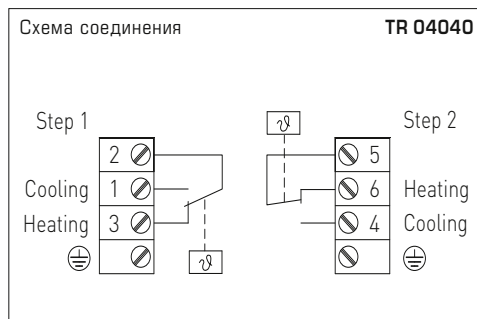
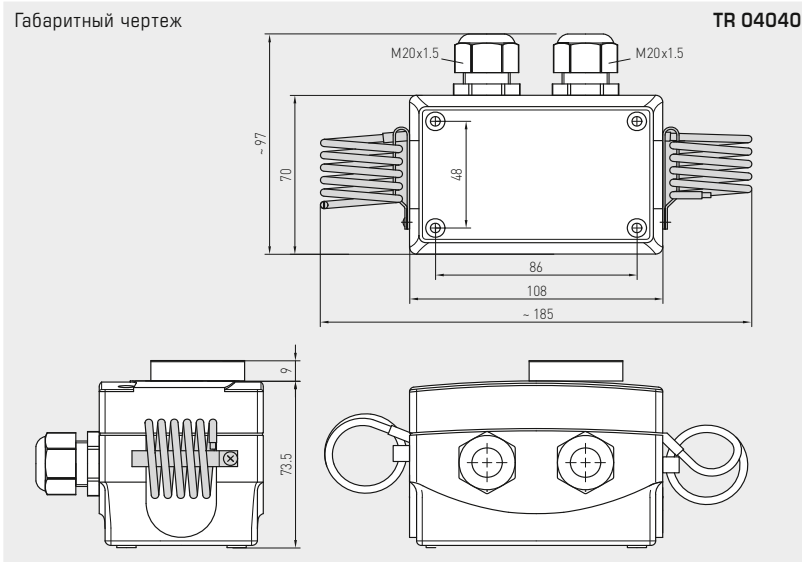


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Коммутационная способность:	24 ... 250 В переменного тока +10 %, 16 А, cos φ = 1,0 (контактная нагрузка) 24 ... 250 В переменного тока +10 %, 1,5 А, cos φ = 0,6 при 24 В мин. 150 мА
Контакт:	защищенный от пыли блок переключателей в качестве однополюсного бесенциального переключателя (два переключающих, настраиваются независимо)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	108 x 70 x 73,5 мм (Thor 2)
Присоединение кабеля:	2 зажима M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения
Температура корпуса:	-10 °С...+65 °С
Капилляр:	высококачественная сталь V2A (1.4303)
Допустимое отклонение:	T <sub>min</sub> ±3 К; T <sub>max</sub> ±3 К; при +20 °С ±1 К
Электрическое подключение:	0,14–2,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Прокладка:	допустимая вибрационная нагрузка ≤ ½ g
Класс защиты:	I (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, директива 2014 / 30 / EU, директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование»

**ПРИНЦИП РАБОТЫ**

- Нагрев:** контакты 2 – 3 и 5 – 6 размыкаются при увеличении температуры до установленного значения
- Охлаждение:** контакты 2 – 1 и 5 – 4 размыкаются при падении температуры до установленного значения



**THERMASREG® TR 04040** Терморегулятор, двухступенчатый

Тип / WG01	Диапазон температур (регулируемый)		Температурная зона нечувств. (фиксир.), прикл.		макс. температура капилляра	Арт. №
	1.	2.	1.	2.		
<b>TR 04040</b>						<b>TR + TW</b> (органы настройки снаружи/внутри)
TR-04040	0...+40 °С	0...+40 °С	2К	2К	+65 °С	1102-1050-1200-200
<b>TR 04040 U</b>						<b>TW + TW</b> (органы настройки внутри)
TR-04040 U	0...+40 °С	0...+40 °С	2К	2К	+65 °С	1102-1050-2200-200

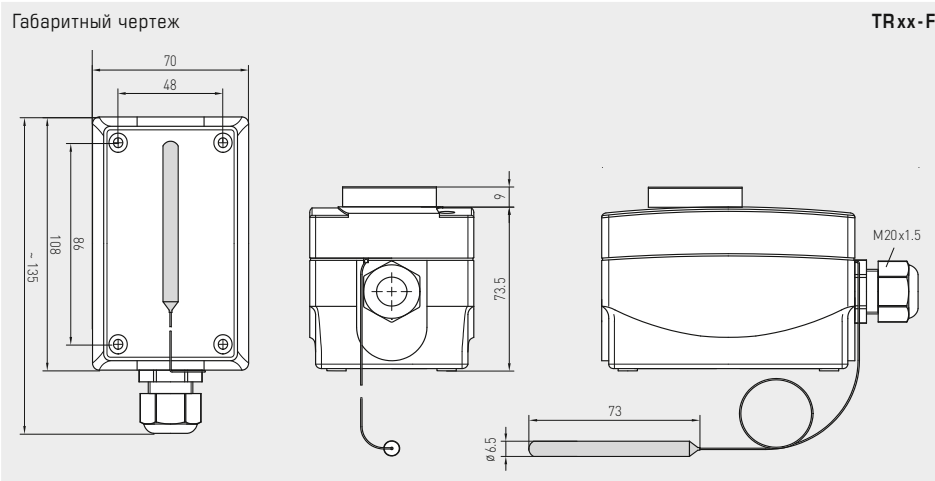


Механический терморегулятор THERMASREG® TR xx - F с дистанционным датчиком, релейным выходом (одноступенчатый); для работы не требуется внешнее напряжение, применимый в качестве капиллярного термостата / регулятора. Пригоден для контроля и регулирования температуры жидких или неагрессивных газообразных сред в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также в машиностроении и аппаратостроении, для установки в погружные гильзы или каналы систем кондиционирования.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Коммутационная способность:	24...250 В переменного тока +10%, 16 А, cos φ = 1,0 (контактная нагрузка)
Контакт:	защищенный от пыли блок переключателей в качестве однополюсного беспотенциального переключателя (переключающий)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	108 x 70 x 73,5 мм (Thor2)
Присоединение кабеля:	M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения
Температура корпуса:	-10 °C ...+65 °C
Исполнение:	крутильный измерительный механизм с жидкостным наполнением
Датчик:	медная трубка, длина капилляра 1,0 м с защитным шлангом из ПВХ, Ø 6,8 мм
Допустимое отклонение:	T <sub>min</sub> ± 3 K; T <sub>max</sub> ± 3 K
Установочная длина:	в погружной гильзе EL = 150 мм (принадлежности см. в таблице)
Прокладка:	радиус изгиба > 35 мм допустимая вибрационная нагрузка ≤ ½ g допустимая растягивающая нагрузка < 100N
Электрическое подключение:	0,14–2,5 мм², по винтовым зажимам
Класс защиты:	I (согласно EN 60730)
Степень защиты:	IP 65 (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, директива 2014 / 30 / EU, директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование»

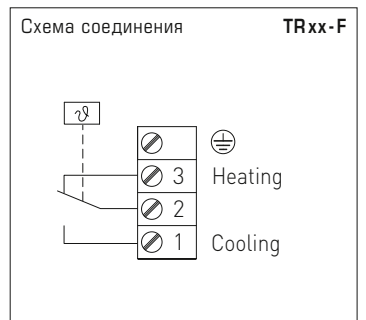
<b>ПРИНЦИП РАБОТЫ</b>	<b>Нагрев:</b> соединить 2–3
	<b>Охлаждение:</b> соединить 2–1



TRxx-F



TRxx-F-U

**THERMASREG® TR xx - F** Терморегулятор с дистанционным датчиком, одноступенчатый

Тип / WG01	Диапазон температур	Температурная зона нечувств. (фиксир.), прибл.	Макс. температура капилляра	Арт. №
<b>TRxx-F</b>				<b>TR</b> (органы настройки снаружи)
TR-1-F	-35... +35 °C	3K (± 1 K)	+60 °C	1102-1056-1110-100
TR-060-F	0... +60 °C	3K (± 1 K)	+75 °C	1102-1050-1110-300
TR-090-F	0... +90 °C	3K (± 1 K)	+120 °C	1102-1050-1110-400
TR-0120-F	0...+120 °C	5K (± 1 K)	+135 °C	1102-1050-1110-500
TR-50140-F	+50...+140 °C	5K (± 1 K)	+150 °C	1102-1050-1110-600
Дополнительная плата:	U = органы настройки внутри (TW), напр., TR-090-F-U			
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>				
<b>THR-MS-08/150</b>	Латунная погружная гильза, EL = 150 мм, Ø 8 x 0,5 мм			7100-0011-3404-000
<b>THR-VA-09/150</b>	Погружная гильза из высококач. стали V2A (1.4301), EL = 150 мм, Ø 9 x 1,0 мм			7100-0012-3032-000
	подробная информация в последнем разделе!			

Терморегулятор встраиваемый, вкл. погружную гильзу,  
сертификат соответствия типа (EC Type),  
проверен технадзором (TÜV), с переключающим выходом

Высококачественный прибор, немецкое качество, испытанный на соответствие требованиям DIN. Устройства регулирования и ограничения температуры для тепловырабатывающих установок согласно DIN EN 14597. Предохранительного ограничителя температуры STB с типовые испытания EC Type Examination, (Module B) согласно директиве 2014/68/EU.

Механический терморегулятор / стержневой термостат THERMASREG® ETR, с релейным выходом; пригоден для контроля, регулирования или ограничения температуры жидких или газообразных сред в качестве котельного регулятора или в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также в машиностроении и приборостроении, в тепловырабатывающих установках. Выполняется в виде одно- или двухступенчатого устройства, в качестве настраиваемого терморегулятора TR, реле контроля температуры TW или предохранительного ограничителя температуры STB.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Коммутационная способность:	24 ... 250 В переменного тока +10%, 10 А, cos φ = 1,0 (контактная нагрузка) 24...250 В переменного тока +10%, 1,5 А, cos φ = 0,6 при 24 В переменного тока мин. 150 мА
Контакт:	защищенный от пыли блок переключателей в качестве одно- или двухполюсного беспотенциального переключателя (переключающий)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	108 x 70 x 73,5 мм (Thor 2)
Присоединение кабеля:	M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения
Чувствительный элемент:	крутильный измерительный механизм с жидкостным наполнением, датчик расширения жидкости
Монтажное положение:	произвольное
Температура корпуса:	-10...+65 °С, у корпуса
Допустимое отклонение:	T <sub>min</sub> ±5 К; T <sub>max</sub> ±3 К
Погружная гильза:	<b>THR-ms-08/xx</b> , одинарная гильза из никелированной латуни, Ø = 8 мм, R ½ дюйма, SW 22, p <sub>max</sub> = 10 бар, T <sub>max</sub> = +150 °С <b>THR-VA-09/xx</b> , одинарная гильза из высококачественной стали, <b>V4A</b> (1.4571), Ø = 9 мм, G ½ дюйма, SW 27, p <sub>max</sub> = 25 бар, T <sub>max</sub> = +150 °С <b>THR-VA-17/xx</b> , двойная гильза из высококачественной стали, <b>V4A</b> (1.4571), Ø = 17 мм, G ½ дюйма, SW 27, p <sub>max</sub> = 25 бар, T <sub>max</sub> = +150 °С (в зависимости от типа в комплект поставки входит соответствующая погружная гильза, см. таблицу)
Рабочая среда:	вода, масло, воздух и отработанные газы
Установочная длина:	100 мм / 150 мм / 200 мм (см. таблицу)
Монтаж / подключение:	присоединительная резьба
Электрическое подключение:	0,14–2,5 мм², по винтовым зажимам
Класс защиты:	I (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно IEC 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, директива 2014 / 30 / EU, директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование»
Испытания:	<b>типовые испытания EC Type Examination, (Module B) согласно директиве 2014 / 68 / EU,</b> № сертификата: IS -TAF - MUC 18 03 2652130 002, DIN EN 14597, регистр. №: <b>STB 1201, TR / STB 1202</b>
<b>ПРИНЦИП РАБОТЫ</b>	<b>TW, TR:</b> контакты 2 – 3 размыкаются при увеличении температуры до установленного значения <b>STB:</b> контакты 2 – 1 или 5 – 4 (двухступенчатое исполнение) размыкаются при увеличении температуры до установленного значения. Повторный запуск возможен только после охлаждения прилб. на 15 К – 20 К, путем нажатия кнопки сброса





Терморегулятор встраиваемый, вкл. погружную гильзу, сертификат соответствия типа (EC Type), проверен технадзором (TÜV), с переключющим выходом

Варианты комплектации:

TW

реле контроля температуры (органы настройки внутри)

TR

терморегулятор (органы настройки снаружи)

STB

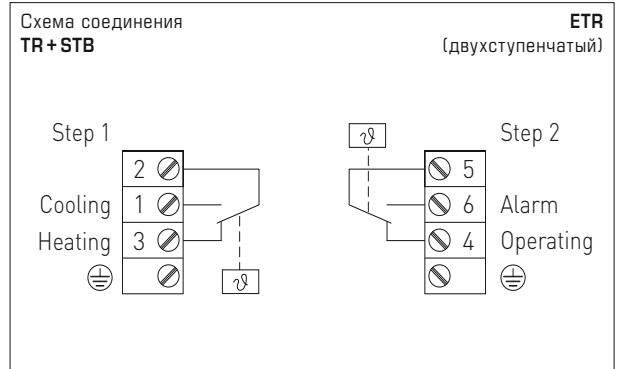
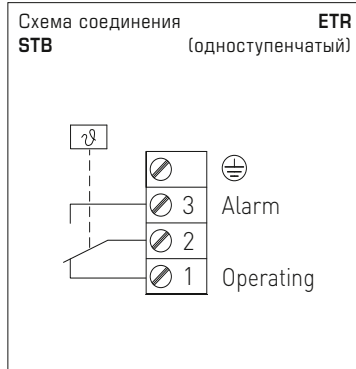
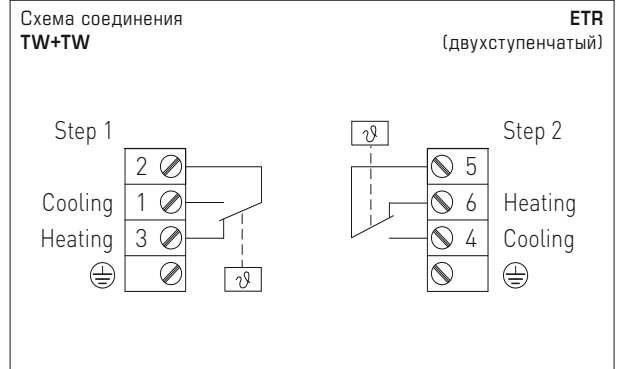
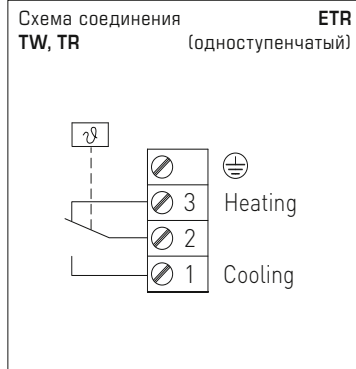
регулируемый предохранительный ограничитель температуры (органы настройки внутри)

TW+TW

двойное реле контроля температуры (органы настройки внутри)

TR + STB

терморегулятор (органы настройки снаружи) + регулируемый предохранительный ограничитель температуры (органы настройки внутри)

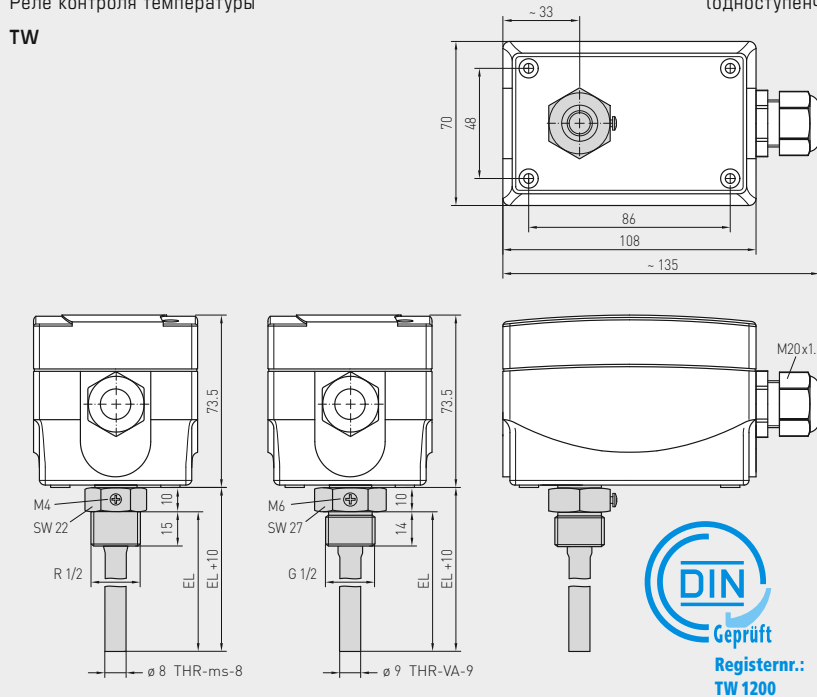


Certificate page 1: ZERTIFIKAT / CERTIFICATE, valid until 25.02.2028, TÜV SÜD Industrie Service logo, EU Type examination details, Certificate No. Z-IS-TAF-MUC-18-03-2652130-002, Name and address of manufacturer: S+S Regeltechnik GmbH, Pirnaer Str. 20, 90411 Nürnberg, Evaluation report No.: C-T 1382-01/18 dated 2018-02-26, Scope of examination: Safety temperature limiter as safety accessory, Manufacturing plant: S+S Regeltechnik GmbH, München, 26.02.2018, TÜV SÜD Industrie Service GmbH Certification Body for pressure equipment, Johannes Stiegelmeyer, 089 5190-1027, feuerimp@tuev-sued.de

Certificate page 3: page 3 of certificate no. IS-TAF-MUC-18-03-2652130-002, Replaces certificate dated IS-TAF-MUC 08 02 100248356 001, Basis of examination: VdTUV-Merkblatt Temperatur 100:2017-03, DIN EN 14597 :2015-01, Essential safety requirements of Directive 2014/68/EU, Type code table with columns Type, Code, Technical data, The conditions listed below have to be considered: 1 To keep the specified response time the types ETR... shall be used with the provided tube and thermal conducting paste, 2 Possible risks caused by external fire or by traffic, wind and earthquake loading shall be examined separately depending from the installation situation of the pressure equipment, Appendix of certificate / Anlage zum Zertifikat Z-IS-TAF-MUC-18-03-2652130-002

Габаритный чертёж  
Реле контроля температуры  
TW

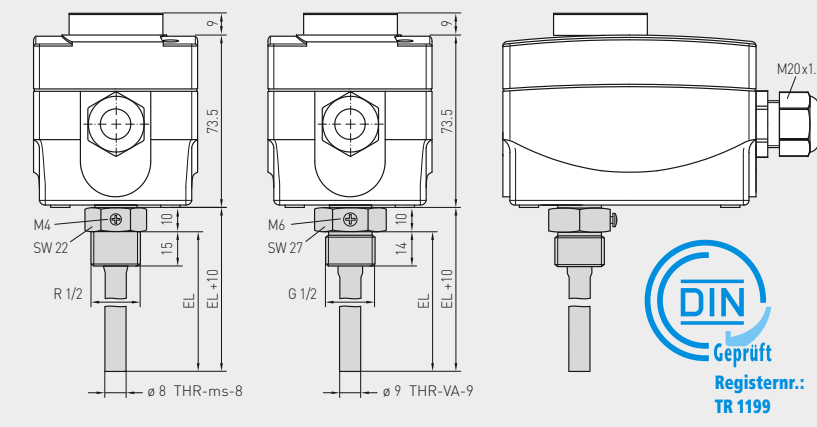
ETR-xx U  
(одноступенч.)



ETR-060 U  
ETR-090 U  
(одноступенч.)  
TW

Габаритный чертёж  
Терморегулятор  
TR

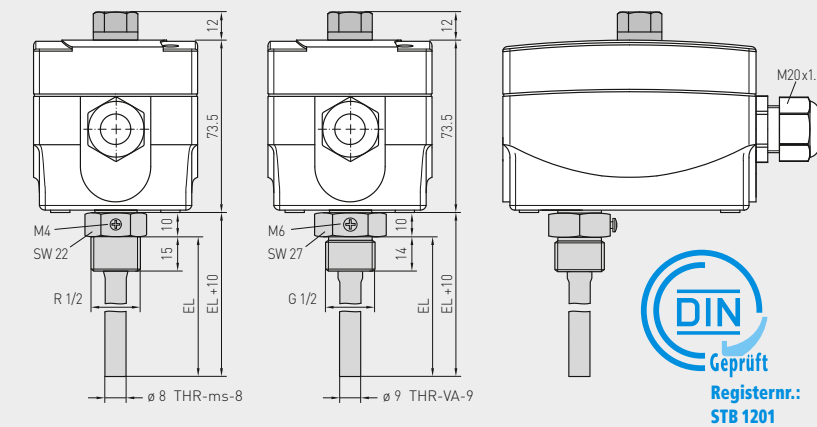
ETR-xx  
(одноступенч.)



ETR-1  
ETR-060  
ETR-090  
ETR-0120  
ETR-50140  
(одноступенч.)  
TR

Габаритный чертёж  
регулируемый предохранительный ограничитель температуры  
STB

ETR-Rxx  
(одноступенч.)



ETR-R6585  
ETR-R90110  
(одноступенч.)  
STB  
регулируемый





S+S REGELTECHNIK

THERMASREG® ETR

одноступенчатый

Терморегулятор встраиваемый, вкл. погружную гильзу,  
сертификат соответствия типа (ЕС Type),  
проверен технадзором (TÜV), с переключающим выходом

**THERMASREG® ETR** Терморегулятор встраиваемый, одноступенчатый, вкл. погружную гильзу

Тип / WG02	Установочные длины (EL)	Диапазон температур (регулируемый)	Температурная зона нечувствительности (фиксир.), прикл.	макс. температура капилляра	Арт. №
<b>ETR-060 U</b>					<b>TW</b>
ETR-060 U MS/100	100 мм	0...+60 °C	3K	+75 °C	1102-2010-2100-380
ETR-060 U MS/150	150 мм	0...+60 °C	3K	+75 °C	1102-2010-2100-310
ETR-060 U MS/200	200 мм	0...+60 °C	3K	+75 °C	1102-2010-2100-320
ETR-060 U VA/100	100 мм	0...+60 °C	3K	+75 °C	1102-2010-2100-390
ETR-060 U VA/150	150 мм	0...+60 °C	3K	+75 °C	1102-2010-2100-330
ETR-060 U VA/200	200 мм	0...+60 °C	3K	+75 °C	1102-2010-2100-340
<b>ETR-090 U</b>					<b>TW</b>
ETR-090 U MS/100	100 мм	0...+90 °C	3K	+120 °C	1102-2010-2100-480
ETR-090 U MS/150	150 мм	0...+90 °C	3K	+120 °C	1102-2010-2100-410
ETR-090 U MS/200	200 мм	0...+90 °C	3K	+120 °C	1102-2010-2100-420
ETR-090 U VA/100	100 мм	0...+90 °C	3K	+120 °C	1102-2010-2100-490
ETR-090 U VA/150	150 мм	0...+90 °C	3K	+120 °C	1102-2010-2100-430
ETR-090 U VA/200	200 мм	0...+90 °C	3K	+120 °C	1102-2010-2100-440
<b>ETR-1</b>					<b>TR</b>
ETR-1 MS/100	100 мм	-35...+35 °C	3K	+75 °C	1102-2010-1100-180
ETR-1 MS/150	150 мм	-35...+35 °C	3K	+75 °C	1102-2010-1100-110
ETR-1 MS/200	200 мм	-35...+35 °C	3K	+75 °C	1102-2010-1100-120
ETR-1 VA/100	100 мм	-35...+35 °C	3K	+75 °C	1102-2010-1100-190
ETR-1 VA/150	150 мм	-35...+35 °C	3K	+75 °C	1102-2010-1100-130
ETR-1 VA/200	200 мм	-35...+35 °C	3K	+75 °C	1102-2010-1100-140
<b>ETR-060</b>					<b>TR</b>
ETR-060 MS/100	100 мм	0...+60 °C	3K	+75 °C	1102-2010-1100-380
ETR-060 MS/150	150 мм	0...+60 °C	3K	+75 °C	1102-2010-1100-310
ETR-060 MS/200	200 мм	0...+60 °C	3K	+75 °C	1102-2010-1100-320
ETR-060 VA/100	100 мм	0...+60 °C	3K	+75 °C	1102-2010-1100-390
ETR-060 VA/150	150 мм	0...+60 °C	3K	+75 °C	1102-2010-1100-330
ETR-060 VA/200	200 мм	0...+60 °C	3K	+75 °C	1102-2010-1100-340
<b>ETR-090</b>					<b>TR</b>
ETR-090 MS/100	100 мм	0...+90 °C	3K	+120 °C	1102-2010-1100-480
ETR-090 MS/150	150 мм	0...+90 °C	3K	+120 °C	1102-2010-1100-410
ETR-090 MS/200	200 мм	0...+90 °C	3K	+120 °C	1102-2010-1100-420
ETR-090 VA/100	100 мм	0...+90 °C	3K	+120 °C	1102-2010-1100-490
ETR-090 VA/150	150 мм	0...+90 °C	3K	+120 °C	1102-2010-1100-430
ETR-090 VA/200	200 мм	0...+90 °C	3K	+120 °C	1102-2010-1100-440
<b>ETR-0120</b>					<b>TR</b>
ETR-0120 MS/100	100 мм	0...+120 °C	5K	+135 °C	1102-2010-1100-580
ETR-0120 MS/150	150 мм	0...+120 °C	5K	+135 °C	1102-2010-1100-510
ETR-0120 MS/200	200 мм	0...+120 °C	5K	+135 °C	1102-2010-1100-520
ETR-0120 VA/100	100 мм	0...+120 °C	5K	+135 °C	1102-2010-1100-590
ETR-0120 VA/150	150 мм	0...+120 °C	5K	+135 °C	1102-2010-1100-530
ETR-0120 VA/200	200 мм	0...+120 °C	5K	+135 °C	1102-2010-1100-540
<b>ETR-50140</b>					<b>TR</b>
ETR-50140 MS/100	100 мм	+50...+140 °C	5K	+150 °C	1102-2010-1100-680
ETR-50140 MS/150	150 мм	+50...+140 °C	5K	+150 °C	1102-2010-1100-610
ETR-50140 MS/200	200 мм	+50...+140 °C	5K	+150 °C	1102-2010-1100-620
ETR-50140 VA/100	100 мм	+50...+140 °C	5K	+150 °C	1102-2010-1100-690
ETR-50140 VA/150	150 мм	+50...+140 °C	5K	+150 °C	1102-2010-1100-630
ETR-50140 VA/200	200 мм	+50...+140 °C	5K	+150 °C	1102-2010-1100-640
<b>ETR-R6585</b>					<b>STB</b>
ETR-R6585 MS/100	100 мм	+65...+85 °C	+0 / -15...20K	+120 °C	1102-2010-6100-780
ETR-R6585 MS/150	150 мм	+65...+85 °C	+0 / -15...20K	+120 °C	1102-2010-6100-710
ETR-R6585 MS/200	200 мм	+65...+85 °C	+0 / -15...20K	+120 °C	1102-2010-6100-720
ETR-R6585 VA/100	100 мм	+65...+85 °C	+0 / -15...20K	+120 °C	1102-2010-6100-790
ETR-R6585 VA/150	150 мм	+65...+85 °C	+0 / -15...20K	+120 °C	1102-2010-6100-730
ETR-R6585 VA/200	200 мм	+65...+85 °C	+0 / -15...20K	+120 °C	1102-2010-6100-740
<b>ETR-R90110</b>					<b>STB</b>
ETR-R90110 MS/100	100 мм	+90...+110 °C	+0 / -15...20K	+120 °C	1102-2010-6100-880
ETR-R90110 MS/150	150 мм	+90...+110 °C	+0 / -15...20K	+120 °C	1102-2010-6100-810
ETR-R90110 MS/200	200 мм	+90...+110 °C	+0 / -15...20K	+120 °C	1102-2010-6100-820
ETR-R90110 VA/100	100 мм	+90...+110 °C	+0 / -15...20K	+120 °C	1102-2010-6100-890
ETR-R90110 VA/150	150 мм	+90...+110 °C	+0 / -15...20K	+120 °C	1102-2010-6100-830
ETR-R90110 VA/200	200 мм	+90...+110 °C	+0 / -15...20K	+120 °C	1102-2010-6100-840

Обозначение типа:

ETR-xx\_материал погружной гильзы / установочная длина (мм)

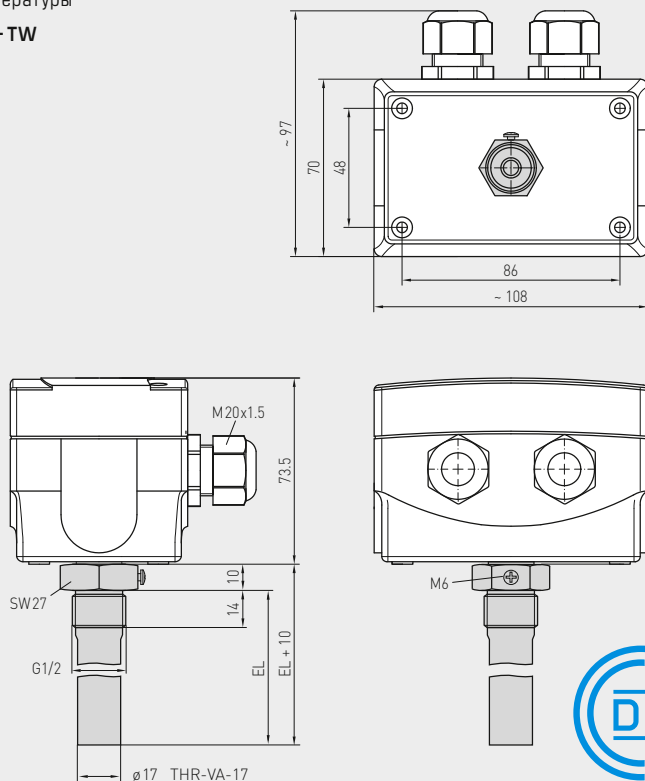
MS = никелированная латунь, VA = высококач. сталь V4A (1.4571)

Прочие данные и описание принадлежностей см. следующую страницу...

Габаритный чертёж  
Двойное реле контроля  
температуры

**ETR-xx U**  
(двухступенч.)

**TW + TW**

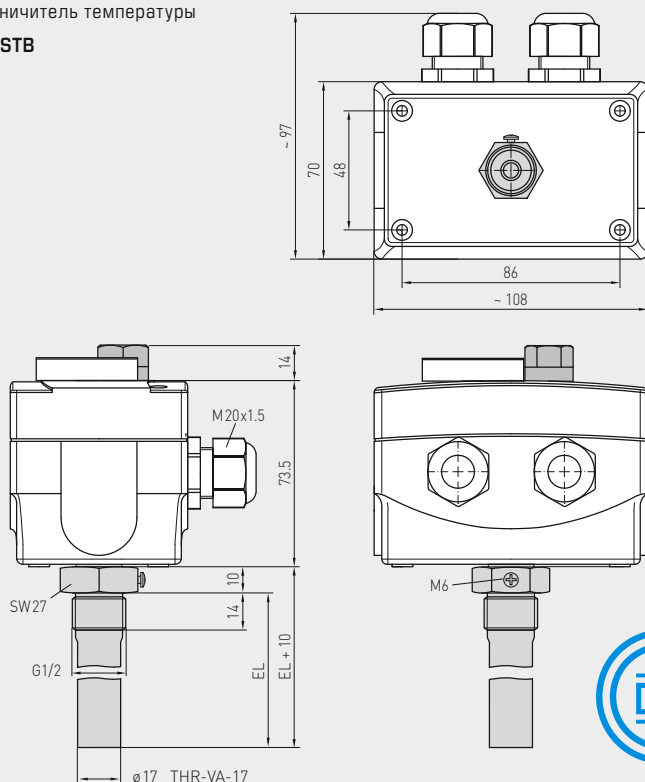


**ETR-090090 U**  
(двухступенч.)  
**TW + TW**

Габаритный чертёж  
Терморегулятор + регулируемый  
предохранительный  
ограничитель температуры

**ETR-xx Rxx**  
(двухступенч.)

**TR + STB**



**ETR-060 R 85**  
**ETR-090 R 110**  
(двухступенч.)  
**TR + STB**  
регулируемый



Терморегулятор встраиваемый, вкл. погружную гильзу,  
сертификат соответствия типа (EC Type),  
проверен технадзором (TÜV), с переключающим выходом

**THERMASREG® ETR** Терморегулятор встраиваемый, двухступенчатый, вкл. погружную гильзу

Тип / WG02	Установочные длины (EL)	Диапазон температур (регулируемый)		Температурная зона нечувств. (фиксир.), прикл.		макс. температура капилляра	Арт. №
		1.	2.	1.	2.		
<b>ETR-090090 U</b>							<b>TW + TW</b>
ETR-090090 U VA/150	150 мм	0...+90 °C	0...+90 °C	3K	3K	+120 °C	1102-2010-2205-130
ETR-090090 U VA/200	200 мм	0...+90 °C	0...+90 °C	3K	3K	+120 °C	1102-2010-2205-140
<b>ETR-060R85</b>							<b>TR + STB</b>
ETR-060R85 VA/150	150 мм	0...+60 °C	+65...+85 °C	3K	+0 / -15...20K	+120 °C	1102-2010-7205-230
ETR-060R85 VA/200	200 мм	0...+60 °C	+65...+85 °C	3K	+0 / -15...20K	+120 °C	1102-2010-7205-240
<b>ETR-090R110</b>							<b>TR + STB</b>
ETR-090R110 VA/150	150 мм	0...+90 °C	+90...+110 °C	3K	+0 / -15...20K	+135 °C	1102-2010-7205-330
ETR-090R110 VA/200	200 мм	0...+90 °C	+90...+110 °C	3K	+0 / -15...20K	+135 °C	1102-2010-7205-340

Обозначение типа:	<b>ETR-xx_материал погружной гильзы / установочная длина (мм)</b> MS = никелированная латунь, VA = высококач. сталь V4A (1.4571)	
Дополнительная плата:	U = органы настройки внутри, если не содержатся в данном типе регулятора /2 = 2 ступени, если не содержатся в данном типе регулятора	по запросу
Комплектация:	<b>TR</b> = терморегулятор ( <b>органы настройки снаружи</b> ) <b>TW</b> = реле контроля температуры ( <b>органы настройки внутри</b> ) <b>STB</b> = регулируемый предохранительный ограничитель температуры ( <b>органы настройки внутри</b> ), с блокировкой повторного включения снаружи, повторный запуск путем нажатия кнопки сброса при температуре прикл. на 15 ... 20K ниже температуры переключения (+0K / -15 ... 20K); с типовые испытания EC Type Examination, (Module B) согласно директиве 2014 / 68 / EU	
Примечание:	Для достижения <b>необходимой точности срабатывания</b> допустимо применение устройств серии <b>ETR</b> только с погружными гильзами из комплекта поставки и при использовании теплопроводящей пасты!	

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>WLP-1</b>	Теплопроводящая паста, без силикона	7100-0060-1000-000
подробная информация в последнем разделе!		

**THERMASGARD® THR** Погружная гильза Ø 8 / 9 / 17 мм

Тип / WG01	p <sub>max</sub> (статич.)	T <sub>max</sub>	Временная константа для среды:			Установочные длины (EL)	Арт. № Ø
			Воздух	Вода	Масло		
<b>THR-ms-08 / xx</b>	<b>Никелированная латунь</b>					<b>Ø 8 x 0,5 мм</b>	
THR-MS-08/100	10 бар	+150 °C	106 с	18 с	53 с	100 мм	7100-0011-3022-000
THR-MS-08/150	10 бар	+150 °C	106 с	18 с	53 с	150 мм	7100-0011-3404-000
THR-MS-08/200	10 бар	+150 °C	106 с	18 с	53 с	200 мм	7100-0011-3403-000
<b>THR-VA-09 / xx</b>	<b>Высококач. сталь V4A (1.4571)</b>					<b>Ø 9 x 1,0 мм</b>	
THR-VA-09/100	25 бар	+150 °C	92 с	17 с	41 с	100 мм	7100-0012-3022-000
THR-VA-09/150	25 бар	+150 °C	92 с	17 с	41 с	150 мм	7100-0012-3032-000
THR-VA-09/200	25 бар	+150 °C	92 с	17 с	41 с	200 мм	7100-0012-3042-000
<b>THR-VA-17 / xx</b>	<b>Высококач. сталь V4A (1.4571)</b>					<b>Ø 17 x 1,0 мм</b>	
THR-VA-17/150	25 бар	+150 °C	–	45 с	55 с	150 мм	7100-0012-3033-000
THR-VA-17/200	25 бар	+150 °C	–	45 с	55 с	200 мм	7100-0012-3404-000
Пример заказа:	THR - ms - 08 / 100 (Погружная гильза из латуни, Ø = 8 мм, EL = 100 мм) THR - VA - 09 / 150 (Погружная гильза из высококач. стали, Ø = 9 мм, EL = 150 мм) THR - VA - 17 / 200 (Погружная гильза из высококач. стали, Ø = 17 мм, EL = 200 мм)						
Примечание:	внутренний диаметр гнезда 15 мм						

Терморегулятор каналный, вкл. присоединительный фланец,  
сертификат соответствия типа (EC Type),  
проверен технадзором (TÜV), с переключающим выходом

Высококачественный прибор, немецкое качество, испытанный на соответствие требованиям DIN. Устройство регулирования и ограничения температуры для тепловырабатывающих установок согласно DIN EN 14597. Предохранительного ограничителя температуры (STB) с типовые испытания EC Type Examination, (Module B) согласно директиве 2014/68/EU.

Механический терморегулятор/стержневой термостат THERMASREG® KTR, с релейным выходом; пригоден для контроля, регулирования или ограничения температуры газообразных сред в качестве котельного регулятора или в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также в машиностроении и приборостроении, в тепловырабатывающих установках. Выполняется в виде одно- или двухступенчатого устройства, в качестве настраиваемого терморегулятора TR, реле контроля температуры TW или предохранительного ограничителя температуры STB.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Коммутационная способность: (контактная нагрузка)	24 ... 250 В переменного тока +10%, 10 А, cos φ = 1,0 24 ... 250 В переменного тока +10%, 1,5 А, cos φ = 0,6 при 24 В переменного тока мин. 150 мА
Контакт:	защищенный от пыли блок переключателей (переключающий) в качестве одно- или двухполюсного беспотенциального переключателя
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	108 x 70 x 73,5 мм (Thor 2)
Присоединение кабеля:	M 20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения
Чувствительный элемент:	крутильный измерительный механизм с жидкостным наполнением, датчик расширения жидкости
Монтажное положение:	произвольное
Температура корпуса:	-10 °C ... +65 °C, у корпуса
Допустимое отклонение:	T <sub>min</sub> ±5 K; T <sub>max</sub> ±3 K
Рабочая среда:	воздух
Защитная трубка:	металлическая, CuZn37 (2.0321), Ø 14 мм, NL = 205 мм
Установочная длина:	прибл. 205 мм (с фланцем); прибл. 184 мм (без фланца)
Монтаж/подключение:	при помощи присоединительного фланца (входит в объем поставки)
Эл. подключение:	0,14–2,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Класс защиты:	I (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	IP 65 (согласно IEC 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, директива 2014 / 30 / EU директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование»
Испытания:	типовые испытания EC Type Examination, (Module B) согласно директиве 2014 / 68 / EU, № сертификата: IS-TAF-MUC 18 03 2652130 002, DIN EN 14597, регр. №: STB 1201, TR/STB 1202



### ПРИНЦИП РАБОТЫ

#### TW, TR:

контакты 2–3 размыкаются при увеличении температуры  
до установленного значения

#### STB:

контакты 2 – 1 или 5 – 4 (двухступенчатое исполнение)  
размыкаются при увеличении температуры до установленного  
значения. Повторный запуск возможен только после  
охлаждения прибл. на 15 K – 20 K, путем нажатия кнопки  
сброса.



Варианты комплектации:

TW

реле контроля температуры (органы настройки внутри)

TR

терморегулятор (органы настройки снаружи)

STB

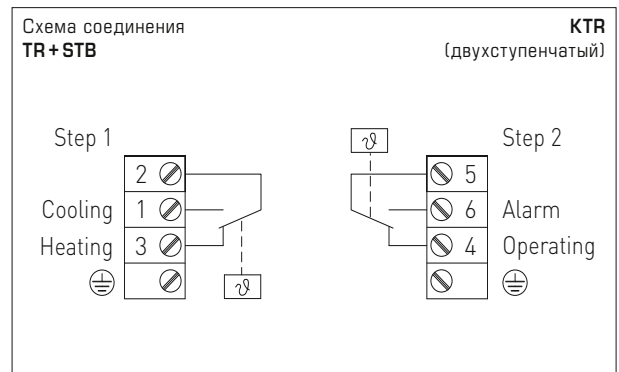
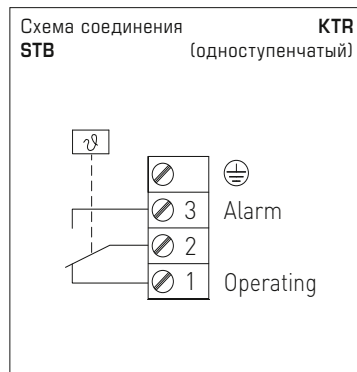
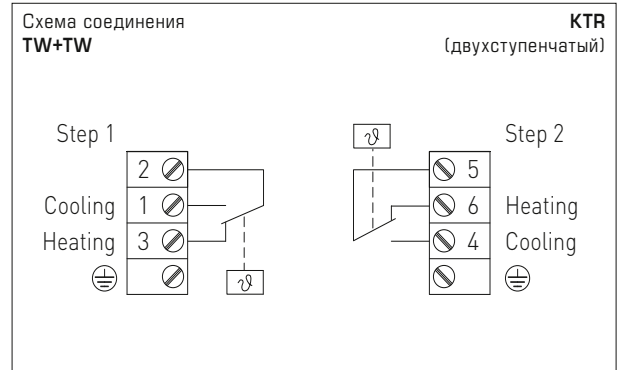
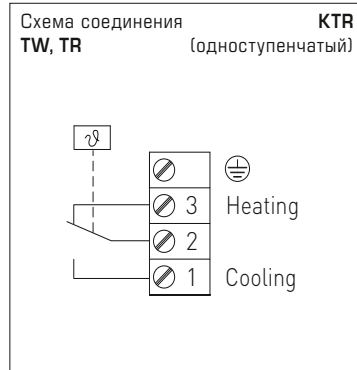
регулируемый предохранительный ограничитель температуры (органы настройки внутри)

TW+TW

двойное реле контроля температуры (органы настройки внутри)

TR + STB

терморегулятор (органы настройки снаружи) + регулируемый предохранительный ограничитель температуры (органы настройки внутри)



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ 認 証 証 書 ◆ CERTIFICATE ◆ ZERTIFIKAT

## CERTIFICATE

valid until: 25.02.2028

### ZERTIFIKAT

gültig bis: 25.02.2028

EU Type examination (module B) - production type - according to Directive 2014/68/EU

EU-Baumusterprüfung (Modul B) - Baumuster - nach Richtlinie 2014/68/EU

Certificate No.: Z-IS-TAF-MUC-18-03-2652130-002  
Zertifikat-Nr.:

Name and address of manufacturer: S+S Regeltechnik GmbH  
Name und Anschrift des Herstellers: Pirmaer Str. 20, 90411 Nürnberg

We herewith certify that the type mentioned below meets the requirements of the Directive 2014/68/EU.  
Hiermit wird bescheinigt, dass das unten genannte Baumuster die Anforderungen der Richtlinie 2014/68/EU erfüllt.

Evaluation report No.: C-T 1382-01/18 dated 2018-02-26  
Prüfbericht Nr.:

Scope of examination: Safety temperature limiter as safety accessory  
Geltungsbereich: type: ETR and KTR (see page 3)  
basis of examination and details see page 3

Manufacturing plant: S+S Regeltechnik GmbH  
Fertigungsstätte: Pirmaer Str. 20, 90411 Nürnberg

München, 26.02.2018  
(Place, date)

Verification of Certificate by TÜV SÜD App Verify  
Echtheitsprüfung durch App TÜV SÜD Verify

Notified Body, No. 0036  
Notifiziertes Stelle, Kennnummer 0036  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Viesendorfer Str. 139  
90568 Mannheim  
GERMANY

089 5190-1027  
feuerimp@tuev-sud.de

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Certification Body for pressure equipment

Johannes Stiegelmeyer

Page 1 of the certificate No. / Seite 1 zum Zertifikat Nr. Z-IS-TAF-MUC-18-03-2652130-002

page 3 of certificate no. IS-TAF-MUC-18-03-2652130-002

Replaces certificate dated IS-TAF-MUC 08 02 100248356 001  
Basis of examination: VdTUV-Merkblatt Temperatur 100:2017-03  
DIN EN 14597 :2015-01  
Essential safety requirements of Directive 2014/68/EU

Type code

Type	Code	Technical data
ETR-R6585	STB	Range: from 65 °C to 85 °C
ETR-R90110	STB	Range: from 90 °C to 110 °C
KTR-R6585	STB	Same function as ETR R6585, with the following difference: The tube is not closed to the medium
KTR-R90110	STB	Same function as ETR R90110, with the following difference: The tube is not closed to the medium

Type	Code	Technical data
ETR-060R85	TR/STB	Combination of two single types: TR and STB with the range: TR: from 0 °C to +60 °C STB: from +65 °C to + 85 °C
ETR-090R110	TR/STB	Combination of two single types: TR and STB with the range: TR: from 0 °C to +90 °C STB: from +90 °C to + 110 °C
KTR-060R85	TR/STB	Same function as ETR-060R85, with the following difference: The tube is not closed to the medium
KTR-090R110	TR/STB	Same function as ETR-090R110, with the following difference: The tube is not closed to the medium

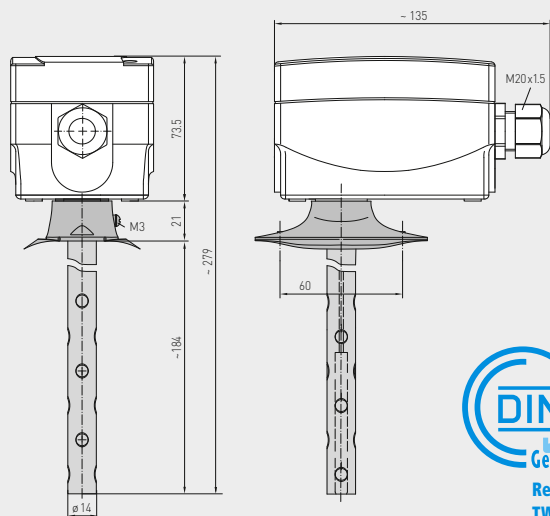
The conditions listed below have to be considered:

- To keep the specified response time the types ETR... shall be used with the provided tube and thermal conducting paste
- Possible risks caused by external fire or by traffic, wind and earthquake loading shall be examined separately depending from the installation situation of the pressure equipment

Appendix of certificate / Anlage zum Zertifikat Z-IS-TAF-MUC-18-03-2652130-002

Габаритный чертёж  
Реле контроля температуры

**TW**



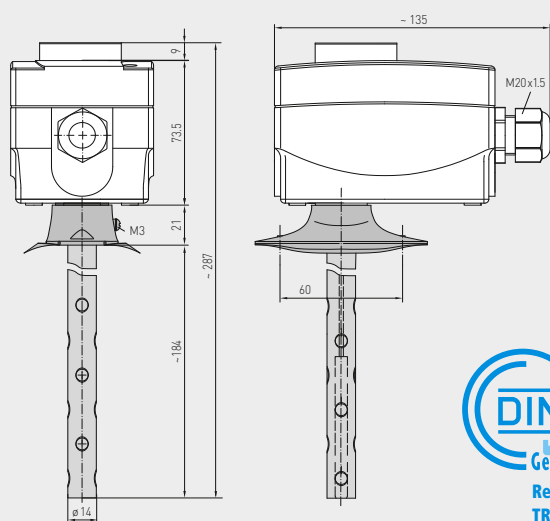
**KTR-xxU**  
(одноступенч.)



**KTR-060U**  
**KTR-090U**  
(одноступенч.)  
**TW**

Габаритный чертёж  
Терморегулятор

**TR**



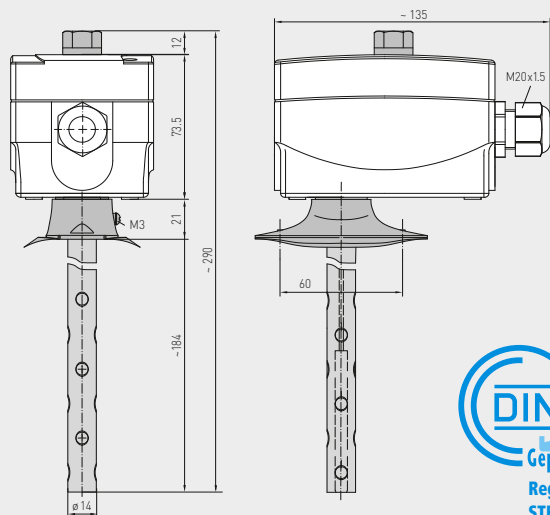
**KTR-xx**  
(одноступенч.)



**KTR-1**  
**KTR-060**  
**KTR-090**  
**KTR-0120**  
**KTR-50140**  
(одноступенч.)  
**TR**

Габаритный чертёж  
Регулируемый предохранительный ограничитель температуры

**STB**



**KTR-Rxx**  
(одноступенч.)



**KTR-R6585**  
**KTR-R90110**  
(одноступенч.)  
**STB**  
регулируемый



S+S REGELTECHNIK

THERMASREG® KTR

одноступенчатый

Терморегулятор канальный, вкл. присоединительный фланец,  
сертификат соответствия типа (EC Type),  
проверен технадзором (TÜV), с переключающим выходом

**THERMASREG® KTR** Терморегулятор канальный, одноступенчатый

Тип / WG02	Ø мм	Диапазон температур (регулируемый)	Температурная зона нечувствительности (фиксир.), прибл.	макс. температура капилляра	Арт. №
<b>KTR-060 U / 090 U</b>					<b>TW</b>
KTR-060 U	14	0...+60 °C	3K	+75 °C	1102-3010-2100-350
KTR-090 U	14	0...+90 °C	3K	+120 °C	1102-3010-2100-450
<b>KTR-xx</b>					<b>TR</b>
KTR-1	14	-35...+35 °C	3K	+75 °C	1102-3010-1100-150
KTR-060	14	0...+60 °C	3K	+75 °C	1102-3010-1100-350
KTR-090	14	0...+90 °C	3K	+120 °C	1102-3010-1100-450
KTR-0120	14	0...+120 °C	5K	+135 °C	1102-3010-1100-550
KTR-50140	14	+50...+140 °C	5K	+150 °C	1102-3010-1100-650
<b>KTR-R6585 / R90110</b>					<b>STB</b>
KTR-R6585	14	+65...+85 °C	+0 / -15...20K	+120 °C	1102-3010-6100-750
KTR-R90110	14	+90...+110 °C	+0 / -15...20K	+120 °C	1102-3010-6100-850

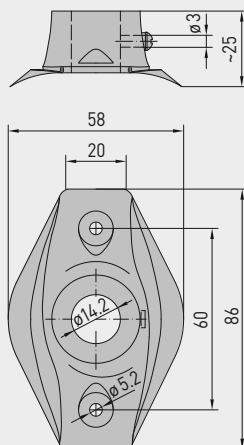
Дополнительная плата: **U** = органы настройки внутри, если не содержатся в данном типе регулятора  
/2 = 2 ступени, если не содержатся в данном типе регулятора по запросу

Комплектация: **FT** = ручной сброс при падающей температуре  
**ST** = ручной сброс при повышающейся температуре  
**TR** = терморегулятор (**органы настройки снаружи**)  
**TB** = ограничитель температуры (**органы настройки внутри**)  
**TW** = реле контроля температуры (**органы настройки внутри**)  
**STB** = регулируемый предохранительный ограничитель температуры (**органы настройки внутри**), с блокировкой повторного включения снаружи, повторный запуск путем нажатия кнопки сброса при температуре прибл. на 15...20 K ниже температуры переключения (+0 K / -15 ... 20 K)  
с типовые испытания EC Type Examination, (Module B) согласно директиве 2014 / 68 / EU

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>MF-14-K</b>	Присоединительный фланец из пластика	7100-0030-2000-000
----------------	--------------------------------------	--------------------

подробная информация в последнем разделе!

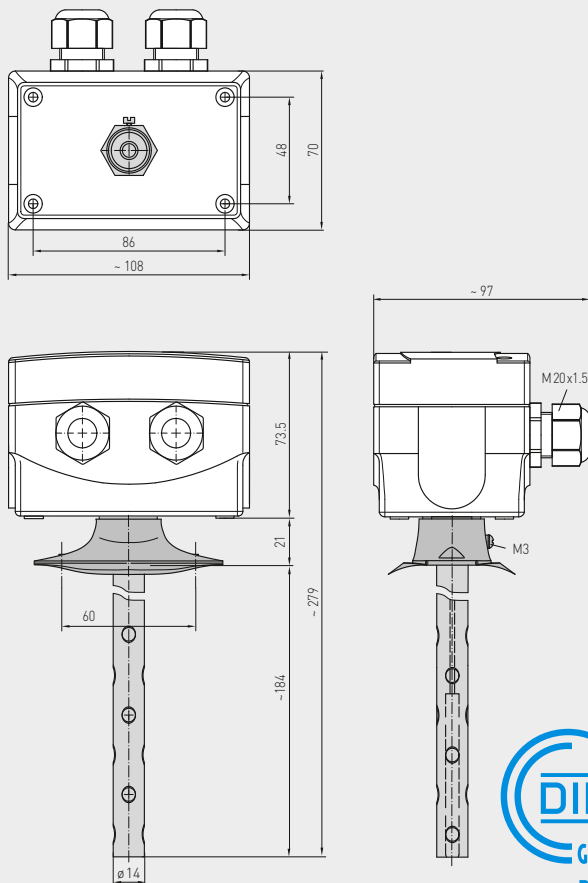
**Габаритный чертёж MF-14-K**

**MF-14-K**

Присоединительный фланец из пластика



Габаритный чертёж  
Двойное реле контроля температуры  
TW + TW

**KTR-xx U**  
(двухступенч.)

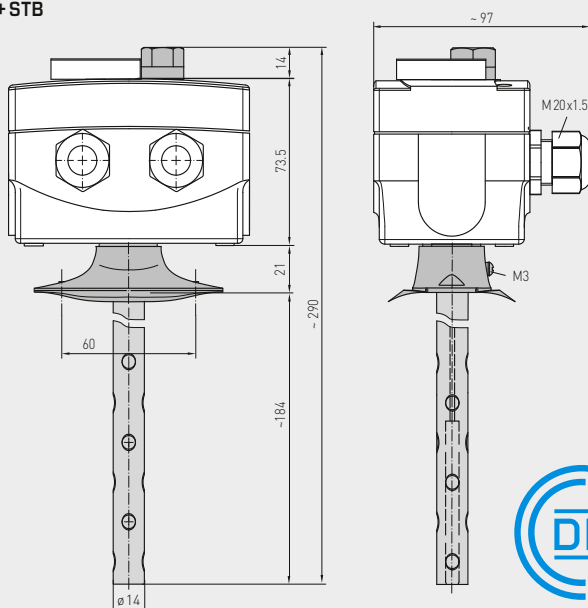


**KTR-090090-U**  
(двухступенч.)  
TW + TW

Габаритный чертёж  
Терморегулятор + регулируемый  
предохранительный ограничитель температуры

**KTR-xx Rxx**  
(двухступенч.)

TR + STB



**KTR-060R85**  
**KTR-090R110**  
(двухступенч.)  
TR + STB  
регулируемый





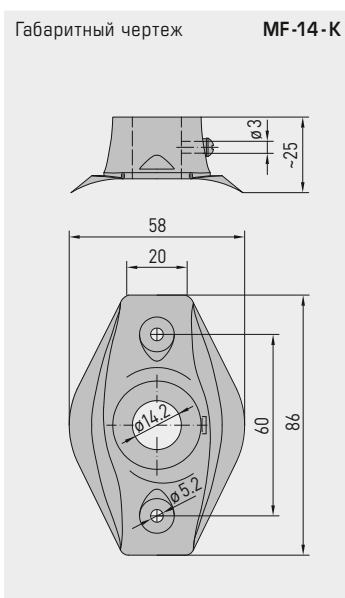
S+S REGELTECHNIK

THERMASREG® KTR

двухступенчатый

Терморегулятор каналный, вкл. присоединительный фланец,  
сертификат соответствия типа (EC Type),  
проверен технадзором (TÜV), с переключающим выходом

THERMASREG® KTR Терморегулятор каналный, двухступенчатый							
Тип / WG02	Ø мм	Диапазон температур (регулируемый)		Температурная зона нечувств. (фиксир.), прикл.		макс. температура капилляра	Арт. №
		1.	2.	1.	2.		
<b>KTR-090090 U</b>							<b>TW + TW</b>
KTR-090090 U	14	0...+90 °C	0...+90 °C	3K	3K	+120 °C	1102-3010-2205-150
<b>KTR-060R85</b>							<b>TR + STB</b>
KTR-060R85	14	0...+60 °C	+65...+85 °C	3K	+0 / -15...20K	+120 °C	1102-3010-7205-250
<b>KTR-090R110</b>							<b>TR + STB</b>
KTR-090R110	14	0...+90 °C	+90...+110 °C	3K	+0 / -15...20K	+135 °C	1102-3010-7205-350
Дополнительная плата:	<b>U</b> = органы настройки внутри, если не содержатся в данном типе регулятора <b>/2</b> = 2 ступени, если не содержатся в данном типе регулятора						по запросу
Комплектация:	<b>TR</b> = терморегулятор (органы настройки снаружи) <b>TW</b> = реле контроля температуры (органы настройки внутри) <b>STB</b> = регулируемый предохранительный ограничитель температуры (органы настройки внутри), с блокировкой повторного включения снаружи, повторный запуск путем нажатия кнопки сброса при температуре прикл. на 15 ... 20K ниже температуры переключения (+0K / -15 ... 20K) <b>с типовые испытания EC Type Examination, (Module B) согласно директиве 2014 / 68 / EU</b>						
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ							
<b>MF-14-K</b>	Присоединительный фланец из пластика						7100-0030-2000-000
подробная информация в последнем разделе!							



**MF-14-K**  
Присоединительный фланец из пластика



**Терморегулятор накладной, вкл. стяжную пружину**

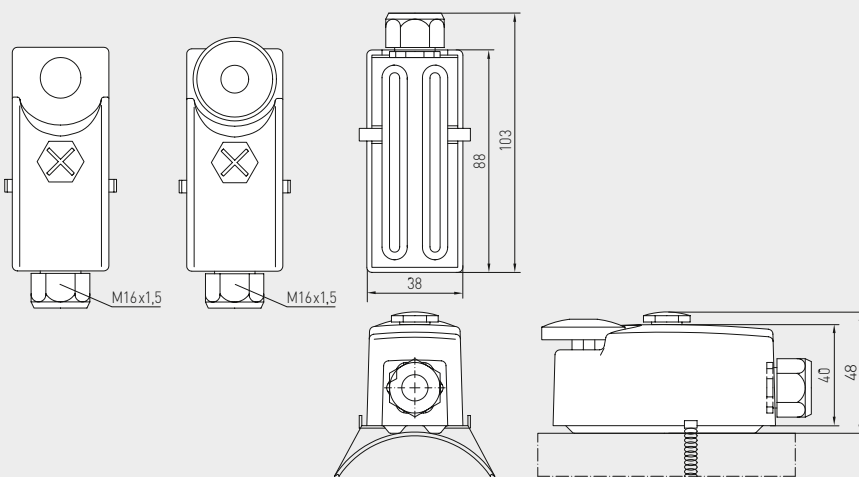
Механический терморегулятор / накладной термостат **THERMASREG® ALTR**, с релейным выходом (двухпозиционный регулятор). Пригоден для контроля, регулирования и ограничения температуры трубопроводов, резервуаров, например, в системах водяного отопления и подогрева пола. Выполняется в виде одноступенчатого устройства, в качестве настраиваемого терморегулятора **TR** (органы настройки снаружи) или настраиваемого реле контроля температуры **TW** (органы настройки внутри).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Коммутационная способность: 16 (4) А; 24...250 В переменного тока (контактная нагрузка)	при 24 В переменного тока мин. 150 мА
Макс. температура датчика:	+110 °С
Контакт:	защищенный от пыли блок переключателей в качестве однополюсного, беспотенциального переключателя (переключающий)
Корпус:	акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), усилен стекловолокном, нижняя часть: оцинкованная сталь, верхняя часть: цвет серый, М 16 x 1,5
Температура корпуса:	-35 °С...+65 °С
Допустимое отклонение:	T <sub>min</sub> ±5 К; T <sub>max</sub> ±5 К
Чувствительный элемент:	биметаллический
Размеры корпуса:	38 x 48 x 103 мм
Монтаж / подключение:	при помощи стяжной пружины 220 мм, из металла (входит в объем поставки)
Электрическое подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Класс защиты:	I (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 40</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие СЕ-нормам, директива 2014 / 30 / EU, директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование»

**ПРИНЦИП РАБОТЫ**  
**Нагрев:** соединить С – 1  
**Охлаждение:** соединить С – 2

Габаритный чертеж **ALTR 060 / 090**



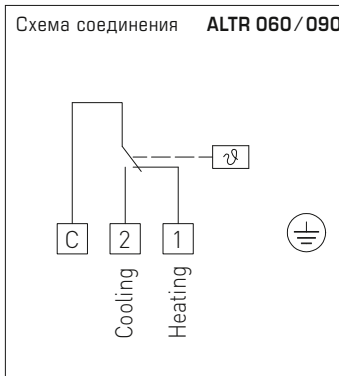
**ALTR 060 / 090**



**ALTR 060 / 090 U**



Схема соединения **ALTR 060 / 090**



**THERMASREG® ALTR 060 / 090** Терморегулятор накладной

Тип / WG01	Диапазон температур	Температурная зона нечувств. (фиксир.), прибл.	Макс. температура капилляра	Арт. №
<b>ALTR 060 / 090</b>				<b>TR</b> (органы настройки снаружи)
ALTR-060	0...+60 °С	8 К (± 1 К)	+110 °С	1102-1040-1100-300
ALTR-090	0...+90 °С	8 К (± 1 К)	+110 °С	1102-1040-1100-400
<b>ALTR 060 / 090 U</b>				<b>TW</b> (органы настройки внутри)
ALTR-060 U	0...+60 °С	8 К (± 1 К)	+110 °С	1102-1040-2100-300
ALTR-090 U	0...+90 °С	8 К (± 1 К)	+110 °С	1102-1040-2100-400



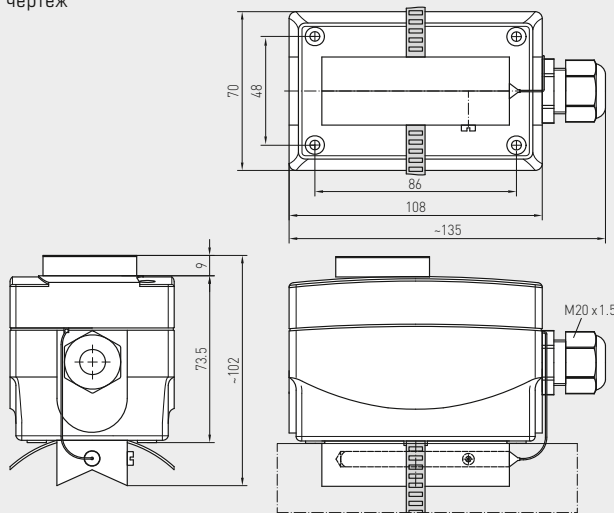
Механический терморегулятор / накладной термостат THERMASREG® ALTR, с релейным выходом (двухпозиционный регулятор). Пригоден для контроля, регулирования и ограничения температуры трубопроводов, резервуаров, например, в системах водяного отопления и подогрева пола. Выполняется в виде одноступенчатого устройства, в качестве настраиваемого терморегулятора TR (органы настройки снаружи) или настраиваемого реле контроля температуры TW (органы настройки внутри).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Коммутационная способность:	24...250 В переменного тока +10%, 16 А, cos φ = 1,0 (контактная нагрузка) 24...250 В переменного тока +10%, 1,5 А, cos φ = 0,6 при 24 В переменного тока мин. 150 мА
Контакт:	защищенный от пыли блок переключателей (переключающий) в качестве однополюсного, беспотенциального переключателя
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	108 x 70 x 73,5 мм (Thor2)
Присоединение кабеля:	M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения
Температура корпуса:	-35 °C...+65 °C
Допустимое отклонение:	T <sub>min</sub> ±5 К; T <sub>max</sub> ±5 К
Исполнение:	крутильный измерительный механизм с жидкостным наполнением
Монтаж / подключение:	бесконечная стяжная лента (хомут) с замком из металла (входит в объем поставки); Ø = 13–92 мм (1/4–3 дюйма); L = 300 мм
Электрическое подключение:	0,14–2,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Класс защиты:	I (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	IP 65 (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, директива 2014 / 30 / EU, директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование»

**ПРИНЦИП РАБОТЫ**

- Нагрев:** установленное (на шкале) заданное значение соответствует порогу отключения обогрева. Порог включения расположен ниже на величину зоны нечувствительности. Контакт 2 – 3 размыкается при увеличении температуры до установленного значения.
- Охлаждение:** установленное (на шкале) заданное значение соответствует порогу включения охлаждения. Порог отключения расположен ниже на величину зоны нечувствительности. Контакт 1 – 2 замыкается при увеличении температуры до установленного значения.

**Габаритный чертёж**

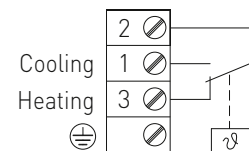
ALTR 1/3/5/7



ALTR 1/3/5/7



ALTR 1/3/5/7U

**Схема соединения ALTR 1/3/5/7****THERMASREG® ALTR 1 / 3 / 5 / 7** Терморегулятор накладной

Тип / WG01	Диапазон температур	Температурная зона нечувств. (фиксир.), прибл.	Макс. температура капилляра	Арт. №
<b>ALTR 1/3/5/7</b>				<b>TR</b> (органы настройки снаружи)
ALTR-1	-35... +35 °C	5 К (± 1 К)	+60 °C	1102-1030-1100-100
ALTR-3	0... +60 °C	5 К (± 1 К)	+75 °C	1102-1030-1100-300
ALTR-5	0... +90 °C	5 К (± 1 К)	+120 °C	1102-1030-1100-400
ALTR-7	0... +120 °C	5 К (± 1 К)	+130 °C	1102-1030-1100-500
Дополнительная плата:	<b>U</b> = органы настройки внутри (TW), например, ALTR-1 U			

**Термостат защиты от замерзания, механический,  
одноступенчатый, с релейным выходом**

S+S REGELTECHNIK

Механический термостат защиты от замерзания / реле контроля замерзания THERMASREG® FST с релейным выходом, активным по всей длине гибким датчиком, автоматическим переключением в исходное положение или блокировкой — ручным сбросом; возможна поставка с капиллярами длиной 0,6 м, 1,8 м, 3 м, 6 м, 12 м. Пригоден для контроля температуры (на стороне воздуха или воды) теплообменных аппаратов, систем циркуляции воды и отопительных батарей в целях защиты от замерзания и для предотвращения ущерба от переохлаждения (например, в каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха). Все устройства являются самозащищенными, с распознаванием обрыва датчика. При повреждении капиллярно-мембранной системы происходит автоматическое переключение в режим нагрева. Термостаты **FST-3** могут также применяться для контроля жидкостей, возможна установка трубки датчика в погружной гильзе. В комплект поставки включены монтажные скобы **MK-05-K**.

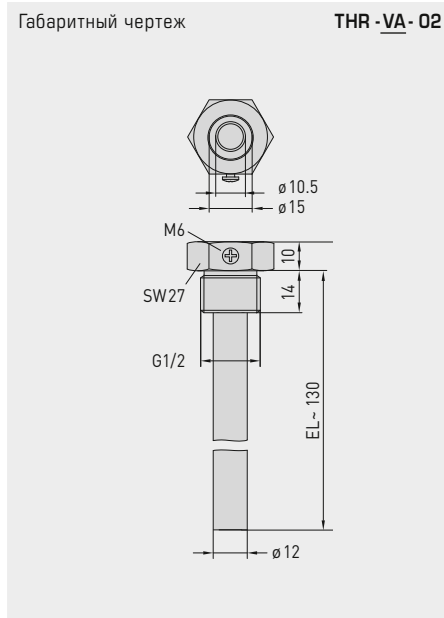
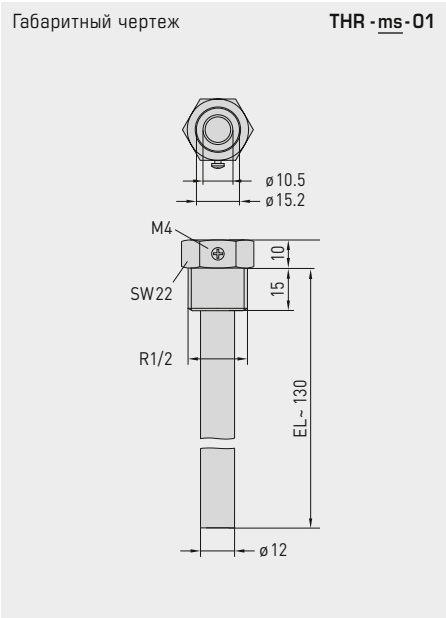
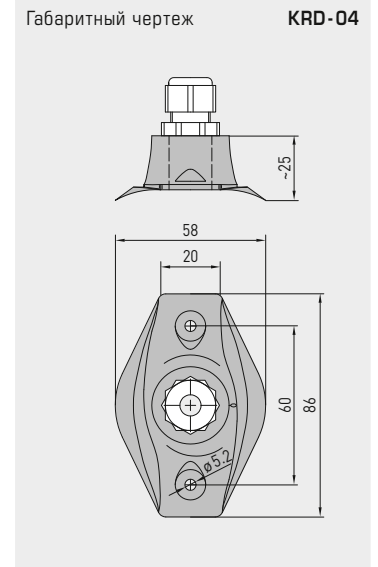
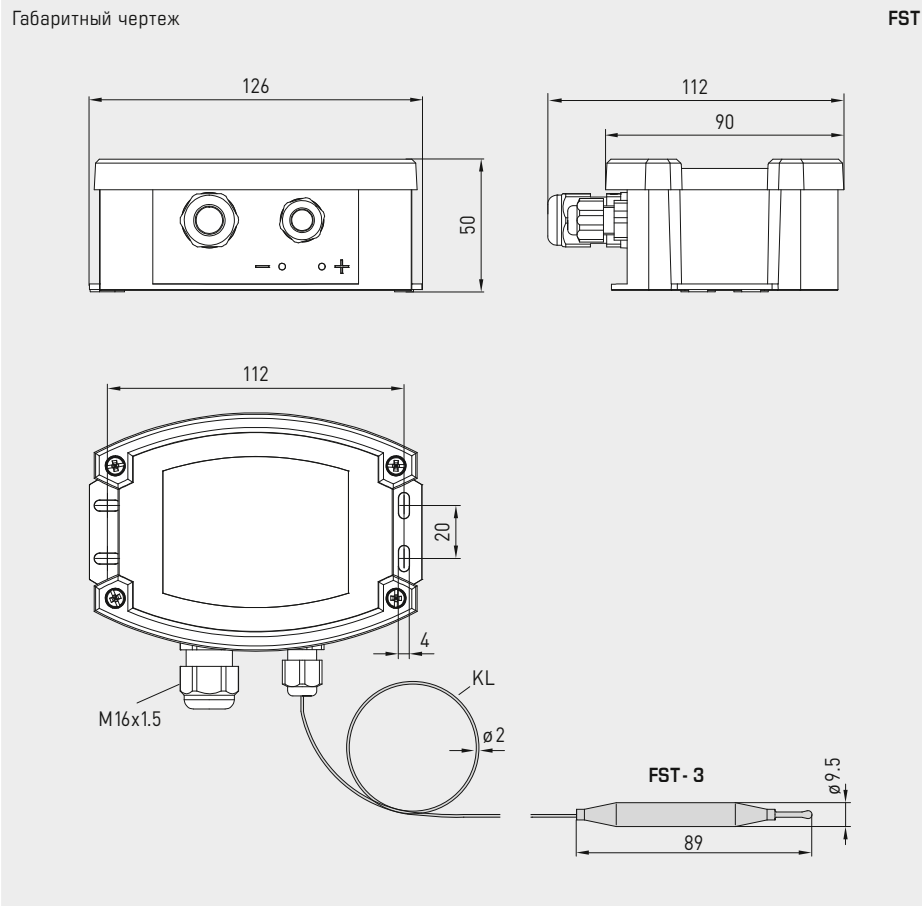
FST - 1D / 5D / 7D / 8D



FST-3D

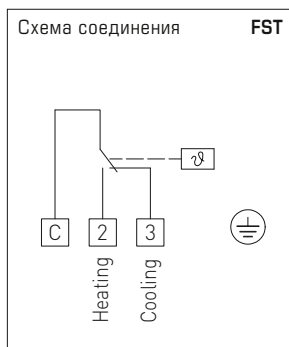
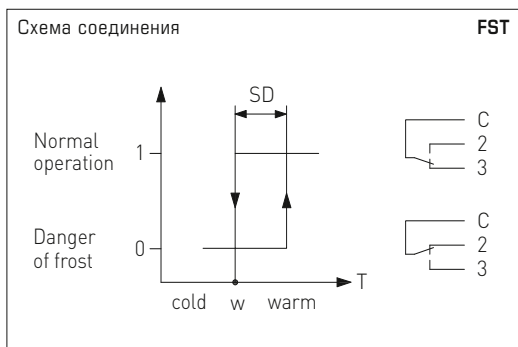

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Коммутационная способность:	10 (2) A, 250 В переменного тока; благодаря использованию позолоченных контактов — также коммутация сигнальных напряжений < 24 В
Диапазон настройки:	-10 °C ... +15 °C / +14 °F... +59 °F, предустановлен на = +5 °C (+41 °F)
Разность температур включения и выключения:	2 ± 1 K (3,6 ± 1,8 °F)
Воспроизводимость:	± 0,5K (± 0,9 °F)
Контакт:	защищенный от пыли микропереключатель в качестве однополюсного, беспотенциального переключателя (переключающий)
Длина активного участка датчика:	прибл. 40 см
Длина капиллярной трубки:	см. обзор типов (0,6...12 м)
Сброс:	<b>FST-xD</b> — автоматически, <b>FST-xD - HR</b> — вручную
Допустимая среда:	<b>FST-1D/5D/7D/8D</b> — воздух <b>FST-3D</b> — вода
Температура окружающей среды:	максимальная рабочая температура: +70 °C (+158 °F) минимальная рабочая температура: w + мин. +2 °C (мин. +3,6 °F) хранение / транспортировка: -30...+70 °C (-22...+158 °F) капилляр: макс. +150 °C (+302 °F)
Монтаж / подключение:	при помощи монтажных скоб <b>MK-05-K</b> (входит в объем поставки)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	126 x 90 x 50 мм (Тур 2)
Присоединение кабеля:	M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения
Материалы:	листовые детали: оцинкованная сталь капиллярная трубка: медь ввод для капиллярной трубки: R 507 коммутационные контакты: серебро / никель (90 % / 10 %) позолота (3 мкм)
Монтажное положение:	произвольное
Прокладка:	радиус изгиба > 35 мм допустимая вибрационная нагрузка ≤ ½ g допустимая растягивающая нагрузка < 100N
Электрическое подключение:	0,14–2,5 мм²
Класс защиты:	I (согласно EN 60 730-1)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, директива 2014 / 30 / EU, директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование»
<b>ПРИНЦИП РАБОТЫ</b>	Контакт С-2: опасность замерзания / обрыв датчика Контакт С-3: нормальный режим Прочие данные см. следующую страницу...
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу



**Термостат защиты от замерзания, механический, одноступенчатый, с релейным выходом**

**FST - 1D / 5D / 7D / 8D - HR**  
(с ручным сбросом)



**ПРИНЦИП РАБОТЫ**

Переключатель в термостате защиты от замерзания **FST** срабатывает, если температура на длине капиллярной трубки не менее 40 см падает ниже заданного уровня (закрываются контакты С–2). Контакты С–3 одновременно размыкаются и могут использоваться как сигнальные. Сброс в исходное состояние осуществляется автоматически (закрываются контакты С–3), если температура снова поднимается выше заданного уровня (в случае **FST-xR** требуется ручной сброс с использованием кнопки сброса).

Термостат **FST** является «самозащищенным», т.е. при повреждении капиллярно-мембранной системы происходит автоматическое переключение в режим нагрева. Контакты С–2 замыкаются и могут использоваться как рабочие контакты. Температура воздуха измеряется по всей длине чувствительного элемента (капиллярной трубки). Заполненная газом (R507) мембранная система и капиллярная трубка образуют вместе измерительный блок. Он механически соединен с микропереключателем.

**Капиллярная трубка:** капиллярная трубка прокладывается с теплой стороны защищаемого подогревателя воздуха (в случае устройств охлаждения воздуха — перед охлажденной зоной) на расстоянии около 5 см, поперечно к теплообменным трубам, с покрытием всей площади. В целях тестирования рекомендуется закрепить одну петлю (примерно 20 см) непосредственно под корпусом и перед входным отверстием воздушного канала. Во избежание повреждения капиллярной трубки следует учитывать минимальный радиус изгиба 20 мм. Применение приведенных в разделе «Принадлежности» монтажных скоб упрощает установку.

**Имитация замерзания:** погружение тестовой петли капиллярной трубки в сосуд, заполненный ледяной водой, позволяет промоделировать замерзание и проверить исправность устройства.

**FST - 3D - HR**  
(с ручным сбросом)



**WS-03**

Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей (опция)





## FST-xD

TW = реле контроля температуры  
(переключающий самостоятельно)

## FST-xD-HR

TB = ограничитель температуры  
(с ручным сбросом)

## THERMASREG® FST Термостат защиты от замерзания, механический

Тип / WГОЗВ	Диапазон температур	Температурная зона нечувств. (фиксир.), прикл.	Длина капилляра	Степень защиты	Арт. №
<b>FST-xx D</b>					<b>TW</b>
FST-1D *	-10...+15 °C	2K (± 1 K)	6,0 м	воздух	1102-1021-0102-000
FST-3D *	-10...+15 °C	2K (± 1 K)	1,8 м	воздух / вода	1102-1023-0102-000
FST-5D *	-10...+15 °C	2K (± 1 K)	3,0 м	воздух	1102-1022-0102-000
FST-7D *	-10...+15 °C	2K (± 1 K)	12,0 м	воздух	1102-1025-0102-000
FST-8D	-10...+15 °C	2K (± 1 K)	0,6 м	воздух	1102-1024-0102-000
<b>FST-xx D-HR</b>					<b>TB</b>
FST-1D-HR *	-10...+15 °C	2K (± 1 K)	6,0 м	воздух	1102-1021-1102-000
FST-3D-HR *	-10...+15 °C	2K (± 1 K)	1,8 м	воздух / вода	1102-1023-1102-000
FST-5D-HR *	-10...+15 °C	2K (± 1 K)	3,0 м	воздух	1102-1022-1102-000
FST-7D-HR *	-10...+15 °C	2K (± 1 K)	12,0 м	воздух	1102-1025-1102-000
FST-8D-HR	-10...+15 °C	2K (± 1 K)	0,6 м	воздух	1102-1024-1102-000
Комплектация:	FST-xD FST-xD-HR	TW = реле контроля температуры (переключающий самостоятельно) TB = ограничитель температуры (с ручным сбросом)			

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

<b>KRD-04</b>	Ввод для капиллярной трубки	7100-0030-7000-000
<b>MK-05-K</b>	Монтажные скобы (6 штук) из пластика (*= содержатся в комплекте поставки)	7100-0034-1000-000
<b>TH-MS-01</b>	Погружные гильзы из латуни, для FST-3 установочная длина (EL) = 130 мм, фланец = 10 мм, R1/2"	7100-0011-5402-000
<b>TH-VA-02</b>	Погружные гильзы из высококач. стали V2A (1.4301), для FST-3 установочная длина (EL) = 130 мм, фланец = 10 мм, G1/2"	7100-0012-5402-000
<b>WS-03</b>	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 200x180x150 мм, из высококач. стали V2A (1.4301)	7100-0040-6000-000

подробная информация в последнем разделе!

**Канальный термостат защиты от замерзания,  
вкл. присоединительный фланец, механический, одноступенчатый,  
с релейным выходом**

Механический термостат защиты от замерзания / реле контроля замерзания **THERMASREG® FST-K** с релейным выходом, контролируемой по всей длине канальной трубкой, с автоматическим переключением в исходное положение или механической блокировкой, на выбор с ручным сбросом или без ручного сброса.

Пригоден для контроля температуры (на стороне воздуха) теплообменных аппаратов и отопительных батарей в целях защиты от замерзания и для предотвращения ущерба от переохлаждения (например, в каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха). FST-K является самозащищенным, с функцией распознавания выхода из строя датчика. При повреждении капиллярно-мембранной системы происходит автоматическое переключение в режим нагрева. В комплект поставки включен присоединительный фланец **MF-14-K**.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Коммутационная способность:	10 (2) A, 250 В переменного тока; благодаря использованию позолоченных контактов — также коммутация сигнальных напряжений < 24 В
Диапазон настройки:	-10 °C ...+15 °C / +14 °F...+59 °F, предустановлен на = +5 °C (+41 °F)
Разность температур включения и выключения:	2 ±1 K (3,6 ±1,8 °F)
Воспроизводимость:	± 0,5K (±0,9 °F)
Контакт:	защищенный от пыли микропереключатель в качестве однополюсного, беспотенциального переключателя (переключающий)
Сброс:	<b>FST-K</b> — автоматически, <b>FST-K-HR</b> — вручную
Допустимая среда:	воздух
Температура окружающей среды:	максимальная рабочая температура: +70 °C (+158 °F) минимальная рабочая температура: w + мин. +2 °C (мин. +3,6 °F) хранение / транспортировка: -30...+70 °C (-22...+158 °F)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	108 x 70 x 73,5 мм (Thor 2)
Присоединение кабеля:	M 20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения
Монтаж / подключение:	при помощи пластикового присоединительного фланца (входит в объем поставки)
Электрическое подключение:	0,14–2,5 мм², по винтовым зажимам
Защитная трубка:	<b>металлическая</b> , CuZn37 (2.0321), Ø 14 мм, NL = 205 мм
Материалы:	листовые детали: оцинкованная сталь капиллярная трубка: медь ввод для капиллярной трубки: R 507 коммутационные контакты: серебро / никель (90 % / 10 %) позолота (3 мкм)
Класс защиты:	I (согласно EN 60730-1)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, директива 2014 / 30 / EU, директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование»
<b>ПРИНЦИП РАБОТЫ</b>	Контакт C-2: опасность замерзания / обрыв датчика Контакт C-3: нормальный режим
Прочие данные и описание принадлежностей см. следующую страницу...	





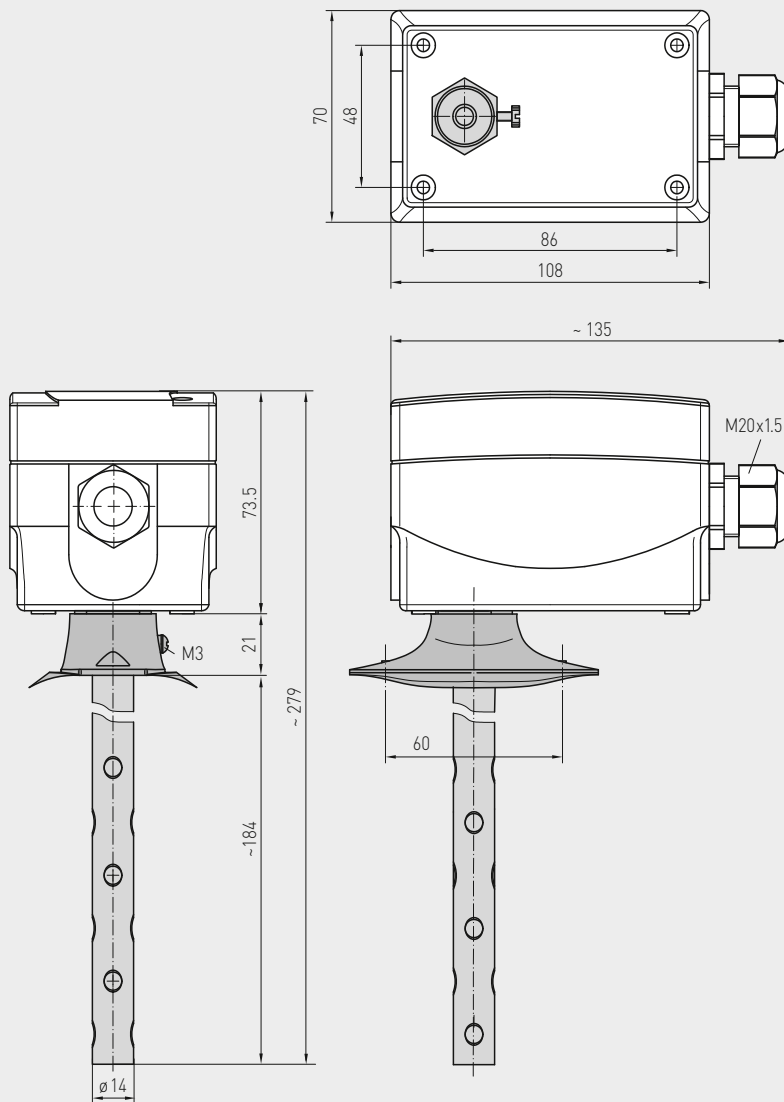
S+S REGELTECHNIK

Канальный термостат защиты от замерзания, вкл. присоединительный фланец, механический, одноступенчатый, с релейным выходом



Габаритный чертеж

FST-K



FST-K



FST-K-HR с ручным сбросом

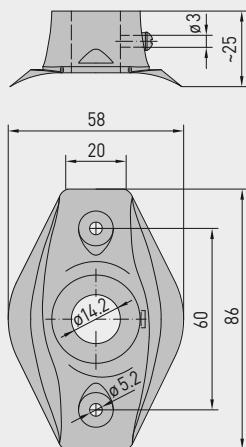


Габаритный чертеж

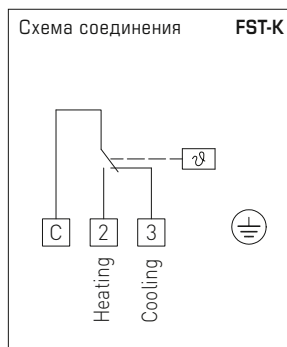
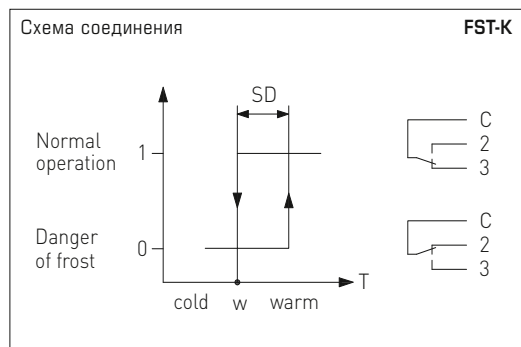
MF-14-K

MF-14-K

Присоединительные фланцы из пластика



Канальный термостат защиты от замерзания,  
вкл. присоединительный фланец, механический, одноступенчатый,  
с релейным выходом



### ПРИНЦИП РАБОТЫ

Переключатель в канальном термостате защиты от замерзания **FST-K** срабатывает, если температура по всей длине капиллярной трубки падает ниже заданного уровня (закрывается контакт C–2). Контакт C–3 одновременно размыкается и может использоваться как сигнальный контакт. Сброс в исходное состояние осуществляется автоматически (закрывается контакт C–3), если температура снова поднимается выше заданного уровня (в случае **FST-K-HR** требуется ручной сброс с помощью кнопки сброса).

Термостат **FST-K** является «самозащищенным», т. е. при повреждении капиллярно-мембранной системы происходит автоматическое переключение в режим нагрева. Контакт C–2 замыкается и может использоваться как рабочий контакт. Температура воздуха измеряется по всей длине чувствительного элемента (капиллярной трубки). Заполненная газом (R 507) мембранная система и капиллярная трубка образуют вместе измерительный блок. Он механически соединен с микропереключателем.



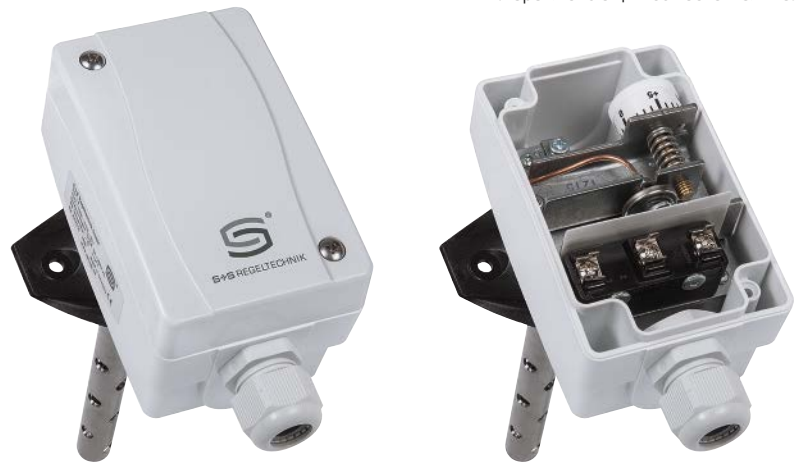
S+S REGELTECHNIK

THERMASREG® FST-K

Канальный термостат защиты от замерзания,  
вкл. присоединительный фланец, механический, одноступенчатый,  
с релейным выходом

FST-K

TW = реле контроля температуры  
(переключающий самостоятельно)



FST-K-HR

TB = ограничитель температуры  
(с ручным сбросом)



THERMASREG® FST-K Канальный механический термостат защиты от замерзания

Тип / WG02	Диапазон температур	Температурная зона нечувств. (фиксир.), прикл.	Принцип работы	Степень защиты	Арт. №
<b>FST-K</b>					<b>TW</b>
FST-K	-10...+15 °C	2 K (± 1 K)	TW	воздух	1102-1064-0100-001
<b>FST-K-HR</b>					<b>TB</b>
FST-K HR	-10...+15 °C	2 K (± 1 K)	TB	воздух	1102-1064-1100-000
Комплектация:	FST-K FST-K-HR	<b>TW = реле контроля температуры (переключающий самостоятельно)</b> <b>TB = ограничитель температуры (с ручным сбросом)</b>			

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

<b>MF-14-K</b>	Присоединительный фланец из пластика подробная информация в последнем разделе!	7100-0030-2000-000
----------------	---	--------------------

**2-фазный термостат защиты от замерзания,  
с управляющим входом и входом для каскадирования,  
с активным и релейным выходом**

FS-20

Электронный термостат защиты от замерзания / реле контроля замерзания THERMASREG® FS-20 с переключающим релейным выходом, аналоговым выходом для сигналов температуры и клапана (суммирующий выход 0–10 В), управляющим входом и входом для каскадирования (0–10 В), дополнительно также с соединением для нагревательного элемента, в корпусе из ударопрочного пластика с быстрозаворачиваемыми винтами, в стандартной комплектации с дисплеем, с активным по всей длине гибким медным щупом.

Реле предназначено для контроля систем кондиционирования воздуха, теплообменных аппаратов, отопительных батарей и аналогичных установок, а также для предотвращения замерзания и сопутствующего ущерба. Выход за предельное значение фиксируется в наиболее холодном участке капилляра, гибкий щуп активен по всей своей длине. Посредством самодиагностики распознаются такие ошибки, как обрыв капилляра, сбой электропитания или электрическое повреждение датчика, и реле автоматически переключается в режим «Мороз» (Frost).

Инновационный 2-фазный термостат защиты от замерзания можно объединить вместе с несколькими другими устройствами в связку (каскадирование) для обеспечения всеохватывающей защиты от замерзания. В комплект поставки включены монтажные скобы MK-05-K для правильного крепления гибкого щупа.

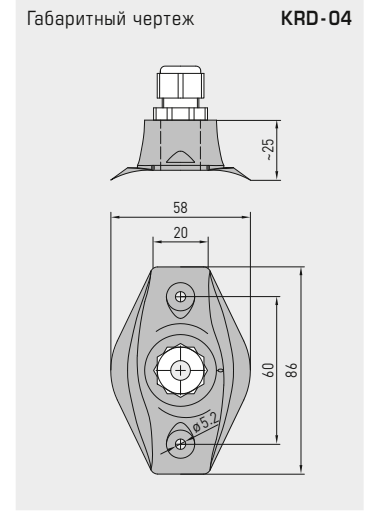
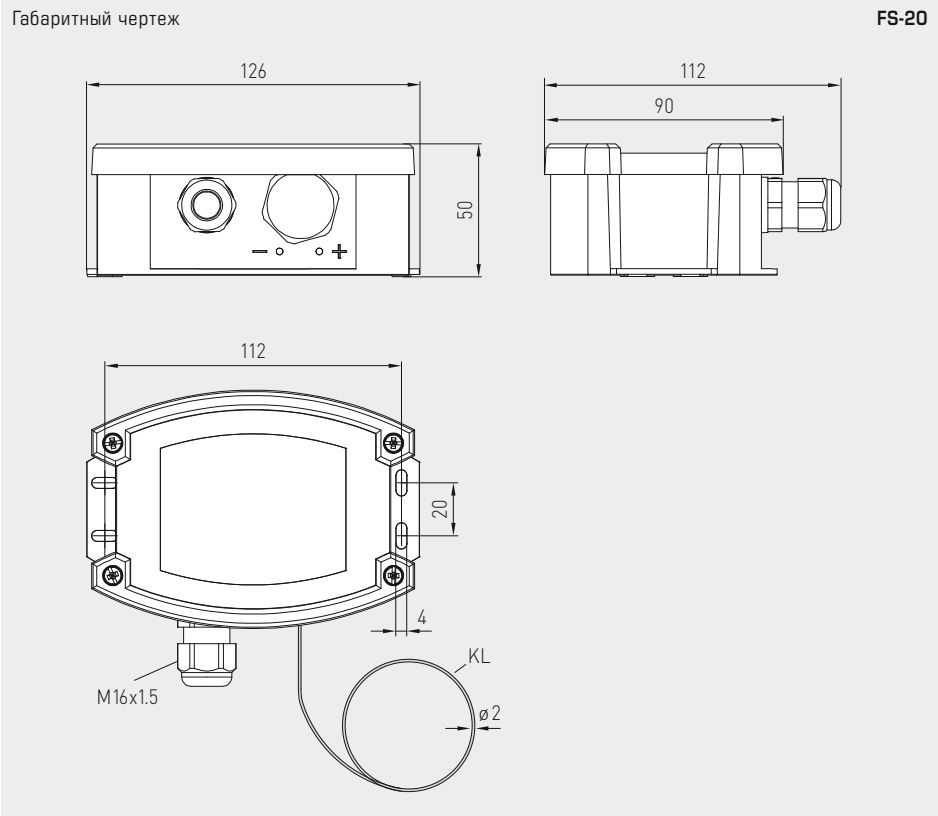


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем./пост. тока (± 10%)
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 50 \text{ кОм}$
Диапазон измерения:	0...+15 °C
Вход:	1 шт. 0–10 В, управляющий вход, ПЦУ 1 шт. 0–10 В, вход для каскадирования
Выход:	1 x 0–10 В выходной сигнал температуры (соответствует 0...+15 °C) 1 x 0–10 В выходной сигнал для клапана (сигнал «мороз» с управляющим напряжением и каскадированием) 1 x беспотенциальный переключающий контакт (24 В), диапазон настройки 0...+15 °C
Потребляемый ток:	макс. 100 мА при 24 В пост. тока (FS-20 без нагревательного элемента) макс. 200 мА при 24 В пост. тока (FS-20xxHE с нагревательным элементом)
Точность:	обычно ± 1 К (bei +10 °C)
Гистерезис ступени переключения:	2К
Время включения/выхода на рабочий режим:	< 1 мин
Время срабатывания:	$t_{90} < 5 \text{ с}$
Датчик и капилляр:	гибкий щуп из меди, длина 3 или 6 м, активный по всей длине, чувствительная часть датчика мин. 25 см
Температура окружающей среды:	<b>Датчик и капилляр:</b> –20...+60 °C (капиллярная трубка на расстоянии > 20 см от корпуса) <b>Корпус:</b> –15...+50 °C <b>Хранение/транспортировка:</b> –30...+70 °C
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	126 x 90 x 50 мм (Тур 2)
Присоединение кабеля:	M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменное исполнение, макс. внутренний диаметр 10,4 мм
Монтаж/подключение:	при помощи монтажных скоб MK-05-K (входит в объем поставки)
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм², по винтовым зажимам
Прокладка:	радиус изгиба > 35 мм допустимая вибрационная нагрузка ≤ ½ g допустимая растягивающая нагрузка < 100N
Допустимая влажность воздуха:	< 95% отн. вл., без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие нормам ЕС, электромагнитная совместимость согласно EN 61 326, директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Комплектация:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, вырез ок. 70 x 40 мм (ширина x высота), для отображения фактической температуры, выхода измеренных значений за верхний и нижний пределы, настроенного порога переключения (температура защиты от мороза), а также для сигнализации аварийного состояния «мороз» или «ошибка» (обрыв капилляра, перенапряжение/пониженное напряжение)
Самодиагностика:	<b>Error 1 (ошибка 1)</b> при обрыве кабеля/капилляра <b>Error 2 (ошибка 2)</b> при пониженном/повышенном напряжении (реле автоматически переключается в режим «Мороз» (Frost))



2-фазный термостат защиты от замерзания, с управляющим входом и входом для каскадирования, с активным и релейным выходом



**WS-03**

Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей (опция)



**MK-05-K**



**KRD-04**



**2-фазный термостат защиты от замерзания,  
с управляющим входом и входом для каскадирования,  
с активным и релейным выходом**

**ПРИНЦИП РАБОТЫ**

Благодаря используемому наполнителю в медной капиллярной трубке реле защиты от замерзания возникает сигнал давления, пропорциональный температуре, наименьшей по всей длине капилляра (однако не менее 200 мм). Этот сигнал преобразуется датчиком в электрический сигнал и усиливается электроникой. Генерируемый при этом стандартный сигнал 0–10 В соответствует температурному диапазону 0...+15 °С. Это напряжение подается на клемму «Temp.».

С помощью внутреннего потенциометра для беспотенциального переключающего контакта можно задать **порог срабатывания «FS»** в диапазоне от 0 °С (крайнее левое положение) до +15 °С (крайнее правое положение). При падении температуры ниже этого порога срабатывания «FS» релейный выход переключается в положение «защита от замерзания» (закрываются контакты «W» и «Ö»). Если температура превышает установленный порог срабатывания «FS» более чем на 2 К, то при выбранном режиме работы **«Reset Auto»** (автоматический сброс) происходит переключение на нормальный режим работы. Реле возвращается в исходное положение (закрываются контакты «W» и «S»). Если выбран режим работы **«Reset Hand»** (сброс вручную), релейный выход не переключается автоматически даже при превышении установленного порога срабатывания «FS» более чем на 2 К, необходимо выполнить сброс вручную с помощью **кнопки сброса**.

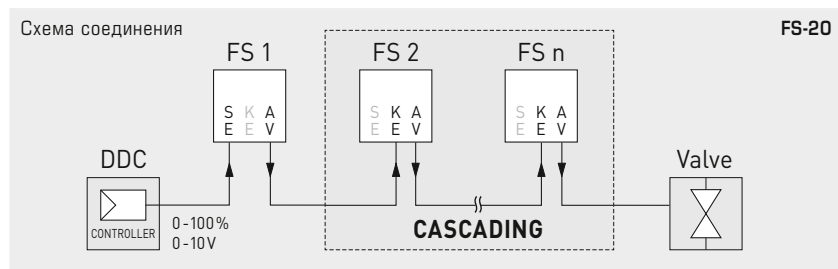
Кроме того, имеется второй потенциальный выход «AV» 0–10 В. Если напряжение на управляющем входе «SE» составляет 0 В, то напряжение на выходе «AV» равно 0 В лишь в том случае, если измеренная температура как минимум на 6 К выше установленного порога срабатывания «FS». Если измеренная температура меньше установленного порога срабатывания «FS» +6 К, напряжение на выходе «AV» начинает линейно увеличиваться от 0 В до 10 В. Рост напряжения составляет 1,67 В на 1 К приближения к установленному порогу срабатывания «FS». Таким образом, выходное напряжение равно 10 В при измеренной температуре, равной порогу срабатывания «FS». При увеличении напряжения «SE» на эту же величину повышается и выходное напряжение «AV». Таким образом, «AV» является суммирующим выходом для входных величин «SE» и сигнала «мороз». Величина сигнала «мороз» задает при этом поведение выхода «AV» при «SE» = 0 В. Максимальное значение выходного напряжения равно 10 В.

С помощью **входа для каскадирования «KE»** можно соединить вместе несколько устройств защиты от замерзания, чтобы обеспечить защиту от замерзания для канала с большим поперечным сечением. При этом выход «AV» первого устройства подсоединяется к входу «KE» второго устройства. Внутренняя логика устройства определяет приоритетность сигнала «мороз» обоих устройств для управления клапаном нагревательного элемента.

При обрыве капилляра, электрическом повреждении датчика (обрыв кабеля), отсутствии электропитания или нарушении нижнего или верхнего допустимых пределов напряжения релейный выход автоматически переключается в положение «защита от замерзания» (закрываются контакты «W» и «Ö»).

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Капиллярная трубка должна прочно сидеть в гнезде, она не должна прокручиваться.  
**Требуется схема с резервированием для защиты критических систем.**



**Индикация на дисплее FS-20**

**Нормальный режим работы**  
Фактическая температура и настроенный порог срабатывания

**Сигнал тревоги «Защита от замерзания»**  
Фактическая температура ниже порога срабатывания

**Выход за верхний предел диапазона измерения** – Фактическая температура выше +15 °С

**Выход за нижний предел диапазона измерения** – Фактическая температура ниже 0 °С

**1 ERROR** Сообщение об ошибке 1  
При обрыве кабеля/капилляра

**2 ERROR** Сообщение об ошибке 2  
При пониженном/повышенном напряжении

**Принцип работы FS-20**

График работы реле: Frostprotection, Relay output, Temperature output "Temp.", Output "AV".

Switchpoint "FS" Adjustable 0-15 °С  
Switchpoint "FS" +2K Unlock / reset automatically or manually

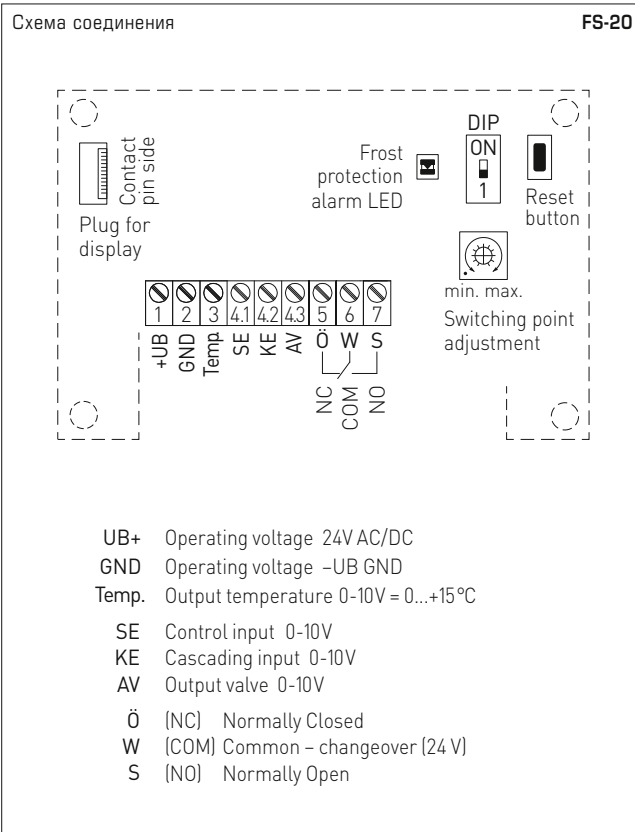
Ö (NC) Normally closed  
W (COM) Common - Changeover  
S (NO) Normally open



S+S REGELTECHNIK

THERMASREG® FS-20

2-фазный термостат защиты от замерзания,  
с управляющим входом и входом для каскадирования,  
с активным и релейным выходом



DIP-переключатели FS-20	
Сброс после срабатывания защиты от замерзания (Mode регулируемый)	DIP 1
Reset Hand (вручную) Сигнал тревоги сохраняется	ON
Reset Auto (автоматически) Сигнал тревоги автоматически сбрасывается	OFF

THERMASREG® FS-20 2-фазный термостат защиты от замерзания						
Тип / WG02	Диапазон измерения	Выход	Длина датчика	Дисплей	Арт. №	
<b>FS-20</b>						
FS20-UW 3m LCD	0...+15 °C	2 x 0-10 В, 1 x переключающий	3,0 м	■	1102-1012-2102-030	
FS20-UW 6m LCD	0...+15 °C	2 x 0-10 В, 1 x переключающий	6,0 м	■	1102-1011-2102-030	
<b>FS-20 xx HE с нагревательным элементом</b>						
FS20-UW-HE 3m LCD	0...+15 °C	2 x 0-10 В, 1 x переключающий	3,0 м	■	1102-1012-2112-030	
FS20-UW-HE 6m LCD	0...+15 °C	2 x 0-10 В, 1 x переключающий	6,0 м	■	1102-1011-2112-030	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
KRD-04	Ввод для капиллярной трубки	7100-0030-7000-000
MK-05-K	Монтажные скобы (6 штук) из пластика (содержатся в комплекте поставки)	7100-0034-1000-000
WS-03	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 200 x 180 x 150 мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)	7100-0040-6000-000

подробная информация в последнем разделе!



# Влажность

## HYGRASGARD® и HYGRASREG®

Никаких шансов для плесени и ржавчины

Наши датчики и регуляторы влажности точно «не оставят вас в беде», когда речь идет о борьбе с плесенью и ржавчиной.

Их точность до 2 % отн. влажности обеспечит полную уверенность и спокойствие. Спектр использования датчиков охватывает стандартные ситуации автоматизации зданий и сферы с повышенными требованиями, например, оснащение особо чистых и стерильных помещений.

### Области применения

- Системы охлаждения, кондиционирования воздуха, вентиляции и оборудование для особо чистых помещений
- Производство пищевых продуктов и фармацевтическая промышленность
- Больницы, музеи, офисные здания и теплицы
- Производственные помещения, лаборатории, помещения для вычислительной техники и электрошкафы
- Метеорология







## HYGRASGARD® и HYGRASREG®

Датчики влажности, регуляторы влажности и гигростаты



### Датчики для помещений

RFF/RFTF	Датчик влажности, открытая установка	375
FSFM/FSFTM	Датчик влажности, скрытая установка	377
DFF/DFTF	Потолочный датчик влажности	381
RPFF-SD	Маятниковый датчик влажности	435
RPFF/RPFTF	Маятниковый датчик влажности	439
RPFF/RPFTF-25	Маятниковый датчик влажности, вставной	443
VFF/VFTF	Витринный датчик влажности	447

### Канальные датчики

KFF/KFTF-SD	Канальный датчик влажности	412
KFF/KFTF	Канальный датчик влажности	413
KFF/KFTF-20	Канальный датчик влажности	415
KFTF-20-VA	Канальный датчик влажности (корпус из высококачественной стали Typ 2E)	421
KFTF-35	Канальный датчик влажности для высокой влажности	NEW 425
KAVTF	Канальный датчик влажности	429

### Датчики для открытой установки

AFF/AFTF-SD	Датчик влажности	385
AFF/AFTF	Датчик влажности	390
AFF/AFTF-20	Датчик влажности	393
AFTF-20-VA	Датчик влажности (корпус из высококачественной стали Typ 2E)	399
AFF/AFTF-25	Датчик влажности, вставной	391
AFTF-35	Датчик влажности для высокой влажности	NEW 403
AAVTF	Наружный датчик влажности	407

### Ввинчиваемые датчики

ESFTF	Ввинчиваемые датчики влажности для систем повышенного давления	NEW 433
-------	--	---------

### Гигростаты, одноступенчатый

AH-40	Гигростат для открытой установки	453
KH-10	Канальный гигростат	459
KH-40	Канальный гигростат	461

### Гигротермостаты

RHT-30	Гигротермостат для помещений, двухступенчатый	451
ANT-30	Гигротермостат для открытой установки, двухступенчатый	457
KHT-30	Канальный гигротермостат, двухступенчатый	465

### Реле контроля конденсации, реле контроля точки росы, датчик утечки

KW-SD	Реле контроля конденсации	468
KW	Реле контроля конденсации	469
TW	Реле контроля точки росы	473
LS	Датчик утечки	475

### Погружные гильзы и принадлежности

см. раздел «Принадлежности»		638
-----------------------------	--	-----



# Влажность

## HYGRASGARD® и HYGRASREG®

Датчики для измерения влажности и температуры

### Широкий спектр

Все наши преобразователи влажности многофункциональны. Это уменьшает разнотипность и расширяет возможности применения. Благодаря микропроцессорам можно отобразить практически любой диапазон измерения, включая нужные клиенту величины. При помощи DIP-переключателей можно переключать диапазоны измерения.

### Гарантированная точность

Приборы разработаны и изготовлены с учетом самых актуальных критериев. Используются цифровые чувствительные элементы последнего поколения. Все приборы изготавливаются на нашем предприятии, калибруются в наших климатических камерах и проходят полную проверку. При помощи потенциометра смещения можно точно отрегулировать каждый датчик. Воспользуйтесь нашим опытом, техническими знаниями в области разработки, производства и продукции и приобретите изделия прямо у производителя.

### Проверенная надежность и сертифицированное качество



Материалы, отвечающие требованиям директивы RoHS



Производство с защитой от электростатических разрядов



Устройства, проверенные и сертифицированные согласно стандартам DIN



Соответствие нормам ЕС



Соответствие UKCA (UK Conformity Assessed)



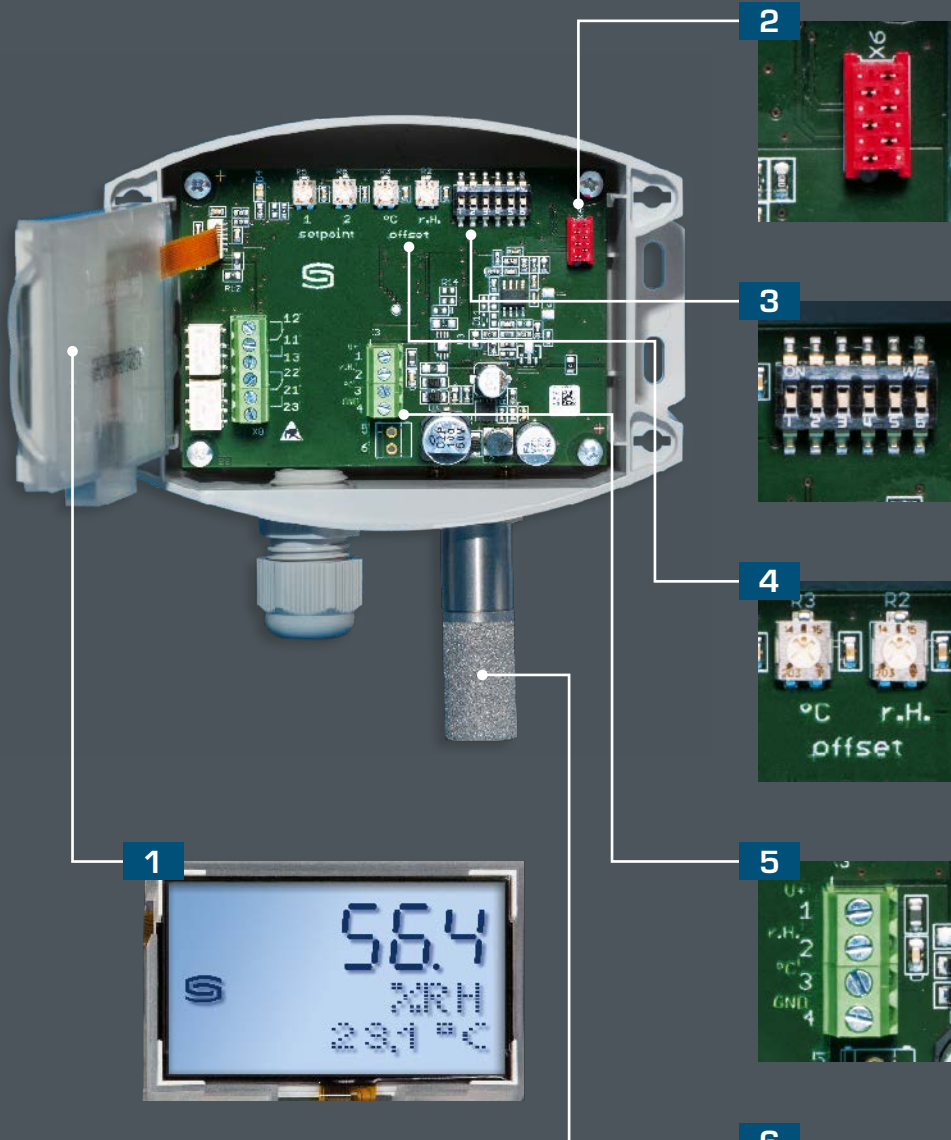
Сертификаты соответствия ЕАС



Сертификаты соответствия ГОСТ

Отделы разработок, производства и сбыта получили сертификат TÜV Thüringen согласно DIN EN ISO 9001:2015 (менеджмент качества) и ISO 14001:2015 (экологический менеджмент).

Датчик **HYGRASGARD® 3112** с токовым выходом (тест № D8 0910 69871 003) и датчик **HYGRASGARD® 3111** с потенциальным выходом (тест № D8 0910 69871 004) прошли проверку и сертификацию в компании TÜV SÜD в соответствии со стандартами DIN EN 61326-1:2006 и EN 61326-2-3:2006.



### 1 Очень большой дисплей (70 x 40 мм)

Фоновая подсветка, отображение превышения диапазона, повреждения датчика, короткого замыкания датчика и физических характеристик



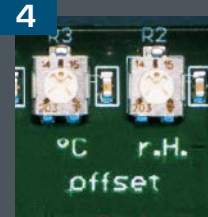
### 2 Обеспечение качества

Калибровка и настройка через шинную систему в камерах для климатических испытаний



### 3 DIP-переключатели

Для переключения между несколькими диапазонами, настройки диапазонов измерения, времени срабатывания и уровней конфигурации



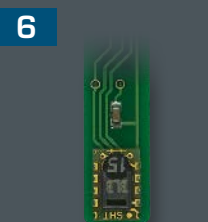
### 4 Потенциометр смещения

Для точной настройки (смещение нулевой точки), для дополнительной регулировки при повторной калибровке



### 5 Винтовые клеммы

Активные выходные сигналы 0-10 В, 4...20 мА или переключающие выходы



### 6 Цифровой датчик влажности и температуры

Высокая точность, долговременная стабильность и температурная компенсация



**Датчик влажности и температуры в помещении, ( $\pm 2,0\%$ ),  
для открытой установки, калибруемый,  
с активным / пассивным выходом**

Калибруемый канальный датчик влажности / температуры **HYGRASGARD® RFF/RFTF** измеряет относительную влажность и температуру воздуха. Он преобразует измеряемые величины влажности и температуры в нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА, доступен в исполнениях с дисплеем (для отображения измеренных влажности и температуры) и без дисплея, оснащается элегантным корпусом из пластика с защелкивающейся крышкой, нижней частью с 4 отверстиями для монтажа на вертикально или горизонтально установленных коробках, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля. Относительная влажность (в процентах) является частным от деления парциального давления ненасыщенного водяного пара на давление насыщенного пара при той же температуре.

Этот датчик используется в неагрессивной среде без содержания пыли, в холодильной технике, системах кондиционирования, оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, во внутренних помещениях, таких как жилые и офисные помещения, отели, технические помещения, помещения для собраний и конференций. Измерительные преобразователи предназначены для точного измерения температуры и влажности. В них используется цифровой измерительный элемент с высокой долговременной стабильностью. Датчики допускают точную юстировку / калибровку в процессе эксплуатации.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ) и 15...36 В пост. тока для варианта U 15...36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3$ В
Нагрузка:	$R_a(Ohm) = (U_b - 14 В) / 0,02 А$ для варианта I
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 5$ кОм для варианта U
Потребляемая мощность:	$< 1,1 В \cdot А / 24 В$ пост. тока; $< 2,2 В \cdot А / 24 В$ перем. тока
Чувствительные элементы:	<b>цифровой датчик влажности, с интегрированным датчиком температуры,</b> с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью

### ВЛАЖНОСТЬ

Диапазон измерения влажности:	0...100% относительной влажности (на выходе соответствует 0–10 В или 4...20 мА)
Рабочий диапазон влажности:	0...95% относительной влажности (без конденсата)
Погрешность измерения влажности:	обычно $\pm 2,0\%$ (20...80% отн. влажности) при $+25\text{ }^\circ\text{C}$ , иначе $\pm 3,0\%$
Выходной сигнал влажности:	0–10 В для варианта U 4...20 мА для варианта I (нагрузка $< 800$ Ом, см. диаграмму)

### ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон измерения температуры:	0...+50 °C (на выходе соответствует 0–10 В или 4...20 мА или сопротивление, Ом); другие по запросу!
Рабочий диапазон температур:	0...+50 °C
Погрешность измерения температуры:	обычно $\pm 0,2$ К при $+25\text{ }^\circ\text{C}$
Выходной сигнал температуры:	0–10 В или 4...20 мА или сопротивление, Ом
Температура окружающей среды:	при хранении: $-25...+50\text{ }^\circ\text{C}$ ; при эксплуатации: $-5...+55\text{ }^\circ\text{C}$
Эл. подключение:	двух-, трех- или четырехпроводное (см. схему соединения) 0,14–1,5 мм <sup>2</sup> по винтовым зажимам
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет – чистый белый (аналогичен RAL 9010)
Размеры:	85 x 85 x 27 мм (Balduf 1)
Монтаж:	настенный или в монтажную коробку $\varnothing 55$ мм, низ с четырьмя отверстиями, для закрепления в вертикально или горизонтально установленных коробках для подвода кабеля сзади, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля
Долговременная стабильность:	$\pm 1\%$ в год
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP 30</b> (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, директива 2014 / 30 / EU, «Электромагнитная совместимость» согласно EN 61326-1, согласно EN 61326-2-3
Опционально:	дисплей с подсветкой, двухстрочный, вырез 36 x 15 мм (ширина x высота), для индикации измеренной температуры и / или влажности

Двухрядный индикатор попеременно отображает измеренные значения влажности в процентах и температуры в °C.

Для лучшей читаемости использована фоновая подсветка.





S+S REGELTECHNIK

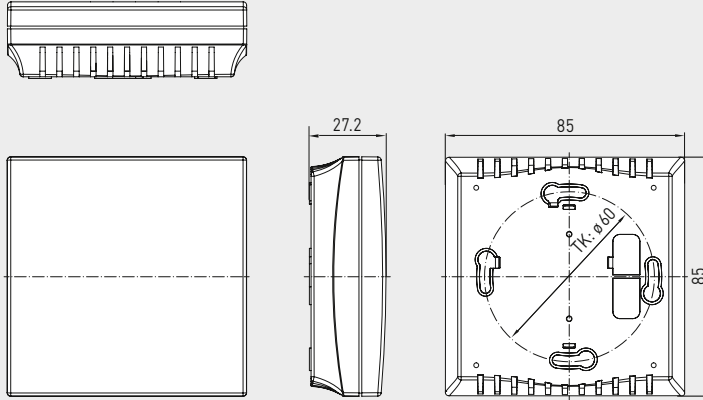
HYGRASGARD® RFF  
HYGRASGARD® RFTF

Датчик влажности и температуры в помещении, ( $\pm 2,0\%$ ),  
для открытой установки, калибруемый,  
с активным / пассивным выходом



Габаритный чертёж  
(Balduur 1)

RFF  
RFTF



RFF  
RFTF



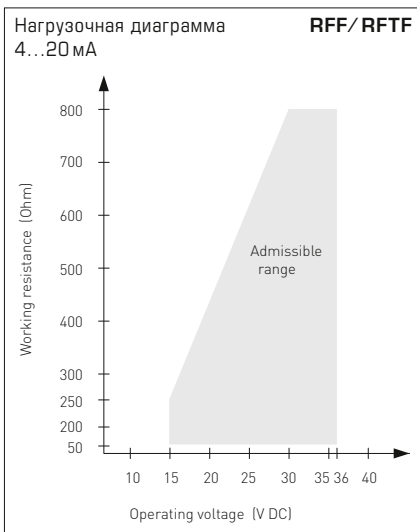
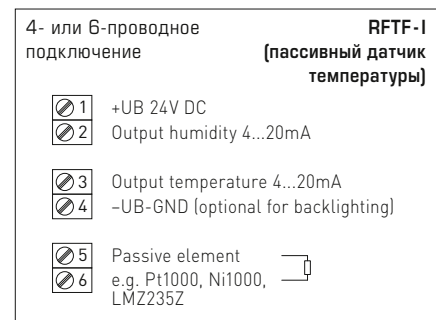
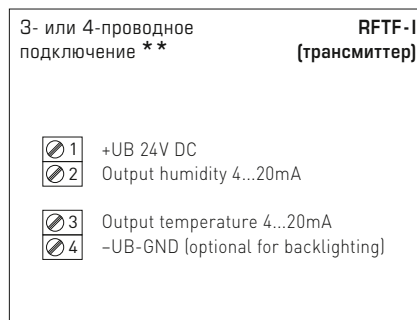
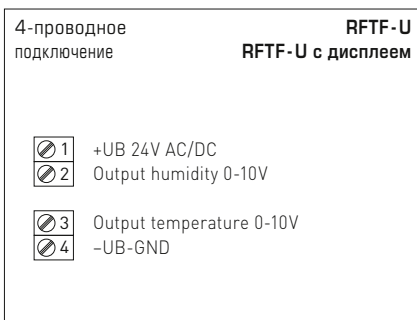
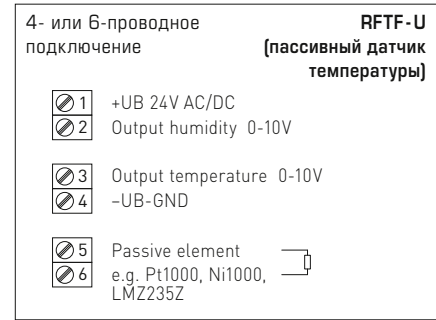
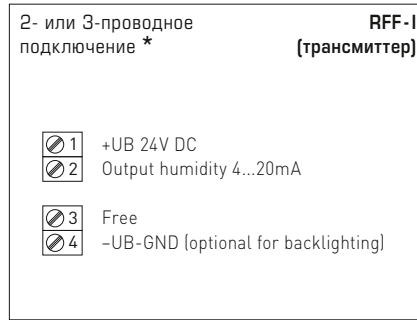
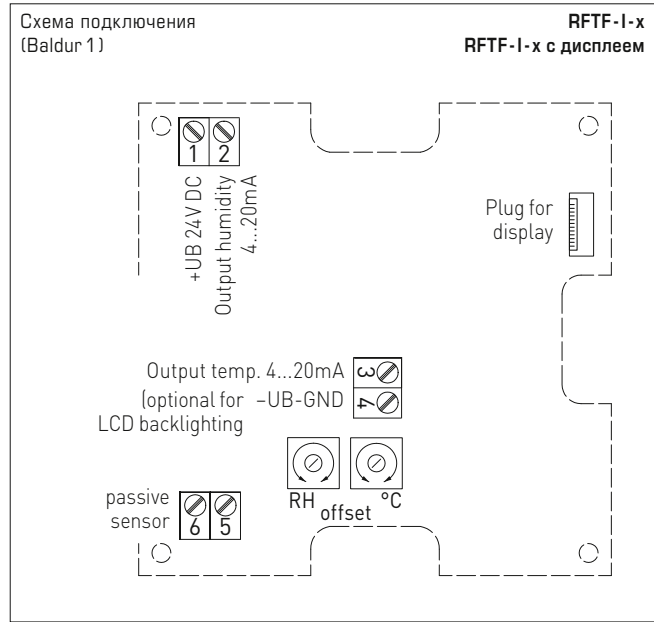
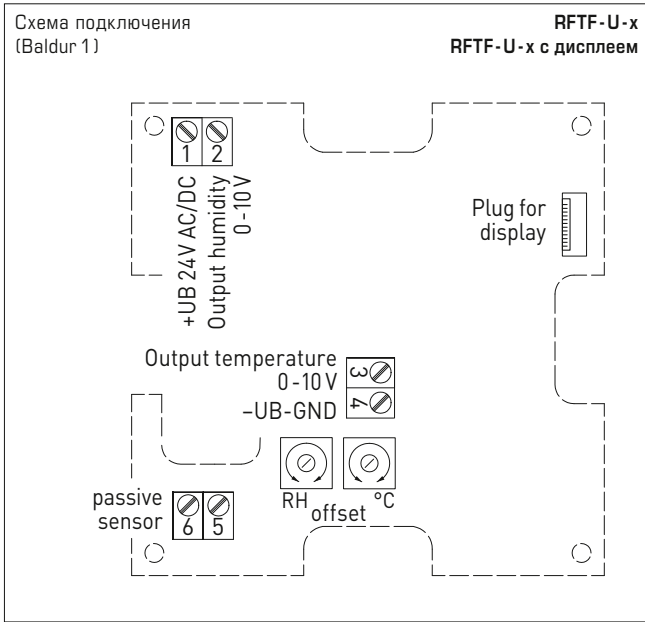
RFF  
RFTF  
без дисплея

RFF  
RFTF  
с дисплеем

RFF  
RFTF  
с дисплеем



Датчик влажности и температуры в помещении, ( $\pm 2,0\%$ ),  
для открытой установки, калибруемый,  
с активным/пассивным выходом



Подключение\*:

2-проводное подключение для устройств без дисплея / с дисплеем (без подсветки)

3-проводное подключение для устройств с подсвечиваемым дисплеем

Подключение\*\*:

3-проводное подключение для устройств без дисплея / с дисплеем (без подсветки)

4-проводное подключение для устройств с подсвечиваемым дисплеем

В случае **варианта I** обязательно необходимо подключить выход «Влажность»!

Таблица значений влажности  
Диап. вл.: 0...100% отн. вл.

% отн. вл.	U <sub>A</sub> (В)	I <sub>A</sub> (мА)
0	0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2

Продолжение см. справа ...

% отн. вл.	U <sub>A</sub> (В)	I <sub>A</sub> (мА)
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Таблица значений температуры  
Диап. темп.: 0...+50 °C

°C	U <sub>A</sub> (В)	I <sub>A</sub> (мА)
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0

HYGRASGARD® RFF Датчик влажности в помещении  
HYGRASGARD® RFTF Датчик влажности и температуры в помещении

Тип / WG01	Диапазон изм. / индикация		Выход		Дисплей	Арт. № (Baldur 1)
	влажность	температура	влажность	температура		
<b>RFF</b>	<b>(активный)</b>					
RFF-I	0...100% отн. вл.	–	4...20 мА	–		1201-41A2-0000-000
RFF-I LCD	0...100% отн. вл.	–	4...20 мА	–	■	1201-41A2-0200-000
RFF-U	0...100% отн. вл.	–	0-10 В	–		1201-41A1-0000-000
RFF-U LCD	0...100% отн. вл.	–	0-10 В	–	■	1201-41A1-0200-000
<b>RFTF</b>	<b>(активный)</b>					
RFTF-I	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	4...20 мА	4...20 мА		1201-41A2-1000-000
RFTF-I LCD	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	4...20 мА	4...20 мА	■	1201-41A2-1200-000
RFTF-U	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0-10 В	0-10 В		1201-41A1-1000-000
RFTF-U LCD	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0-10 В	0-10 В	■	1201-41A1-1200-000

HYGRASGARD® RFTF-U xx Датчик влажности и температуры в помещении

Тип / WG01	Диапазон изм. / индикация		Выход		Арт. № (Baldur 1)
	влажность	температура	влажность	температура	
<b>RFTF-U xx</b>	<b>Pt, Ni, LM235Z</b>				<b>(активный / пассивный)</b>
RFTF-U Pt100	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0-10 В	0-10 В + Pt100	1201-41A1-2001-000
RFTF-U Pt1000	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0-10 В	0-10 В + Pt1000	1201-41A1-2005-000
RFTF-U Ni1000	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0-10 В	0-10 В + Ni1000	1201-41A1-2009-000
RFTF-U NiTK	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0-10 В	0-10 В + Ni1000TK5000	1201-41A1-2010-000
RFTF-U LM235Z	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0-10 В	0-10 В + LM235Z, 10мВ / К	1201-41A1-2021-000
<b>RFTF-U xx</b>	<b>NTC</b>				<b>(активный / пассивный)</b>
RFTF-U NTC1,8K	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0-10 В	0-10 В + NTC 1,8кОм	1201-41A1-2012-000
RFTF-U NTC10K	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0-10 В	0-10 В + NTC 10кОм	1201-41A1-2015-000
RFTF-U NTC20K	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0-10 В	0-10 В + NTC 20кОм	1201-41A1-2016-000
Дополнительная плата:	Дисплей с подсветкой, двухстрочный				

**Датчик / измерительный преобразователь влажности и температуры для помещений, для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей, с активным выходом**

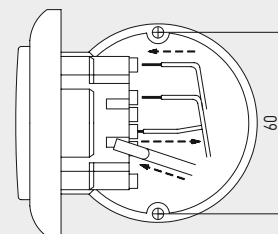
Датчик для помещений **HYGRASGARD® FSFM / FSFTM** для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей, предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха. Он преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0–10 В.

Для измерения влажности и температуры используется цифровой чувствительный элемент с высокой долговременной стабильностью. Относительная влажность (в процентах) является частным от деления парциального давления ненасыщенного водяного пара на давление насыщенного пара при той же температуре.

Скрытая установка датчика осуществляется в отдельную высококачественную плоскую рамку для выключателей, предпочтительно в изделия фирм Gira, Berker, Merten, Jung и Siemens либо Busch-Jaeger (с помощью монтажных адаптеров для скрытой установки), либо в сочетании с выключателями освещения, электрическими розетками и т. д.

Этот датчик используется в неагрессивной среде без содержания пыли, в холодильной технике, системах кондиционирования, оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, в таких помещениях, как жилые и офисные помещения, отели и т. д.

Схема установки **скрытая установка**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (±10 %)
Потребляемая мощность:	< 1,1 Вт / 24 В пост. тока; < 2,2 ВА / 24 В перем. тока

**ВЛАЖНОСТЬ**

Чувствительный элемент:	<b>цифровой датчик влажности, со встроенным датчиком температуры, малый гистерезис, высокая долговременная стабильность</b>
Долговременная стабильность:	±1 % в год
Диапазон измерения вл.:	0...100 % отн. вл.
Рабочий диапазон вл.:	0...95 % отн. вл. (без конденсата)
Погрешность (вл.):	обычно ±3,0 % (от 20 до 80 % отн. вл.) при +25 °С, иначе ±5,0 %
Выходной сигнал вл.:	0–10 В

**ТЕМПЕРАТУРА**

Диапазон измерения темп.:	0...+50 °С
Погрешность измерения темп.:	обычно ± 0,8 К при +25 °С
Выходной сигнал темп.:	0–10 В

Монтаж:	в монтажную коробку Ø 55 мм
Эл. подключение:	1,0–2,5 мм², посредством штекерных клемм
Температура окружающей среды:	хранение: –35...+85 °С; эксплуатация: 0...+50 °С

Допустимая относительная влажность воздуха:	до 90 %, без конденсата
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP 20</b> (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие СЕ-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU

**ВЫКЛЮЧАТЕЛИ**

Производитель:	GIRA System 55 (другие рамки для установки, производители выключателей, цвета и цены — по запросу)
Корпус:	пластик, стандартный цвет — чистый белый глянцевый (аналогичен RAL 9010) (другие цвета — по запросу, при этом варианты цветов зависят от рамок для выключателей освещения)

Схема соединения **FSFM**

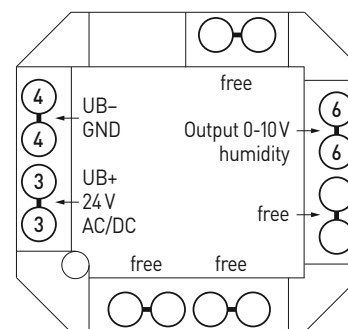
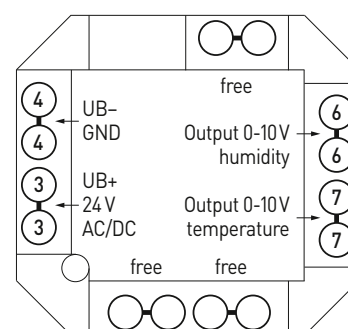


Схема соединения **FSFTM**







S+S REGELTECHNIK

HYGRASGARD® FSFM  
HYGRASGARD® FSFTM

Датчик / измерительный преобразователь влажности и температуры  
для помещений, для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей,  
с активным выходом

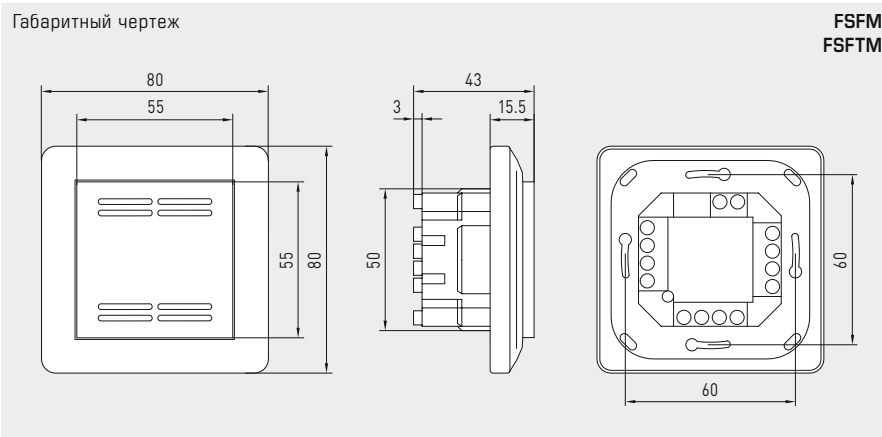


Таблица значений  
влажности

Диап. вл.: 0...100% отн. вл.

% отн. вл.	U <sub>A</sub> [В]	% отн. вл.	U <sub>A</sub> [В]
0	0	50	5,0
5	0,5	55	5,5
10	1,0	60	6,0
15	1,5	65	6,5
20	2,0	70	7,0
25	2,5	75	7,5
30	3,0	80	8,0
35	3,5	85	8,5
40	4,0	90	9,0
45	4,5	95	9,5
Продолжение см. справа ...		100	10,0

Таблица значений  
температуры

Диап. темп.: 0...+50 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]
0	0,0
5	1,0
10	2,0
15	3,0
20	4,0
25	5,0
30	6,0
35	7,0
40	8,0
45	9,0
50	10,0

**HYGRASGARD® FSFM** Датчик / измерительный преобразователь влажности для помещений,  
скрытая установка

**HYGRASGARD® FSFTM** Датчик / измерительный преобразователь влажности и температуры для помещений,  
скрытая установка

Тип / WG02	Диапазон измерения		Выход		Арт. №.
	влажность	температура	влажность	температура	
<b>FSFM</b>					
FSFM-U	0...100% отн. вл.	-	0-10 В	-	1201-9121-0000-162
<b>FSFTM</b>					
FSFTM-U	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0-10 В	0-10 В	1201-9121-1000-162

Потолочный датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

Калибруемый датчик влажности и температуры **HYGRASGARD® DFF / DFTF** измеряет относительную влажность и температуру воздуха. Он преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА, доступен в исполнениях с дисплеем или без дисплея.

Позволяет переключаться между четырьмя диапазонами измерения температуры. Относительная влажность (в процентах) является частным от деления парциального давления ненасыщенного водяного пара на давление насыщенного пара при той же температуре. Измерительные преобразователи предназначены для точного измерения температуры и влажности. В них используется цифровой чувствительный элемент с высокой долговременной стабильностью. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

Потолочный датчик используется в неагрессивной среде без содержания пыли и устанавливается в запотолочное пространство коридоров, офисных, жилых и торговых помещений. Вставная присоединительная головка для быстрого и простого монтажа. Измерительный преобразователь вынесен в отдельный корпус.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ) и 15...36 В пост. тока для варианта U; 15...36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3$ В
Нагрузка:	$R_a (Ohm) = (U_b - 14 В) / 0,02 А$ для варианта I
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 5 кОм$ для варианта U
Потребляемая мощность:	$< 1,1 ВА / 24 В$ пост. тока; $< 2,2 ВА / 24 В$ перем. тока
Чувствительные элементы:	<b>цифровой датчик влажности, со встроенным датчиком температуры</b> , малый гистерезис, высокая долговременная стабильность

### ВЛАЖНОСТЬ

Диапазон измерения влажности:	0...100% относительной влажности (на выходе соответствует 0–10 В или 4...20 мА)
Рабочий диапазон влажности:	0...95% относительной влажности (без конденсата)
Погрешность (влажность):	обычно $\pm 2,0\%$ (20...80% отн. вл.) при +25 °С, иначе $\pm 3,0\%$
Выходной сигнал влажности:	0–10 В для варианта U 4...20 мА для варианта I, см. нагрузочную диаграмму

### ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон измерения температуры:	<b>переключение между четырьмя диапазонами</b> (см. таблицу) –35...+35 °С; –35...+75 °С; 0...+50 °С; 0...+80 °С (на выходе соответствует 0–10 В или 4...20 мА)
Погрешность измерения температуры:	обычно $\pm 0,2 К$ при +25 °С
Выходной сигнал температуры:	0–10 В или 4...20 мА
Температура окружающей среды:	хранение: –5...+60 °С; эксплуатация: –5...+60 °С
Долговременная стабильность:	$\pm 1\%$ в год
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!

Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Тур 1 без дисплея) 72 x 64 x 43,3 мм (Тур 1 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Эл. подключение:	двух-, трех- или четырехпроводное (см. схему соединения) 0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Соединительный кабель:	ПВХ, LiYY, 4 x 0,14 мм <sup>2</sup> , длина кабеля (KL) = ок. 2 м
Присоединительная головка:	пластик, поликарбонат (PC), белый цвет, <b>вставная</b> , $\varnothing$ = ок. 35 мм, В = ок. 29 мм, с металлокерамическим фильтром из высококачественной стали <b>V4A</b> (1.4404)
Монтаж (чувствительный элемент):	в запотолочное пространство, вырез в потолке $\varnothing$ = 30 мм, крышка $\varnothing$ = $< 35$ мм
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60529) Корпус <b>IP 30</b> (согласно EN 60529) Датчик в смонтированном состоянии
Нормы:	соответствие нормам ЕС, согласно директиве 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», согласно EN 61326-1, согласно EN 61326-2-3
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , двухстрочный, вырез ок. 36 x 15 мм (Ш x В), для индикации измеренной температуры и / или влажности

DFF  
DFTF



DFF  
DFTF

Присоединительная головка, вставная





S+S REGELTECHNIK

HYGRASGARD® DFF  
HYGRASGARD® DFTF

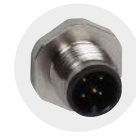
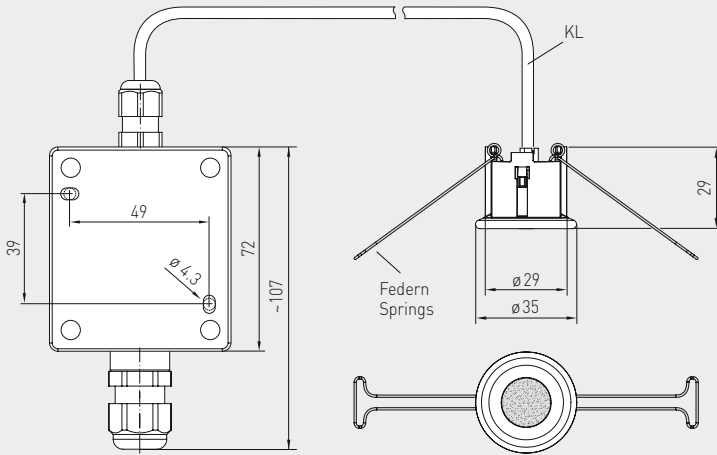
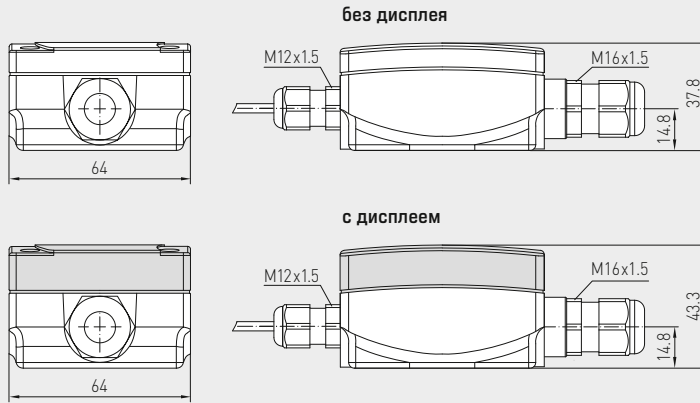
Потолочный датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ),  
калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами  
и активным выходом



Габаритный чертёж

DFF  
DFTF

DFF  
DFTF  
с дисплеем



разъем M12  
(опционально по запросу)

Таблица значений температуры

Диап. темп.: -35...+75 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
-35	0,0	4,0
-30	0,5	4,7
-25	0,9	5,5
-20	1,4	6,2
-15	1,8	6,9
-10	2,3	7,6
-5	2,7	8,4
0	3,2	9,1
5	3,6	9,8
10	4,1	10,5
15	4,5	11,3
20	5,0	12,0
25	5,5	12,7
30	5,9	13,5
35	6,4	14,2
40	6,8	14,9
45	7,3	15,6
50	7,7	16,4
55	8,2	17,1
60	8,6	17,8
65	9,1	18,5
70	9,5	19,2
75	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.: -35...+35 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
-35	0,0	4,0
-30	0,7	5,1
-25	1,4	6,3
-20	2,1	7,4
-15	2,9	8,6
-10	3,6	9,7
-5	4,3	10,9
0	5,0	12,0
5	5,7	13,1
10	6,4	14,3
15	7,1	15,4
20	7,9	16,6
25	8,6	17,7
30	9,3	18,9
35	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.: 0...+50 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.: 0...+80 °C

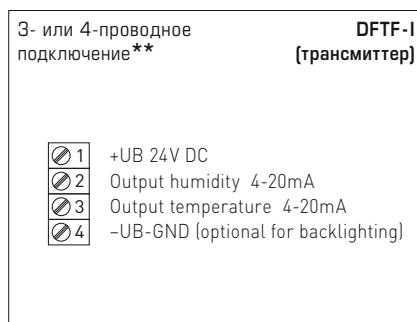
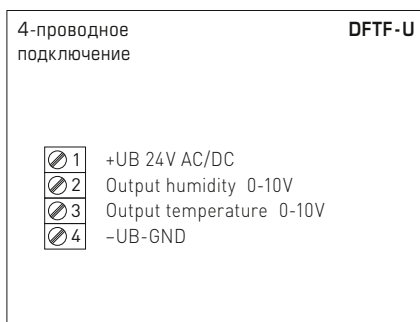
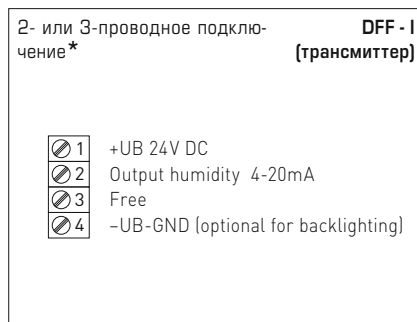
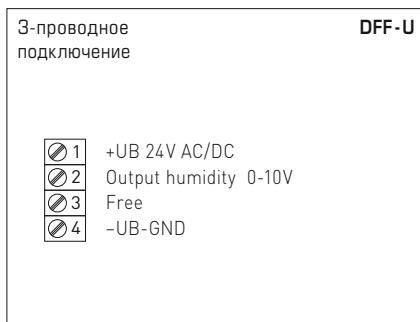
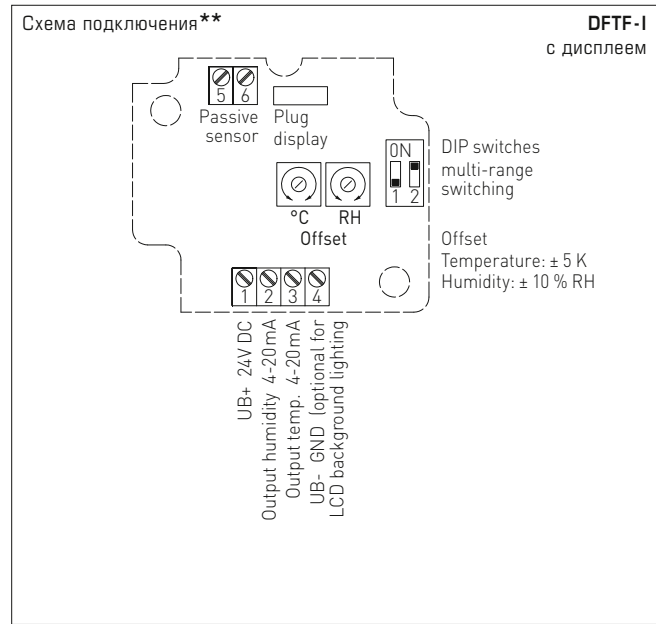
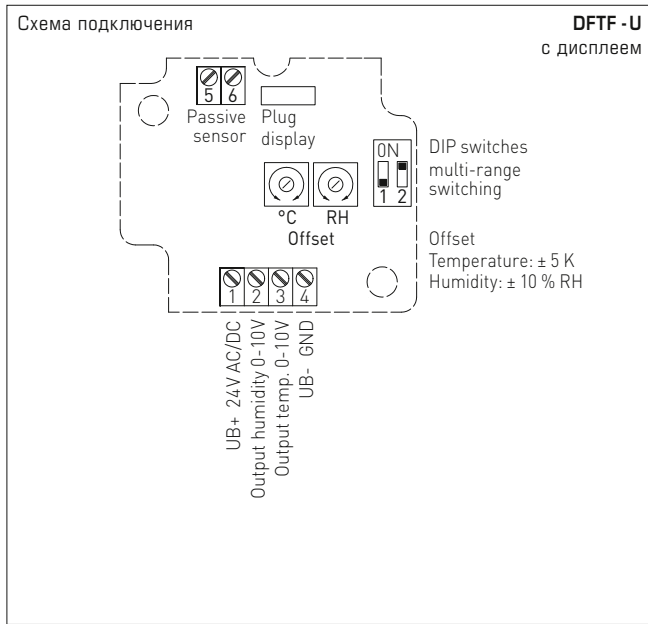
°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
0	0,0	4,0
5	0,6	5,0
10	1,3	6,0
15	1,9	7,0
20	2,5	8,0
25	3,1	9,0
30	3,8	10,0
35	4,4	11,0
40	5,0	12,0
45	5,6	13,0
50	6,3	14,0
55	6,9	15,0
60	7,5	16,0
65	8,1	17,0
70	8,8	18,0
75	9,4	19,0
80	10,0	20,0

Таблица значений влажности

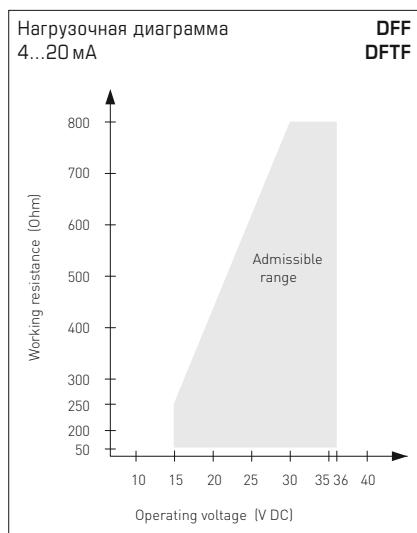
Диап. вл.: 0...100% отн. вл.

% отн. вл.	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Потолочный датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



Диапазоны изм. температуры (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2
-35...+75 °C	ON	ON
-35...+35 °C	OFF	OFF
0...+50 °C (default)	OFF	ON
0...+80 °C	ON	OFF



Подключение\*:  
2-проводное подключение для устройств без дисплея / с дисплеем (без подсветки)  
3-проводное подключение для устройств с подсвечиваемым дисплеем

Подключение\*\*:  
3-проводное подключение без дисплея / с дисплеем (без подсветки)  
4-проводное подключение для устройств с подсвечиваемым дисплеем

В случае **варианта I** обязательно необходимо подключить выход «Влажность»!



S+S REGELTECHNIK

HYGRASGARD® DFF  
HYGRASGARD® DFTF

Потолочный датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

DFF  
DFTF  
с дисплеем



HYGRASGARD® DFF		Потолочный датчик влажности ( $\pm 2,0\%$ ), Premium			
HYGRASGARD® DFTF		Потолочный датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), Premium			
Тип / WG01	Диапазон изм. / индикация влажность температура	Выход влажность температура	Дисплей	Арт. №	
<b>DFF-I</b>					<b>Вариант I</b>
DFF-I	0...100% отн. вл. –	4...20 mA –		1201-6132-0000-100	
DFF-I LCD	0...100% отн. вл. –	4...20 mA –	■	1201-6132-0200-100	
<b>DFF-U</b>					<b>Вариант U</b>
DFF-U	0...100% отн. вл. –	0–10 В –		1201-6131-0000-100	
DFF-U LCD	0...100% отн. вл. –	0–10 В –	■	1201-6131-0200-100	
<b>DFTF-I</b>					<b>Вариант I</b>
DFTF-I	0...100% отн. вл. –35...+75 °C –35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	4...20 mA 4...20 mA		1201-6132-1000-100	
DFTF-I LCD	0...100% отн. вл. (4x см. выше)	4...20 mA 4...20 mA	■	1201-6132-1200-100	
<b>DFTF-U</b>					<b>Вариант U</b>
DFTF-U	0...100% отн. вл. –35...+75 °C –35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	0–10 В 0–10 В		1201-6131-1000-100	
DFTF-U LCD	0...100% отн. вл. (4x см. выше)	0–10 В 0–10 В	■	1201-6131-1200-100	
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101			по запросу	

Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 2,0\%$ ), компактное исполнение, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

Калибруемый датчик влажности и температуры для открытой установки **HYGRASGARD® AFF-SD / AFTF-SD** измеряет относительную влажность и температуру воздуха. Он преобразует измеряемые величины влажности и температуры в нормированный сигнал 0 - 10 В или 4...20 мА, доступен в исполнениях с дисплеем и без дисплея, оснащается клеммным коробчатым корпусом из пластика с высокой ударной вязкостью, крышка корпуса с быстрозаворачиваемыми винтами. Датчик позволяет переключаться между 4 диапазонами измерения температуры и находит применение при автоматизации зданий, в холодильной технике, системах вентиляции и кондиционирования. Относительная влажность (в процентах) является частным от деления парциального давления ненасыщенного водяного пара на давление насыщенного пара при той же температуре. Измерительные преобразователи предназначены для точного измерения влажности. В них используется цифровой измерительный элемент с высокой долговременной стабильностью. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

**AFF-SD  
AFTF-SD**

компактное исполнение



**SF-M**  
Металлокерамический фильтр  
(опция)



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ); 15...36 В пост. тока для варианта U 15...36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3$ В
Нагрузка:	$R_a(\text{Ohm}) = (U_b - 14 \text{ В}) / 0,02 \text{ А}$ для варианта I
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 5 \text{ кOhm}$ для варианта U
Потребляемая мощность:	$< 1,1 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В}$ пост. тока; $< 2,2 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В}$ перем. тока
Чувствительные элементы:	цифровой датчик влажности, с интегрированным датчиком температуры, с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью
Защита чувствительного элемента:	сменный <b>пластиковый</b> спеченный фильтр, $\varnothing 16 \text{ мм}$ , $L = 35 \text{ мм}$ , (опционально — <b>металлокерамический</b> фильтр, $\varnothing 16 \text{ мм}$ , $L = 32 \text{ мм}$ )

### ВЛАЖНОСТЬ

Диапазон измерения влажности:	0...100 % относительной влажности (на выходе соответствует 0 - 10 В или 4...20 мА)
Рабочий диапазон влажности:	0...95 % относительной влажности (без конденсата)
Погрешность измерения влажности:	обычно $\pm 2,0\%$ (20...80 % отн. влажности) при $+25 \text{ }^\circ\text{C}$ , иначе $\pm 3,0\%$
Выходной сигнал влажности:	0-10 В для варианта U 4...20 мА для варианта I, см. диаграмму

### ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон измерения температуры:	переключение между несколькими диапазонами (см. таблицу) $-35 \dots +35 \text{ }^\circ\text{C}$ ; $-35 \dots +75 \text{ }^\circ\text{C}$ ; $0 \dots +50 \text{ }^\circ\text{C}$ ; $0 \dots +80 \text{ }^\circ\text{C}$ (на выходе соответствует 0-10 В или 4...20 мА)
Погрешность измерения температуры:	обычно $\pm 0,6 \text{ K}$ при $+25 \text{ }^\circ\text{C}$
Выходной сигнал температуры:	0-10 В или 4...20 мА или сопротивление, Ом
Температура окружающей среды:	при хранении: $-35 \dots +85 \text{ }^\circ\text{C}$ , при эксплуатации: $-30 \dots +70 \text{ }^\circ\text{C}$ , без конденсата
Эл. подключение:	двух-, трех- или четырехпроводное (см. схему соединения) $0,14-1,5 \text{ мм}^2$ , по винтовому зажимам
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Тур 1 без дисплея) 72 x 64 x 43,3 мм (Тур 1 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или</b> <b>разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Защитная трубка:	<b>из высококач. стали V2A</b> (1.4301), $\varnothing = 16 \text{ мм}$ , $NL = 55 \text{ мм}$
Монтаж / подключение:	при помощи винтов
Долговременная стабильность:	$\pm 1\%$ в год
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1)
Нормы:	соответствие CE-нормам, согласно директиве 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», согласно EN 61326-1, согласно EN 61326-2-3

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ** см. последний раздел



Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 2,0\%$ ), компактное исполнение, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

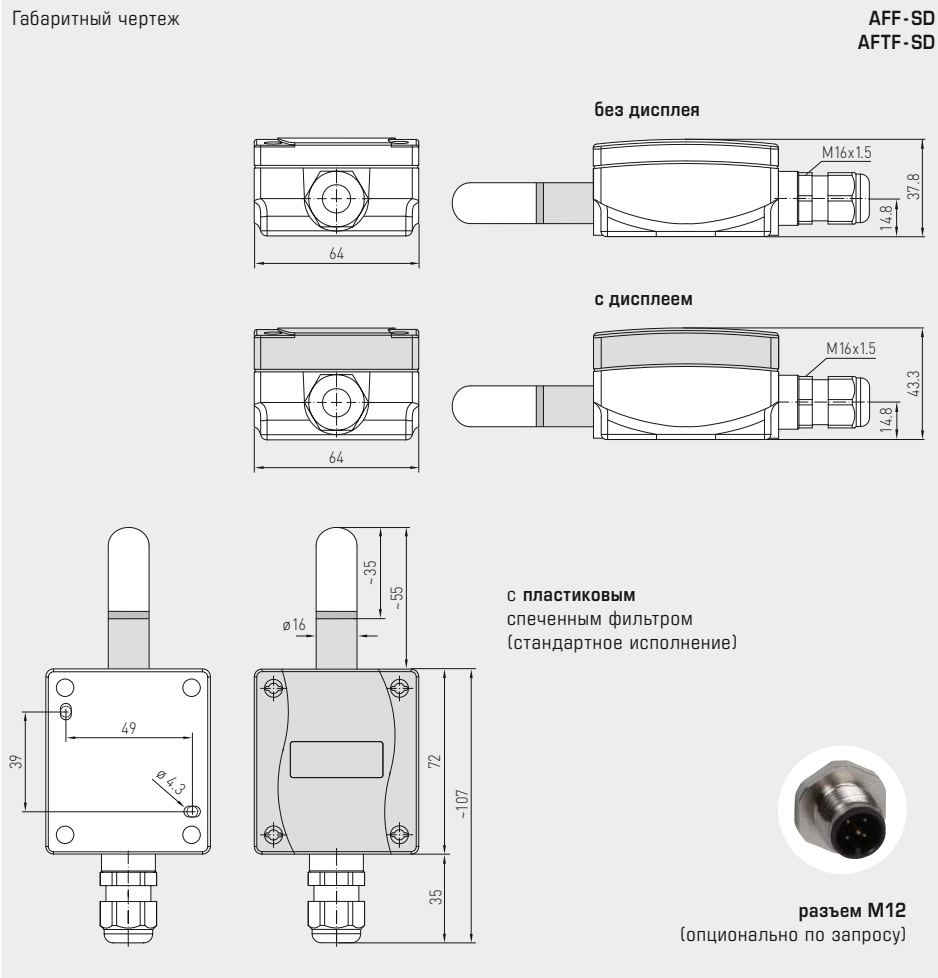


Таблица значений температуры  
Диап. темп.: -35...+75 °C

°C	U <sub>A</sub> В	I <sub>A</sub> мА
-35	0,0	4,0
-30	0,5	4,7
-25	0,9	5,5
-20	1,4	6,2
-15	1,8	6,9
-10	2,3	7,6
-5	2,7	8,4
0	3,2	9,1
5	3,6	9,8
10	4,1	10,5
15	4,5	11,3
20	5,0	12,0
25	5,5	12,7
30	5,9	13,5
35	6,4	14,2
40	6,8	14,9
45	7,3	15,6
50	7,7	16,4
55	8,2	17,1
60	8,6	17,8
65	9,1	18,5
70	9,5	19,2
75	10,0	20,0

Таблица значений температуры  
Диап. темп.: -35...+35 °C

°C	U <sub>A</sub> В	I <sub>A</sub> мА
-35	0,0	4,0
-30	0,7	5,1
-25	1,4	6,3
-20	2,1	7,4
-15	2,9	8,6
-10	3,6	9,7
-5	4,3	10,9
0	5,0	12,0
5	5,7	13,1
10	6,4	14,3
15	7,1	15,4
20	7,9	16,6
25	8,6	17,7
30	9,3	18,9
35	10,0	20,0

Таблица значений температуры  
Диап. темп.: 0...+50 °C

°C	U <sub>A</sub> В	I <sub>A</sub> мА
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0

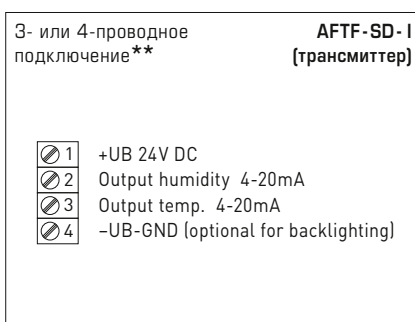
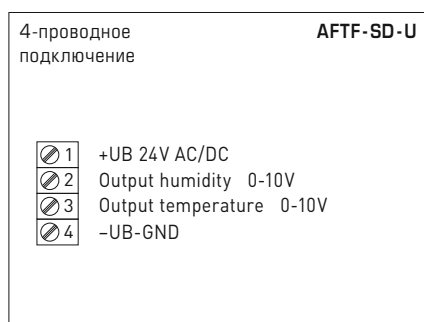
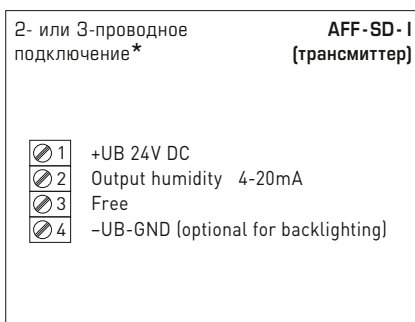
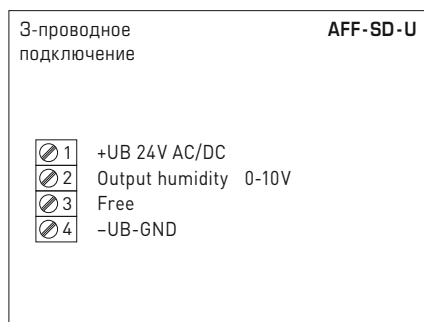
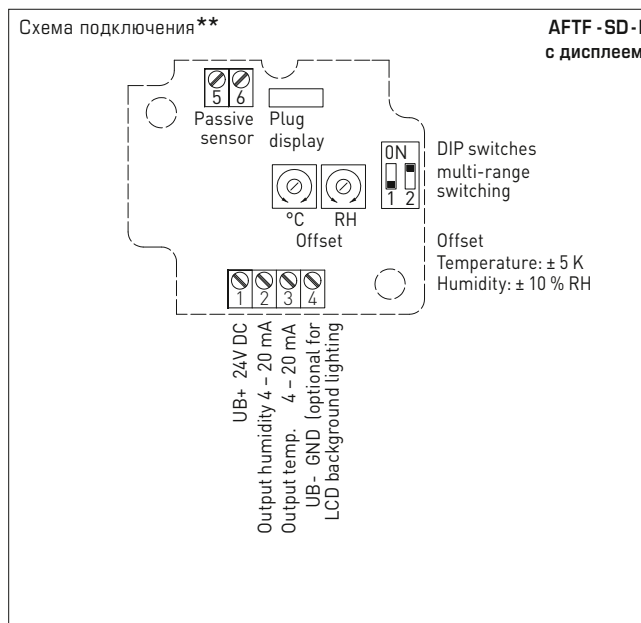
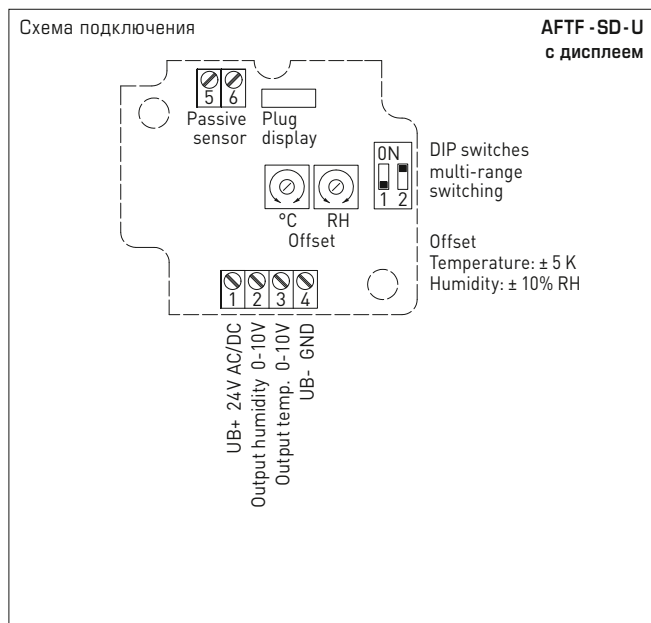
Таблица значений температуры  
Диап. темп.: 0...+80 °C

°C	U <sub>A</sub> В	I <sub>A</sub> мА
0	0,0	4,0
5	0,6	5,0
10	1,3	6,0
15	1,9	7,0
20	2,5	8,0
25	3,1	9,0
30	3,8	10,0
35	4,4	11,0
40	5,0	12,0
45	5,6	13,0
50	6,3	14,0
55	6,9	15,0
60	7,5	16,0
65	8,1	17,0
70	8,8	18,0
75	9,4	19,0
80	10,0	20,0

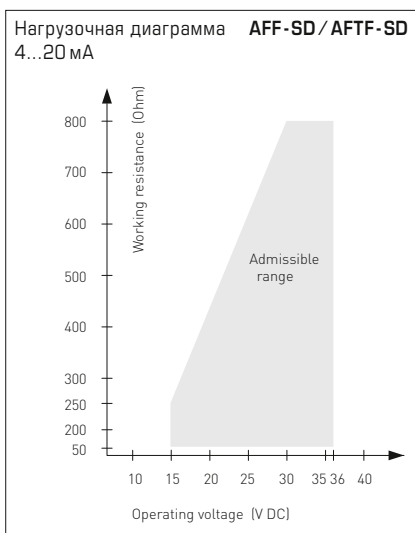
Таблица значений влажности  
Диап. вл.: 0...100% отн. вл.

% отн. вл.	U <sub>A</sub> В	I <sub>A</sub> мА
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 2,0\%$ ), компактное исполнение, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



Диапазоны изм. температуры (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2
-35...+75 °C	ON	ON
-35...+35 °C	OFF	OFF
0...+50 °C (default)	OFF	ON
0...+80 °C	ON	OFF



Подключение\*:  
2-проводное подключение для устройств без дисплея / с дисплеем (без подсветки)  
3-проводное подключение для устройств с подсвечиваемым дисплеем

Подключение\*\*:  
3-проводное подключение для устройств без дисплея / с дисплеем (без подсветки)  
4-проводное подключение для устройств с подсвечиваемым дисплеем

В случае **варианта I** обязательно необходимо подключить выход «Влажность»!





**WS-04**

Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей (опция)



**AFF-SD  
AFTF-SD**

компактное исполнение с дисплеем



**HYGRASGARD® AFF-SD** Датчик влажности для открытой установки ( $\pm 2,0\%$ ), компактное исполнение, *Standard*  
**HYGRASGARD® AFTF-SD** Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 2,0\%$ ), компактное исполнение, *Standard*

Тип/WG01B	Диапазон изм. / индикация		Выход		Дисплей	Арт. №
	влажность	температура	влажность	температура		
<b>AFF-SD-I</b>	<b>Вариант I</b>					
AFF-SD-I	0...100% отн. вл.	-	4...20 мА	-		1201-1122-0000-100
AFF-SD-I <b>LCD</b>	0...100% отн. вл.	-	4...20 мА	-	■	1201-1122-0200-000
<b>AFF-SD-U</b>	<b>Вариант U</b>					
AFF-SD-U	0...100% отн. вл.	-	0-10 В	-		1201-1121-0000-100
AFF-SD-U <b>LCD</b>	0...100% отн. вл.	-	0-10 В	-	■	1201-1121-0200-000
<b>AFTF-SD-I</b>	<b>Вариант I</b>					
AFTF-SD-I	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	4...20 мА	4...20 мА		1201-1122-1000-100
AFTF-SD-I <b>LCD</b>	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	4...20 мА	4...20 мА	■	1201-1122-1200-100
<b>AFTF-SD-U</b>	<b>Вариант U</b>					
AFTF-SD-U	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	0-10 В	0-10 В		1201-1121-1000-100
AFTF-SD-U <b>LCD</b>	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	0-10 В	0-10 В	■	1201-1121-1200-100
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом <b>M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101					по запросу

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
<b>SF-M</b>	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный из высококачественной стали <b>V4A</b> (1.4404)	7000-0050-2200-100
<b>WS-01</b>	Приспособление для защиты от солнечных лучей и посторонних предметов, 184 x 180 x 80 мм, из высококачественной стали <b>V2A</b> (1.4301)	7100-0040-2000-000
<b>WS-04</b>	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 130 x 180 x 135 мм, из высококачественной стали <b>V2A</b> (1.4301)	7100-0040-7000-000

Подробная информация в последнем разделе «Принадлежности»!



Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 1,8\%$  /  $\pm 2,0\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным / пассивным выходом

Калибруемый наружный датчик влажности / температуры HYGRASGARD® AFF/AFTF ( $\pm 2,0\%$ ) и AFF-20/AFTF-20 ( $\pm 1,8\%$ ) с пластиковым спеченным фильтром опционально – с металлокерамическим фильтром) или AFF-25/AFTF-25 ( $\pm 1,8\%$ ) со вставной измерительной головкой с металлокерамическим фильтром; корпусом из пластика с высокой ударной вязкостью с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем или без него, с резьбовым кабельным вводом (опционально разъем M12 согласно DIN EN 61076-2-101).

Он измеряет относительную влажность и/или температуру воздуха и преобразует измеряемые величины влажности и температуры в нормированный сигнал 0-10 В или 4...20 мА. Датчик позволяет переключаться между 4 диапазонами измерения температуры и находит применение в неагрессивной среде без значительного содержания пыли, в холодильной технике, системах вентиляции и кондиционирования, особо чистых и стерильных помещениях. Относительная влажность (в процентах) является частным от деления парциального давления ненасыщенного водяного пара на давление насыщенного пара при той же температуре. Измерительные преобразователи предназначены для точного измерения влажности. В них используется цифровой измерительный элемент с высокой долговременной стабильностью. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ); 15...36 В пост. тока для варианта U 15...36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3$ В
Нагрузка:	$R_a(Om) = (U_b - 14 \text{ В}) / 0,02 \text{ А}$ для варианта I, см. нагрузочная диаграмма
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 5 \text{ кОм}$ для варианта U
Потребляемая мощность:	$< 1,1 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В}$ пост. тока; $< 2,2 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В}$ перем. тока
Чувствительные элементы:	цифровой датчик влажности, с интегрированным датчиком температуры, с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью

### ВЛАЖНОСТЬ

Диапазон измерения влажности:	0...100% относительной влажности
Относительная влажность воздуха:	$< 95\%$ без конденсации
Погрешность измерения влажности:	<b>AFF / AFTF:</b> обычно $\pm 2,0\%$ (20...80% отн. влажности) при $+25^\circ\text{C}$ , иначе $\pm 3,0\%$ <b>AFF-20 / AFTF-20, AFF-25 / AFTF-25:</b> обычно $\pm 1,8\%$ (10...90% отн. влажности) при $+25^\circ\text{C}$ , иначе $\pm 2,0\%$
Выходной сигнал влажности:	0-10 В для варианта U; 4...20 мА для варианта I

### ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон измерения температуры:	переключение между несколькими диапазонами (см. таблицу) <b>-35...+35 °C; -35...+75 °C; 0...+50 °C; 0...+80 °C</b>
Температура окружающей среды:	при хранении: $-35...+85^\circ\text{C}$ , при эксплуатации: $-30...+80^\circ\text{C}$ , без конденсата
Погрешность (температура):	<b>AFF / AFTF:</b> обычно $\pm 0,4 \text{ К}$ при $+25^\circ\text{C}$ <b>AFF-20 / AFTF-20, AFF-25 / AFTF-25:</b> обычно $\pm 0,2 \text{ К}$ при $+25^\circ\text{C}$
Выходной сигнал температуры:	0-10 В для варианта U; 4...20 мА для варианта I; <b>AFTF-Uxx</b> (пассивный датчик температуры) см. таблицу
Эл. подключение:	двух-, трех- или четырехпроводное (см. схему соединения) 0,14-1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	126 x 90 x 50 мм (Тур 2)
Защитная трубка:	<b>из высококачественной стали V2A</b> (1.4301), $\varnothing$ 16 мм <b>AFF / AFTF:</b> NL = 55 мм <b>AFF-20 / AFTF-20:</b> NL = 137 мм <b>AFF-25 / AFTF-25:</b> NL = 88,5 мм
Защита чувствительного элемента:	<b>AFF / AFTF, AFF-20 / AFTF-20:</b> сменный <b>пластиковый</b> спеченный фильтр, $\varnothing$ 16 мм, L = 35 мм, (опционально – металлокерамический фильтр, $\varnothing$ 16 мм, L = 32 мм) <b>AFF-25 / AFTF-25:</b> <b>вставная измерительная головка</b> (чувствительный элемент) из высококач. стали <b>V2A</b> (1.4301) со сменным металлокерамическим фильтром, $\varnothing$ 16 мм, L = 88,5 мм
Монтаж / подключение:	при помощи винтов
Долговременная стабильность:	$\pm 1\%$ в год
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, согласно директиве 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», согласно EN 61326-1, согласно EN 61326-2-3
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, вырез ок. 70 x 40 мм (ширина x высота), для индикации измеренных температуры и/или влажности

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

см. последний раздел

**AFF / AFTF ( $\pm 2,0\%$ )**  
с пластиковым спеченным фильтром  
(стандартное исполнение)



**AFF-20 / AFTF-20 ( $\pm 1,8\%$ )**  
с пластиковым спеченным фильтром  
(стандартное исполнение)

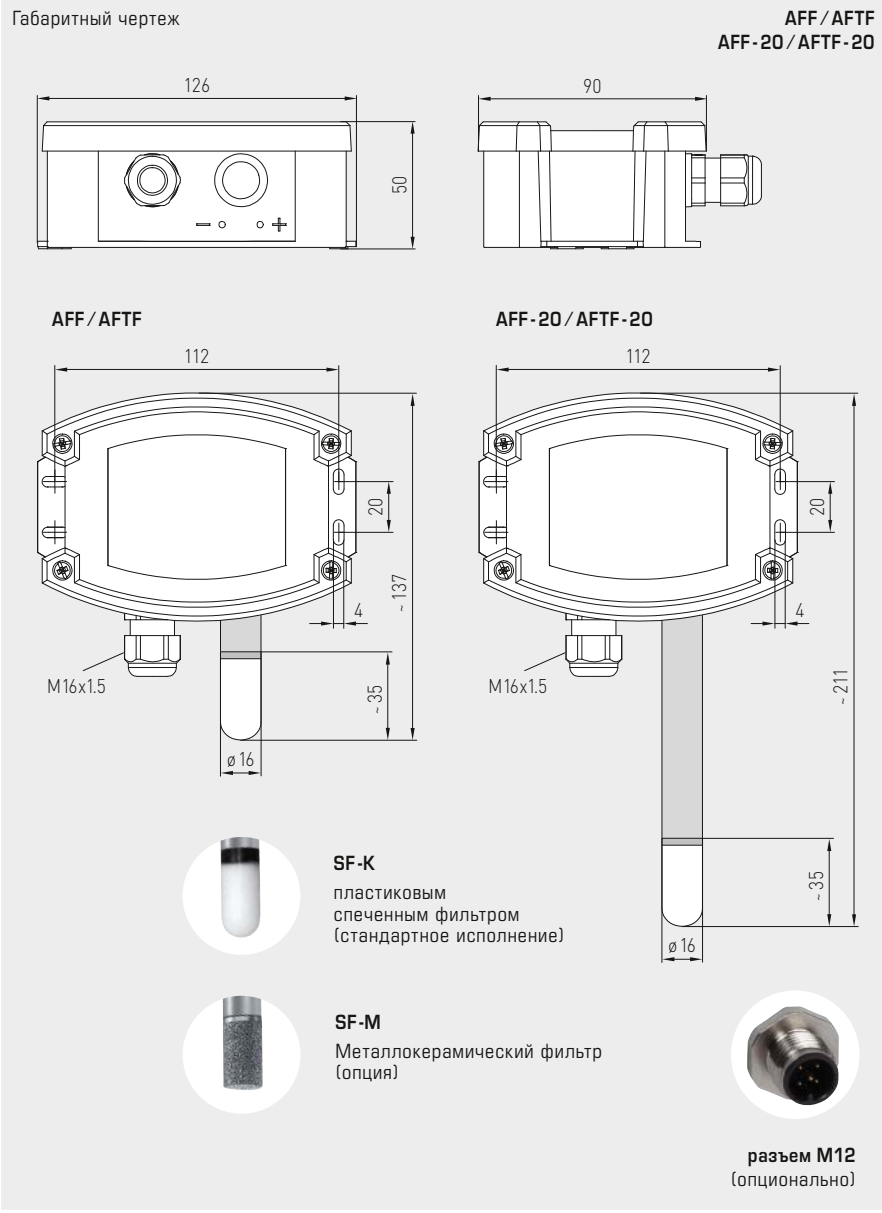


**AFF-25 / AFTF-25 ( $\pm 1,8\%$ )**  
**вставная измерительная головка**  
с металлокерамическим фильтром





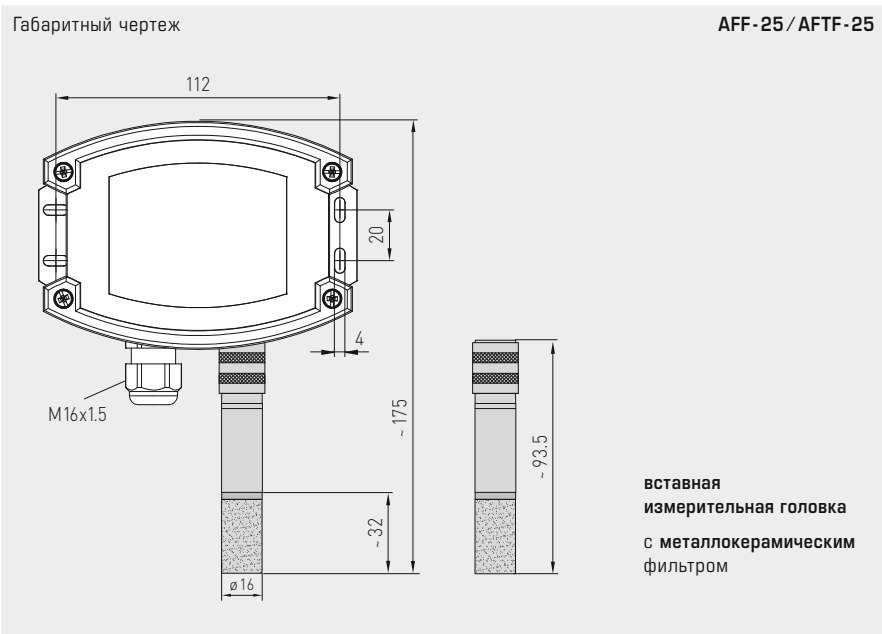
Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 1,8\%$  /  $\pm 2,0\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным / пассивным выходом



**AFF / AFTF** ( $\pm 2,0\%$ )  
с дисплеем и пластиковым спеченным фильтром (стандартное исполнение)



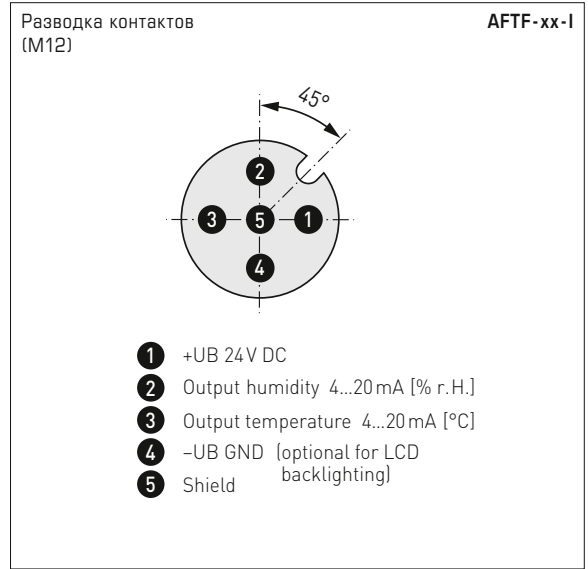
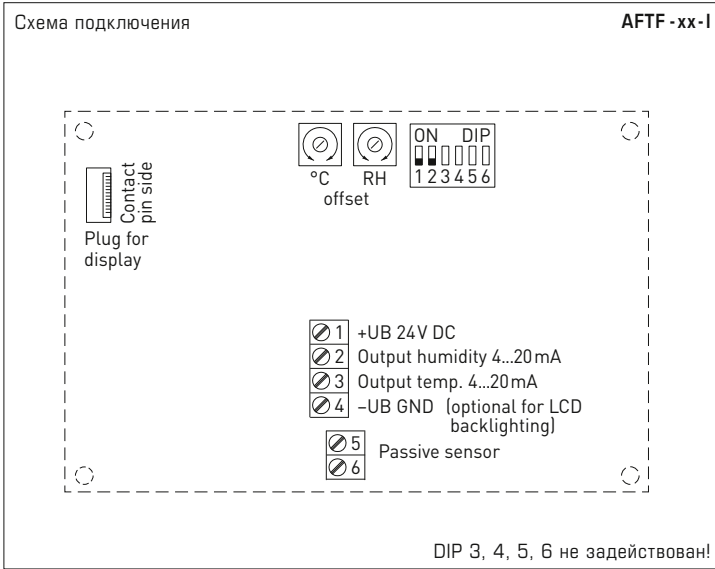
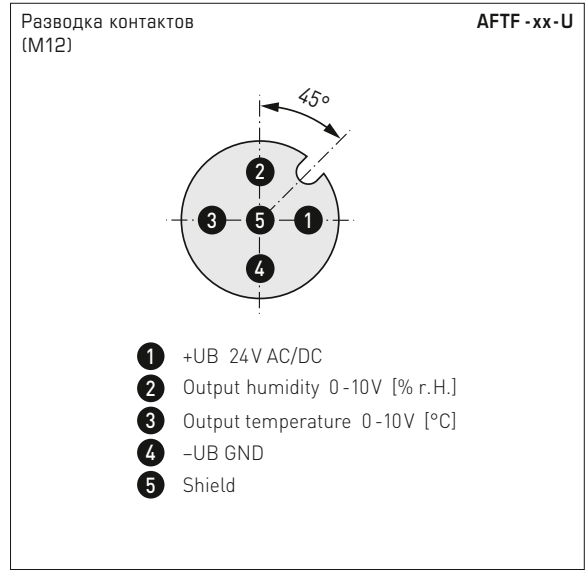
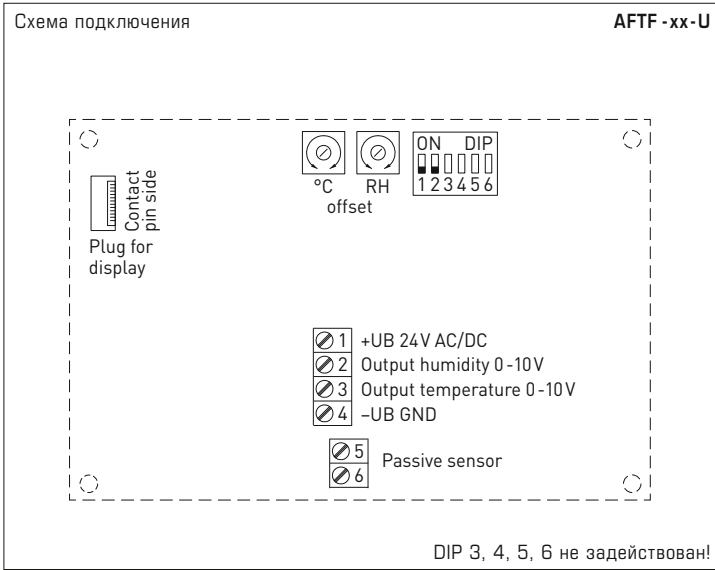
**AFF-20 / AFTF-20** ( $\pm 1,8\%$ )  
с дисплеем и пластиковым спеченным фильтром (стандартное исполнение)



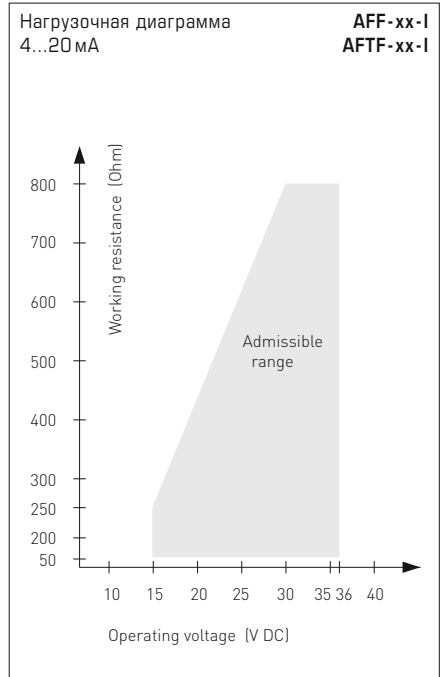
**AFF-25 / AFTF-25** ( $\pm 1,8\%$ )  
вставная измерительная головка с металлокерамическим фильтром и дисплеем



Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 1,8\%$  /  $\pm 2,0\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным/пассивным выходом



**AFF-xx / AFTF-xx**  
с дисплеем,  
откидной





Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 1,8\%$  /  $\pm 2,0\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным / пассивным выходом

**3-проводное подключение** **AFF-xx-U**

1	+UB 24V AC/DC
2	Output humidity 0-10V
3	Free
4	-UB-GND

**2- или 3-проводное подключение \*** **AFF-xx-I (трансмиссер)**

1	+UB 24V DC
2	Output humidity 4...20mA
3	Free
4	-UB-GND (optional for backlighting)

**4- или 6-проводное подключение** **AFTF-U (пассивный датчик температуры)**

1	+UB 24V AC/DC
2	Output humidity 0-10V
3	Output temperature 0-10V
4	-UB-GND
5	Passive element
6	e.g. Pt1000, Ni1000, LMZ235Z

**4-проводное подключение** **AFTF-xx-U**

1	+UB 24V AC/DC
2	Output humidity 0-10V
3	Output temperature 0-10V
4	-UB-GND

**3- или 4-проводное подключение \*\*** **AFTF-xx-I (трансмиссер)**

1	+UB 24V DC
2	Output humidity 4...20mA
3	Output temp. 4...20mA
4	-UB-GND (optional for backlighting)

**4- или 6-проводное подключение** **AFTF-I (пассивный датчик температуры)**

1	+UB 24V DC
2	Output humidity 4...20mA
3	Output temp. 4...20mA
4	-UB-GND (optional for backlighting)
5	Passive element
6	e.g. Pt1000, Ni1000, LMZ235Z

Диапазоны изм. температуры (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2
-35...+75 °C	ON	ON
-35...+35 °C	OFF	OFF
0...+50 °C (default)	OFF	ON
0...+80 °C	ON	OFF

Подключение\*:  
2-проводное подключение для устройств без дисплея/с дисплеем (без подсветки)  
3-проводное подключение для устройств с подсвечиваемым дисплеем

Подключение\*\*:  
3-проводное подключение для устройств без дисплея/с дисплеем (без подсветки)  
4-проводное подключение для устройств с подсвечиваемым дисплеем

В случае варианта I обязательно необходимо подключить выход «Влажность»!

Таблица значений температуры

Диап. темп.: -35...+75 °C

°C	U <sub>A</sub> В	I <sub>A</sub> мА
-35	0,0	4,0
-30	0,5	4,7
-25	0,9	5,5
-20	1,4	6,2
-15	1,8	6,9
-10	2,3	7,6
-5	2,7	8,4
0	3,2	9,1
5	3,6	9,8
10	4,1	10,5
15	4,5	11,3
20	5,0	12,0
25	5,5	12,7
30	5,9	13,5
35	6,4	14,2
40	6,8	14,9
45	7,3	15,6
50	7,7	16,4
55	8,2	17,1
60	8,6	17,8
65	9,1	18,5
70	9,5	19,2
75	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.: -35...+35 °C

°C	U <sub>A</sub> В	I <sub>A</sub> мА
-35	0,0	4,0
-30	0,7	5,1
-25	1,4	6,3
-20	2,1	7,4
-15	2,9	8,6
-10	3,6	9,7
-5	4,3	10,9
0	5,0	12,0
5	5,7	13,1
10	6,4	14,3
15	7,1	15,4
20	7,9	16,6
25	8,6	17,7
30	9,3	18,9
35	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.: 0...+50 °C

°C	U <sub>A</sub> В	I <sub>A</sub> мА
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.: 0...+80 °C

°C	U <sub>A</sub> В	I <sub>A</sub> мА
0	0,0	4,0
5	0,6	5,0
10	1,3	6,0
15	1,9	7,0
20	2,5	8,0
25	3,1	9,0
30	3,8	10,0
35	4,4	11,0
40	5,0	12,0
45	5,6	13,0
50	6,3	14,0
55	6,9	15,0
60	7,5	16,0
65	8,1	17,0
70	8,8	18,0
75	9,4	19,0
80	10,0	20,0

Таблица значений влажности

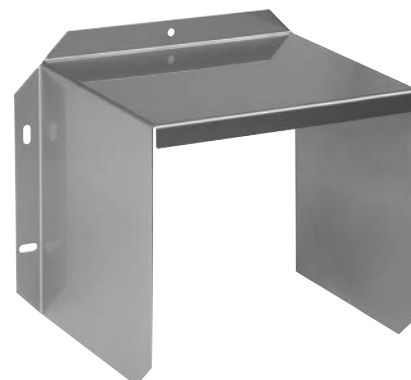
Диап. вл.: 0...100% отн. вл.

% отн. вл.	U <sub>A</sub> В	I <sub>A</sub> мА
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 2,0\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным / пассивным выходом

AFF / AFTF ( $\pm 2,0\%$ )

с резьбовым кабельным вводом



WS-03

Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей

HYGRASGARD® AFF  
HYGRASGARD® AFTF

Датчик влажности для открытой установки ( $\pm 2,0\%$ ), *Standard*

Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 2,0\%$ ), *Standard*

Тип / WG02	Диапазон изм. влажность	индикация температура	Выход влажность	температура	Дисплей	Арт. №
<b>AFF</b>						
AFF-I	0...100% отн. вл.	-	4...20 mA	-		1201-7112-0000-000
AFF-I LCD	0...100% отн. вл.	-	4...20 mA	-	■	1201-7112-0400-000
AFF-U	0...100% отн. вл.	-	0-10 V	-		1201-7111-0000-000
AFF-U LCD	0...100% отн. вл.	-	0-10 V	-	■	1201-7111-0400-000
<b>AFTF</b>						
AFTF-I	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	4...20 mA	4...20 mA		1201-7112-1000-000
AFTF-I LCD	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	4...20 mA	4...20 mA	■	1201-7112-1400-000
AFTF-U	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	0-10 V	0-10 V		1201-7111-1000-000
AFTF-U LCD	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 V	0-10 V	■	1201-7111-1400-000
<b>Вариант для корпуса:</b>	кабельное соединение с резьбовым кабельным вводом (Разъемы M12 по запросу)					

HYGRASGARD®  
AFTF - U xx

Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 2,0\%$ ), *Standard*  
(пассивный датчик температуры)

Тип / WG02	Диапазон изм. влажность	индикация температура	Выход влажность	температура	Арт. №
<b>AFTF - U xx</b>	<b>Pt, Ni, LM235Z, NTC</b>		<b>(активный / пассивный)</b>		
AFTF-U Pt100	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	0-10 V	0-10 V + Pt100	1201-7111-2001-000
AFTF-U Pt1000	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 V	0-10 V + Pt1000	1201-7111-2005-000
AFTF-U Ni1000	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 V	0-10 V + Ni1000	1201-7111-2009-000
AFTF-U NiTK	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 V	0-10 V + Ni1000TK5000	1201-7111-2010-000
AFTF-U LM235Z	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 V	0-10 V + LM235Z, 10 мВ / К	1201-7111-2021-000
AFTF-U NTC1,8K	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 V	0-10 V + NTC 1,8 кОм	1201-7111-2012-000
AFTF-U NTC10K	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 V	0-10 V + NTC 10 кОм	1201-7111-2015-000
AFTF-U NTC20K	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 V	0-10 V + NTC 20 кОм	1201-7111-2016-000
<b>Вариант для корпуса:</b>	кабельное соединение с резьбовым кабельным вводом (Разъемы M12 по запросу)				



S+S REGELTECHNIK

HYGRASGARD® AFF-25  
HYGRASGARD® AFTF-25Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 1,8\%$ ),  
калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами  
и активным выходомAFF-25 / AFTF-25 ( $\pm 1,8\%$ )  
с резьбовым кабельным вводом

HYGRASGARD® AFF-25		Датчик влажности для открытой установки, вставная ( $\pm 1,8\%$ ), <i>Deluxe</i>			
HYGRASGARD® AFTF-25		Датчик влажности и температуры для открытой установки, вставная ( $\pm 1,8\%$ ), <i>Deluxe</i>			
Тип / WG02	Диапазон изм. / индикация влажность температура	Выход влажность температура	Дисплей	Арт. №	
<b>AFF-25</b>					
AFF-25-I	0...100 % отн. вл. –	4...20 мА –		1201-7132-0000-101	
AFF-25-I LCD	0...100 % отн. вл. –	4...20 мА –	■	1201-7132-0400-101	
AFF-25-U	0...100 % отн. вл. –	0-10 В –		1201-7131-0000-101	
AFF-25-U LCD	0...100 % отн. вл. –	0-10 В –	■	1201-7131-0400-101	
<b>AFTF-25</b>					
AFTF-25-I	0...100 % отн. вл. –35...+75 °C –35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	4...20 мА 4...20 мА		1201-7132-1000-101	
AFTF-25-I LCD	0...100 % отн. вл. (4 x см. выше)	4...20 мА 4...20 мА	■	1201-7132-1400-101	
AFTF-25-U	0...100 % отн. вл. –35...+75 °C –35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	0-10 В 0-10 В		1201-7131-1000-101	
AFTF-25-U LCD	0...100 % отн. вл. (4 x см. выше)	0-10 В 0-10 В	■	1201-7131-1400-101	
<b>Вариант для корпуса:</b>		кабельное соединение с резьбовым кабельным вводом (Разъемы M12 по запросу)			

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
<b>SF-M</b>	Металлокерамический фильтр, $\varnothing$ 16 мм, L = 32 мм, сменный, из высококачественной стали V4A (1.4404)	7000-0050-2200-100
<b>MSK-25</b>	Вставная измерительная головка (чувствительный элемент), из высококачественной стали V2A (1.4301), металлокерамический фильтр, $\varnothing$ 16 мм, L = 88,5 мм, сменный, в качестве сменного элемента для AFF-25 / AFTF-25	7201-1131-0000-000
<b>WS-01</b>	Приспособление для защиты от солнечных лучей и посторонних предметов, 184 x 180 x 80 мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)	7100-0040-2000-000
<b>WS-03</b>	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 200 x 180 x 150 мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)	7100-0040-6000-000

Подробная информация в последнем разделе!

Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 1,8\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

AFTF-20-Q ( $\pm 1,8\%$ )  
с разъемом M12



**HYGRASGARD® AFTF-20-Q** Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 1,8\%$ ), *Premium* (с разъемом M12)

Тип /WG02	Диапазон изм. / индикация		Выход		Дисплей ● = Q	Арт. №
	влажность	температура	влажность	температура		
<b>AFTF-20-Q</b>						
AFTF-20-I Q	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	4...20 mA	4...20 mA	●	2003-6121-2100-001
AFTF-20-I Q LCD	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	4...20 mA	4...20 mA	● ■	2003-6122-2100-001
AFTF-20-U Q	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	0-10 В	0-10 В	●	2003-6121-1100-001
AFTF-20-U Q LCD	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 В	0-10 В	● ■	2003-6122-1100-001

Вариант для корпуса "Q": кабельное соединение с разъемом M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

**SF-M** Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L=32 мм, сменный из высококачественной стали V4A (1.4404) 7000-0050-2200-100

Подробная информация в последнем разделе!





S+S REGELTECHNIK

HYGRASGARD® AFF-20  
HYGRASGARD® AFTF-20

Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 1,8\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



AFF-20 / AFTF-20 ( $\pm 1,8\%$ )  
с резьбовым кабельным вводом



HYGRASGARD® AFF-20		Датчик влажности для открытой установки ( $\pm 1,8\%$ ), <i>Premium</i> (с резьбовым кабельным вводом)			
Тип / WG02	Диапазон изм. влажность	индикация температура	Выход влажность	температура	Дисплей Арт. №
<b>AFF-20</b>					
AFF-20-I	0...100% отн. вл.	-	4...20 mA	-	1201-7112-0000-201
AFF-20-I LCD	0...100% отн. вл.	-	4...20 mA	-	■ 1201-7112-0400-201
AFF-20-U	0...100% отн. вл.	-	0-10 В	-	1201-7111-0000-201
AFF-20-U LCD	0...100% отн. вл.	-	0-10 В	-	■ 1201-7111-0400-201
Вариант для корпуса:	кабельное соединение с резьбовым кабельным вводом (Разъемы M12 по запросу)				

HYGRASGARD® AFTF-20		Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 1,8\%$ ), <i>Premium</i> (с резьбовым кабельным вводом)			
Тип / WG02	Диапазон изм. влажность	индикация температура	Выход влажность	температура	Дисплей Арт. №
<b>AFTF-20</b>					
AFTF-20-I	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	4...20 mA	4...20 mA	1201-7112-1000-201
AFTF-20-I LCD	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	4...20 mA	4...20 mA	■ 1201-7112-1400-201
AFTF-20-U	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	0-10 В	0-10 В	1201-7111-1000-201
AFTF-20-U LCD	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 В	0-10 В	■ 1201-7111-1400-201
Вариант для корпуса:	кабельное соединение с резьбовым кабельным вводом (Разъемы M12 см. AFTF-20-Q)				

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
SF-M	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный из высококачественной стали V4A (1.4404)	7000-0050-2200-100
Подробная информация в последнем разделе!		

**Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 1,8\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом**

Калибруемый наружный датчик влажности и температуры **HYGRASGARD® AFTF-20-VA** ( $\pm 1,8\%$ ) с металлокерамическим фильтром, прочный корпус из **высококачественной стали V4A**, на выбор с дисплеем / без дисплея, с резьбовым кабельным вводом или разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101.

Датчик измеряет относительную влажность и температуру воздуха и преобразует измеряемую величину в нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА. Датчик позволяет переключаться между четырьмя диапазонами измерения температуры и применяется в неагрессивной среде без содержания пыли, в холодильной технике, системах вентиляции и кондиционирования, оборудовании для особо чистых и стерильных помещений. Измерительные преобразователи предназначены для точного измерения влажности. В них используется цифровой чувствительный элемент с высокой долговременной стабильностью. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

**AFTF-20-VA**  
с резьбовым  
кабельным вводом



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ); 15...36 В пост. тока для варианта U 15...36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3$ В
Нагрузка:	$R_a(\text{Ohm}) = (U_b - 14 \text{ В}) / 0,02 \text{ А}$ для варианта I, см. нагрузочная диаграмма
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 5 \text{ кOhm}$ для варианта U
Потребляемая мощность:	$< 1,1 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В}$ пост. тока; $< 2,2 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В}$ перем. тока
Чувствительные элементы:	<b>цифровой датчик влажности, с интегрированным датчиком температуры,</b> с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью

### ВЛАЖНОСТЬ

Диапазон измерения влажности:	0...100% относительной влажности
Относительная влажность воздуха:	$< 95\%$ без конденсации
Погрешность измерения влажности:	обычно $\pm 1,8\%$ (10...90% отн. влажности) при $+25^\circ\text{C}$ , иначе $\pm 2,0\%$
Выходной сигнал влажности:	0–10 В для варианта U 4...20 мА для варианта I

### ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон измерения температуры:	<b>переключение между несколькими диапазонами</b> (см. таблицу) <b><math>-35...+35^\circ\text{C}</math>; <math>-35...+75^\circ\text{C}</math>; <math>0...+50^\circ\text{C}</math>; <math>0...+80^\circ\text{C}</math></b>
Температура окружающей среды:	при хранении: $-35...+85^\circ\text{C}$ , при эксплуатации: $-30...+80^\circ\text{C}$ , без конденсата
Погрешность (температура):	обычно $\pm 0,2\text{K}$ при $+25^\circ\text{C}$
Выходной сигнал температуры:	0–10 В для варианта U 4...20 мА для варианта I
Эл. подключение:	двух-, трех- или четырехпроводное (см. схему соединения), 0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод из высококач. стали V2A</b> (1.4305) (M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 6–12 мм) <b>или</b> <b>разъем M12</b> (штекер, 5-контактный, A-кодирование) согласно DIN EN 61076-2-101

Корпус:	<b>из высококачественной стали V4A</b> (1.4571), с недеформируемым резьбовым соединением крышки, ударопрочный, высокая устойчивость к электромагнитным помехам, устойчивый к коррозии, температурным влияниям, устойчивый к погодным воздействиям и ультрафиолетовому излучению
---------	---

Размеры корпуса:	143 x 97 x 61 мм (Typ 2E)
Защитная трубка:	из высококачественной стали V2A (1.4301), $\varnothing 16$ мм, NL = 137 мм

Защита чувствительного элемента:	<b>металлокерамический фильтр</b> , $\varnothing 16$ мм, L = 32 мм, сменный, из высококачественной стали V4A (1.4404)
----------------------------------	--

Монтаж / подключение:	при помощи винтов при помощи монтажного приспособления на корпусе
-----------------------	--

Долговременная стабильность:	$\pm 1\%$ в год
------------------------------	-----------------

Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
---------------	--------------------------

Степень защиты:	<b>IP65</b> (согласно EN 60 529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713160960B (Skadi2)
-----------------	---

Нормы:	соответствие нормам ЕС, согласно директиве 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», согласно EN 61326-1, с огласно EN 61326-2-3
--------	---

Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, вырез ок. 70 x 40 мм (ширина x высота), для индикации ФАКТИЧЕСКОЙ температуры и ФАКТИЧЕСКОЙ влажности
--------------	---

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

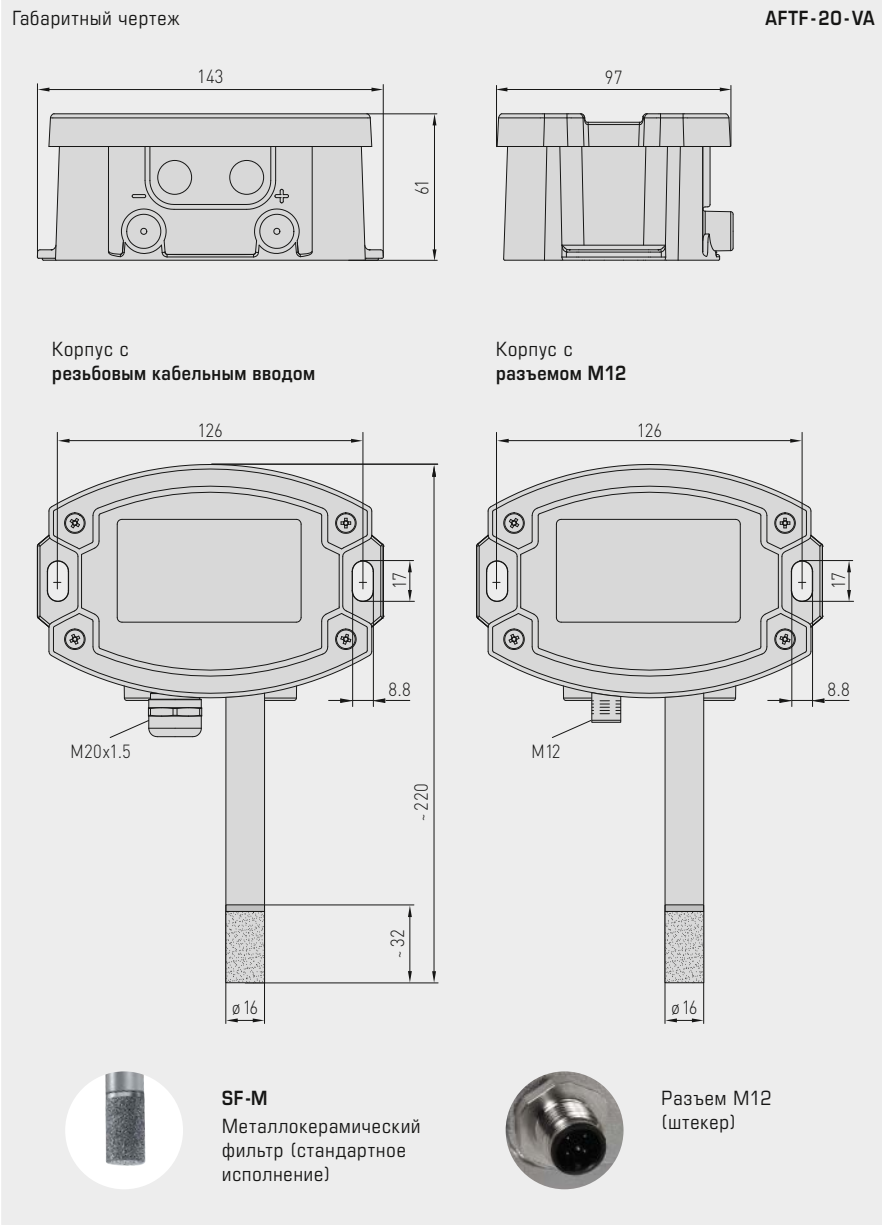
(см. таблицу)

**AFTF-20-VAQ**  
с разъемом M12





Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 1,8\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



AFTF-20-VA

с резьбовым кабельным вводом и дисплеем

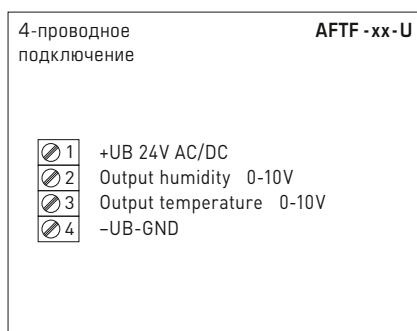
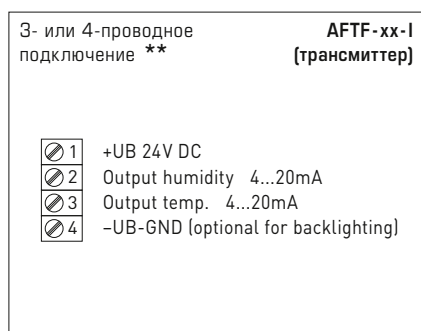
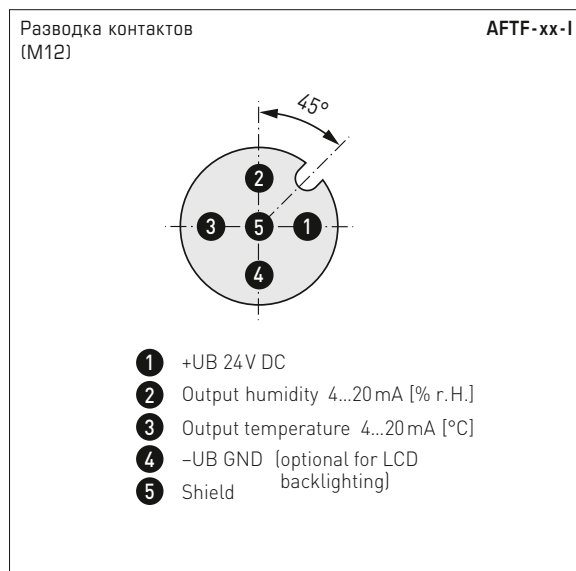
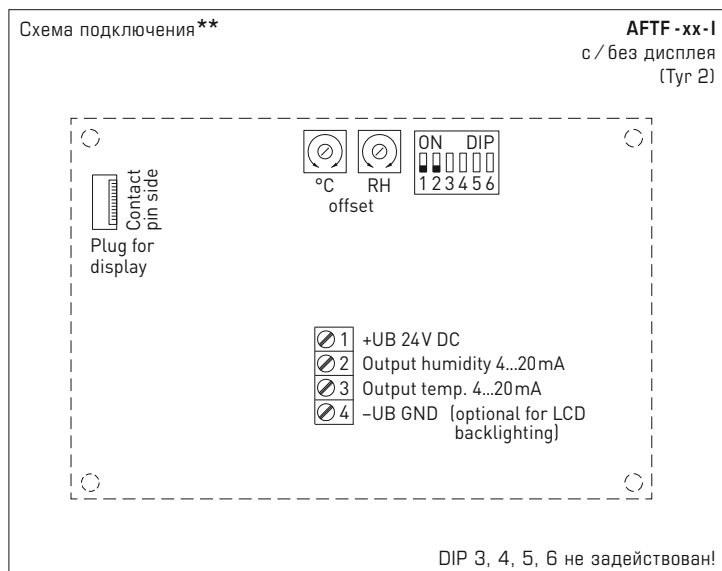
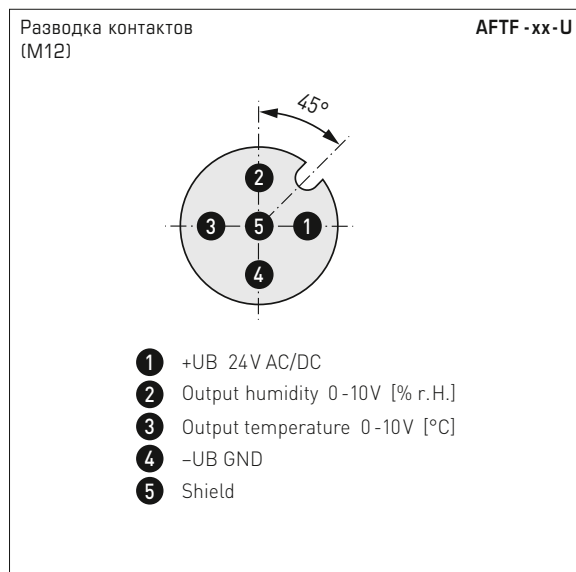
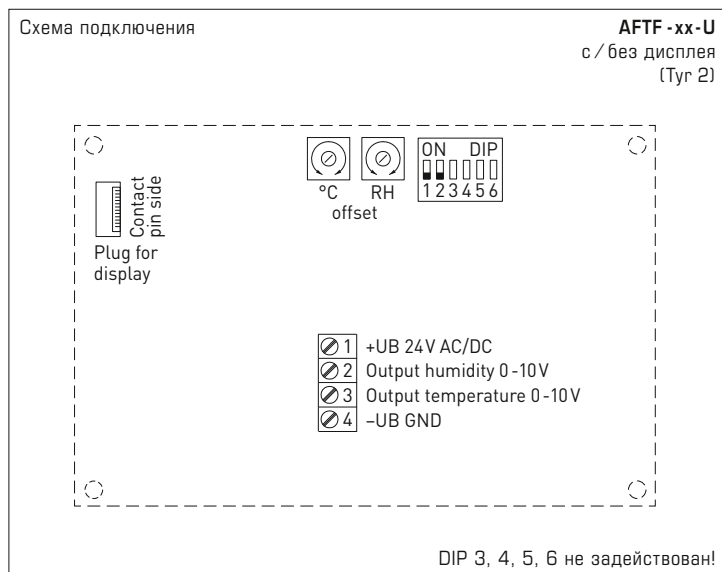


AFTF-20-VAQ

с разъемом M12 и дисплеем



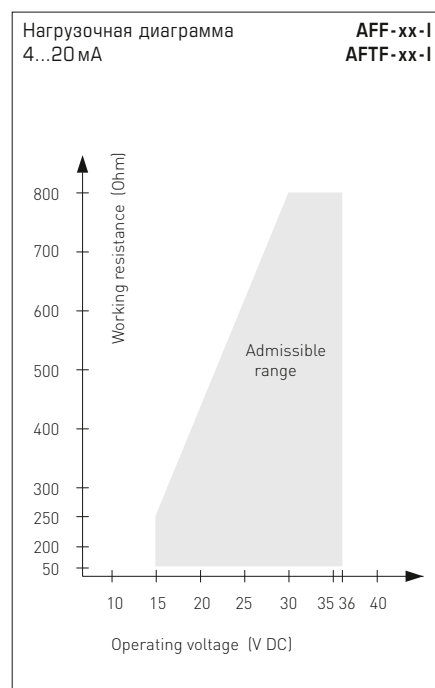
Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 1,8\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



**Подключение\*\*:**  
3-проводное подключение для устройств без дисплея / с дисплеем (без подсветки)  
4-проводное подключение для устройств с подсвечиваемым дисплеем

В случае **варианта I** обязательно необходимо подключить выход «Влажность»!

Диапазоны изм. температуры (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2
-35...+75 °C	ON	ON
-35...+35 °C	OFF	OFF
0...+50 °C (default)	OFF	ON
0...+80 °C	ON	OFF





Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 1,8\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

AFTF-20-VAQ  
с дисплеем,  
откидной



Таблица значений температуры

Диап. темп.:  $-35...+75\text{ }^{\circ}\text{C}$

$^{\circ}\text{C}$	$U_A$ [В]	$I_A$ [мА]
-35	0,0	4,0
-30	0,5	4,7
-25	0,9	5,5
-20	1,4	6,2
-15	1,8	6,9
-10	2,3	7,6
-5	2,7	8,4
0	3,2	9,1
5	3,6	9,8
10	4,1	10,5
15	4,5	11,3
20	5,0	12,0
25	5,5	12,7
30	5,9	13,5
35	6,4	14,2
40	6,8	14,9
45	7,3	15,6
50	7,7	16,4
55	8,2	17,1
60	8,6	17,8
65	9,1	18,5
70	9,5	19,2
75	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.:  $-35...+35\text{ }^{\circ}\text{C}$

$^{\circ}\text{C}$	$U_A$ [В]	$I_A$ [мА]
-35	0,0	4,0
-30	0,7	5,1
-25	1,4	6,3
-20	2,1	7,4
-15	2,9	8,6
-10	3,6	9,7
-5	4,3	10,9
0	5,0	12,0
5	5,7	13,1
10	6,4	14,3
15	7,1	15,4
20	7,9	16,6
25	8,6	17,7
30	9,3	18,9
35	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.:  $0...+50\text{ }^{\circ}\text{C}$

$^{\circ}\text{C}$	$U_A$ [В]	$I_A$ [мА]
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.:  $0...+80\text{ }^{\circ}\text{C}$

$^{\circ}\text{C}$	$U_A$ [В]	$I_A$ [мА]
0	0,0	4,0
5	0,6	5,0
10	1,3	6,0
15	1,9	7,0
20	2,5	8,0
25	3,1	9,0
30	3,8	10,0
35	4,4	11,0
40	5,0	12,0
45	5,6	13,0
50	6,3	14,0
55	6,9	15,0
60	7,5	16,0
65	8,1	17,0
70	8,8	18,0
75	9,4	19,0
80	10,0	20,0

Таблица значений влажности

Диап. вл.:  $0...100\%$  отн. вл.

% отн. вл.	$U_A$ [В]	$I_A$ [мА]
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 1,8\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

AFTF-20-VAQ  
с разъемом M12



**HYGRASGARD® AFTF-20-VAQ** Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 1,8\%$ ), ID (с разъемом M12)

Тип /WG02I	Диапазон изм. / индикация		Выход		Дисплей ● = Q	Арт. №
	влажность	температура	влажность	температура		
<b>AFTF-20-VAQ</b>						<b>(активный)</b>
AFTF-20-I VAQ	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	4...20 мА	4...20 мА	●	2003-6181-2100-001
AFTF-20-I VAQ LCD	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	4...20 мА	4...20 мА	● ■	2003-6182-2100-001
AFTF-20-U VAQ	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	0-10 В	0-10 В	●	2003-6181-1100-001
AFTF-20-U VAQ LCD	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 В	0-10 В	● ■	2003-6182-1100-001

Вариант для корпуса "Q": кабельное соединение с разъемом M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>SF-M</b>	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный из высококачественной стали V4A (1.4404)	7000-0050-2200-100
-------------	--	--------------------



Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 1,8\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



AFTF-20-VA

с резьбовым кабельным вводом



HYGRASGARD® AFTF-20-VA		Датчик влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 1,8\%$ ), ID (с резьбовым кабельным вводом)			
Тип / WG02I	Диапазон изм. / индикация влажность	температура	Выход влажность	температура	Дисплей Арт. №
<b>AFTF-20-VA</b>					
AFTF-20-I VA	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	4...20 mA	4...20 mA	2003-6181-2200-001
AFTF-20-I VA LCD	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	4...20 mA	4...20 mA	■ 2003-6182-2200-001
AFTF-20-U VA	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	0-10 В	0-10 В	2003-6181-1200-001
AFTF-20-U VA LCD	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 В	0-10 В	■ 2003-6182-1200-001
<b>Вариант для корпуса:</b>		кабельное соединение с резьбовым кабельным вводом			

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
SF-M	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный из высококачественной стали V4A (1.4404)	7000-0050-2200-100
Подробная информация в последнем разделе!		

Защищенный от образования конденсата датчик влажности и температуры для открытой установки и высокой влажности, для измерения относительной / абсолютной влажности, соотношения компонентов смеси, точки росы, температуры по влажному термометру и температуры, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами, с активным и релейным выходом

Защищенный от образования конденсата датчик для открытой установки **HYGRASREG® AFTF-35** с активным и релейным выходом, корпус из ударопрочного пластика с быстрозаворачиваемыми винтами, кабельный ввод, пластиковый спеченный фильтр (сменный), на выбор с дисплеем или без дисплея, для измерения относительной влажности (0...100 %) и температуры (4 переключаемых диапазона измерения, макс. 0...+100 °C), а также для определения различных величин, связанных с влажностью. Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА.

Прибор специально разработан для работы в **диапазоне повышенной влажности** (95...99 % отн. вл.). В нем используется **цифровой датчик влажности и температуры** с высокой долговременной стабильностью. Нагревание предотвращает или затрудняет образование конденсата на датчике влажности. При помощи второго отдельного чувствительного элемента для измерения температуры определяется фактическая относительная влажность окружающего воздуха. На основе измеренных значений вычисляются следующие величины, которые можно считать через выход **OUT3**: абсолютная влажность, соотношение компонентов смеси, точка росы и температура по влажному термометру (переключение с помощью DIP-переключателя).

Датчик используется в медицинской, холодильной, контрольно-измерительной технике, системах кондиционирования, оборудовании для особо чистых и стерильных помещений. Датчик откалиброван на заводе. Специалист может выполнить точную настройку в зависимости от условий окружающей среды.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем./пост. тока (±10 %)
Нагрузка:	> 100 кОм для варианта U; 100...500 Ом для варианта I
Потребляемая мощность:	обычно < 6 Вт при 24 В пост. тока, пиковый ток 200 мА
Измеряемые величины:	относительная влажность [%], температура [°C]
Другие величины:	абсолютная влажность [г/м³], соотношение компонентов смеси [г/кг], точка росы [°C], температура по влажному термометру [°C]
Выходы:	3 активных выхода (0–10 В или 4...20 мА) 1 переключающий контакт
Чувств. эл.:	<b>цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры</b> , малый гистерезис, высокая долговременная стабильность, с защитой от конденсации благодаря функции нагрева (дополнительно второй, отдельный чувствительный элемент для измерения температуры)
Защита чувств. эл.:	<b>пластиковый спеченный фильтр</b> , Ø 16 мм, L = 35 мм, сменный (опционально <b>металлокерамический</b> фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм)

## ВЛАЖНОСТЬ

Диапазон изм. влажности:	0...100 % отн. вл.
Погреш. (влажность):	обычно ± 3,0 % (30...70 % отн. вл.) при +25 °C, иначе ± 3,5 % (Отклонение альтернативных величин вытекает из отклонений значений влажности и температуры.)
Вых. сигнал влажности:	0–10 В для варианта U; 4...20 мА для варианта I

## ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон изм. температуры:	<b>переключение между 4 диапазонами</b> (см. таблицу) 0...+50 °C (default); –20...+50 °C; –20...+80 °C; 0...+100 °C
Погреш. (температура):	обычно ± 0,5 К при +25 °C
Вых. сигнал температуры:	0–10 В для варианта U; 4...20 мА для варианта I
Долговр. стабильность:	± 1 % в год
Время сраб. (t90):	< 60 с
Время выхода на раб. режим:	< 10 мин
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм², с помощью винтовых зажимов
Кабельное соед.:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменное исполнение, макс. внутренний диаметр 10,4 мм)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	126 × 90 × 50 мм (Тур 2)
Защитная трубка:	из нержавеющей стали <b>V2A</b> (1.4301), Ø 16 мм, NL = 55 мм (комбинированный чувствительный элемент для измерения влажности и температуры) и из нержавеющей стали <b>V4A</b> (1.4571), Ø 6 мм, NL = 65 мм (второй, отдельный чувствительный элемент для измерения температуры)
Монтаж/подключ.:	при помощи винтов
Температура окруж. среды:	хранение: –20...+50 °C; эксплуатация: –20...+50 °C
Доп. влажность воздуха:	< 99 % отн. вл., без конденсата, без вредных веществ
Класс защиты:	III (согласно стандарту EN 60730)
Степень защиты:	корпус <b>IP 65</b> (согласно EN 60529), чувствительный элемент IP20
Нормы:	соответствие нормам ЕС, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, Директиве 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

Постоянный нагрев датчика влажности в значительной степени затрудняет или предотвращает образование на нем конденсата в пределах системных ограничений. Обеспечивается более быстрая реакция при колебаниях влажности даже в диапазоне выше 95 % отн. вл. Датчик (комбинированный чувствительный элемент для измерения влажности и температуры) нагревается прил. на 3 К выше температуры окружающей среды. На основе измеренной влажности при повышенной температуре, температуры микросхемы датчика и температуры окружающей среды (с помощью второго, отдельного чувствительного элемента для измерения температуры) определяется фактическая относительная влажность.





S+S REGELTECHNIK

NEW

HYGRASREG® AFTF-35

Защищенный от образования конденсата датчик влажности и температуры для открытой установки и высокой влажности, для измерения относительной/ абсолютной влажности, соотношения компонентов смеси, точки росы, температуры по влажному термометру и температуры, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами, с активным и релейным выходом

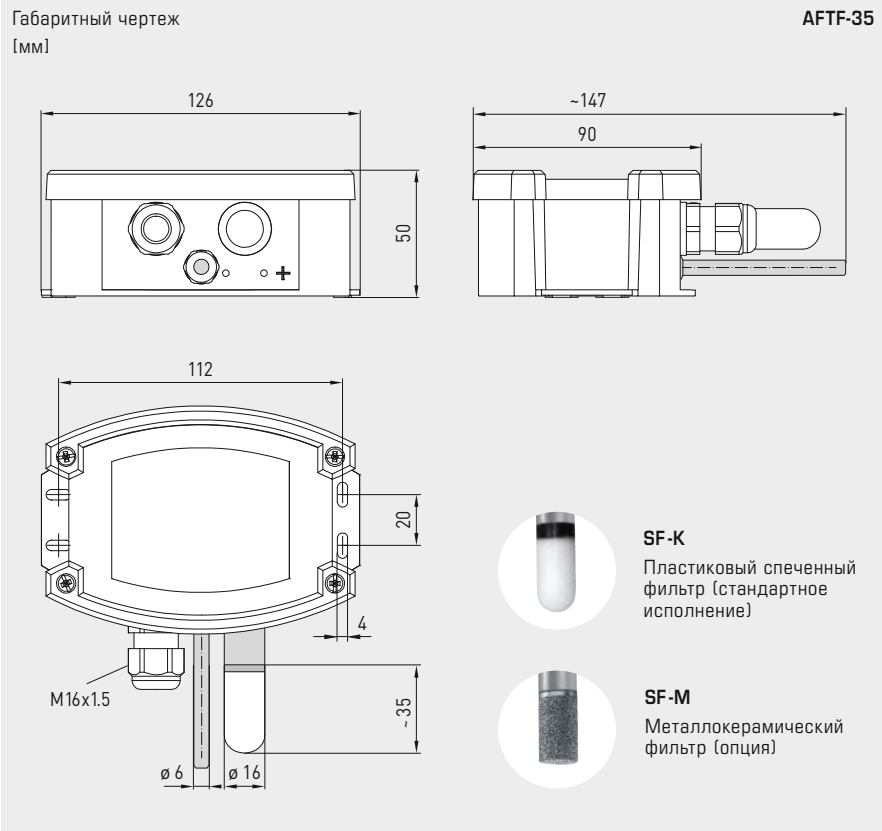


Таблица значений температуры  
Диап. изм.: -20...+80 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [мА]
-20	0,0	4,0
-15	0,5	4,8
-10	1,0	5,6
-5	1,5	6,4
0	2,0	7,2
5	2,5	8,0
10	3,0	8,8
15	3,5	9,6
20	4,0	10,4
25	4,5	11,2
30	5,0	12,0
35	5,5	12,8
40	6,0	13,6
45	6,5	14,4
50	7,0	15,2
55	7,5	16,0
60	8,0	16,8
65	8,5	17,6
70	9,0	18,4
75	9,5	19,2
80	10,0	20,0

Таблица значений температуры  
Диап. изм.: -20...+50 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [мА]
-20	0,0	4,0
-15	0,7	5,1
-10	1,4	6,3
-5	2,1	7,4
0	2,9	8,6
5	3,6	9,7
10	4,3	10,9
15	5,0	12,0
20	5,7	13,1
25	6,4	14,3
30	7,1	15,4
35	7,9	16,6
40	8,6	17,7
45	9,3	18,9
50	10,0	20,0

Таблица значений температуры  
Диап. изм.: 0...+50 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [мА]
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0

Таблица значений температуры  
Диап. изм.: 0...+100 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [мА]
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Таблица значений влажности  
Диап. изм.: 0...100 %RH

% RH	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [мА]
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Защищенный от образования конденсата датчик влажности и температуры для открытой установки и высокой влажности, для измерения относительной/ абсолютной влажности, соотношения компонентов смеси, точки росы, температуры по влажному термометру и температуры, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами, с активным и релейным выходом

Схема подключения AFTF-35-xx

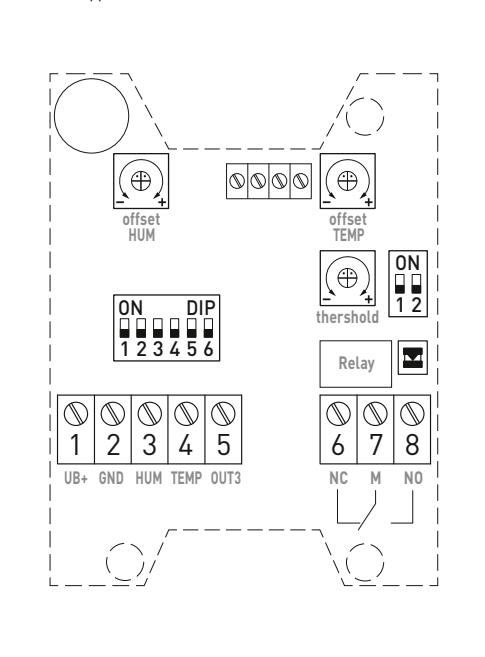


Схема соединения AFTF-35-I

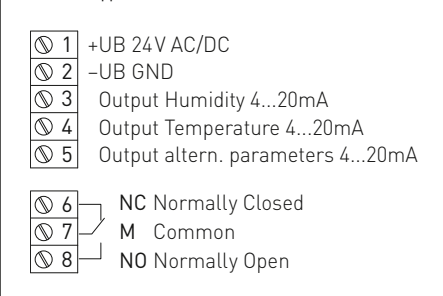
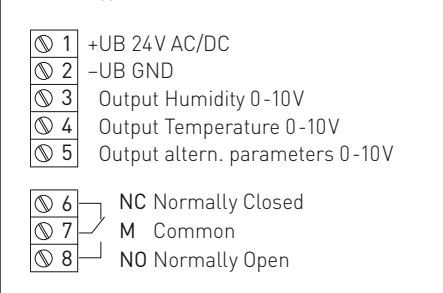


Схема соединения AFTF-35-U

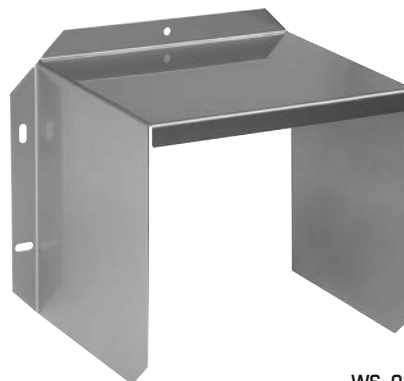


Диапазоны измерения температуры	DIP 1	DIP 2
0...+50 °C (default)	OFF	OFF
-20...+50 °C	ON	OFF
-20...+80 °C	OFF	ON
0...+100 °C	ON	ON

Диапазоны измерения альтернативных величин	DIP 3	DIP 4	DIP 5
(a.F.) 0...20 г/м³ (default)	OFF	OFF	OFF
(a.F.) 0...25 г/м³	ON	OFF	OFF
(MV) 0...20 г/кг	OFF	ON	OFF
(MV) 0...25 г/кг	ON	ON	OFF
(TP) 0...+50 °C	OFF	OFF	ON
(TP) -20...+50 °C	ON	OFF	ON
(FKT) -30...+30 °C	OFF	ON	ON
(FKT) -20...+50 °C	ON	ON	ON

(a.F.) = абсолютная влажность [г/м³]  
 (MV) = соотношение компонентов смеси [г/кг]  
 (TP) = точка росы [°C]  
 (FKT) = температуры по влажному термометру [°C]

<b>Примечание:</b> обслуживание только на заводе, при эксплуатации должно быть в положении OFF!	DIP 6
<b>Эксплуатация (default)</b>	OFF



WS-03

Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей



Присваивание функции реле	DIP 1	DIP 2
неактивно (default)	OFF	OFF
Влажность	ON	OFF
Температура	OFF	ON
Альтернативные величины	ON	ON



S+S REGELTECHNIK

NEW

HYGRASREG® AFTF-35

Защищенный от образования конденсата датчик влажности и температуры для открытой установки и высокой влажности, для измерения относительной/ абсолютной влажности, соотношения компонентов смеси, точки росы, температуры по влажному термометру и температуры, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами, с активным и релейным выходом



### HYGRASREG® AFTF-35

Защищенный от образования конденсата датчик для открытой установки и высокой влажности

Тип / WG02	Диапазон измерения влажность	температура	Выход активный	Выход переключающий	Дисплей	Арт. №
<b>AFTF-35-I</b>						<b>Вариант I</b>
AFTF-35-I/W	<b>0...100% отн. вл.</b> 0...20 г/м <sup>3</sup> (а.Ф.) 0...25 г/м <sup>3</sup> (а.Ф.) 0...20 г/кг (MV) 0...25 г/кг (MV) 0...+50 °C (TP) -20...+50 °C (TP) -30...+30 °C (FKT) -20...+50 °C (FKT)	<b>0...+50 °C</b> -20...+50 °C -20...+80 °C 0...+100 °C	3x <b>4...20 mA</b>	1x переключающий контакт		1201-714B-1000-000
AFTF-35-I/W LCD	(см. выше)	(см. выше)	3x <b>4...20 mA</b>	1x переключающий контакт	■	1201-714B-1200-000
<b>AFTF-35-U</b>						<b>Вариант U</b>
AFTF-35-U/W	(см. выше)	(см. выше)	3x <b>0-10 В</b>	1x переключающий контакт		1201-714A-1000-000
AFTF-35-U/W LCD	(см. выше)	(см. выше)	3x <b>0-10 В</b>	1x переключающий контакт	■	1201-714A-1200-000
<b>Примечание</b>	На основании измеренных значений рассчитываются <b>альтернативные величины</b> , которые можно считать через выход <b>OUT3</b> : абсолютная влажность, соотношение компонентов смеси, точка росы и температура по влажному термометру (переключение с помощью DIP-переключателя)					
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>						
<b>SF-M</b>	<b>Металлокерамический</b> фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный, из нержавеющей стали <b>V4A</b> (1.4404)					7000-0050-2200-100
<b>WS-03</b>	<b>Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей</b> , 200 × 180 × 150 мм, из нержавеющей стали <b>V2A</b> (1.4301)					7100-0040-6000-000
Дополнительная информация приведена в разделе «Принадлежности»!						

**Наружный датчик влажности ( $\pm 2,0\%$ ), для открытой установки, для измерения соотношения по массе, отн./абс. влажности, точки росы, энтальпии (переключаемые) и температуры, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом**

Универсальные датчики влажности **HYGRASGARD® AAVTF** с 6 выходными величинами служат для определения различных величин, связанных с влажностью. Измеряются относительная влажность и температура окружающего воздуха. На основе измеренных значений далее вычисляются различные величины.

Устройства версий х-U оснащаются двумя выходами 0–10 В, устройства серии х-I оснащаются двумя выходами 4...20 мА. Выбор величин, подаваемых на выход, производится с помощью DIP-переключателей. Для выхода 1 можно выбрать относительную влажность (в %), абсолютную влажность ( $г/м^3$ ), соотношение компонентов смеси ( $г/кг$ ), температуру точки росы ( $^{\circ}C$ ) или энтальпию ( $кДж/кг$ ) (без учета атм. давления воздуха). На выход 2 подается температура окружающего воздуха ( $^{\circ}C$ ), причем можно выбрать один из четырех диапазонов измерения. В состоянии поставки на выходе 1 подается относительная влажность (0...100 %), диапазон измерения температуры на выходе 2 — 0...+50 $^{\circ}C$ . Разнообразие вариантов конфигурации позволяет решать различные задачи измерения и регулирования. Устройства следует использовать в воздухе, не содержащем вредных веществ и конденсата, без разрежения или избыточного давления вблизи чувствительного элемента. К областям их применения относятся медицинская техника, холодильная техника, системы кондиционирования, особо чистые и стерильные помещения. Датчики пригодны для настенного монтажа.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ); 15...36 В пост. тока для варианта U 15...36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3$ В
Нагрузка:	$R_a(O_m) = (U_b - 14 \text{ В}) / 0,02 \text{ А}$ для варианта I
Спротивление нагрузки:	$R_L > 5 \text{ кОм}$ для варианта U
Потребляемая мощность:	$< 1 \text{ Вт}$ при 24 В пост. тока; $< 2 \text{ В}\cdot\text{А}$ при 24 В перем. тока
Чувствительные элементы:	<b>цифровой датчик влажности, с интегрированным датчиком температуры,</b> с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью
Защита чувствительного элемента:	сменный <b>пластиковый</b> спеченный фильтр, $\varnothing 16 \text{ мм}$ , $L = 35 \text{ мм}$ (опционально — <b>металлокерамический</b> фильтр $\varnothing 16 \text{ мм}$ , $L = 32 \text{ мм}$ )

### ВЛАЖНОСТЬ

Диапазон измерения влажности:	<b>переключение между 8 измерительными диапазонами</b> (см. таблицу) 0...100 % относительной влажности (default)
Рабочий диапазон влажности:	10...95 % относительной влажности, без конденсата
Погрешность измерения влажности:	обычно $\pm 2,0\%$ (20...80 % отн. влажности) при +25 $^{\circ}C$ , иначе $\pm 3,0\%$ погрешности измерения прочих величин вычисляются из погрешностей измерения температуры и влажности
Выход 1, влажность:	0–10 В (см. таблицу) для варианта U 4...20 мА (см. таблицу) для варианта I

### ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон измерения температуры:	<b>переключение между 4 измерительными диапазонами</b> (см. таблицу) 0...+50 $^{\circ}C$ (default); -20...+80 $^{\circ}C$ ; -35...+75 $^{\circ}C$ ; -35...+35 $^{\circ}C$
Рабочий диапазон температур:	-35...+80 $^{\circ}C$ для сенсорики
Погрешность измерения температуры:	обычно $\pm 0,6 \text{ К}$ при +25 $^{\circ}C$
Выход 2, температура:	0–10 В (см. таблицу) для варианта U 4...20 мА (см. таблицу) для варианта I
Температура окружающей среды:	при хранении: -35...+85 $^{\circ}C$ , при эксплуатации: -30...+70 $^{\circ}C$ , без конденсата
Эл. подключение:	4-проводное при варианте U 3-проводное при варианте I (трансмиссер) 0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовому зажимам
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Typ 1 без дисплея) 72 x 64 x 43,3 мм (Typ 1 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или</b> <b>разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Защитная трубка:	<b>из высококачественной стали V2A</b> (1.4301), $\varnothing = 16 \text{ мм}$ , НД = 55 мм
Монтаж / подключение:	при помощи винтов
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Typ 1)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , двухстрочный, вырез ок. 36 x 15 мм (ширина x высота), для индикации измеренных температуры и влажности, а также выбираемых величин

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

см. последний раздел

**AAVTF**  
с пластиковым  
спеченным фильтром  
(стандартное исполнение)



**SF-M**  
Металлокерамический фильтр  
(опция)

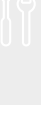
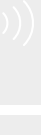
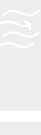




S+S REGELTECHNIK

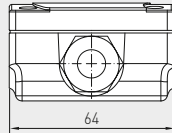
HYGRASGARD® AAVTF

Наружный датчик влажности (± 2,0%), для открытой установки, для измерения соотношения по массе, отн./абс. влажности, точки росы, энтальпии (переключаемые) и температуры, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

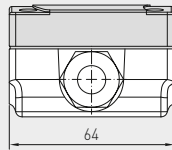
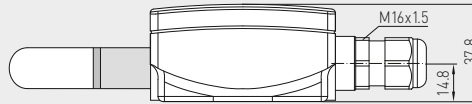


Габаритный чертеж

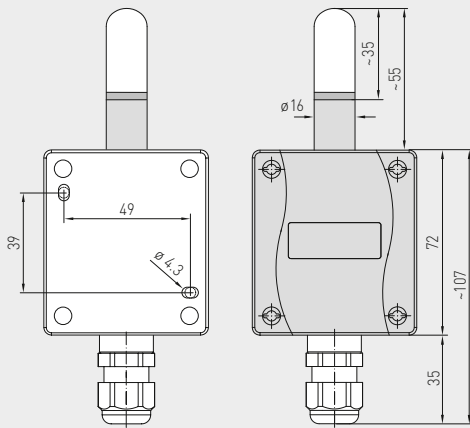
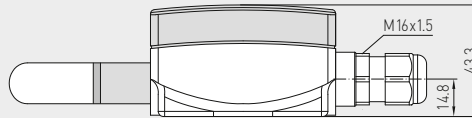
AAVTF



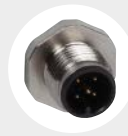
без дисплея



с дисплеем



с пластиковым спеченным фильтром (стандартное исполнение)



разъем M12 (опционально по запросу)

AAVTF с дисплеем и пластиковым спеченным фильтром (стандартное исполнение)



SF-M  
Металлокерамический фильтр (опция)



Таблица значений температуры

Диап. темп.: -35...+75 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
-35	0,0	4,0
-30	0,5	4,7
-25	0,9	5,5
-20	1,4	6,2
-15	1,8	6,9
-10	2,3	7,6
-5	2,7	8,4
0	3,2	9,1
5	3,6	9,8
10	4,1	10,5
15	4,5	11,3
20	5,0	12,0
25	5,5	12,7
30	5,9	13,5
35	6,4	14,2
40	6,8	14,9
45	7,3	15,6
50	7,7	16,4
55	8,2	17,1
60	8,6	17,8
65	9,1	18,5
70	9,5	19,2
75	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.: -35...+35 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
-35	0,0	4,0
-30	0,7	5,1
-25	1,4	6,3
-20	2,1	7,4
-15	2,9	8,6
-10	3,6	9,7
-5	4,3	10,9
0	5,0	12,0
5	5,7	13,1
10	6,4	14,3
15	7,1	15,4
20	7,9	16,6
25	8,6	17,7
30	9,3	18,9
35	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.: 0...+50 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.: -20...+80 °C

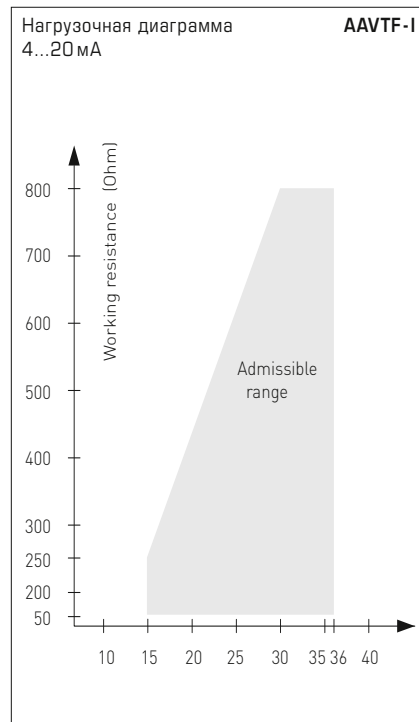
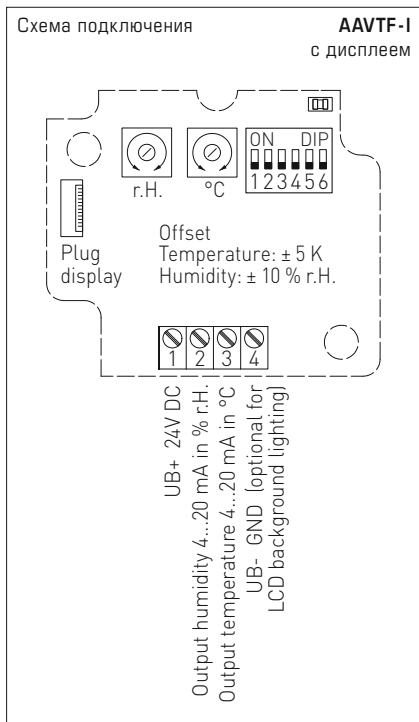
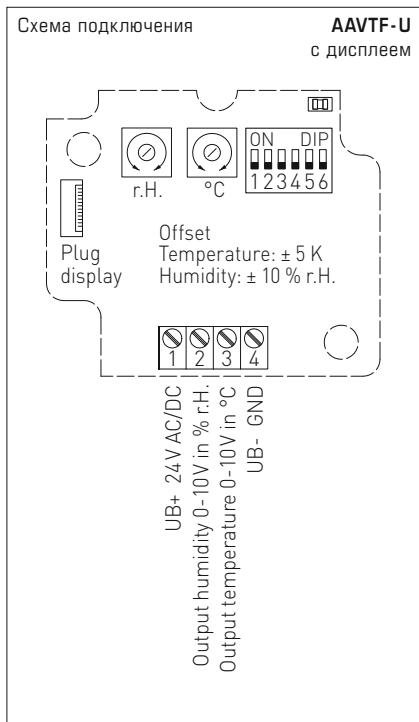
°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
-20	0,0	4,0
-15	0,5	4,8
-10	1,0	5,6
-5	1,5	6,4
0	2,0	7,2
5	2,5	8,0
10	3,0	8,8
15	3,5	9,6
20	4,0	10,4
25	4,5	11,2
30	5,0	12,0
35	5,5	12,8
40	6,0	13,6
45	6,5	14,4
50	7,0	15,2
55	7,5	16,0
60	8,0	16,8
65	8,5	17,6
70	9,0	18,4
75	9,5	19,2
80	10,0	20,0

Таблица значений влажности

Диап. вл.: 0...100% отн. вл.

% отн. вл.	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Наружный датчик влажности ( $\pm 2,0\%$ ), для открытой установки, для измерения соотношения по массе, отн./абс. влажности, точки росы, энтальпии (переключаемые) и температуры, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



Диапазоны изм. температуры (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2
0...+50 °C (default)	OFF	OFF
-20...+80 °C	ON	OFF
-35...+75 °C	OFF	ON
-35...+35 °C	ON	ON

Переключаемые диапазоны измерения (настраиваемые)	DIP 3	DIP 4	DIP 5
RH: 0...100% (default)	OFF	OFF	OFF
MV: 0...50 г/кг	ON	OFF	OFF
MV: 0...80 г/кг	OFF	ON	OFF
a.F.: 0...50 г/м³	OFF	OFF	ON
a.F.: 0...80 г/м³	ON	ON	OFF
TP: 0...+50 °C	ON	OFF	ON
TP: -20...+80 °C	OFF	ON	ON
ENT.: 0...85 кДж/кг	ON	ON	ON

**Возможные параметры:**

**[RH]** = относительная влажность в %  
**[MV]** = соотношение компонентов смеси в г/кг  
**[a.F.]** = абсолютная влажность в г/м³  
**[TP]** = точка росы в °C  
**[ENT.]** = энтальпия в кДж/кг

Сервис Индикация и вывод данных (настраиваемые)	DIP 6
Индикация °C и % отн. вл., вывод установленных измеряемых значений при помощи DIP-переключателей 1-5 (сервисный режим для настройки °C и % отн. вл.)	ON
Индикация и вывод установленных измеряемых значений при помощи DIP-переключателей 1-5	OFF





S+S REGELTECHNIK

HYGRASGARD® AAVTF

Наружный датчик влажности ( $\pm 2,0\%$ ), для открытой установки, для измерения соотношения по массе, отн./абс. влажности, точки росы, энтальпии (переключаемые) и температуры, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



По умолчанию на дисплее попеременно отображаются **измеренная температура и измеренная влажность** (относительная влажность).

При этом в первой строке будет показано значение, а во второй — соответствующая единица измерения:

Температура в °C

Относительная влажность в %

Улучшенная считываемость благодаря фоновой подсветке.

Посредством **DIP-переключателей** вместо стандартной индикации запрограммировать показание можно настроить индикацию **альтернативной выходной величины**.

Абсолютная влажность в г/м³

Точка росы в °C

Соотношение компонентов в смеси г/кг

Энтальпия в кДж/кг

В **сервисном режиме** одновременно отображаются (попеременно в первой и второй строке) **измеренная температура и измеренная влажность** (относительная влажность).

### HYGRASGARD® AAVTF Наружный датчик влажности ( $\pm 2,0\%$ ), для открытой установки

Тип/WG01	Диапазон измерения		Выход		Дисплей	Арт. №
	влажность	температура	влажность	температура		
<b>AAVTF-I</b>	(переключаемый)	(переключаемый)				<b>Вариант I</b>
AAVTF-I	0 ... 100% отн. вл. (default) 0 ... 50 г/кг (MR) 0 ... 80 г/кг (MR) 0 ... 50 г/м³ (A.H.) 0 ... 80 г/м³ (A.H.) 0 ... +50 °C (TP) -20 ... +80 °C (TP) 0 ... 85 кДж/кг (ENT.)	0...+50 °C (default) -20...+80 °C -35...+75 °C -35...+35 °C	4 ... 20 mA	4 ... 20 mA		1201-1162-6000-028
<b>AAVTF-I LCD</b>	(8x см. выше)	(4 x см. выше)	4 ... 20 mA	4 ... 20 mA	■	1201-1162-6200-028
<b>AAVTF-U</b>						<b>Вариант U</b>
AAVTF-U	(8x см. выше)	(4 x см. выше)	0-10 В	0-10 В		1201-1161-6000-028
<b>AAVTF-U LCD</b>	(8x см. выше)	(4 x см. выше)	0-10 В	0-10 В	■	1201-1161-6200-028
Дополнительная плата:	другие нестандартные диапазоны в качестве опции					
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом <b>M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101					по запросу

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

<b>SF-M</b>	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный из высококачественной стали <b>V4A</b> (1.4404)	7000-0050-2200-100
<b>WS-01</b>	Приспособление для защиты от солнечных лучей и посторонних предметов, 184 x 180 x 80 мм, из высококачественной стали <b>V2A</b> (1.4301)	7100-0040-2000-000
<b>WS-04</b>	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 130 x 180 x 135 мм, из высококачественной стали <b>V2A</b> (1.4301)	7100-0040-7000-000

Подробная информация в последнем разделе!

**Датчик влажности и температуры канальный (± 1,8 % / ± 2,0 %),  
вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между  
несколькими диапазонами и активным / пассивным выходом**

Калибруемый канальный датчик влажности / температуры **HYGRASGARD® KFF-SD/KFTF-SD** (± 2,0 %), с пластиковым спеченным фильтром (опционально — с металлокерамическим фильтром), корпусом из ударопрочного пластика с защелкивающейся крышкой, с резьбовым кабельным вводом (опционально разъем M12 согласно DIN EN 61076-2-101).

Калибруемый канальный датчик влажности/температуры **HYGRASGARD® KFF/KFTF** (± 2,0 %) или **KFF-20/KFTF-20** (± 1,8 %), с пластиковым спеченным фильтром (опционально — с металлокерамическим фильтром), корпусом из ударопрочного пластика с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем или без дисплея, с резьбовым кабельным вводом (опционально разъем M12 согласно DIN EN 61076-2-101).

Он измеряет относительную влажность и температуру воздуха и преобразует измеряемые величины влажности и температуры в нормированный сигнал 0-10 В или 4...20 мА. Датчик позволяет переключаться между 4 диапазонами измерения температуры и находит применение в неагрессивной среде без значительного содержания пыли, в холодильной технике, системах вентиляции и кондиционирования, особо чистых и стерильных помещениях. Измерительные преобразователи предназначены для точного измерения влажности. В них используется цифровой измерительный элемент с высокой долговременной стабильностью. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

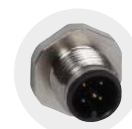
**SF-K**  
с пластиковым  
спеченным фильтром  
(стандартное исполнение)



**SF-M**  
с пластиковым  
спеченным фильтром



с защитной трубкой из  
высококачественной стали  
(опционально по запросу)



**разъем M12**  
(опционально)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока (±20 %); 15...36 В пост. тока для варианта U 15...36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация ±0,3 В
Нагрузка:	$R_a(Ohm) = (U_b - 14 В) / 0,02 А$ для варианта I, см. нагрузочная диаграмма
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 5 кОм$ для варианта U
Потребляемая мощность:	< 1,1 В·А / 24 В пост. тока; < 2,2 В·А / 24 В перем. тока
Чувств. эл.:	<b>цифровой датчик влажности, с интегрированным датчиком температуры,</b> с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью

### ВЛАЖНОСТЬ

Диапазон изм. влажности:	0...100 % отн. вл.
Доп. влажность воздуха:	< 95 % без конденсации воздух
Погрешность измерения влажности:	<b>KFF / KFTF / KFF-SD / KFTF-SD:</b> обычно ± 2,0 % (20...80 % отн. влажности) при +25 °С, иначе ± 3,0 % <b>KFF-20 / KFTF-20:</b> обычно ± 1,8 % (10...90 % отн. влажности) при +25 °С, иначе ± 2,0 %
Вых. сигнал влажности:	0-10В для варианта U; 4...20 мА для варианта I

### ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон изм. температуры:	<b>переключение между 4 диапазонами</b> (см. таблицу -35...+35 °С; -35...+75 °С; 0...+50 °С; 0...+80 °С
Температура окруж. среды:	хранение: -35...+85 °С; эксплуатация: -30...+75 °С, без конденсата
Погреш. (температура):	обычно ± 0,2 К при +25 °
Вых. сигнал температуры:	0-10В для варианта U; 4...20 мА для варианта I; <b>KFTF-Uxx</b> (пассивный датчик температуры) см. таблицу

Эл. подключение:	двух-, трех- или четырехпроводное (см. схему соединения) 0,14-1,5 мм², по винтовым зажимам
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или</b> <b>разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально)

Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
---------	---

Размеры корпуса:	<b>KFF-xx / KFTF-xx</b> (без дисплея): 72 x 64 x 37,8 мм (Тур 1/01) <b>KFF / KFTF</b> (с дисплеем): 72 x 64 x 43,3 мм (Тур 1) <b>KFF-20 / KFTF-20</b> (с дисплеем): 26 x 90 x 50 мм (Тур 2)
------------------	---

Защитная трубка:	<b>PLEUROFORM™</b> , полиамид (PA6), блокировка от прокручивания Ø 20 мм, NL = 235 мм (опционально 100 мм), $v_{max} = 30$ м/с (воздух) (опционально по запросу из <b>высококач. стали V2A</b> (1.4301), Ø 16 мм)
------------------	---

Защита чувствительного элемента:	сменный <b>пластиковый</b> спеченный фильтр, Ø 16 мм, L = 35 мм, (опционально - <b>металлокерамический</b> фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм)
----------------------------------	---

Монтаж / подключение:	при помощи фланца из пластика (входит в объем поставки)
-----------------------	---

Долговр. стабильность:	±1 % в год
------------------------	------------

Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
---------------	--------------------------

Степень защиты:	<b>KFF-SD / KFTF-SD</b> <b>IP 54</b> (согласно EN 60 529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713160960A (Тур 01) <b>KFF-xx / KFTF-xx</b> <b>IP 65</b> (согласно EN 60 529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1)
-----------------	--

Нормы:	соответствие CE-нормам, согласно директиве 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», согласно EN 61326-1, согласно EN 61326-2-3
--------	---

Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> для индикации измеренных температуры и / или влажности <b>KFF / KFTF</b> (Тур 1): двухстрочный, вырез ок. 36 x 15 мм (ширина x высота), <b>KFF-20 / KFTF-20</b> (Тур 2): трехстрочный, вырез ок. 70 x 40 мм (ширина x высота)
--------------	---

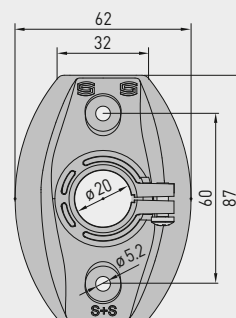
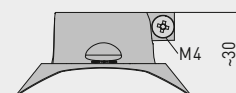
### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

см. последний раздел

**MFT-20-K**  
Присоединительный фланец  
из пластика



Габаритный чертеж **MFT-20-K**  
(мм)







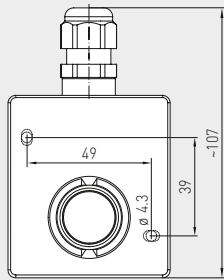
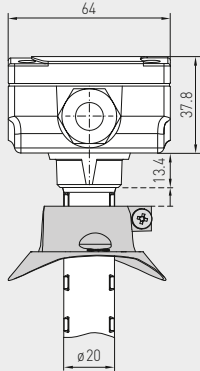
S+S REGELTECHNIK

HYGRASGARD® KFF-xx  
HYGRASGARD® KFTF-xx

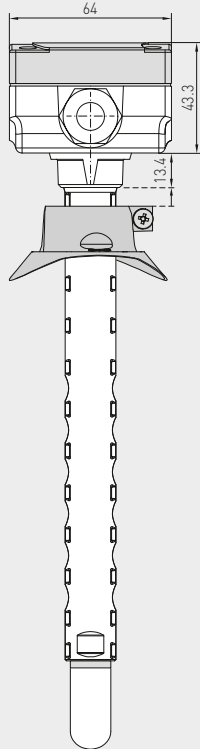
Датчик влажности и температуры каналный ( $\pm 1,8\%$  /  $\pm 2,0\%$ ),  
вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между  
несколькими диапазонами и активным / пассивным выходом

Габаритный чертёж  
(мм)

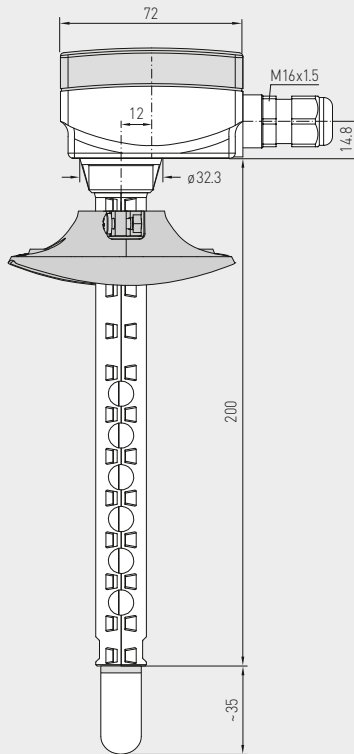
без дисплея



с дисплеем



KFF/KFTF с/без дисплея  
KFF-SD/KFTF-SD без дисплея  
KFF-20/KFTF-20 без дисплея

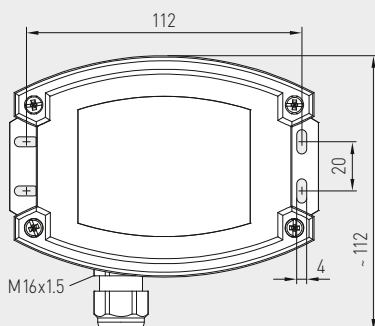
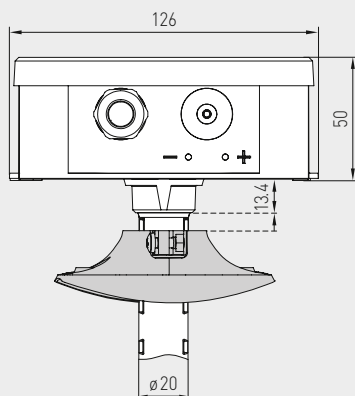


KFF-SD/KFTF-SD ( $\pm 2,0\%$ )  
с защелкивающейся  
крышкой (IP54)

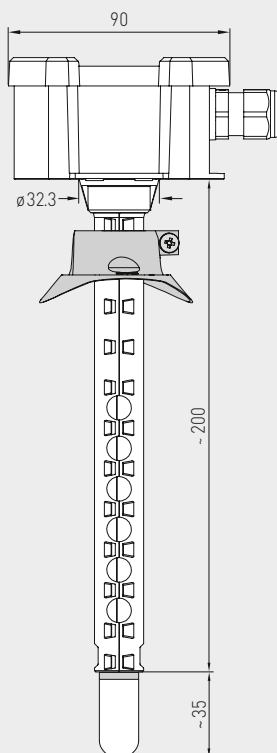


KFF/KFTF ( $\pm 2,0\%$ )  
KFF-20/KFTF-20 ( $\pm 1,8\%$ )  
без дисплея  
(IP65)

Габаритный чертёж  
(мм)



KFF-20/KFTF-20 с дисплеем

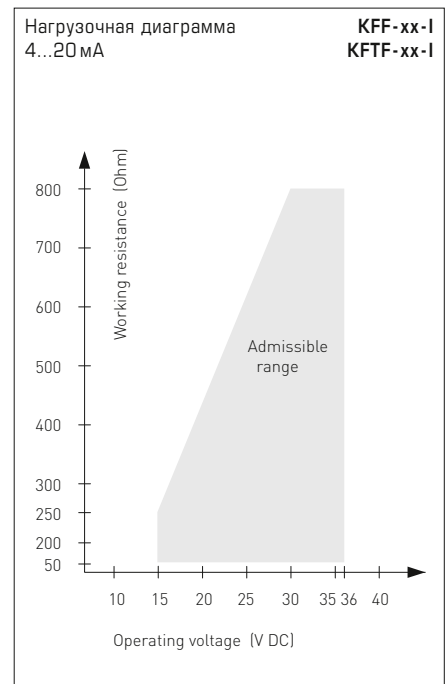
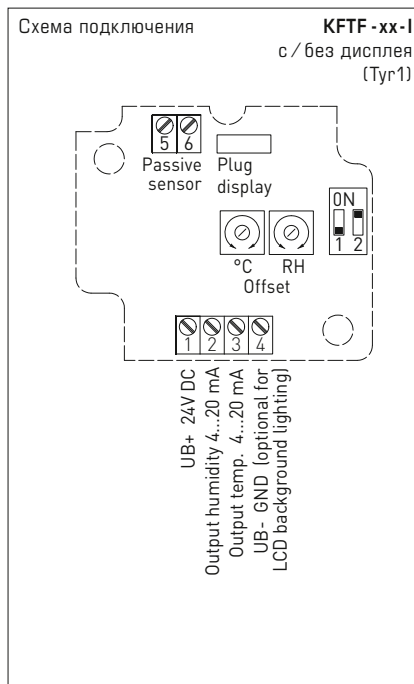
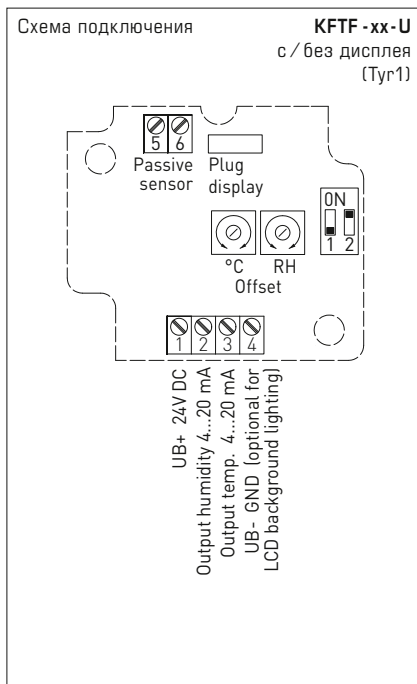
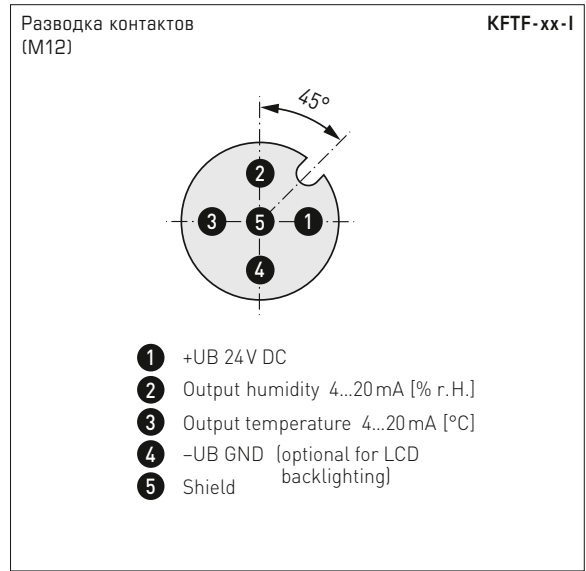
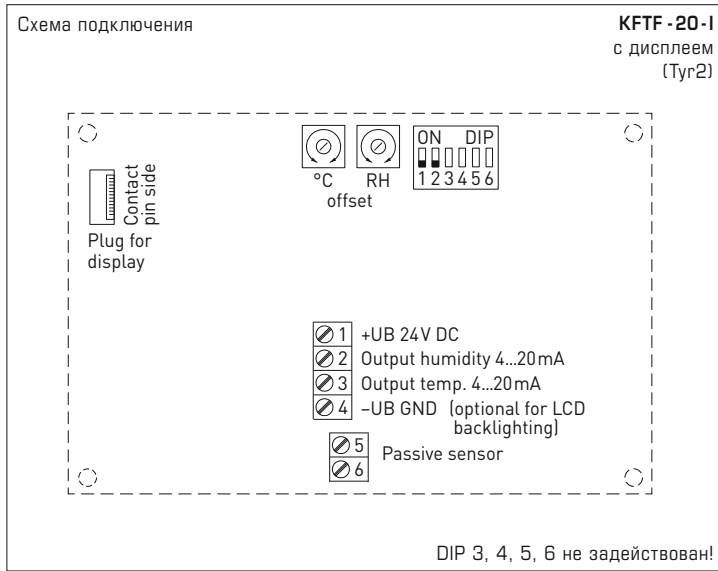
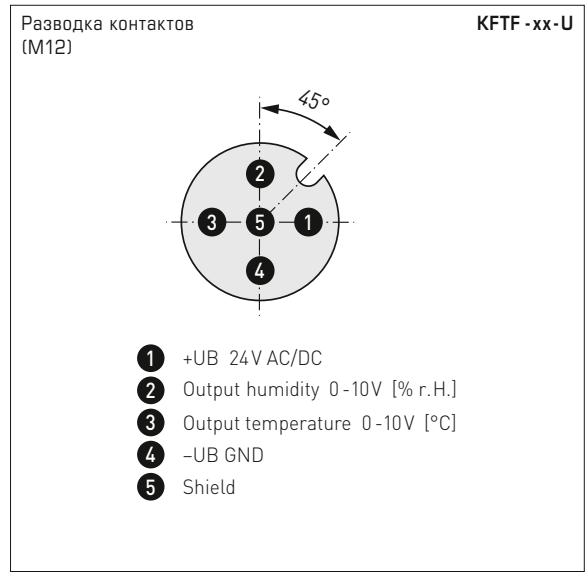
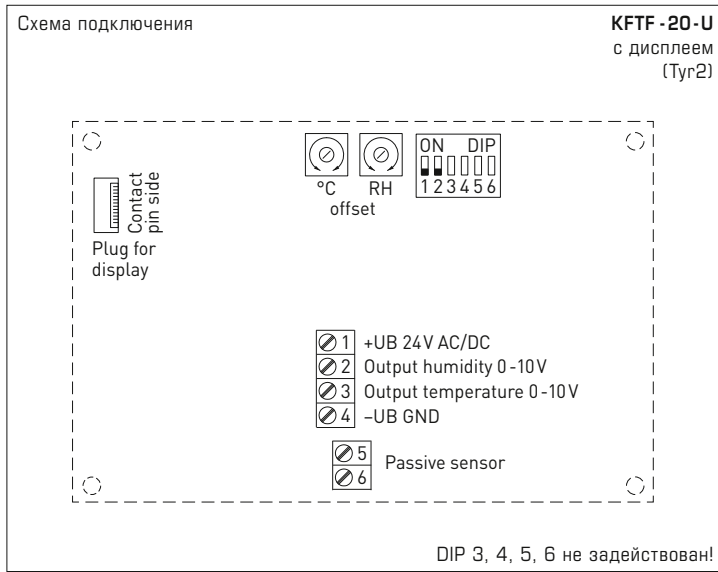


KFF/KFTF ( $\pm 2,0\%$ )  
с дисплеем  
(IP65)



KFF-20/KFTF-20 ( $\pm 1,8\%$ )  
с дисплеем  
(IP65)

Датчик влажности и температуры канальный ( $\pm 1,8\%$  /  $\pm 2,0\%$ ),  
вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между  
несколькими диапазонами и активным / пассивным выходом





Датчик влажности и температуры канальный ( $\pm 1,8\%$  /  $\pm 2,0\%$ ),  
вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между  
несколькими диапазонами и активным/пассивным выходом

3-проводное подключение	<b>KFF-xx-U</b>
+UB 24V AC/DC Output humidity 0-10V Free -UB-GND	

2- или 3-проводное подключение *	<b>KFF-xx-I (трансмиситтер)</b>
+UB 24V DC Output humidity 4...20mA Free -UB-GND (optional for backlighting)	

4- или 6-проводное подключение	<b>KFTF-U (пассивный датчик температуры)</b>
+UB 24V AC/DC Output humidity 0-10V Output temperature 0-10V -UB-GND  Passive element e.g. Pt1000, Ni1000, LMZ235Z	

4-проводное подключение	<b>KFTF-xx-U</b>
+UB 24V AC/DC Output humidity 0-10V Output temperature 0-10V -UB-GND	

3- или 4-проводное подключение **	<b>KFTF-xx-I (трансмиситтер)</b>
+UB 24V DC Output humidity 4...20mA Output temp. 4...20mA -UB-GND (optional for backlighting)	

4- или 6-проводное подключение	<b>KFTF-I (пассивный датчик температуры)</b>
+UB 24V DC Output humidity 4...20mA Output temp. 4...20mA -UB-GND (optional for backlighting)  Passive element e.g. Pt1000, Ni1000, LMZ235Z	

Диапазоны изм. температуры (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2
-35...+75 °C	ON	ON
-35...+35 °C	OFF	OFF
0...+50 °C (default)	OFF	ON
0...+80 °C	ON	OFF

Подключение\*:  
2-проводное подключение для устройств без дисплея/с дисплеем (без подсветки)  
3-проводное подключение для устройств с подсвечиваемым дисплеем

Подключение\*\*:  
3-проводное подключение для устройств без дисплея/с дисплеем (без подсветки)  
4-проводное подключение для устройств с подсвечиваемым дисплеем

В случае варианта I обязательно необходимо подключить выход «Влажность»!

Таблица значений температуры

Диап. темп.: -35...+75 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
-35	0,0	4,0
-30	0,5	4,7
-25	0,9	5,5
-20	1,4	6,2
-15	1,8	6,9
-10	2,3	7,6
-5	2,7	8,4
0	3,2	9,1
5	3,6	9,8
10	4,1	10,5
15	4,5	11,3
20	5,0	12,0
25	5,5	12,7
30	5,9	13,5
35	6,4	14,2
40	6,8	14,9
45	7,3	15,6
50	7,7	16,4
55	8,2	17,1
60	8,6	17,8
65	9,1	18,5
70	9,5	19,2
75	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.: -35...+35 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
-35	0,0	4,0
-30	0,7	5,1
-25	1,4	6,3
-20	2,1	7,4
-15	2,9	8,6
-10	3,6	9,7
-5	4,3	10,9
0	5,0	12,0
5	5,7	13,1
10	6,4	14,3
15	7,1	15,4
20	7,9	16,6
25	8,6	17,7
30	9,3	18,9
35	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.: 0...+50 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.: 0...+80 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
0	0,0	4,0
5	0,6	5,0
10	1,3	6,0
15	1,9	7,0
20	2,5	8,0
25	3,1	9,0
30	3,8	10,0
35	4,4	11,0
40	5,0	12,0
45	5,6	13,0
50	6,3	14,0
55	6,9	15,0
60	7,5	16,0
65	8,1	17,0
70	8,8	18,0
75	9,4	19,0
80	10,0	20,0

Таблица значений влажности

Диап. вл.: 0...100% отн. вл.

% отн. вл.	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Датчик влажности и температуры канальный ( $\pm 2,0\%$ ),  
вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между  
несколькими диапазонами и активным выходом

**KFF-SD / KFTF-SD**

с защелкивающейся крышкой  
(IP 54)



**HYGRASGARD® KFF - SD**  
**HYGRASGARD® KFTF - SD**

Датчик влажности канальный ( $\pm 2,0\%$ ), *Standard*

Датчик влажности и температуры канальный ( $\pm 2,0\%$ ), *Standard*

Тип / WG01B	Диапазон изм. / индикация		Выход		Арт. №
	влажность	температура	влажность	температура	
<b>KFF-SD</b>					<b>IP 54</b>
KFF-SD-I	0...100% отн. вл.	-	4...20 мА	-	1201-3182-0000-029
KFF-SD-U	0...100% отн. вл.	-	0-10 В	-	1201-3181-0000-029
<b>KFTF-SD</b>					<b>IP 54</b>
KFTF-SD-I	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	4...20 мА	4...20 мА	1201-3182-1000-029
KFTF-SD-U	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 В	0-10 В	1201-3181-1000-029
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом <b>M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 укороченная защитная трубка <b>PLEUROFORM™</b> , NL = 100 мм				по запросу по запросу

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>SF-M</b>	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный, из высококачественной стали <b>V4A</b> (1.4404)	7000-0050-2200-100
-------------	---	--------------------

дополнительная информация приводится в разделе «Принадлежности»!



S+S REGELTECHNIK

HYGRASGARD® KFF  
HYGRASGARD® KFTF

Датчик влажности и температуры каналный ( $\pm 2,0\%$ ),  
вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между  
несколькими диапазонами и активным/пассивным выходом

KFF / KFTF  
с быстрозаворачиваемыми  
винтами (IP 65)



HYGRASGARD® KFF HYGRASGARD® KFTF		Датчик влажности каналный ( $\pm 2,0\%$ ), <i>Standard</i> Датчик влажности и температуры каналный ( $\pm 2,0\%$ ), <i>Standard</i>				
Тип / WG01	Диапазон изм. / индикация влажность	индикация температура	Выход влажность температура		Дисплей	Арт. №
<b>KFF</b>						<b>IP 65</b>
KFF-I	0...100 % отн. вл.	-	4...20 mA	-		1201-3112-0000-029
KFF-I LCD	0...100 % отн. вл.	-	4...20 mA	-	■	1201-3112-0200-029
KFF-U	0...100 % отн. вл.	-	0-10 V	-		1201-3111-0000-029
KFF-U LCD	0...100 % отн. вл.	-	0-10 V	-	■	1201-3111-0200-029
<b>KFTF</b>						<b>IP 65</b>
KFTF-I	0...100 % отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	4...20 mA	4...20 mA		1201-3112-1000-029
KFTF-I LCD	0...100 % отн. вл.	(4 x см. выше)	4...20 mA	4...20 mA	■	1201-3112-1200-029
KFTF-U	0...100 % отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	0-10 V	0-10 V		1201-3111-1000-029
KFTF-U LCD	0...100 % отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 V	0-10 V	■	1201-3111-1200-029
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101 укороченная защитная трубка PLEUROFORM™, NL = 100 мм					по запросу по запросу

HYGRASGARD® KFTF - U xx		Датчик влажности и температуры каналный ( $\pm 2,0\%$ ), <i>Standard</i> (пассивный датчик температуры)				
Тип / WG01	Диапазон изм. / индикация влажность	температура	Выход влажность температура		Арт. №	
<b>KFTF - U xx</b>	<b>Pt, Ni, LM235Z, NTC</b>		(активный / пассивный)		<b>IP 65</b>	
KFTF-U Pt100	0...100 % отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	0-10 V	0-10 V + Pt100	1201-3111-2001-029	
KFTF-U Pt1000	0...100 % отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 V	0-10 V + Pt1000	1201-3111-2005-029	
KFTF-U Ni1000	0...100 % отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 V	0-10 V + Ni1000	1201-3111-2009-029	
KFTF-U NiTK	0...100 % отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 V	0-10 V + Ni1000TK5000	1201-3111-2010-029	
KFTF-U LM235Z	0...100 % отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 V	0-10 V + LM235Z, 10мВ / К	1201-3111-2021-029	
KFTF-U NTC1,8K	0...100 % отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 V	0-10 V + NTC 1,8 кОм	1201-3111-2012-029	
KFTF-U NTC10K	0...100 % отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 V	0-10 V + NTC 10 кОм	1201-3111-2015-029	
KFTF-U NTC20K	0...100 % отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 V	0-10 V + NTC 20 кОм	1201-3111-2016-029	
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101 укороченная защитная трубка PLEUROFORM™, NL = 100 мм					по запросу по запросу

Датчик влажности и температуры канальный ( $\pm 1,8\%$ ),  
вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между  
несколькими диапазонами и активным выходом

**KFTF-20-Q**

с разъемом M12,  
с дисплеем (Typ2)



**KFTF-20-Q**

с разъемом M12,  
без дисплея (Typ1)



**HYGRASGARD® KFTF-20-Q** Датчик влажности и температуры канальный ( $\pm 1,8\%$ ), *Premium*  
(с разъемом M12)

Тип /WG02	Диапазон изм. / индикация		Выход		Дисплей ● = Q	Арт. №
	влажность	температура	влажность	температура		
<b>KFTF-20-Q</b>						<b>IP 65</b>
KFTF-20-I Q	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	4...20 mA	4...20 mA	●	2003-4151-2100-001
KFTF-20-I Q LCD	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	4...20 mA	4...20 mA	● ■	2003-4172-2100-001
KFTF-20-U Q	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	0-10 V	0-10 V	●	2003-4151-1100-001
KFTF-20-U Q LCD	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 V	0-10 V	● ■	2003-4172-1100-001

**Вариант для корпуса "Q":** кабельное соединение с разъемом M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>SF-M</b>	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L=32 мм, сменный, из высококачественной стали V4A (1.4404)	7000-0050-2200-100
-------------	--	--------------------

дополнительная информация приводится в разделе «Принадлежности»!



S+S REGELTECHNIK

HYGRASGARD® KFF-20  
HYGRASGARD® KFTF-20

Датчик влажности и температуры канальный ( $\pm 1,8\%$ ),  
вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между  
несколькими диапазонами и активным выходом

**KFF-20 / KFTF-20**

с резьбовым кабельным вводом,  
с дисплеем (Typ2)



**KFF-20 / KFTF-20**

с резьбовым кабельным вводом,  
без дисплея (Typ1)



HYGRASGARD® KFF-20		Датчик влажности канальный ( $\pm 1,8\%$ ), <i>Premium</i> (с резьбовым кабельным вводом)			
Тип /WG02	Диапазон изм. / индикация влажность	температура	Выход влажность	температура	Дисплей Арт. №
<b>KFF-20</b>					<b>IP65</b>
KFF-20-I	0...100% отн. вл.	–	4...20 mA	–	1201-3112-0000-030
KFF-20-I LCD	0...100% отн. вл.	–	4...20 mA	–	■ 1201-8112-0400-030
KFF-20-U	0...100% отн. вл.	–	0–10 В	–	1201-3111-0000-030
KFF-20-U LCD	0...100% отн. вл.	–	0–10 В	–	■ 1201-8111-0400-030
<b>Вариант для корпуса:</b> кабельное соединение с резьбовым кабельным вводом (Разъемы M12 по запросу)					

HYGRASGARD® KFTF-20		Датчик влажности и температуры канальный ( $\pm 1,8\%$ ), <i>Premium</i> (с резьбовым кабельным вводом)			
Тип /WG02	Диапазон изм. / индикация влажность	температура	Выход влажность	температура	Дисплей Арт. №
<b>KFTF-20</b>					<b>IP65</b>
KFTF-20-I	0...100% отн. вл.	–35...+75 °C –35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	4...20 mA	4...20 mA	1201-3112-1000-030
KFTF-20-I LCD	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	4...20 mA	4...20 mA	■ 1201-8112-1400-030
KFTF-20-U	0...100% отн. вл.	–35...+75 °C –35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	0–10 В	0–10 В	1201-3111-1000-030
KFTF-20-U LCD	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	0–10 В	0–10 В	■ 1201-8111-1400-030
<b>Вариант для корпуса:</b> кабельное соединение с резьбовым кабельным вводом (Разъемы M12 см KFTF-20-Q)					

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
<b>SF-M</b>	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный, из высококачественной стали <b>V4A</b> (1.4404)	7000-0050-2200-100
дополнительная информация приводится в разделе «Принадлежности»!		

**Датчик влажности и температуры канальный (± 1,8 %), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом**

Калибруемый датчик влажности и температуры **HYGRASGARD® KFTF-20-VA** (±1,8 %) с металлокерамическим фильтром, прочный корпус из **высококачественной стали V4A**, на выбор с дисплеем/без дисплея, с резьбовым кабельным вводом или разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101.

Датчик измеряет относительную влажность и температуру воздуха и преобразует измеряемую величину в нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА. Датчик позволяет переключаться между четырьмя диапазонами измерения температуры и применяется в неагрессивной среде без содержания пыли, в холодильной технике, системах вентиляции и кондиционирования, оборудовании для особо чистых и стерильных помещений. Измерительные преобразователи предназначены для точного измерения влажности. В них используется цифровой чувствительный элемент с высокой долговременной стабильностью. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

**KFTF-20-VA**  
с резьбовым кабельным вводом



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. тока (±20 %); 15...36 В пост. тока для варианта U 15...36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация ±0,3 В
Нагрузка:	$R_a (Ohm) = (U_b - 14 V) / 0,02 A$ для варианта I, см. нагрузочная диаграмма
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 5 kOhm$ для варианта U
Потребляемая мощность:	< 1,1 В·А / 24 В пост. тока; < 2,2 В·А / 24 В перем. тока
Чувствительные элементы:	<b>цифровой датчик влажности, с интегрированным датчиком температуры, с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью</b>

**ВЛАЖНОСТЬ**

Диапазон измерения влажности:	0...100 % относительной влажности
Относительная влажность воздуха:	< 95 % без конденсации
Погрешность измерения влажности:	обычно <b>± 1,8 %</b> (10...90 % отн. влажности) при +25 °С, иначе ± 2,0 %
Выходной сигнал влажности:	0–10 В для варианта U 4...20 мА для варианта I

**ТЕМПЕРАТУРА**

Диапазон измерения температуры:	<b>переключение между несколькими диапазонами</b> (см. таблицу) <b>-35...+35 °С; -35...+75 °С; 0...+50 °С; 0...+80 °С</b>
Температура окружающей среды:	при хранении: -35...+85 °С, при эксплуатации: -30...+80 °С, без конденсата
Погрешность (температура):	обычно ± 0,2 К при +25 °С
Выходной сигнал температуры:	0–10 В для варианта U 4...20 мА для варианта I
Эл. подключение:	двух-, трех- или четырехпроводное (см. схему соединения), 0,14–1,5 мм², по винтовым зажимам
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод из высококач. стали V2A</b> (1.4305) (M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 6–12 мм) <b>или разъем M12</b> (штекер, 5-контактный, А-кодирование) согласно DIN EN 61076-2-101

**KFTF-20-VAQ**  
с разъемом M12



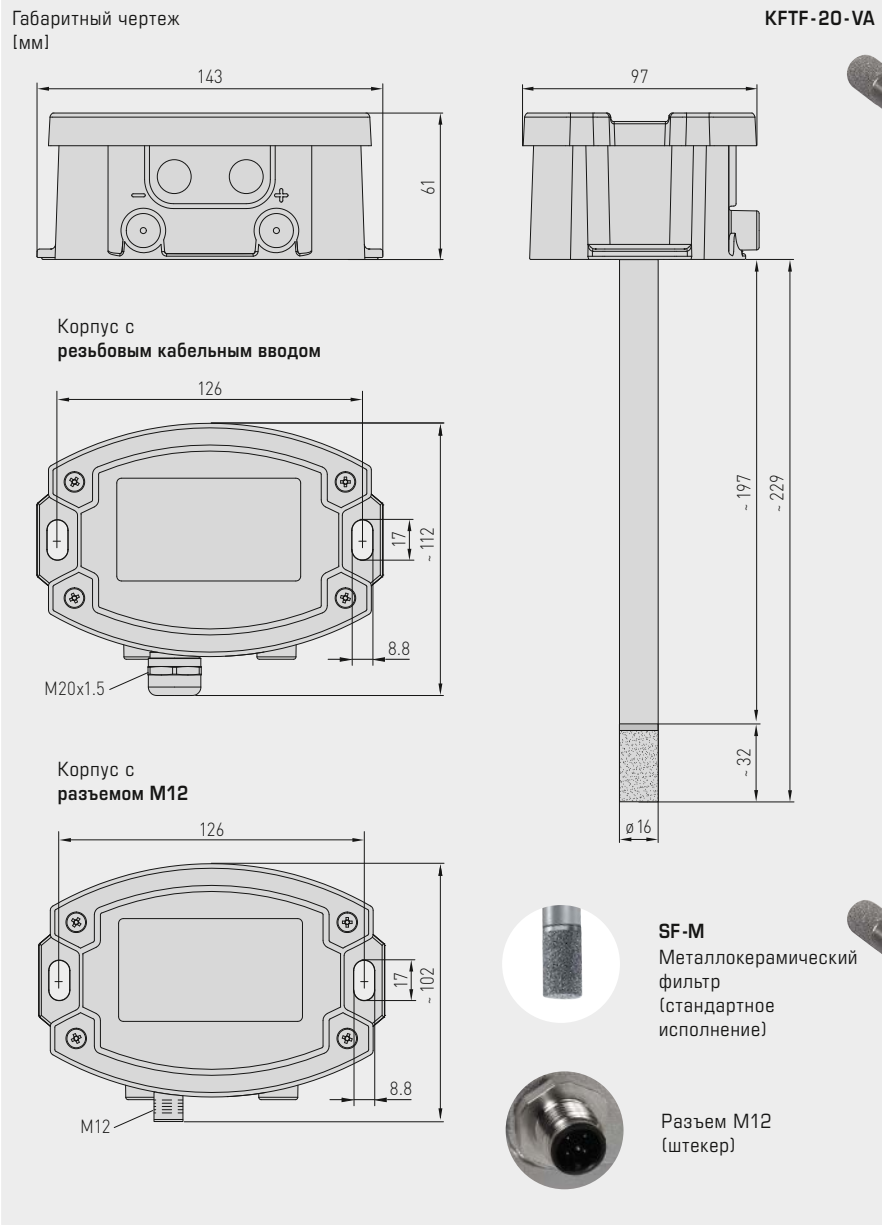
Корпус:	<b>из высококачественной стали V4A</b> (1.4571), с недеформируемым резьбовым соединением крышки, ударопрочный, высокая устойчивость к электромагнитным помехам, устойчивый к коррозии, температурным влияниям, устойчивый к погодным воздействиям и ультрафиолетовому излучению
Размеры корпуса:	143 x 97 x 61 мм (Тур 2Е)
Защитная трубка:	<b>из высококачественной стали V2A</b> (1.4301), Ø 16 мм, NL = 197 мм
Защита чувствительного элемента:	<b>металлокерамический фильтр</b> , Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный, из высококачественной стали V4A (1.4404)
Монтаж / подключение:	посредством винтов при помощи монтажного приспособления на корпусе
Долговременная стабильность:	±1 % в год
Класс защиты:	III (согласно стандарту EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP65</b> (согласно EN 60 529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713160960В (Skadi2)
Нормы:	соответствие нормам ЕС, согласно директиве 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», согласно EN 61326-1, согласно EN 61326-2-3
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, вырез ок. 70 x 40 мм (ширина x высота), для индикации <b>ФАКТИЧЕСКОЙ</b> температуры и <b>ФАКТИЧЕСКОЙ</b> влажности

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ** (см. таблицу)





Датчик влажности и температуры каналный ( $\pm 1,8\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



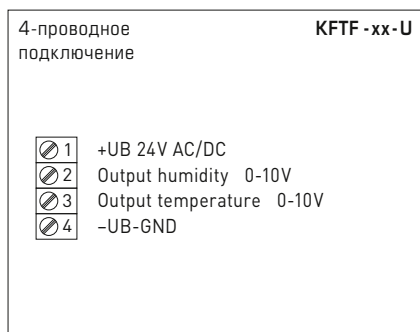
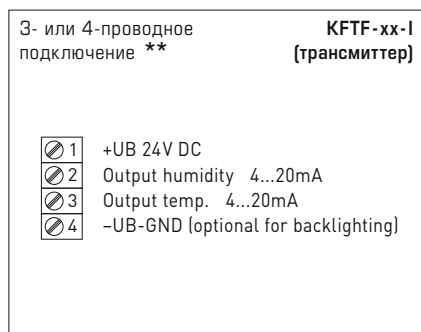
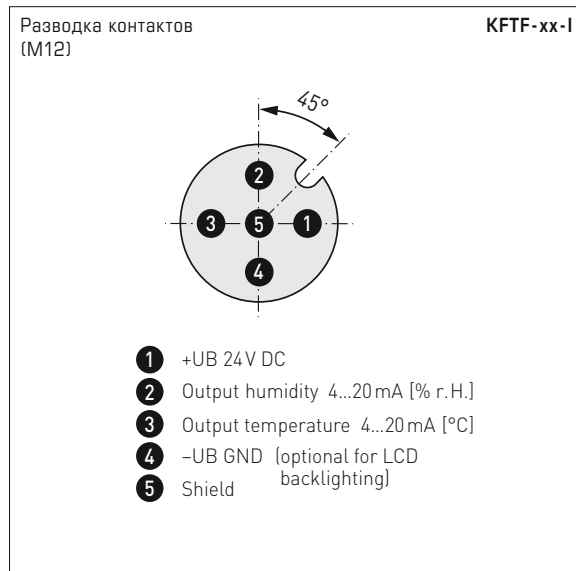
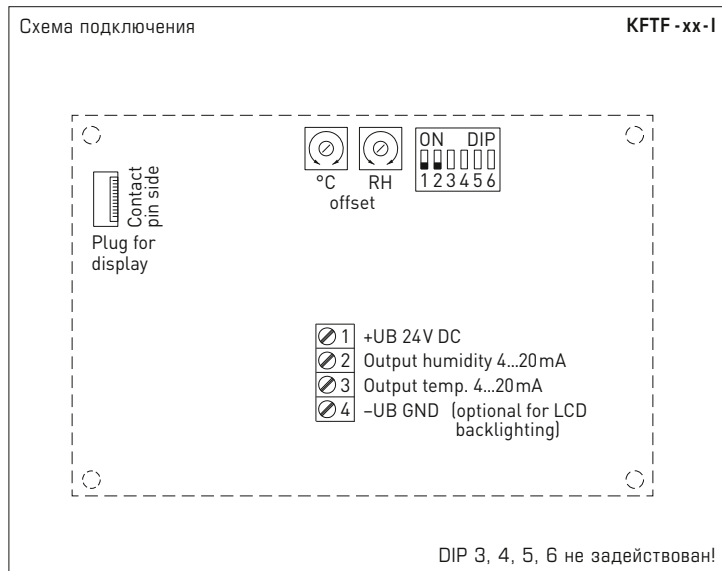
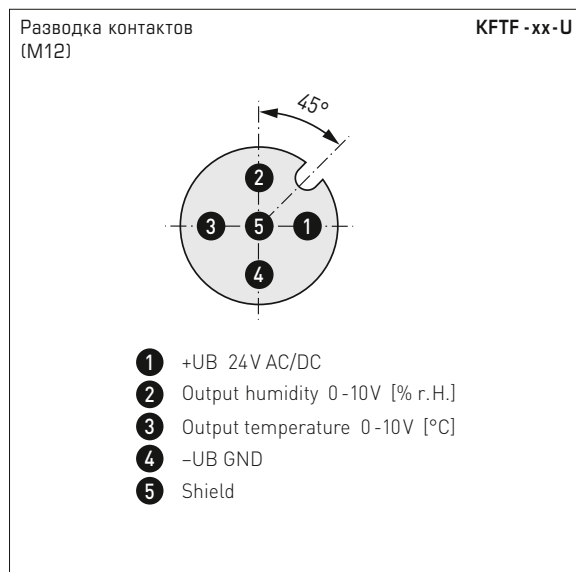
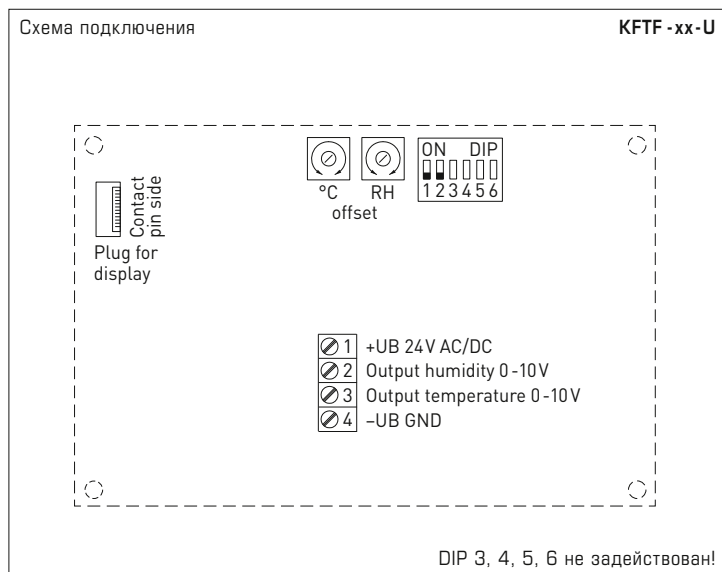
**KFTF-20-VA**  
с резьбовым кабельным вводом и дисплеем



**KFTF-20-VAQ**  
с разъемом M12 и дисплеем



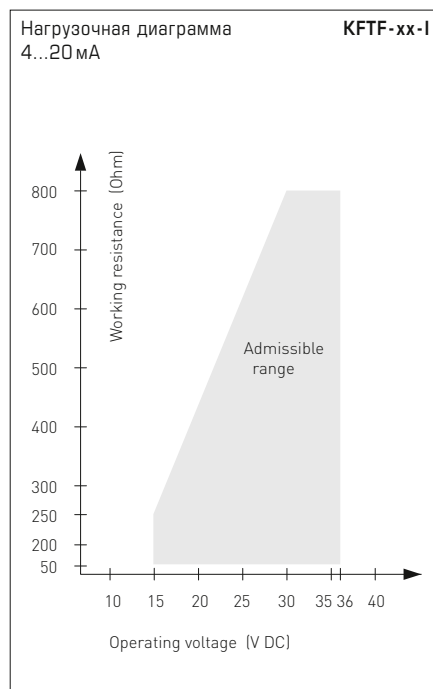
Датчик влажности и температуры канальный ( $\pm 1,8\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



Подключение \*\*: 3-проводное подключение для устройств без дисплея / с дисплеем (без подсветки) 4-проводное подключение для устройств с подсвечиваемым дисплеем

В случае варианта I обязательно необходимо подключить выход «Влажность»!

Диапазоны изм. температуры (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2
-35...+75 °C	ON	ON
-35...+35 °C	OFF	OFF
0...+50 °C (default)	OFF	ON
0...+80 °C	ON	OFF





Датчик влажности и температуры каналный ( $\pm 1,8\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

KFTF-20-VAQ  
с дисплеем,  
откидной



Таблица значений температуры

Диап. темп.:  $-35...+75\text{ }^{\circ}\text{C}$

$^{\circ}\text{C}$	$U_A$ [В]	$I_A$ [мА]
-35	0,0	4,0
-30	0,5	4,7
-25	0,9	5,5
-20	1,4	6,2
-15	1,8	6,9
-10	2,3	7,6
-5	2,7	8,4
0	3,2	9,1
5	3,6	9,8
10	4,1	10,5
15	4,5	11,3
20	5,0	12,0
25	5,5	12,7
30	5,9	13,5
35	6,4	14,2
40	6,8	14,9
45	7,3	15,6
50	7,7	16,4
55	8,2	17,1
60	8,6	17,8
65	9,1	18,5
70	9,5	19,2
75	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.:  $-35...+35\text{ }^{\circ}\text{C}$

$^{\circ}\text{C}$	$U_A$ [В]	$I_A$ [мА]
-35	0,0	4,0
-30	0,7	5,1
-25	1,4	6,3
-20	2,1	7,4
-15	2,9	8,6
-10	3,6	9,7
-5	4,3	10,9
0	5,0	12,0
5	5,7	13,1
10	6,4	14,3
15	7,1	15,4
20	7,9	16,6
25	8,6	17,7
30	9,3	18,9
35	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.:  $0...+50\text{ }^{\circ}\text{C}$

$^{\circ}\text{C}$	$U_A$ [В]	$I_A$ [мА]
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.:  $0...+80\text{ }^{\circ}\text{C}$

$^{\circ}\text{C}$	$U_A$ [В]	$I_A$ [мА]
0	0,0	4,0
5	0,6	5,0
10	1,3	6,0
15	1,9	7,0
20	2,5	8,0
25	3,1	9,0
30	3,8	10,0
35	4,4	11,0
40	5,0	12,0
45	5,6	13,0
50	6,3	14,0
55	6,9	15,0
60	7,5	16,0
65	8,1	17,0
70	8,8	18,0
75	9,4	19,0
80	10,0	20,0

Таблица значений влажности

Диап. вл.:  $0...100\%$  отн. вл.

% отн. вл.	$U_A$ [В]	$I_A$ [мА]
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Датчик влажности и температуры канальный ( $\pm 1,8\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

KFTF-20-VAQ  
с разъемом M12



HYGRASGARD® KFTF-20-VAQ		Датчик влажности и температуры канальный ( $\pm 1,8\%$ ), ID (с разъемом M12)				
Тип /WG02I	Диапазон изм. / индикация влажность	индикация температура	Выход влажность	температура	Дисплей ● = Q	Арт. №
<b>KFTF-20-VAQ</b>						
KFTF-20-I VAQ	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	4...20 mA	4...20 mA	●	2003-4161-2100-001
KFTF-20-I VAQ LCD	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	4...20 mA	4...20 mA	● ■	2003-4162-2100-001
KFTF-20-U VAQ	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	0-10 V	0-10 V	●	2003-4161-1100-001
KFTF-20-U VAQ LCD	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 V	0-10 V	● ■	2003-4162-1100-001
<b>Вариант для корпуса "Q":</b> кабельное соединение с разъемом M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)						

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
SF-M	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L=32 мм, сменный, из высококачественной стали V4A (1.4404)	7000-0050-2200-100
дополнительная информация приводится в разделе «Принадлежности»!		



S+S REGELTECHNIK

HYGRASGARD® KFTF-20-VA

Датчик влажности и температуры канальный ( $\pm 1,8\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



KFTF-20-VA

с резьбовым кабельным вводом



HYGRASGARD® KFTF-20-VA		Датчик влажности и температуры канальный ( $\pm 1,8\%$ ), ID (с резьбовым кабельным вводом)			
Тип / WG02I	Диапазон изм. / индикация влажность	индикация температура	Выход влажность	температура	Дисплей Арт. №
<b>KFTF-20-VA</b>					
KFTF-20-I VA	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	4...20 мА	4...20 мА	2003-4161-2200-001
KFTF-20-I VA LCD	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	4...20 мА	4...20 мА	■ 2003-4162-2200-001
KFTF-20-U VA	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	0-10 В	0-10 В	2003-4161-1200-001
KFTF-20-U VA LCD	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 В	0-10 В	■ 2003-4162-1200-001
<b>Вариант для корпуса:</b>		кабельное соединение с резьбовым кабельным вводом			

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
SF-M	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L=32 мм, сменный, из высококачественной стали V4A (1.4404)	7000-0050-2200-100
дополнительная информация приводится в разделе «Принадлежности»!		

**Защищенный от образования конденсата каналный датчик влажности и температуры для высокой влажности, для измерения относительной / абсолютной влажности, соотношения компонентов смеси, точки росы, температуры по влажному термометру и температуры, включ. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами, с активным и релейным выходом**

Защищенный от образования конденсата каналный датчик **HYGRASREG® KFTF-35** активным и релейным выходом, корпус из ударопрочного пластика с быстрозаворачиваемыми винтами, кабельный ввод, пластиковый спеченный фильтр (сменный), на выбор с дисплеем или без дисплея, для измерения относительной влажности (0...100%) и температуры (4 переключаемых диапазона измерения, макс. 0...+100 °C), а также для определения различных величин, связанных с влажностью. Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА.

Прибор специально разработан для работы в **диапазоне повышенной влажности** (95...99 % отн. вл.). В нем используется **цифровой датчик влажности и температуры** с высокой долговременной стабильностью. Нагревание предотвращает или затрудняет образование конденсата на датчике влажности. При помощи второго отдельного чувствительного элемента для измерения температуры определяется фактическая относительная влажность окружающего воздуха. На основе измеренных значений вычисляются следующие величины, которые можно считать через выход **OUT3**: абсолютная влажность, соотношение компонентов смеси, точка росы и температура по влажному термометру (переключение с помощью DIP-переключателя).

Датчик используется в медицинской, холодильной, контрольно-измерительной технике, системах кондиционирования, оборудовании для особо чистых и стерильных помещений. Датчик откалиброван на заводе. Специалист может выполнить точную настройку в зависимости от условий окружающей среды.

**SF-K**  
Пластиковый спеченный фильтр (стандартное исполнение)



**SF-M**  
Металлокерамический фильтр (опция)



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем./пост. тока (±10 %)
Нагрузка:	> 100 кОм для варианта U; 100...500 Ом для варианта I
Потребляемая мощность:	обычно < 6 Вт при 24 В пост. тока, пиковый ток 200 мА
Измеряемые величины:	относительная влажность [%], температура [°C]
Другие величины:	абсолютная влажность [г/м³], соотношение компонентов смеси [г/кг], точка росы [°C], температура по влажному термометру [°C]
Выходы:	3 активных выхода (0–10 В или 4...20 мА) 1 переключающий контакт
Чувств. эл.:	<b>цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры</b> , малый гистерезис, высокая долговременная стабильность, с защитой от конденсации благодаря функции нагрева (дополнительно второй, отдельный чувствительный элемент для измерения температуры)
Защита чувств. эл.:	<b>пластиковый</b> спеченный фильтр, Ø 16 мм, L = 35 мм, сменный (опционально <b>металлокерамический</b> фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм)

**ВЛАЖНОСТЬ**

Диапазон изм. влажности:	0...100% отн. вл.
Погреш. (влажность):	обычно ±3,0% (30...70% отн. вл.) при +25 °C, иначе ±3,5% (Отклонение альтернативных величин вытекает из отклонений значений влажности и температуры.)
Вых. сигнал влажности:	0–10 В для варианта U; 4...20 мА для варианта I

**ТЕМПЕРАТУРА**

Диапазон изм. температуры:	<b>переключение между 4 диапазонами</b> (см. таблицу) 0...+50 °C (default); –20...+50 °C; –20...+80 °C; 0...+100 °C
Погреш. (температура):	обычно ±0,5 К при +25 °C
Вых. сигнал температуры:	0–10 В для варианта U; 4...20 мА для варианта I
Долговр. стабильность:	±1 % в год
Время сраб. (t90):	< 60 с
Время выхода на раб. режим:	< 10 мин
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм², с помощью винтовых зажимов
Кабельное соед.:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M16 × 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменное исполнение, макс. внутренний диаметр 10,4 мм)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	126 x 90 x 50 мм (Тур 2)
Защитная трубка:	<b>PLEUROFORM™</b> , полиамид (PA6), с защитой от проворачивания, Ø 20 мм, NL = 235 мм (опционально 100 мм), v <sub>max</sub> = 30 м/с (воздух)
Монтаж/подключ.:	при помощи присоединительного фланца (содержится в комплекте поставки)
Температура окруж. среды:	хранение: –20...+50 °C; эксплуатация: –20...+50 °C
Доп. влажность воздуха:	< 99 % отн. вл., без конденсата, без вредных веществ
Класс защиты:	III (согласно стандарту EN 60730)
Степень защиты:	корпус <b>IP65</b> (согласно EN 60529), чувствительный элемент IP20
Нормы:	соответствие нормам ЕС, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, Директиве 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

**ПРИНЦИП РАБОТЫ**

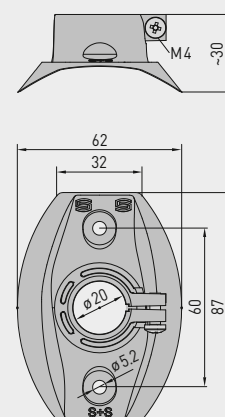
Постоянный нагрев датчика влажности в значительной степени затрудняет или предотвращает образование на нем конденсата в пределах системных ограничений. Обеспечивается более быстрая реакция при колебаниях влажности даже в диапазоне выше 95 % отн. вл. Датчик (комбинированный чувствительный элемент для измерения влажности и температуры) нагревается прил. на 3 К выше температуры окружающей среды. На основе измеренной влажности при повышенной температуре, температуры микросхемы датчика и температуры окружающей среды (с помощью второго, отдельного чувствительного элемента для измерения температуры) определяется фактическая относительная влажность.

**MFT-20-K**

Присоединительный фланец из пластика



Габаритный чертеж **MFT-20-K** [мм]





S+S REGELTECHNIK

NEW

HYGRASREG® KFTF-35

Защищенный от образования конденсата каналный датчик влажности и температуры для высокой влажности, для измерения относительной / абсолютной влажности, соотношения компонентов смеси, точки росы, температуры по влажному термометру и температуры, включ. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами, с активным и релейным выходом

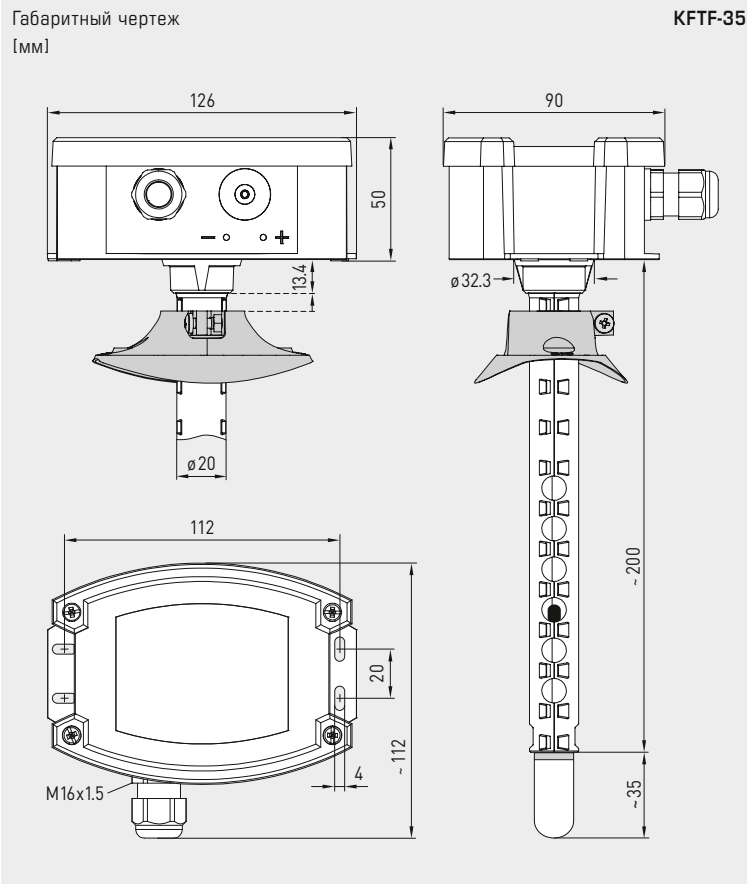


Таблица значений температуры  
Диап. изм.: -20...+80 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
-20	0,0	4,0
-15	0,5	4,8
-10	1,0	5,6
-5	1,5	6,4
0	2,0	7,2
5	2,5	8,0
10	3,0	8,8
15	3,5	9,6
20	4,0	10,4
25	4,5	11,2
30	5,0	12,0
35	5,5	12,8
40	6,0	13,6
45	6,5	14,4
50	7,0	15,2
55	7,5	16,0
60	8,0	16,8
65	8,5	17,6
70	9,0	18,4
75	9,5	19,2
80	10,0	20,0

Таблица значений температуры  
Диап. изм.: -20...+50 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
-20	0,0	4,0
-15	0,7	5,1
-10	1,4	6,3
-5	2,1	7,4
0	2,9	8,6
5	3,6	9,7
10	4,3	10,9
15	5,0	12,0
20	5,7	13,1
25	6,4	14,3
30	7,1	15,4
35	7,9	16,6
40	8,6	17,7
45	9,3	18,9
50	10,0	20,0

Таблица значений температуры  
Диап. изм.: 0...+50 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0

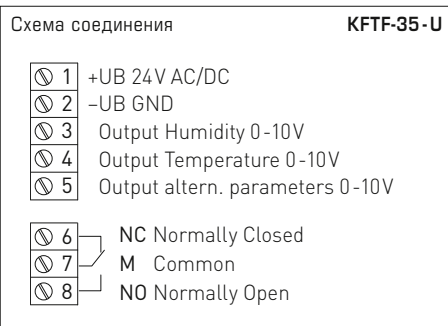
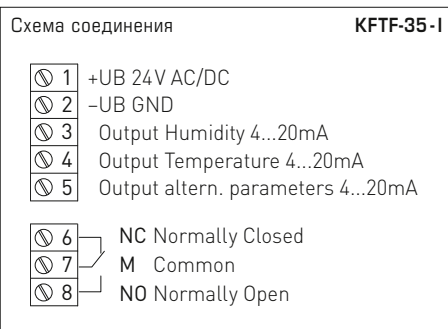
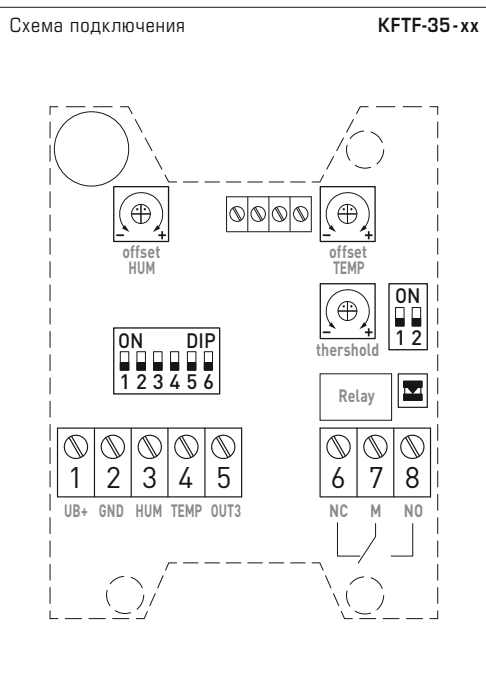
Таблица значений температуры  
Диап. изм.: 0...+100 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Таблица значений влажности  
Диап. изм.: 0...100 % RH

% RH	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Защищенный от образования конденсата канальный датчик влажности и температуры для высокой влажности, для измерения относительной / абсолютной влажности, соотношения компонентов смеси, точки росы, температуры по влажному термометру и температуры, включ. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами, с активным и релейным выходом



Диапазоны измерения температуры	DIP 1	DIP 2
0...+50 °C (default)	OFF	OFF
-20...+50 °C	ON	OFF
-20...+80 °C	OFF	ON
0...+100 °C	ON	ON

Диапазоны измерения альтернативных величин	DIP 3	DIP 4	DIP 5
(a.F.) 0...20 г/м³ (default)	OFF	OFF	OFF
(a.F.) 0...25 г/м³	ON	OFF	OFF
(MV) 0...20 г/кг	OFF	ON	OFF
(MV) 0...25 г/кг	ON	ON	OFF
(TP) 0...+50 °C	OFF	OFF	ON
(TP) -20...+50 °C	ON	OFF	ON
(FKT) -30...+30 °C	OFF	ON	ON
(FKT) -20...+50 °C	ON	ON	ON

(a.F.) = абсолютная влажность [г/м³]  
 (MV) = соотношение компонентов смеси [г/кг]  
 (TP) = точка росы [°C]  
 (FKT) = температуры по влажному термометру [°C]

<b>Примечание:</b> обслуживание только на заводе, при эксплуатации должно быть в положении OFF!	<b>DIP 6</b>
<b>Эксплуатация (default)</b>	OFF



Присваивание функции реле	DIP 1	DIP 2
неактивно (default)	OFF	OFF
Влажность	ON	OFF
Температура	OFF	ON
Альтернативные величины	ON	ON





S+S REGELTECHNIK

NEW

HYGRASREG® KFTF-35

Защищенный от образования конденсата канальный датчик влажности и температуры для высокой влажности, для измерения относительной / абсолютной влажности, соотношения компонентов смеси, точки росы, температуры по влажному термометру и температуры, включ. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами, с активным и релейным выходом



HYGRASREG®  
KFTF-35 Защищенный от образования конденсата датчик для открытой установки и высокой влажности

Тип / WG02	Диапазон измерения влажность	температура	Выход активный	Выход переключающий	Дисплей	Арт. №
<b>KFTF-35-I</b>	<b>Вариант I</b>					
KFTF-35-I/W	0...100% отн. вл. 0...20 г/м <sup>3</sup> (a.F.) 0...25 г/м <sup>3</sup> (a.F.) 0...20 г/кг (MV) 0...25 г/кг (MV) 0...+50 °C (TP) -20...+50 °C (TP) -30...+30 °C (FKT) -20...+50 °C (FKT)	0...+50 °C -20...+50 °C -20...+80 °C 0...+100 °C	3x 4...20 mA	1x переключающий контакт		1201-814B-1000-000
KFTF-35-I/W LCD	(см. выше)	(см. выше)	3x 4...20 mA	1x переключающий контакт	■	1201-814B-1200-000
<b>KFTF-35-U</b>	<b>Вариант U</b>					
KFTF-35-U/W	(см. выше)	(см. выше)	3x 0-10 В	1x переключающий контакт		1201-814A-1000-000
KFTF-35-U/W LCD	(см. выше)	(см. выше)	3x 0-10 В	1x переключающий контакт	■	1201-814A-1200-000
Опция:	укороченная защитная трубка PLEUROFORM™ NL = 100 мм					по запросу
<b>Примечание</b>	На основании измеренных значений рассчитываются альтернативные величины, которые можно считать через выход OUT3: абсолютная влажность, соотношение компонентов смеси, точка росы и температура по влажному термометру (переключение с помощью DIP-переключателя)					
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>						
<b>SF-M</b>	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный, из нержавеющей стали V4A (1.4404)					7000-0050-2200-100
Дополнительная информация приведена в разделе «Принадлежности»!						

**Наружный канальный датчик влажности ( $\pm 2,0\%$ ), вкл. присоединительный фланец, для измерения соотношения компонентов смеси, отн./абс. влажности, точки росы, энтальпии (переключаемые) и температуры, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом**

Универсальные датчики влажности **HYGRASGARD® KAVTF** с 6 выходными величинами служат для определения различных величин, связанных с влажностью. Измеряются относительная влажность и температура окружающего воздуха. На основе измеренных значений далее вычисляются различные величины.

Устройства версий x-U оснащаются двумя выходами 0-10 В, устройства серии x-I оснащаются двумя выходами 4...20 мА. Выбор величин, подаваемых на выход, производится с помощью DIP-переключателей. Для выхода 1 можно выбрать относительную влажность (в %), абсолютную влажность (г/м<sup>3</sup>), соотношение компонентов смеси (г/кг), температуру точки росы (°C) или энтальпию (кДж/кг) (без учета атм. давления воздуха). На выход 2 подается температура окружающего воздуха (°C), причем можно выбрать один из четырех диапазонов измерения. В состоянии поставки на выход 1 подается относительная влажность (0...100 %), диапазон измерения температуры на выходе 2 – 0...+50°C.

Разнообразие вариантов конфигурации позволяет решать различные задачи измерения и регулирования. Устройства следует использовать в воздухе, не содержащем вредных веществ и конденсата, без разрежения или избыточного давления вблизи чувствительного элемента. К областям их применения относятся медицинская техника, холодильная техника, системы кондиционирования, особо чистые и стерильные помещения. Датчики пригодны для установки в каналах.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ); 15...36 В пост. тока для варианта U 15...36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3$ В
Нагрузка:	$R_a(Ohm) = (U_b - 14 V) / 0,02 A$ для варианта I
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 5 kOhm$ для варианта U
Потребляемая мощность:	< 1 Вт при 24 В пост. тока; < 2 В·А при 24 В перем. тока
Чувствительные элементы:	<b>цифровой датчик влажности, с интегрированным датчиком температуры,</b> с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью
Защита чувствительного элемента:	сменный <b>пластиковый</b> спеченный фильтр, Ø 16 мм, L = 35 мм (опционально — <b>металлокерамический</b> фильтр Ø 16 мм, L = 32 мм)

### ВЛАЖНОСТЬ

Диапазон измерения влажности:	<b>переключение между 8 измерительными диапазонами</b> (см. таблицу) 0...100 % относительной влажности (default)
Рабочий диапазон влажности:	10...95 % относительной влажности, без конденсата
Погрешность измерения влажности:	обычно $\pm 2,0\%$ (20...80 % отн. влажности) при +25 °C, иначе $\pm 3,0\%$ погрешности измерения прочих величин вычисляются из погрешностей измерения температуры и влажности
Выход 1, влажность:	0-10 В (см. таблицу) для варианта U 4...20 мА (см. таблицу) для варианта I

### ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон измерения температуры:	<b>переключение между 4 измерительными диапазонами</b> (см. таблицу) 0...+50 °C (default); -20...+80 °C; -35...+75 °C; -35...+35 °C
Рабочий диапазон температур:	-35...+80 °C для сенсорики
Погрешность (температура):	обычно $\pm 0,2$ К при +25 °C
Выход 2, температура:	0-10 В (см. таблицу) для варианта U 4...20 мА (см. таблицу) для варианта I
Температура окружающей среды:	при хранении: -35...+85 °C, при эксплуатации: -30...+70 °C, без конденсата
Эл. подключение:	4-проводное при варианте U 3-проводное при варианте I (трансмисмиттер) 0,14-1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Тур 1 без дисплея) 72 x 64 x 43,3 мм (Тур 1 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или</b> <b>разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (по запросу)
Защитная трубка:	<b>PLEUROFORM™</b> , полиамид (PA6), блокировка от прокручивания Ø 20 мм, NL = 235 мм (опционально 100 мм), $v_{max} = 30$ м/с (воздух) (опционально по запросу из <b>высококач. стали V2A</b> (1.4301), Ø 16 мм)
Монтаж / подключение:	при помощи фланца из пластика (входит в объем поставки)
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529) в смонтированном состоянии, Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , двухстрочный, вырез ок. 36 x 15 мм (ширина x высота), для индикации измеренных температуры и влажности, а также выбираемых величин

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

см. последний раздел

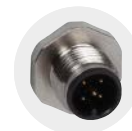
**SF-K**  
с пластиковым  
спеченным фильтром  
(стандартное исполнение)



**SF-M**  
с пластиковым  
спеченным фильтром



с защитной трубкой из  
высококачественной стали  
(опционально по запросу)



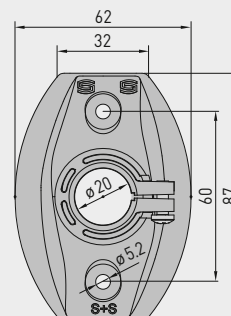
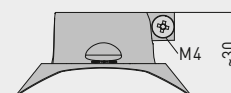
**разъем M12**  
(опционально по запросу)

**MFT-20-K**

Присоединительный фланец  
из пластика

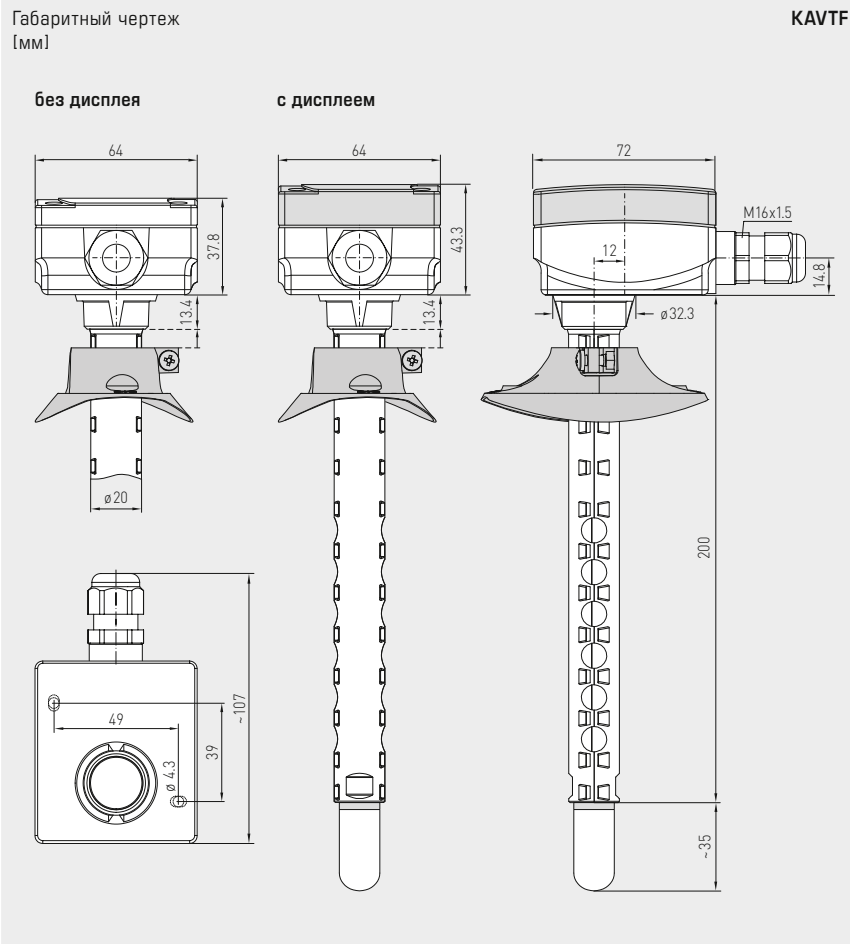


Габаритный чертеж **MFT-20-K**  
[мм]





Наружный канальный датчик влажности ( $\pm 2,0\%$ ), вкл. присоединительный фланец, для измерения соотношения компонентов смеси, отн./абс. влажности, точки росы, энтальпии (переключаемые) и температуры, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



KAVTF

с пластиковым спеченным фильтром (стандартное исполнение)

Таблица значений температуры

Диап. темп.: -35...+75 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
-35	0,0	4,0
-30	0,5	4,7
-25	0,9	5,5
-20	1,4	6,2
-15	1,8	6,9
-10	2,3	7,6
-5	2,7	8,4
0	3,2	9,1
5	3,6	9,8
10	4,1	10,5
15	4,5	11,3
20	5,0	12,0
25	5,5	12,7
30	5,9	13,5
35	6,4	14,2
40	6,8	14,9
45	7,3	15,6
50	7,7	16,4
55	8,2	17,1
60	8,6	17,8
65	9,1	18,5
70	9,5	19,2
75	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.: -35...+35 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
-35	0,0	4,0
-30	0,7	5,1
-25	1,4	6,3
-20	2,1	7,4
-15	2,9	8,6
-10	3,6	9,7
-5	4,3	10,9
0	5,0	12,0
5	5,7	13,1
10	6,4	14,3
15	7,1	15,4
20	7,9	16,6
25	8,6	17,7
30	9,3	18,9
35	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.: 0...+50 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.: -20...+80 °C

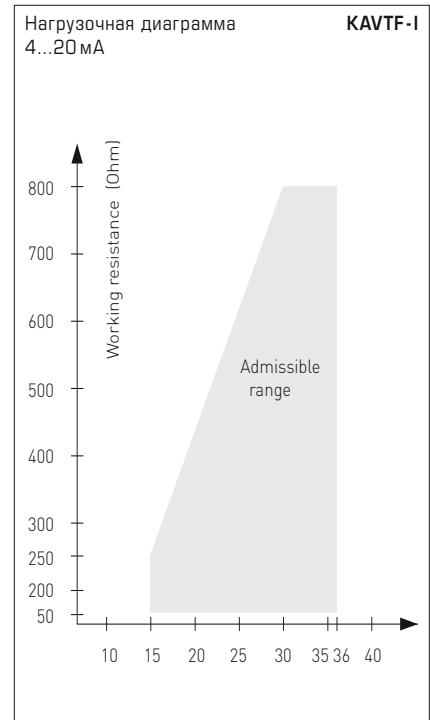
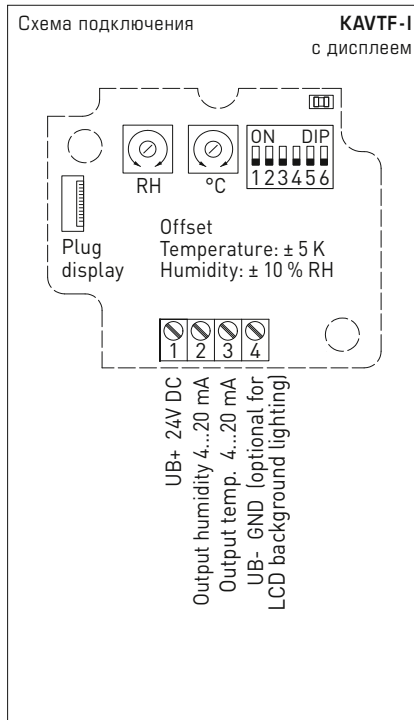
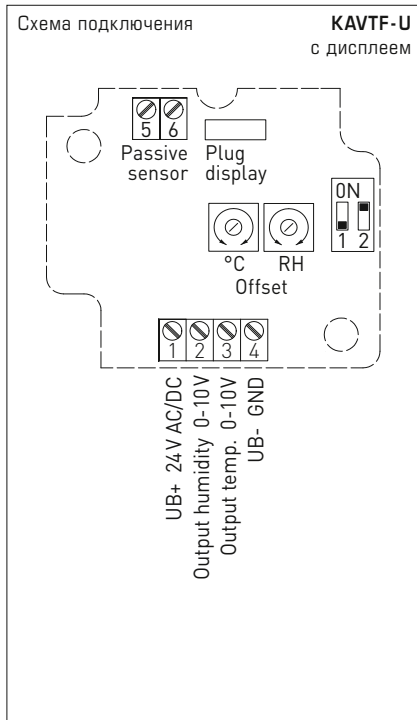
°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
-20	0,0	4,0
-15	0,5	4,8
-10	1,0	5,6
-5	1,5	6,4
0	2,0	7,2
5	2,5	8,0
10	3,0	8,8
15	3,5	9,6
20	4,0	10,4
25	4,5	11,2
30	5,0	12,0
35	5,5	12,8
40	6,0	13,6
45	6,5	14,4
50	7,0	15,2
55	7,5	16,0
60	8,0	16,8
65	8,5	17,6
70	9,0	18,4
75	9,5	19,2
80	10,0	20,0

Таблица значений влажности

Диап. вл.: 0...100% отн. вл.

% отн. вл.	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Наружный каналный датчик влажности ( $\pm 2,0\%$ ), вкл. присоединительный фланец, для измерения соотношения компонентов смеси, отн./абс. влажности, точки росы, энтальпии (переключаемые) и температуры, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



Диапазоны изм. температуры (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2
0...+50 °C (default)	OFF	OFF
-20...+80 °C	ON	OFF
-35...+75 °C	OFF	ON
-35...+35 °C	ON	ON

Переключаемые диапазоны измерения (настраиваемые)	DIP 3	DIP 4	DIP 5
RH: 0...100% (default)	OFF	OFF	OFF
MV: 0...50 г/кг	ON	OFF	OFF
MV: 0...80 г/кг	OFF	ON	OFF
a.F.: 0...50 г/м³	OFF	OFF	ON
a.F.: 0...80 г/м³	ON	ON	OFF
TP: 0...+50 °C	ON	OFF	ON
TP: -20...+80 °C	OFF	ON	ON
ENT.: 0...85 кДж/кг	ON	ON	ON

**Возможные параметры:**

**(RH)** = относительная влажность в %  
**(MV)** = соотношение компонентов смеси в г/кг  
**(a.F.)** = абсолютная влажность в г/м³  
**(TP)** = точка росы в °C  
**(ENT.)** = энтальпия в кДж/кг

Сервис Индикация и вывод данных (настраиваемые)	DIP 6
Индикация °C и % отн. вл., вывод установленных измеряемых значений при помощи DIP-переключателей 1-5 (сервисный режим для настройки °C и % отн. вл.)	ON
Индикация и вывод установленных измеряемых значений при помощи DIP-переключателей 1-5	OFF

**KAVTF**  
с пластиковым спеченным фильтром SF-K (стандартное исполнение)

**KAVTF**  
с металлокерамическим фильтром SF-M (опция)





S+S REGELTECHNIK

HYGRASGARD® KAVTF

Наружный каналный датчик влажности ( $\pm 2,0\%$ ), вкл. присоединительный фланец, для измерения соотношения компонентов смеси, отн./абс. влажности, точки росы, энтальпии (переключаемые) и температуры, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



По умолчанию на дисплее попеременно отображаются **измеренная температура** и **измеренная влажность** (относительная влажность).

При этом в первой строке будет показано значение, а во второй — соответствующая единица измерения:

Температура в °C

Относительная влажность в %

Улучшенная считываемость благодаря фоновой подсветке.

Посредством **DIP-переключателей** вместо стандартная индикация можно настроить индикацию **альтернативной выходной величины**.

Абсолютная влажность в г/м³

Точка росы в °C

Соотношение компонентов в смеси г/кг

Энтальпия в кДж/кг

В **сервисном режиме** одновременно отображаются (попеременно в первой и второй строке) **измеренная температура** и **измеренная влажность** (относительная влажность).



KAVTF с дисплеем

HYGRASGARD® KAVTF Наружный каналный датчик влажности ( $\pm 2,0\%$ )					
Тип / WGO1	Диапазон измерения		Выход		Дисплей Арт. №
	влажность	температура	влажность	температура	
<b>KAVTF-I</b>	(переключаемый)	(переключаемый)			<b>Вариант I</b>
KAVTF-I	0 ... 100% отн. вл. (default)	0...+50 °C (default)	4 ... 20 mA	4 ... 20 mA	1201-3162-6000-029
	0 ... 50 г/кг (MR)	-20...+80 °C			
	0 ... 80 г/кг (MR)	-35...+75 °C			
	0 ... 50 г/м³ (A.H.)	-35...+35 °C			
	0 ... 80 г/м³ (A.H.)				
	0 ... +50 °C (TP)				
	-20 ... +80 °C (TP)				
	0 ... 85 кДж/кг (ENT.)				
KAVTF-I LCD	(8x см. выше)	(4 x см. выше)	4 ... 20 mA	4 ... 20 mA	■ 1201-3162-6200-029
<b>KAVTF-U</b>					<b>Вариант U</b>
KAVTF-U	(8x см. выше)	(4 x см. выше)	0-10 V	0-10 V	1201-3161-6000-029
KAVTF-U LCD	(8x см. выше)	(4 x см. выше)	0-10 V	0-10 V	■ 1201-3161-6200-029
Дополнительная плата:	другие нестандартные диапазоны в качестве опции				
Опционально:	Присоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101 укороченная защитная трубка PLEUROFORM™, NL = 100 мм				по запросу по запросу

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
<b>SF-M</b>	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный из высококачественной стали V4A (1.4404)	7000-0050-2200-100

**Ввинчиваемый датчик влажности и температуры для работающих под давлением систем, соотношения компонентов смеси, относительной/абсолютной влажности, точки росы и температуры, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами измерения и активным выходом**

Калибруемый ввинчиваемый датчик **HYGRASGARD® ESFTF** в корпусе из ударопрочного пластика с быстрозаворачиваемыми винтами, с резьбовым кабельным вводом (опционально с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101), канальная трубка с резьбой (G 1/2 дюйма) и металлокерамическим фильтром (сменный).

Датчик служит для определения относительной влажности (0...100 %) и температуры (4 переключаемых диапазона измерения) в **трубопроводах сжатого воздуха с давлением до 10 бар**. Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 4...20 мА или 0-10 В. Из измеренных величин вычисляются другие параметры, которые можно считать через выход для сигнала значения влажности: абсолютная влажность, соотношение компонентов смеси и точка росы (переключение с помощью DIP-переключателя).

Кроме этого, устройство имеет **функцию защиты датчика от высокой влажности** (95...99 % отн. вл.). В критическом диапазоне измерительный элемент автоматически подогревается, что защищает его от конденсации. Датчик откалиброван на заводе. Специалист может выполнить точную настройку в зависимости от условий окружающей среды. Устанавливать в вертикальном положении, чтобы датчик влажности был направлен вниз.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем./ пост. тока ( $\pm 10$ %) для варианта U; 15-36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки
Нагрузка:	$RL_{max} = (UB - 15 \text{ В}) / 0,02 \text{ А}$ для варианта I, см. диаграмму нагрузки
Потребляемая мощность:	< 1,1 В·А для варианта U; < 1,5 Вт для варианта I
Параметры:	относительная влажность [% отн. вл.], абсолютная влажность [г/м <sup>3</sup> ], соотношение компонентов смеси [г/кг], точка росы [°C], температура [°C]

## ВЛАЖНОСТЬ

Чувств. эл.:	<b>цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры</b> , малый гистерезис, высокая долговременная стабильность
Защита чувств. эл.:	металлокерамический фильтр, Ø 20 мм, сменный, с защитой от конденсации благодаря функции нагрева
Диапазон изм. влажности:	0...100 % отн. вл. (default)
Погреш. (влажность):	обычно $\pm 3,0$ % (30...70 % отн. вл.) при +25 °C, иначе $\pm 3,5$ % (Отклонение альтернативных величин вытекает из отклонений значений влажности и температуры.)
Долговр. стабильность:	$\pm 1$ % в год
Вых. сигнал влажности:	0-10 В для варианта U; 4...20 мА для варианта I

## ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон изм. температуры:	<b>переключение между четырьмя диапазонами</b> (см. таблицу) 0...+50 °C (default); -20...+80 °C; -30...+70 °C; 0...+100 °C
Погреш. (температура):	обычно $\pm 0,5$ К при +25 °C
Вых. сигнал температуры:	0-10 В для варианта U; 4...20 мА для варианта I
Время сраб. (t90):	< 60 с
Время выхода на раб. режим:	< 5 мин
Эл. подключение:	4 провода в варианте U; 3 провода в варианте I; 0,14-1,5 мм <sup>2</sup> , винтовые зажимы
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	72 × 64 × 37,8 мм (Тур 1)
Кабельное соед.:	<b>Кабельный ввод</b> из пластика (M16 × 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или</b> <b>разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (по запросу)
Защитная трубка:	из металла, Ø 20 мм, NL = 115 мм, максимальное давление $p_{max} = 10$ бар
Монтаж/подключ.:	резьба G 1/2 дюйма, глубина погружения 25 мм
Температура окруж. среды:	хранение: -20...+50 °C; эксплуатация: -20...+50 °C
Доп. влажность воздуха:	< 99 % отн. вл., без конденсата, воздух без вредных веществ
Класс защиты:	III (согласно стандарту EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60529) в смонтированном состоянии, датчик IP30, корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1)
Нормы:	соответствие нормам ЕС, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, согласно директиве 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

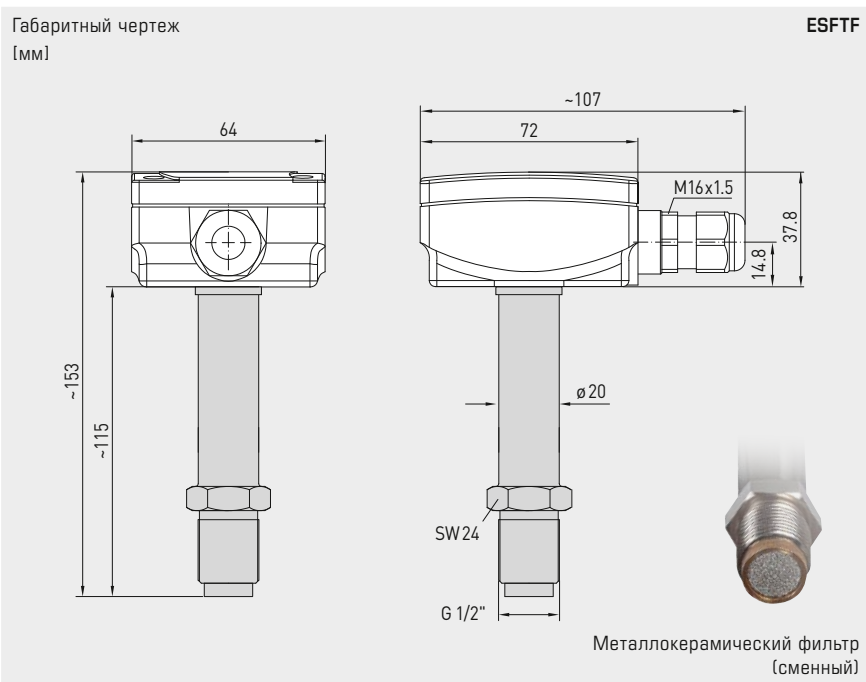
## ПРИНЦИП РАБОТЫ

**Функция защиты датчика при высокой влажности** (95...99 % отн. вл.)  
Если относительная влажность превышает заданное на заводе предельное значение 95 % отн. вл., активируется ограниченная по времени функция нагрева, защищающая датчик от конденсации. В этом рабочем состоянии выходные сигналы передают значения, измеренные перед активацией функции нагрева.



**NEW**

Винчиваемый датчик влажности и температуры для работающих под давлением систем, соотношения компонентов смеси, относительной / абсолютной влажности, точки росы и температуры, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами измерения и активным выходом



ESFTF



Таблица значений температуры  
Диап. изм.: -30...+70 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [мА]
-30	0,0	4,0
-25	0,5	4,8
-20	1,0	5,6
-15	1,5	6,4
-10	2,0	7,2
-5	2,5	8,0
0	3,0	8,8
5	3,5	9,6
10	4,0	10,4
15	4,5	11,2
20	5,0	12,0
25	5,5	12,8
30	6,0	13,6
35	6,5	14,4
40	7,0	15,2
45	7,5	16,0
50	8,0	16,8
55	8,5	17,6
60	9,0	18,4
65	9,5	19,2
70	10,0	20,0

Таблица значений температуры  
Диап. изм.: -20...+80 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [мА]
-20	0,0	4,0
-15	0,5	4,8
-10	1,0	5,6
-5	1,5	6,4
0	2,0	7,2
5	2,5	8,0
10	3,0	8,8
15	3,5	9,6
20	4,0	10,4
25	4,5	11,2
30	5,0	12,0
35	5,5	12,8
40	6,0	13,6
45	6,5	14,4
50	7,0	15,2
55	7,5	16,0
60	8,0	16,8
65	8,5	17,6
70	9,0	18,4
75	9,5	19,2
80	10,0	20,0

Таблица значений температуры  
Диап. изм.: 0...+50 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [мА]
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0

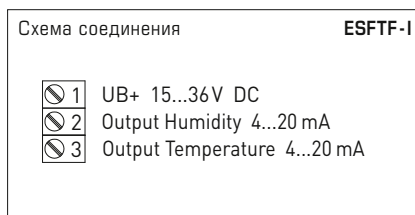
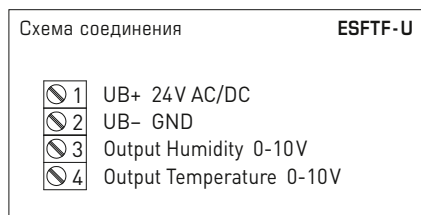
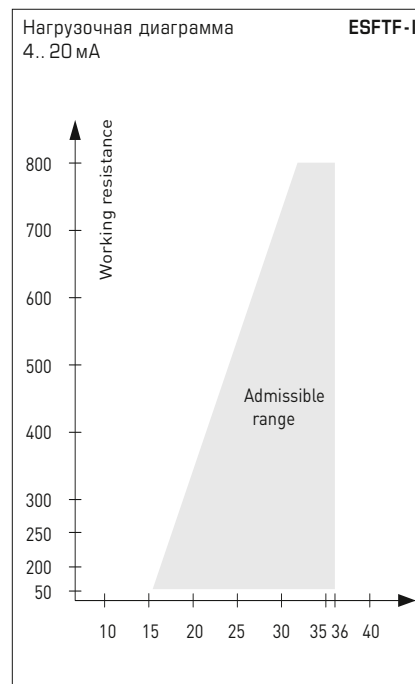
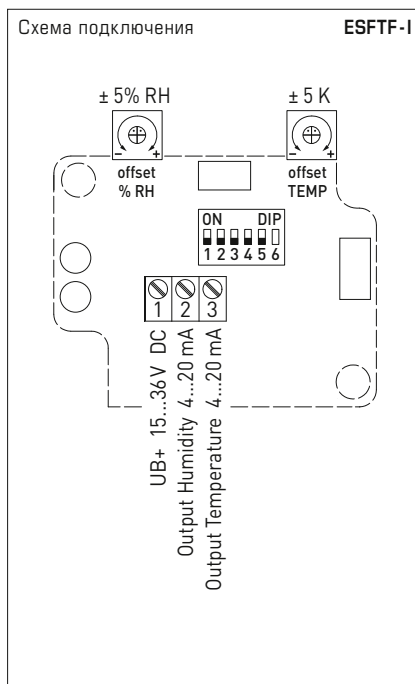
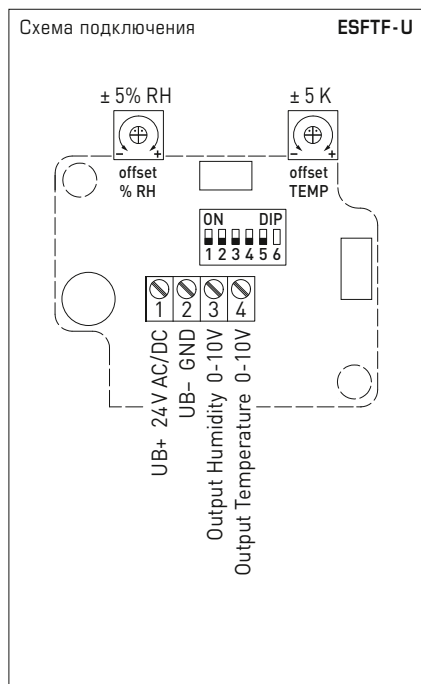
Таблица значений температуры  
Диап. изм.: 0...+100 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [мА]
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Таблица значений влажности  
Диап. изм.: 0...100 % RH

% RH	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [мА]
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Винчиваемый датчик влажности и температуры для работающих под давлением систем, соотношения компонентов смеси, относительной/абсолютной влажности, точки росы и температуры, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами измерения и активным выходом



Диапазоны изм. температуры (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2
0...+50 °C (default)	OFF	OFF
-20...+80 °C	ON	OFF
-30...+70 °C	OFF	ON
0...+100 °C	ON	ON

Переключаемые диап. изм. температуры (настраиваемые)	DIP 3	DIP 4	DIP 5
(RH) 0...100% (default)	OFF	OFF	OFF
(a.F.) 0...50 г/м³	ON	OFF	OFF
(a.F.) 0...80 г/м³	OFF	ON	OFF
(MV) 0...50 г/кг	ON	ON	OFF
(MV) 0...80 г/кг	OFF	OFF	ON
(TP) 0...+50 °C	ON	OFF	ON
(TP) -20...+50 °C	OFF	ON	ON
(TP) -20...+80 °C	ON	ON	ON

(RH) = относительная влажность [%RH]  
 (MV) = соотношение компонентов смеси [г/кг]  
 (a.F.) = абсолютная влажность [г/м³]  
 (TP) = точка росы [°C]

Примечание: DIP 6 не задействован!



**NEW**

S+S REGELTECHNIK

HYGRASGARD® ESFTF

Винчиваемый датчик влажности и температуры для работающих под давлением систем, соотношения компонентов смеси, относительной / абсолютной влажности, точки росы и температуры, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами измерения и активным выходом

ESFTF



**HYGRASGARD® ESFTF** Винчиваемый датчик влажности и температуры для работающих под давлением систем

Тип / WG02	Диапазон измерения Влажность	Температура	Выход Влажность	Температура	Дисплей	Арт. №
<b>ESFTF-I</b>	<b>(переключаемый)</b>	<b>(переключаемый)</b>				<b>Вариант I</b>
ESFTF-I	0...100% отн. вл. 0...50 г/м³ (a.F.) 0...80 г/м³ (a.F.) 0...50 г/кг (MV) 0...80 г/кг (MV) 0...+50 °C (TP) -20...+50 °C (TP) -20...+80 °C (TP)	0...+50 °C -20...+80 °C -30...+70 °C 0...+100 °C	4...20 mA	4...20 mA		1201-2112-1000-000
<b>ESFTF-I LCD</b>	(см. выше)	(см. выше)	4...20 mA	4...20 mA	■	1201-2112-1200-000
<b>ESFTF-U</b>	<b>(переключаемый)</b>	<b>(переключаемый)</b>				<b>Вариант U</b>
ESFTF-U	0...100% отн. вл. 0...50 г/м³ (a.F.) 0...80 г/м³ (a.F.) 0...50 г/кг (MV) 0...80 г/кг (MV) 0...+50 °C (TP) -20...+50 °C (TP) -20...+80 °C (TP)	0...+50 °C -20...+80 °C -30...+70 °C 0...+100 °C	0-10 V	0-10 V		1201-2111-1000-000
<b>ESFTF-U LCD</b>	(см. выше)	(см. выше)	0-10 V	0-10 V	■	1201-2111-1200-000
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101					по запросу

## Датчик влажности в помещении маятникового типа ( $\pm 2,0\%$ ), калибруемый, с активным выходом

S+S REGELTECHNIK

Калибруемый датчик влажности в помещении маятникового типа **HYGRASGARD® RPFF-SD** с пластиковым спеченным фильтром измеряет относительную влажность воздуха. Он преобразует измеряемые величины влажности в нормированный сигнал 4...20 мА.

Относительная влажность (в процентах) является частным от деления парциального давления водяного пара на давление насыщенного пара при соответствующей температуре газа.

Датчики RPFF-SD находят применение в неагрессивной среде без значительного содержания пыли, в холодильной технике, системах кондиционирования, особо чистых и стерильных помещениях, отелях, технических помещениях, помещениях для собраний и конференций.

Измерительные преобразователи предназначены для точного измерения влажности.

Для измерения влажности используется цифровой измерительный элемент с высокой долговременной стабильностью. Датчики пригодны для канального монтажа, для установки в приборы и для применения в качестве маятниковых датчиков.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

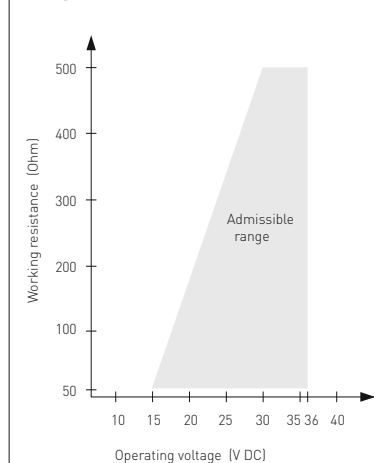
Напряжение питания:	15...36 В пост. тока, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3$ В
Нагрузка:	$R_a(\text{Ohm}) = (U_b - 14 \text{ В}) / 0,03 \text{ А}$ $R_a < 500 \text{ Ohm}$
Потребляемая мощность:	$< 1,1 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В пост. тока}$
Чувствительные элементы:	<b>цифровой датчик влажности</b> , с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью
Защита чувствительного элемента:	сменный <b>пластиковый</b> спеченный фильтр, $\varnothing 16 \text{ мм}$ , $L = 35 \text{ мм}$ , (опционально – <b>металлокерамический</b> фильтр, $\varnothing 16 \text{ мм}$ , $L = 32 \text{ мм}$ )
Диапазон измерения влажности:	0...100% отн. вл. (на выходе соответствует 4...20 мА)
Рабочий диапазон влажности:	0...95% отн. вл. (без образования росы)
Погрешность измерения влажности:	обычно $\pm 2,0\%$ (20...80% отн. влажности) при $+25^\circ\text{C}$ , иначе $\pm 3,0\%$
Выходной сигнал влажности:	4...20 мА, см. диаграмму
Температура окружающей среды:	при хранении $-25...+50^\circ\text{C}$ при эксплуатации $-5...+55^\circ\text{C}$
Долговременная стабильность:	$\pm 1\%$ в год
Эл. подключение:	двухпроводное подключение (см. схему соединения), $0,14 - 1,5 \text{ мм}^2$
Соединительный кабель:	ПВХ, LiYY, $2 \times 0,25 \text{ мм}^2$ , $KL = \text{ок. } 1,5 \text{ м}$ (опционально — другие длины)
Защитная трубка:	из высококач. стали <b>V2A</b> (1.4301), $\varnothing = 16 \text{ мм}$ , $NL = 142 \text{ мм}$
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие СЕ-нормам, директива 2014/30/EU, «Электромагнитная совместимость» согласно EN 61326-1, согласно EN 61326-2-3
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. последний раздел

Таблица значений влажности

Диап. вл.: 0...100% отн. вл.

% отн. вл.	$U_A$ (В)	$I_A$ (мА)
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Нагрузочная диаграмма **RPFF-SD**  
4...20 мА

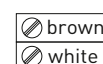


Плата

RPFF-SD



2-проводное подключение

**RPFF-SD-I**  
(трансмиссер)


+UB 24V DC  
Output humidity  
4-20mA

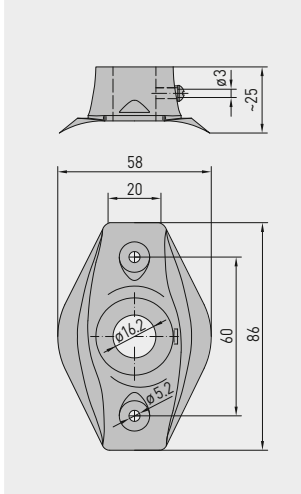


S+S REGELTECHNIK

Датчик влажности в помещении маятникового типа ( $\pm 2,0\%$ ), калибруемый, с активным выходом



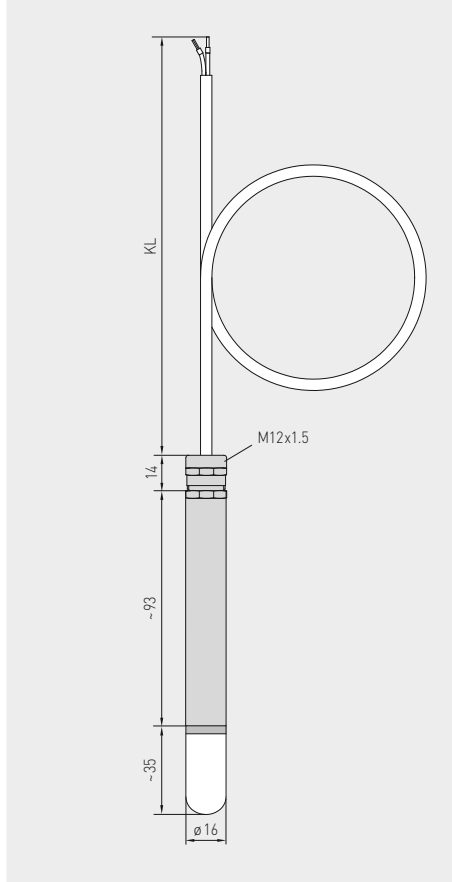
Габаритный чертеж MF-16-K



**MF-16-K**  
Присоединительный фланец из пластика (опция)



Габаритный чертеж RPFF-SD



**RPFF-SD**  
с пластиковым спеченным фильтром (стандартное исполнение)



**SF-M**  
Металлокерамический фильтр (опция)



**HYGRASGARD® RPFF-SD** Датчик влажности в помещении маятникового типа ( $\pm 2,0\%$ ), *Standard*

Тип / WG01	Диапазон измерения отн. влажности	Выход отн. влажности	Арт. №
<b>RPFF-SD-I</b>			<b>Вариант I</b>
RPFF-SD-I	0...100% отн. вл.	4...20 mA	1201-1172-0000-150
Дополнительная плата:	Длина кабеля (KL) 1,5 м, опционально — другие длины		по запросу
Пример индивидуального заказа:	Тип, длина кабеля Пример: RPFF-SD-I, 3 м; RPFF-SD-I, 4 м		

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>SF-M</b>	Металлокерамический фильтр, $\varnothing$ 16 мм, L=32 мм, сменный из высококачественной стали <b>V4A</b> (1.4404)	7000-0050-2200-100
<b>MF-16-K</b>	Присоединительный фланец из пластика	7100-0030-0000-000
Подробная информация в последнем разделе!		

Датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа ( $\pm 2,0\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

Калибруемый датчик влажности / температуры в помещении маятникового типа **HYGRASGARD® RPFF / RPFTF** с пластиковым спеченным фильтром измеряет относительную влажность и температуру воздуха. Он преобразует измеряемые величины нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА, доступен в исполнениях с дисплеем и без дисплея, имеет четыре переключаемых диапазона измерения температуры. Датчики находят применение в неагрессивной среде без значительного содержания пыли, в холодильной технике, системах кондиционирования, особо чистых и стерильных помещениях, в жилых и офисных помещениях, отелях, технических помещениях, помещениях для собраний и конференций. Измерительные преобразователи предназначены для точного измерения температуры и влажности. В них используется цифровой измерительный элемент с высокой долговременной стабильностью. Они пригодны для потолочного и канального монтажа, а также для установки в приборы. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

**RPFF  
RPFTF**  
с пластиковым спеченным фильтром  
(стандартное исполнение)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

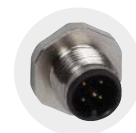
Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ); 15...36 В пост. тока для варианта U 15...36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3$ В
Нагрузка:	$R_a(\text{Ohm}) = (U_b - 14 \text{ В}) / 0,02 \text{ А}$ для варианта I
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 5 \text{ kOhm}$ для варианта U
Потребляемая мощность:	$< 1,1 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В}$ пост. тока; $< 2,2 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В}$ перем. тока
Чувствительные элементы:	<b>цифровой датчик влажности, с интегрированным датчиком температуры,</b> с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью
Защита чувствительного элемента:	сменный <b>пластиковый</b> спеченный фильтр, $\varnothing 16 \text{ мм}$ , $L = 35 \text{ мм}$ , (опционально — <b>металлокерамический</b> фильтр, $\varnothing 16 \text{ мм}$ , $L = 32 \text{ мм}$ )

### ВЛАЖНОСТЬ

Диапазон измерения влажности:	0...100 % относительной влажности (на выходе соответствует 0–10 В или 4...20 мА)
Рабочий диапазон влажности:	0...95 % относительной влажности (без конденсата)
Погрешность измерения влажности:	обычно $\pm 2,0\%$ (20...80 % отн. влажности) при $+25^\circ\text{C}$ , иначе $\pm 3,0\%$
Выходной сигнал влажности:	0–10 В для варианта U, 4...20 мА для варианта I, нагрузка $< 800 \text{ Ohm}$ , см. диаграмму

### ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон измерения температуры:	<b>переключение между 4 измерительными диапазонами</b> (см. таблицу) $-35...+35^\circ\text{C}$ ; $-35...+75^\circ\text{C}$ ; $0...+50^\circ\text{C}$ ; $0...+80^\circ\text{C}$ (на выходе соответствует 0–10 В или 4...20 мА)
Рабочий диапазон температур:	$-35...+80^\circ\text{C}$
Погрешность измерения температуры:	обычно $\pm 0,2 \text{ K}$ при $+25^\circ\text{C}$
Выходной сигнал температуры:	0–10 В или 4...20 мА или сопротивление, Ом
Температура окружающей среды:	при хранении: $-5...+60^\circ\text{C}$ , при эксплуатации: $-5...+60^\circ\text{C}$
Долговременная стабильность:	$\pm 1\%$ в год
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Typ 1 без дисплея) 72 x 64 x 43,3 мм (Typ 1 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или</b> <b>разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (по запросу)
Эл. подключение:	двух-, трех- или четырехпроводное (см. схему соединения) 0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Соединительный кабель:	PВХ, LiYY, 6 x 0,14 мм <sup>2</sup> , KL = ок. 2 м (опционально — другие длины)
Защитная трубка:	<b>из высококач. стали V2A</b> (1.4301), $\varnothing = 16 \text{ мм}$ , $NL = 142 \text{ мм}$
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Typ 1)
Нормы:	соответствие СЕ-нормам, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость» согласно EN 61326-1, согласно EN 61326-2-3
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , двухстрочный, вырез ок. 36 x 15 мм (ширина x высота), для индикации измеренной температуры и/или влажности
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. последний раздел



**разъем M12**  
(опционально по запросу)

**MF-16-K**  
Присоединительный фланец  
из пластика  
(опция)





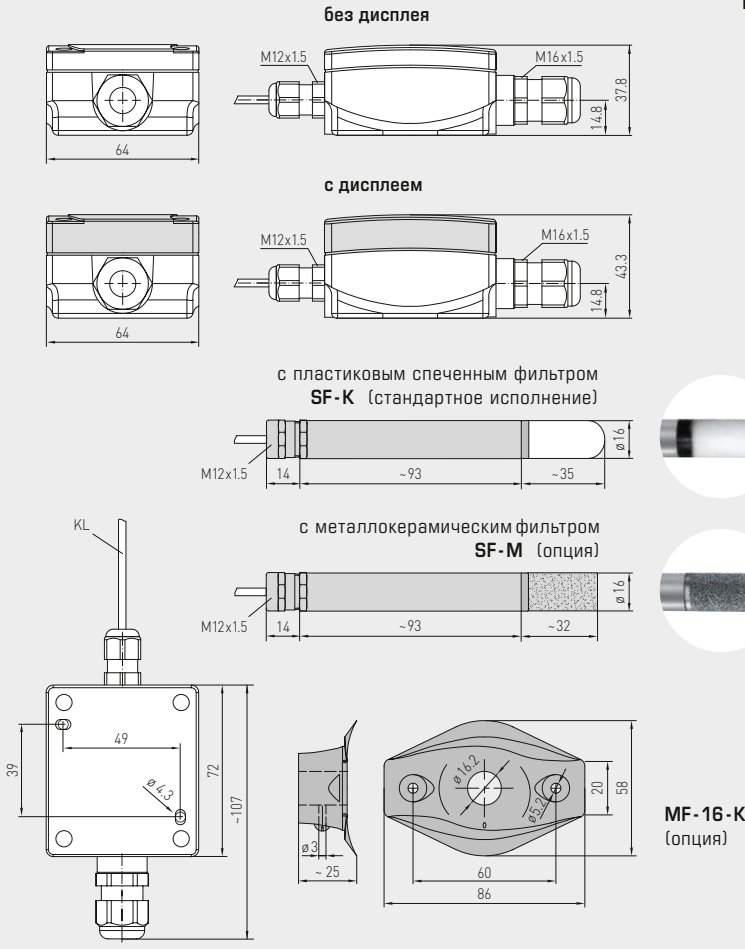
S+S REGELTECHNIK

HYGRASGARD® RPFF  
HYGRASGARD® RPFTF

Датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа ( $\pm 2,0\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



Габаритный чертёж



RPFF  
RPFTF

RPFF  
RPFTF

с дисплеем и  
пластиковым спеченным фильтром  
(стандартное исполнение)



Таблица значений температуры

Диап. темп.: -35...+75 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
-35	0,0	4,0
-30	0,5	4,7
-25	0,9	5,5
-20	1,4	6,2
-15	1,8	6,9
-10	2,3	7,6
-5	2,7	8,4
0	3,2	9,1
5	3,6	9,8
10	4,1	10,5
15	4,5	11,3
20	5,0	12,0
25	5,5	12,7
30	5,9	13,5
35	6,4	14,2
40	6,8	14,9
45	7,3	15,6
50	7,7	16,4
55	8,2	17,1
60	8,6	17,8
65	9,1	18,5
70	9,5	19,2
75	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.: -35...+35 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
-35	0,0	4,0
-30	0,7	5,1
-25	1,4	6,3
-20	2,1	7,4
-15	2,9	8,6
-10	3,6	9,7
-5	4,3	10,9
0	5,0	12,0
5	5,7	13,1
10	6,4	14,3
15	7,1	15,4
20	7,9	16,6
25	8,6	17,7
30	9,3	18,9
35	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.: 0...+50 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.: 0...+80 °C

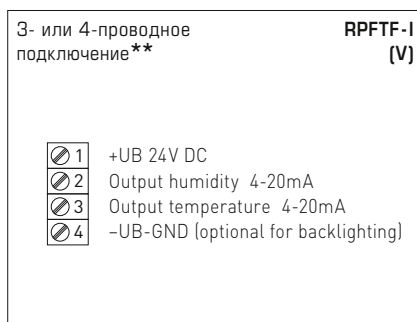
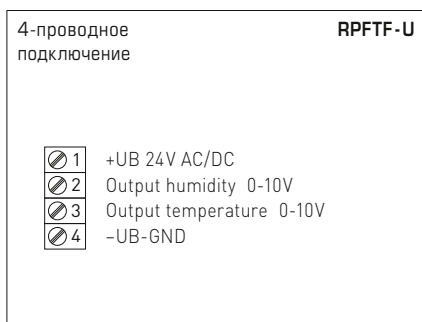
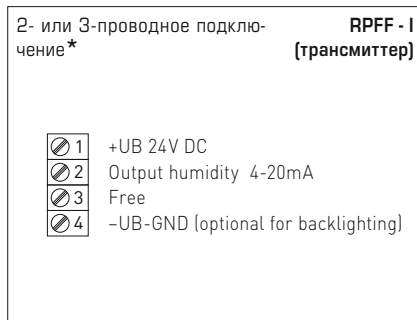
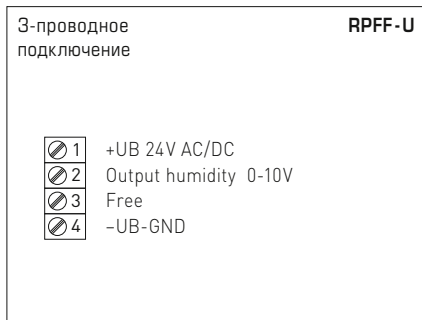
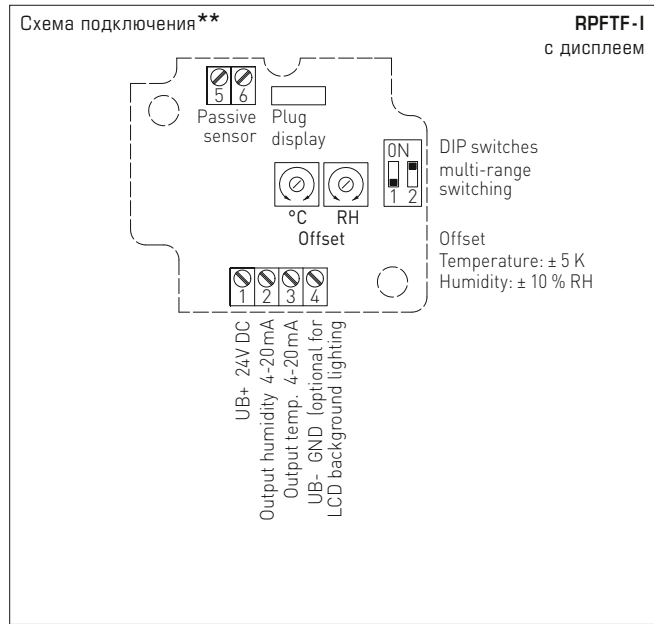
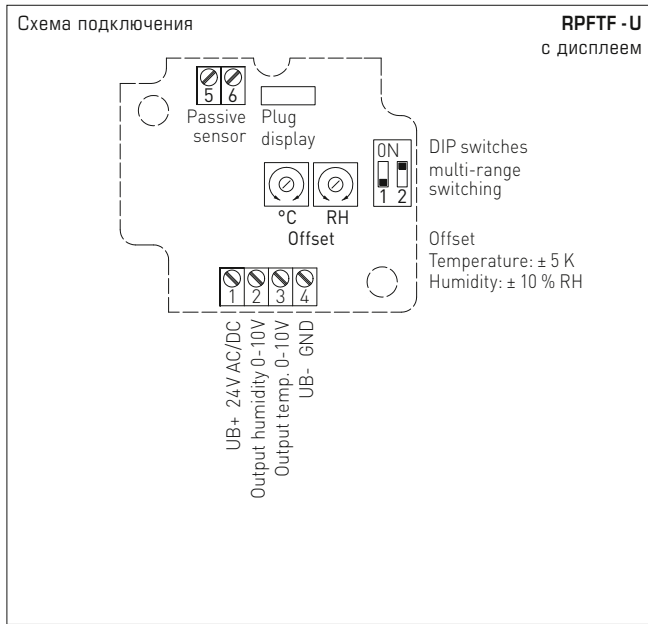
°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
0	0,0	4,0
5	0,6	5,0
10	1,3	6,0
15	1,9	7,0
20	2,5	8,0
25	3,1	9,0
30	3,8	10,0
35	4,4	11,0
40	5,0	12,0
45	5,6	13,0
50	6,3	14,0
55	6,9	15,0
60	7,5	16,0
65	8,1	17,0
70	8,8	18,0
75	9,4	19,0
80	10,0	20,0

Таблица значений влажности

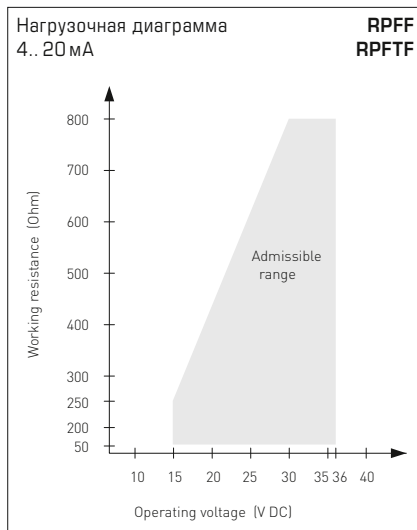
Диап. вл.: 0...100% отн. вл.

% отн. вл.	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа ( $\pm 2,0\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



Диапазоны изм. температуры (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2
-35...+75 °C	ON	ON
-35...+35 °C	OFF	OFF
0...+50 °C (default)	OFF	ON
0...+80 °C	ON	OFF



Подключение\*:  
2-проводное подключение для устройств без дисплея / с дисплеем (без подсветки)  
3-проводное подключение для устройств с подсвечиваемым дисплеем

Подключение\*\*:  
3-проводное подключение для устройств без дисплея / с дисплеем (без подсветки)  
4-проводное подключение для устройств с подсвечиваемым дисплеем

В случае **варианта I** обязательно необходимо подключить выход «Влажность»!



S+S REGELTECHNIK

HYGRASGARD® RPFF  
HYGRASGARD® RPFTF

Датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа ( $\pm 2,0\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

RPFF  
RPFTF  
с дисплеем



**HYGRASGARD® RPFF** Датчик влажности в помещении маятникового типа ( $\pm 2,0\%$ ), *Premium*  
**HYGRASGARD® RPFTF** Датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа ( $\pm 2,0\%$ ), *Premium*

Тип / WGO1	Диапазон изм. / индикация		Выход		Арт. №
	влажность	температура	влажность	температура	
<b>RPFF</b>					
RPFF-I	0...100 % отн. вл.	—	4...20 мА	—	1201-1172-0000-100
RPFF-U	0...100 % отн. вл.	—	0-10 В	—	1201-1171-0000-100
<b>RPFTF</b>					
RPFTF-I	0...100 % отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	4...20 мА	4...20 мА	1201-1172-1000-100
RPFTF-U	0...100 % отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	0-10 В	0-10 В	1201-1171-1000-100
Дополнительная плата:	Дисплей с подсветкой, двухстрочный Длина кабеля (KL = 2 м), опционально — другие длины до 5 м				по запросу
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101				по запросу

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
<b>SF-M</b>	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный из высококачественной стали V4A (1.4404)	7000-0050-2200-100
<b>MF-16-K</b>	Присоединительный фланец из пластика Подробная информация в последнем разделе!	7100-0030-0000-000

Датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа ( $\pm 1,8\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

S+S REGELTECHNIK

Калибруемый датчик влажности/температуры в помещении маятникового типа HYGRASGARD® RPFF - 25 / RPFTF - 25 со вставным металлокерамическим фильтром, корпусом из пластика с высокой ударной вязкостью, на выбор с дисплеем или без дисплея. Он измеряет относительную влажность и/или температуру воздуха, преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА и позволяет переключаться между четырьмя диапазонами измерения температуры. Этот датчик находят применение в неагрессивной среде без значительного содержания пыли, в холодильной технике, системах кондиционирования, особо чистых и стерильных помещениях, в жилых и офисных помещениях, отелях, технических помещениях, помещениях для собраний и конференций. Измерительные преобразователи предназначены для точного измерения температуры и влажности. В них используется цифровой измерительный элемент с высокой долговременной стабильностью. Они пригодны для потолочного и канального монтажа, а также для установки в приборы. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

RPFF-25 / RPFTF-25 ( $\pm 1,8\%$ ) вставная измерительная головка с металлокерамическим фильтром



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ); 15...36 В пост. тока для варианта U 15...36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3$ В
Нагрузка:	$R_a(\text{Ohm}) = (U_b - 14 \text{ В}) / 0,02 \text{ А}$ для варианта I
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 5 \text{ kOhm}$ для варианта U
Потребляемая мощность:	$< 1,1 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В}$ пост. тока; $< 2,2 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В}$ перем. тока
Чувствительные элементы:	<b>цифровой датчик влажности, с интегрированным датчиком температуры,</b> с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью, вставная измерительная головка
Защита чувствительного элемента:	<b>вставная измерительная головка</b> (чувствительный элемент) со сменным <b>металлокерамическим</b> фильтром, $\varnothing 16 \text{ мм}$ , $L = 88,5 \text{ мм}$

### ВЛАЖНОСТЬ

Диапазон измерения влажности:	0...100 % относительной влажности (на выходе соответствует 0–10 В или 4...20 мА)
Рабочий диапазон влажности:	0...95 % относительной влажности (без конденсата)
Погрешность измерения влажности:	обычно $\pm 1,8\%$ (10...90 % отн. влажности) при $+25 \text{ }^\circ\text{C}$ , иначе $\pm 2,0\%$
Выходной сигнал влажности:	0–10 В для варианта U, 4...20 мА для варианта I, см. диаграмму

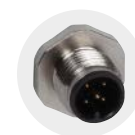
### ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон измерения температуры:	<b>переключение между 4 измерительными диапазонами</b> (см. таблицу) $-35...+35 \text{ }^\circ\text{C}$ ; $-35...+75 \text{ }^\circ\text{C}$ ; $0...+50 \text{ }^\circ\text{C}$ ; $0...+80 \text{ }^\circ\text{C}$ (на выходе соответствует 0–10 В или 4...20 мА)
Погрешность измерения температуры:	обычно $\pm 0,2 \text{ K}$ при $+25 \text{ }^\circ\text{C}$
Выходной сигнал температуры:	0–10 В или 4...20 мА или сопротивление, Ом
Температура окружающей среды:	при хранении: $-35...+85 \text{ }^\circ\text{C}$ , при эксплуатации: $-30...+70 \text{ }^\circ\text{C}$
Долговременная стабильность:	$\pm 1\%$ в год
Эл. подключение:	двух-, трех- или четырехпроводное (см. схему соединения) $0,14\text{--}1,5 \text{ мм}^2$ , по винтовым зажимам
Соединительный кабель:	KL = 2 м

Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	126 x 90 x 50 мм (Тур2)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или</b> <b>разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (по запросу)
Защитная трубка:	<b>из высококач. стали V2A</b> (1.4301) $\varnothing 18 \text{ мм}$ (16 мм), NL = 120 мм
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость» согласно EN 61326-1, согласно EN 61326-2-3
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, вырез ок. 70 x 40 мм (ширина x высота), для индикации измеренной температуры и/или влажности

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

см. последний раздел



**разъем M12**  
(опционально по запросу)

### MF-16-K

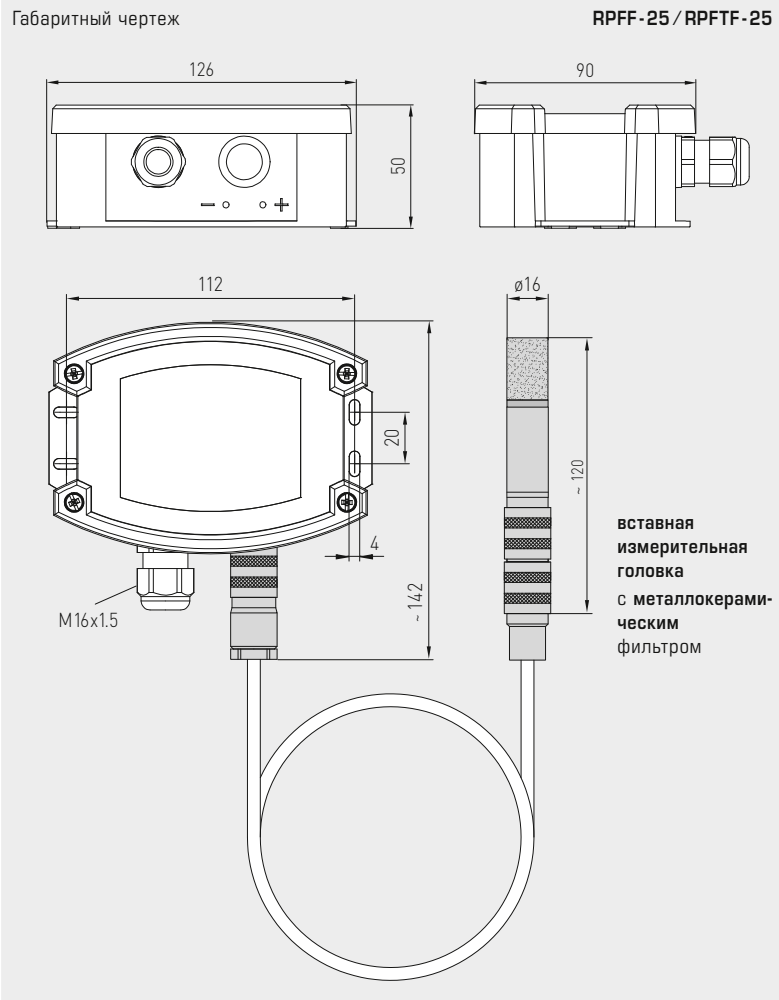
Присоединительный фланец из пластика (опция)







Датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа ( $\pm 1,8\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



RPFF-25 / RPFTF-25 ( $\pm 1,8\%$ )  
вставная измерительная головка с металлокерамическим фильтром и дисплеем



Таблица значений температуры  
Диап. темп.:  $-35...+75\text{ }^\circ\text{C}$

$^\circ\text{C}$	$U_A$ [В]	$I_A$ [мА]
-35	0,0	4,0
-30	0,5	4,7
-25	0,9	5,5
-20	1,4	6,2
-15	1,8	6,9
-10	2,3	7,6
-5	2,7	8,4
0	3,2	9,1
5	3,6	9,8
10	4,1	10,5
15	4,5	11,3
20	5,0	12,0
25	5,5	12,7
30	5,9	13,5
35	6,4	14,2
40	6,8	14,9
45	7,3	15,6
50	7,7	16,4
55	8,2	17,1
60	8,6	17,8
65	9,1	18,5
70	9,5	19,2
75	10,0	20,0

Таблица значений температуры  
Диап. темп.:  $-35...+35\text{ }^\circ\text{C}$

$^\circ\text{C}$	$U_A$ [В]	$I_A$ [мА]
-35	0,0	4,0
-30	0,7	5,1
-25	1,4	6,3
-20	2,1	7,4
-15	2,9	8,6
-10	3,6	9,7
-5	4,3	10,9
0	5,0	12,0
5	5,7	13,1
10	6,4	14,3
15	7,1	15,4
20	7,9	16,6
25	8,6	17,7
30	9,3	18,9
35	10,0	20,0

Таблица значений температуры  
Диап. темп.:  $0...+50\text{ }^\circ\text{C}$

$^\circ\text{C}$	$U_A$ [В]	$I_A$ [мА]
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0

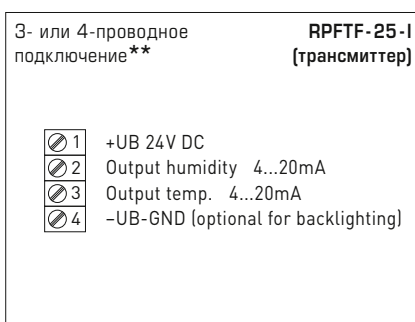
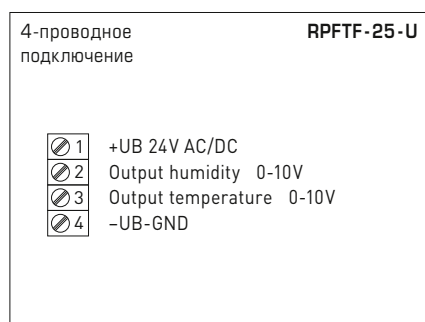
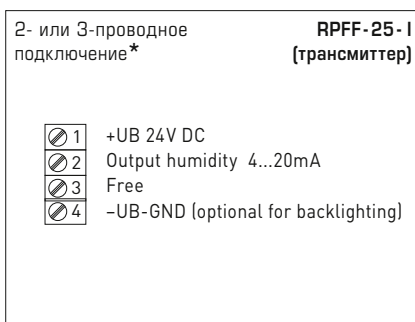
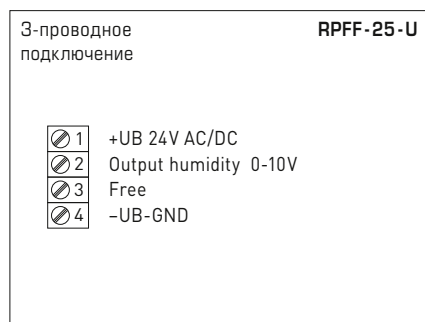
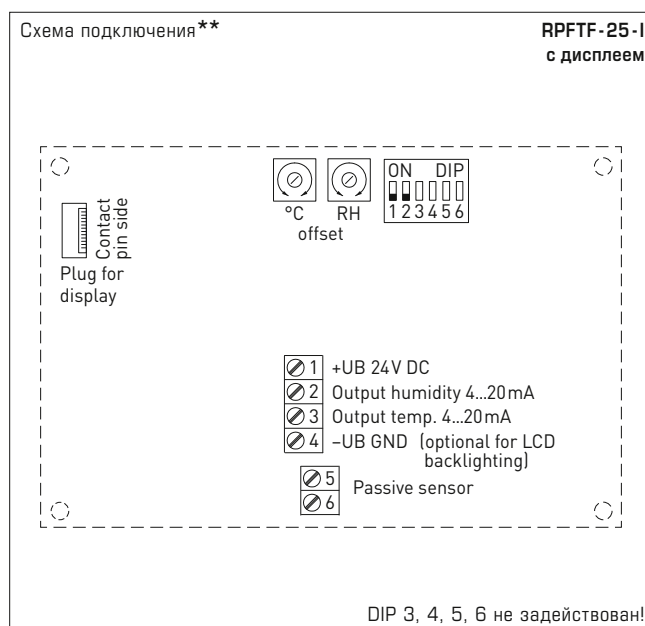
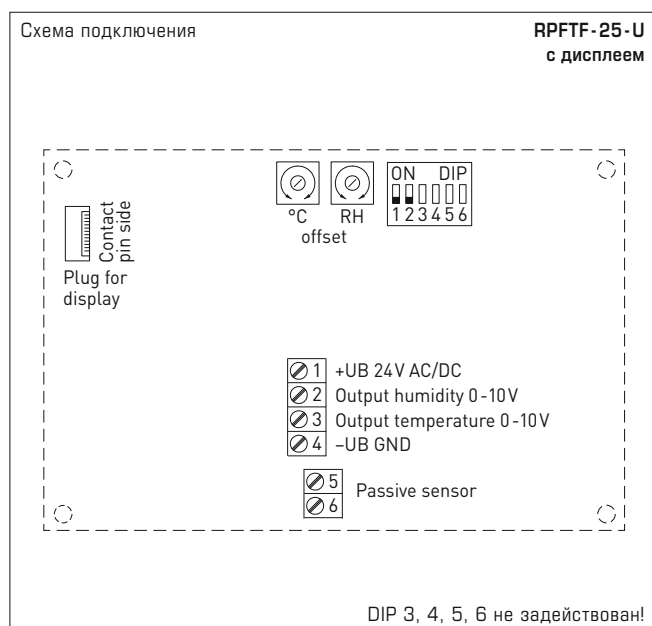
Таблица значений температуры  
Диап. темп.:  $0...+80\text{ }^\circ\text{C}$

$^\circ\text{C}$	$U_A$ [В]	$I_A$ [мА]
0	0,0	4,0
5	0,6	5,0
10	1,3	6,0
15	1,9	7,0
20	2,5	8,0
25	3,1	9,0
30	3,8	10,0
35	4,4	11,0
40	5,0	12,0
45	5,6	13,0
50	6,3	14,0
55	6,9	15,0
60	7,5	16,0
65	8,1	17,0
70	8,8	18,0
75	9,4	19,0
80	10,0	20,0

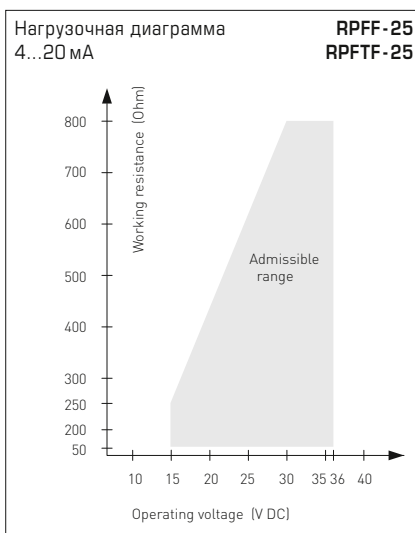
Таблица значений влажности  
Диап. вл.:  $0...100\%$  отн. вл.

% отн. вл.	$U_A$ [В]	$I_A$ [мА]
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа  
(± 1,8%), калибруемый, с переключением между  
несколькими диапазонами и активным выходом



Диапазоны изм. температуры (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2
-35...+75 °C	ON	ON
-35...+35 °C	OFF	OFF
0...+50 °C (default)	OFF	ON
0...+80 °C	ON	OFF



Подключение\*:

- 2-проводное подключение для устройств без дисплея / с дисплеем (без подсветки)
- 3-проводное подключение для устройств с подсвечиваемым дисплеем

Подключение\*\*:

- 3-проводное подключение для устройств без дисплея / с дисплеем (без подсветки)
- 4-проводное подключение для устройств с подсвечиваемым дисплеем

В случае **варианта I** обязательно необходимо подключить выход «Влажность»!



S+S REGELTECHNIK

HYGRASGARD® RPFF - 25  
HYGRASGARD® RPFTF - 25

Датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа ( $\pm 1,8\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

RPFF-25 / RPFTF-25 ( $\pm 1,8\%$ )  
с дисплеем



HYGRASGARD® RPFF - 25		Датчик влажности в помещении маятникового типа, вставная ( $\pm 1,8\%$ ), <i>Deluxe</i>			
HYGRASGARD® RPFTF - 25		Датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа, вставная ( $\pm 1,8\%$ ), <i>Deluxe</i>			
Тип / WG02	Диапазон изм. / индикация влажность температура	Выход влажность температура		Дисплей	Арт. №
<b>RPFF-25-I</b>					<b>Вариант I</b>
RPFF-25-I	0...100% отн. вл.	-	4...20 mA	-	1201-7122-0000-100
RPFF-25-I LCD	0...100% отн. вл.	-	4...20 mA	-	■ 1201-7122-0400-100
<b>RPFF-25-U</b>					<b>Вариант U</b>
RPFF-25-U	0...100% отн. вл.	-	0-10 V	-	1201-7121-0000-100
RPFF-25-U LCD	0...100% отн. вл.	-	0-10 V	-	■ 1201-7121-0400-100
<b>RPFTF-25-I</b>					<b>Вариант I</b>
RPFTF-25-I	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	4...20 mA	4...20 mA	1201-7122-1000-100
RPFTF-25-I LCD	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	4...20 mA	4...20 mA	■ 1201-7122-1400-100
<b>RPFTF-25-U</b>					<b>Вариант U</b>
RPFTF-25-U	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	0-10 V	0-10 V	1201-7121-1000-100
RPFTF-25-U LCD	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 V	0-10 V	■ 1201-7121-1400-100
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101				по запросу

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
<b>MSK-25</b>	Вставная измерительная головка (чувствительный элемент), из высококач. стали V2A (1.4301), металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L=88,5 мм, сменный, в качестве сменного элемента для RPFF-25 / RPFTF-25	7201-1131-0000-000
<b>MF-16-K</b>	Присоединительный фланец из пластика Подробная информация в последнем разделе!	7100-0030-0000-000

**Витринный датчик влажности и температуры (±2,0 %), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом**

Калибруемый датчик влажности и температуры **HYGRASGARD® VFF / VFTF** измеряет относительную влажность и температуру воздуха. Он преобразует измеряемые величины влажности и температуры в нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА, доступен в исполнениях с дисплеем или без дисплея и позволяет переключаться между четырьмя диапазонами измерения температуры. Относительная влажность (в процентах) является частным от деления парциального давления ненасыщенного водяного пара на давление насыщенного пара при той же температуре. Измерительные преобразователи предназначены для точного измерения температуры и влажности. В них используется цифровой чувствительный элемент с высокой долговременной стабильностью. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

Витринный датчик используется в неагрессивной среде без содержания пыли и пригоден для установки на потолках, стенах, витринах или стендах в музеях, галереях, кинозалах, аудиториях или лабораториях. Чувствительный элемент находится в зонде из высококачественной стали и не увеличивает его размеры благодаря очень маленькой высоте (ок. 2,5 мм).

VFF  
VFTF



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. тока (±20 %); 15...36 В пост. тока для варианта U 15...36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация ±0,3 В
Нагрузка:	$R_a(Ohm) = (U_b - 14 V) / 0,02 A$ для варианта I
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 5 kOhm$ для варианта U
Потребляемая мощность:	< 1,1 В·А / 24 В пост. тока; < 2,2 В·А / 24 В перем. тока
Чувствительные элементы:	<b>цифровой датчик влажности, с интегрированным датчиком температуры, с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью</b>

**ВЛАЖНОСТЬ**

Диапазон измерения влажности:	0...100% относительной влажности (на выходе соответствует 0–10 В или 4...20 мА)
Рабочий диапазон влажности:	0...95% относительной влажности (без конденсата)
Погрешность (влажности):	обычно <b>±2,0%</b> (20...80% отн. влажности) при +25 °С, иначе ±3,0%
Выходной сигнал влажности:	0–10 В для варианта U, 4...20 мА для варианта I, см. диаграмму

**ТЕМПЕРАТУРА**

Диапазон измерения температуры:	<b>переключение между 4 измерительными диапазонами</b> (см. таблицу) –35...+35 °С; –35...+75 °С; 0...+50 °С; 0...+80 °С (на выходе соответствует 0–10 В или 4...20 мА)
Погрешность измерения температуры:	обычно ± 0,2 К при +25 °С
Выходной сигнал температуры:	0–10 В или 4...20 мА
Температура окружающей среды:	при хранении: –5...+60 °С, при эксплуатации: –5...+60 °С
Долговременная стабильность:	± 1 % в год

Корпус: пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!

Размеры корпуса: 72 x 64 x 37,8 мм (Тур 1 без дисплея)  
72 x 64 x 43,3 мм (Тур 1 с дисплеем)

Подсоединение кабеля: **резьбовой кабельный ввод** из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) **или разъем M12** согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)

Эл. подключение: двух-, трех- или четырехпроводное (см. схему соединения) 0,14–1,5 мм², по винтовому зажимам

Соединительный кабель: ПВХ, LiYY, 4 x 0,14 мм², длина кабеля (KL) = ок. 2 м

Защита чувствительного элемента: **зонд** из высококачественной стали, **V4A** (1.4571), **вставной**; чувствительная головка Ø = 17 мм, В = ок. 2,5 мм; защитная гильза Ø = 10 мм, NL = ок. 25 мм, M10x1,0; со штекером из пластика Ø = ок. 11 мм, NL = ок. 25 мм

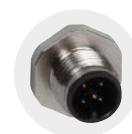
Монтаж (чувствительный элемент): вырез Ø = 11–15 мм, установочная длина (EL) = ок. 50 мм, фиксирующая контргайка входят в комплект поставки.

Класс защиты: III (согласно EN 60 730)

Степень защиты: **IP 65** (согласно EN 60 529)  
Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1)

Нормы: соответствие СЕ-нормам, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость» согласно EN 61326-1, согласно EN 61326-2-3

Опционально: **дисплей с подсветкой**, двухстрочный, вырез ок. 36 x 15 мм (ширина x высота), для индикации измеренной температуры и/или влажности



**разъем M12**  
(опционально по запросу)

VFF  
VFTF

Зонд из высококачественной стали, вставной





Габаритный чертеж

VFF  
VFTF

VFF  
VFTF  
с дисплеем

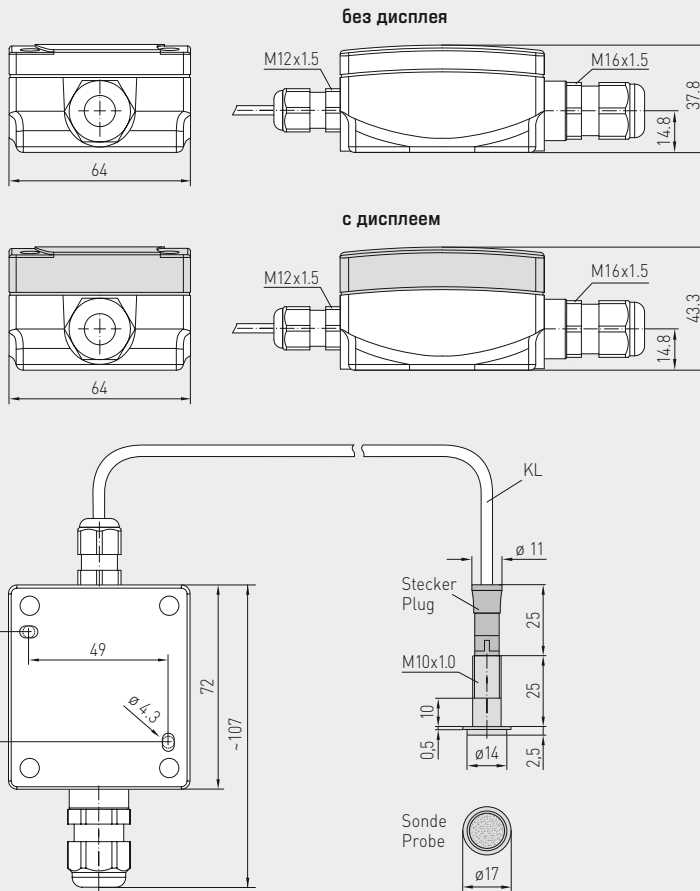


Таблица значений температуры

Диап. темп.: -35...+75 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
-35	0,0	4,0
-30	0,5	4,7
-25	0,9	5,5
-20	1,4	6,2
-15	1,8	6,9
-10	2,3	7,6
-5	2,7	8,4
0	3,2	9,1
5	3,6	9,8
10	4,1	10,5
15	4,5	11,3
20	5,0	12,0
25	5,5	12,7
30	5,9	13,5
35	6,4	14,2
40	6,8	14,9
45	7,3	15,6
50	7,7	16,4
55	8,2	17,1
60	8,6	17,8
65	9,1	18,5
70	9,5	19,2
75	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.: -35...+35 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
-35	0,0	4,0
-30	0,7	5,1
-25	1,4	6,3
-20	2,1	7,4
-15	2,9	8,6
-10	3,6	9,7
-5	4,3	10,9
0	5,0	12,0
5	5,7	13,1
10	6,4	14,3
15	7,1	15,4
20	7,9	16,6
25	8,6	17,7
30	9,3	18,9
35	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.: 0...+50 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.: 0...+80 °C

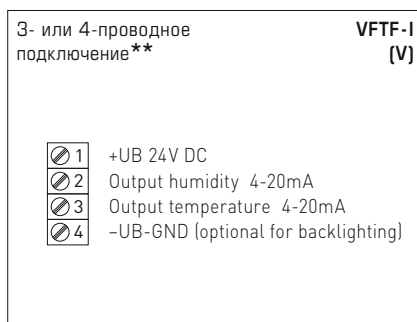
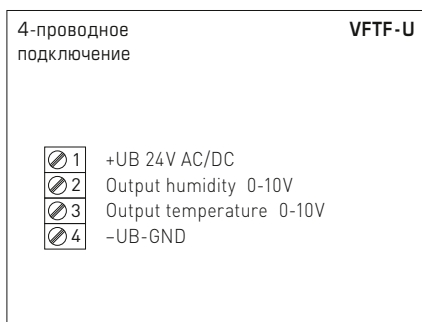
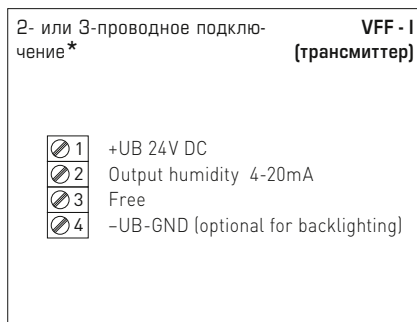
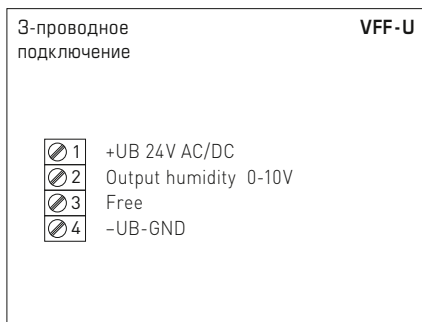
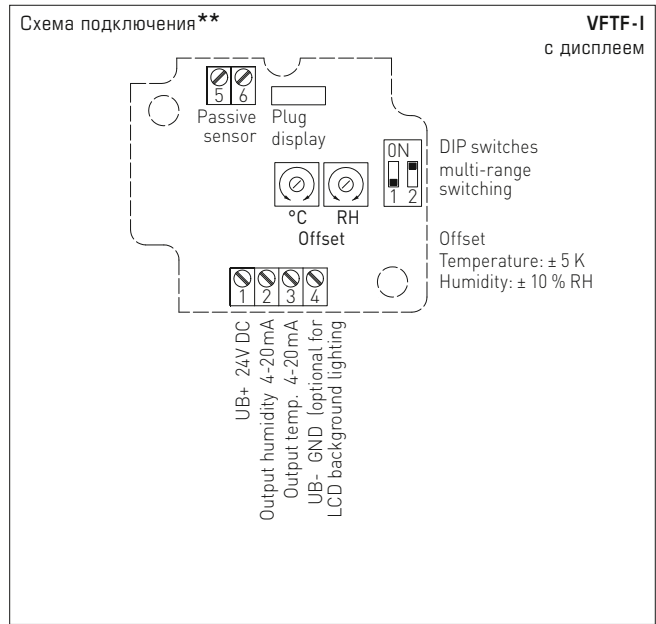
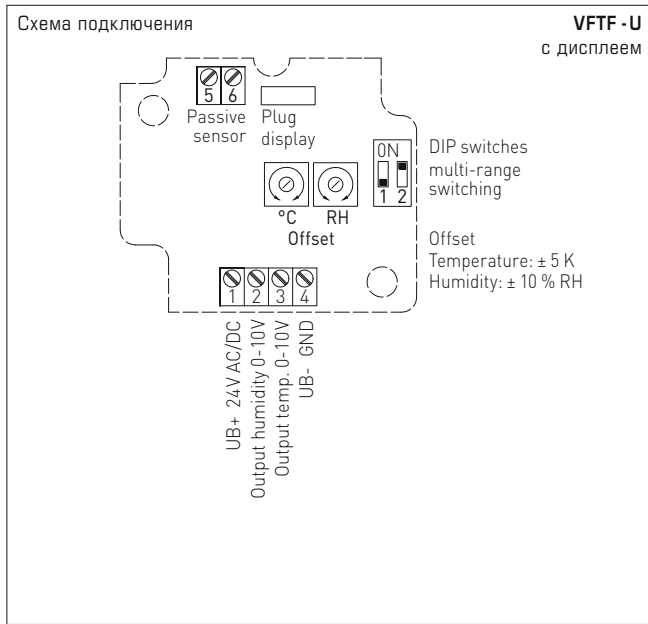
°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
0	0,0	4,0
5	0,6	5,0
10	1,3	6,0
15	1,9	7,0
20	2,5	8,0
25	3,1	9,0
30	3,8	10,0
35	4,4	11,0
40	5,0	12,0
45	5,6	13,0
50	6,3	14,0
55	6,9	15,0
60	7,5	16,0
65	8,1	17,0
70	8,8	18,0
75	9,4	19,0
80	10,0	20,0

Таблица значений влажности

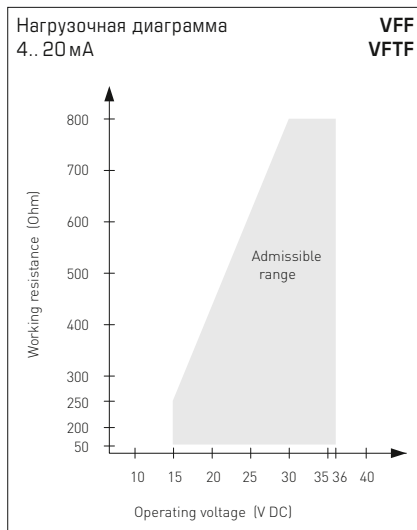
Диап. вл.: 0...100% отн. вл.

% отн. вл.	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [mA]
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Витринный датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



Диапазоны изм. температуры (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2
-35...+75 °C	ON	ON
-35...+35 °C	OFF	OFF
0...+50 °C (default)	OFF	ON
0...+80 °C	ON	OFF



Подключение\*:  
2-проводное подключение для устройств без дисплея / с дисплеем (без подсветки)  
3-проводное подключение для устройств с подсвечиваемым дисплеем

Подключение\*\*:  
3-проводное подключение для устройств без дисплея / с дисплеем (без подсветки)  
4-проводное подключение для устройств с подсвечиваемым дисплеем

В случае **варианта I** обязательно необходимо подключить выход «Влажность»!



S+S REGELTECHNIK

HYGRASGARD® VFF  
HYGRASGARD® VFTF

Витринный датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

VFF  
VFTF  
с дисплеем



HYGRASGARD® VFF		Витринный датчик влажности ( $\pm 2,0\%$ ), Premium				
HYGRASGARD® VFTF		Витринный датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), Premium				
Тип / WG02	Диапазон изм. / индикация влажность	индикация температура	Выход влажность	температура	Дисплей	Арт. №
<b>VFF - I</b>						
VFF-I	0...100% отн. вл.	-	4...20 mA	-		1201-6122-0000-100
VFF-I LCD	0...100% отн. вл.	-	4...20 mA	-	■	1201-6122-0200-100
<b>VFF - U</b>						
VFF-U	0...100% отн. вл.	-	0-10 В	-		1201-6121-0000-100
VFF-U LCD	0...100% отн. вл.	-	0-10 В	-	■	1201-6121-0200-100
<b>VFTF - I</b>						
VFTF-I	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	4...20 mA	4...20 mA		1201-6122-1000-100
VFTF-I LCD	0...100% отн. вл.	(4x см. выше)	4...20 mA	4...20 mA		1201-6122-1200-100
<b>VFTF - U</b>						
VFTF-U	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	0-10 В	0-10 В		1201-6121-1000-100
VFTF-U LCD	0...100% отн. вл.	(4x см. выше)	0-10 В	0-10 В		1201-6121-1200-100
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101					по запросу

Гигротермостат для помещений или датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), электронный, двухступенчатый, с аналоговым и релейным выходом

Электронный гигростат и/или термостат для помещений HYGRASREG® RHT-30 с аналоговым и двумя релейными выходами, настраиваемыми порогами переключения, на выбор с дисплеем для отображения измеренной влажности и/или измеренной температуры (класс точности  $\pm 2,0\%$  отн. влажности) или без дисплея. Относительной влажности и/или температуре можно присвоить заданные значения.

Он пригоден для регулирования и контроля относительной влажности (увлажнение и осушение) и/или температуры (подогрев и охлаждение), например, в каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха, лабораториях, производственных помещениях, климатических камерах, плавательных бассейнах, теплицах и т. д., для управления установками осушения и увлажнения или регулирования степени нагрева. Измерительные преобразователи предназначены для точного измерения влажности/температуры. В исполнении RHT-30 используется цифровой чувствительный элемент с высокой долговременной стабильностью. Он предназначен для использования в воздухе без агрессивных газов, вредных веществ и пыли.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ), 15...36 В пост. тока
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 5 \text{ кОм}$
Потребляемая мощность:	$< 1,5 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В пост. тока}$ , $< 3,5 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В перем. тока}$
Чувствительные элементы:	<b>цифровой датчик влажности с интегрированным датчиком температуры</b> , с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью
Диапазон настройки:	5...95 % отн. вл. (влажность) +5...+45 °C (температура) (раздельная настройка ступеней переключения 1 и 2)
Разность значений вкл./выкл.:	<b>режим 1:</b> произвольная настройка обеих ступеней переключения (отн. влажность) <b>режим 2:</b> 5 % между обеими ступенями (отн. влажность) <b>режим 3:</b> произвольная настройка обеих ступеней переключения (температура) <b>режим 4:</b> степень переключения 1 (температура), степень переключения 2 (отн. влажность) (настраивается при помощи DIP-переключателей)
Выход:	беспотенциальный переключатель (2 переключающих, 24 В, омическая нагрузка 1 А, с раздельной настройкой, и 0–10 В)
Погрешность измерения влажности:	обычно $\pm 2,0\%$ (20...80 % отн. влажности) при +25 °C, иначе $\pm 3,0\%$
Погрешность измерения температуры:	обычно $\pm 0,2 \text{ К}$ при +25 °C
Температура окружающей среды:	при хранении: $-35...+85 \text{ °C}$ ; при эксплуатации: $-30...+70 \text{ °C}$ , без конденсата
Долговременная стабильность:	$\pm 1\%$ в год
Корпус:	пластик, акрилонитрил - бутадиенстирол (ABS), цвет – чистый белый (аналогичен RAL 9010)
Размеры корпуса:	98 x 98 x 35 мм (Baldur 2)
Монтаж:	настенный или в монтажную коробку $\varnothing 55 \text{ мм}$ , низ с четырьмя отверстиями, для закрепления в вертикально или горизонтально установленных коробках, для подвода кабеля сзади, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP30</b> (согласно EN 60 529)
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Нормы:	соответствие CE-нормам, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»
Дисплеем:	<b>дисплей с подсветкой</b> , двухстрочный, 36 x 15 мм (ширина x высота), для отображения измеренной влажности и/или температуры или настройки заданных значений

### ПРИНЦИП РАБОТЫ

Увлажнение/подогрев:	<b>Ступень 1:</b> подключить контакты 11–12. При падении влажности/температуры на 3 % отн. вл./1 К (гистерезис) ниже порога переключения S1 контакт переключается на 11–12. <b>Ступень 2:</b> подключить контакты 21–22. При падении влажности/температуры на 3 % отн. вл./1 К (гистерезис) ниже порога переключения S2 контакт переключается на 21–22. Зажим 2: выход для относительной влажности / температуры
Осушение/охлаждение:	<b>Ступень 1:</b> подключить контакты 11–13. При превышении заданного порога переключения S1 контакт переключается на 11–13. <b>Ступень 2:</b> подключить контакты 21–23. При превышении заданного порога переключения S2 контакт переключается на 21–23. Зажим 2: выход для относительной влажности / температуры

В первой строке дисплея отображается измеренная влажность в % отн. влажн. и температура в °C.

Измеренные значения отображаются попеременно с интервалом в секунды. Разрешение показаний составляет 1/10 % отн. вл. или 1/10 °C.

Во второй строке дисплея отображается информация о состоянии переключения реле (в виде круга), а также порог переключения в % отн. вл. или °C (настраиваются с помощью потенциометра). Каждые двадцать секунд попеременно отображаются пороги переключения первого и второго реле.

Улучшенная считываемость благодаря фоновой подсветке.

Индикация на дисплее RHT-30







S+S REGELTECHNIK

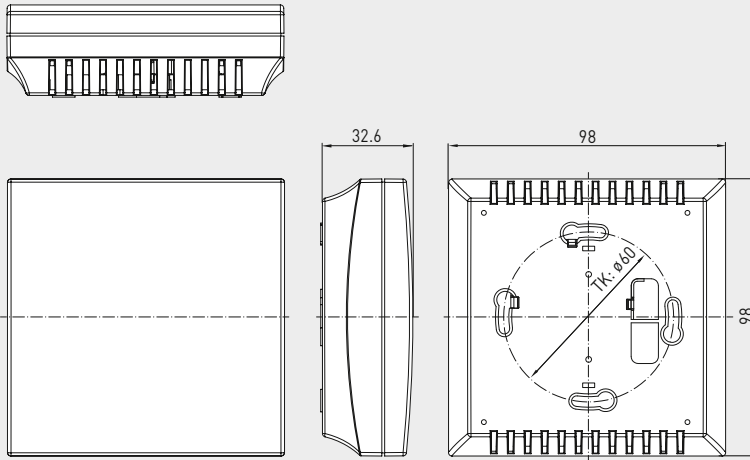
HYGRASREG® RHT - 30

Гигротермостат для помещений или датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), электронный, двухступенчатый, с аналоговым и релейным выходом



Габаритный чертеж

RHT-30U



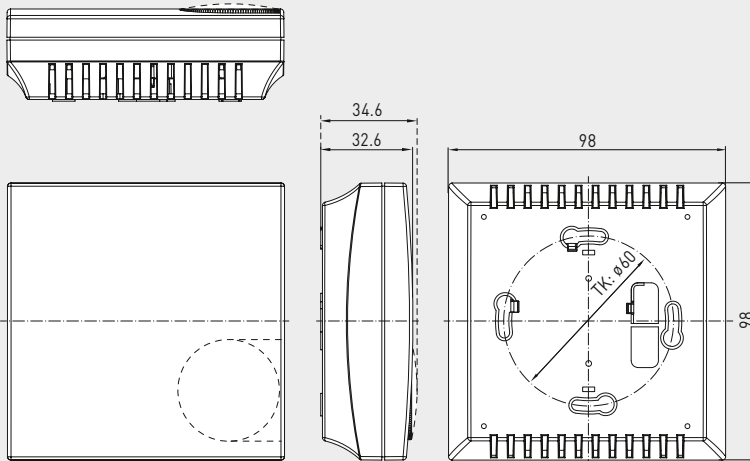
RHT-30U

органы настройки внутри



Габаритный чертеж

RHT-30



RHT-30



Габаритный чертеж

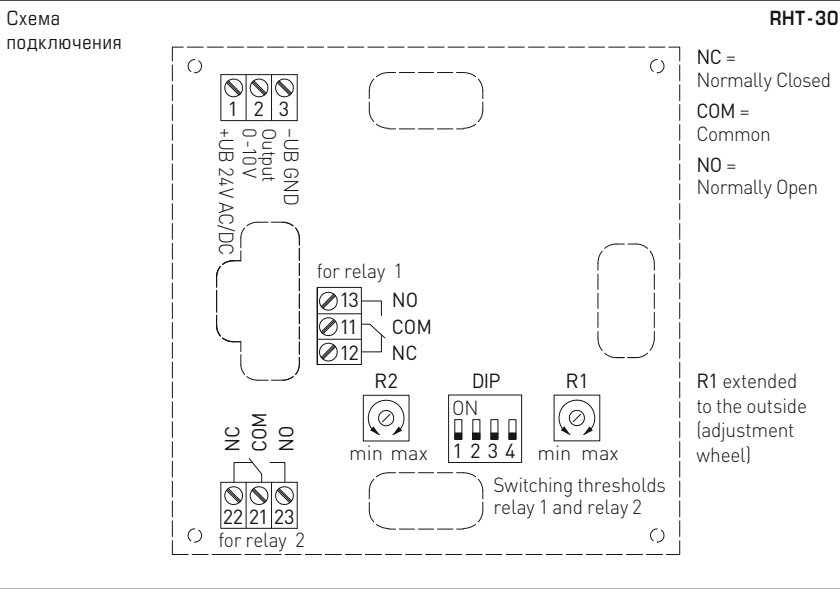
RHT-30



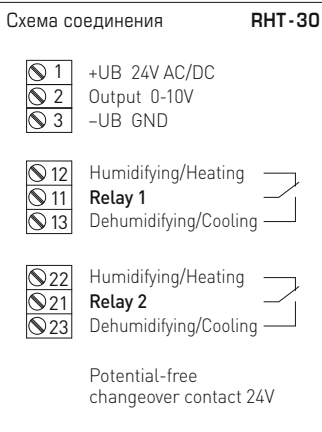
RHT-30  
с дисплеем



Гигротермостат для помещений или датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), электронный, двухступенчатый, с аналоговым и релейным выходом



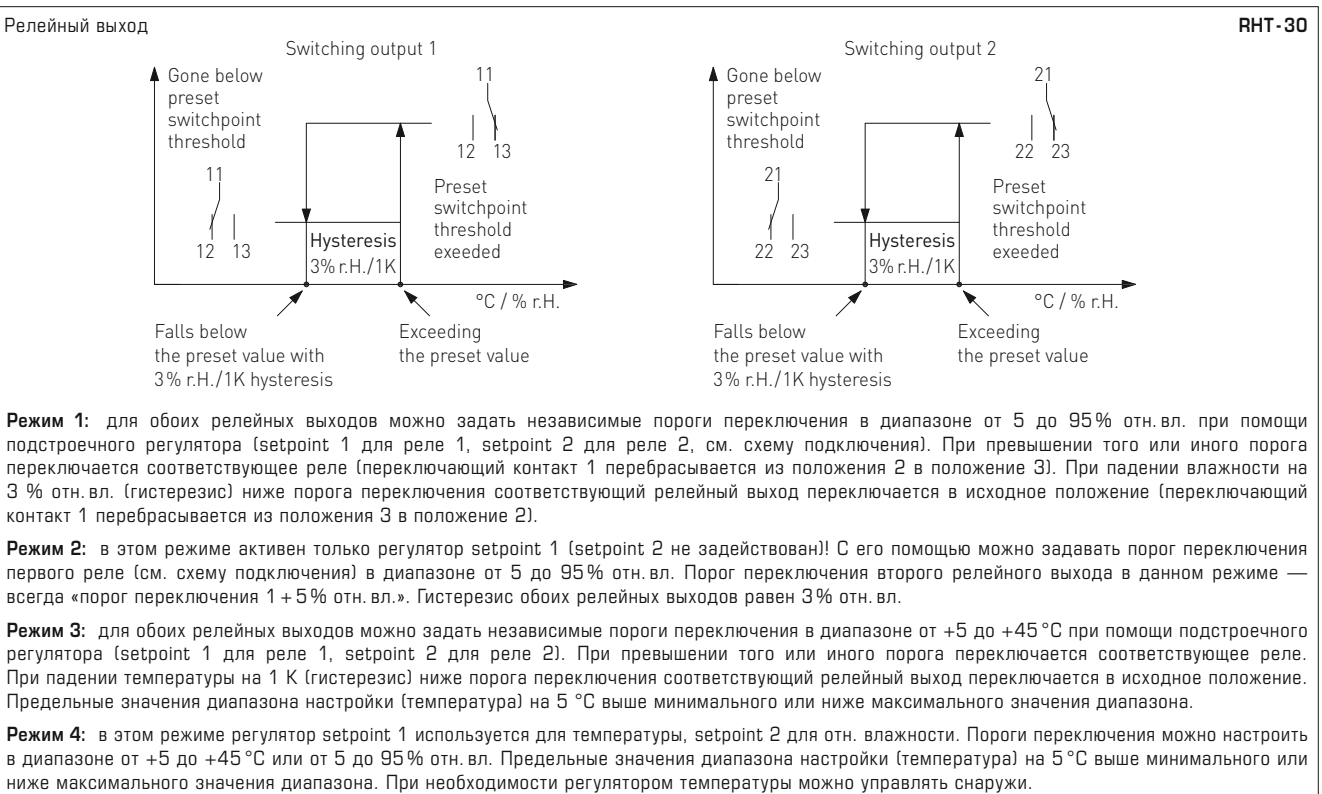
DIP-переключатели	RHT-30	
Функциональный режим	DIP 1	DIP 2
Режим 1 (два 5...95% отн. вл.) (default)	OFF	OFF
Режим 2 (5...95% + 5% отн. вл.)	ON	OFF
Режим 3 (два +5...+45°C)	OFF	ON
Режим 4 (5...95% отн. вл. / +5...+45°C)	ON	ON
<b>Выход</b>	<b>DIP 3</b>	
Температура	ON	
Относительная влажность (default)	OFF	
<b>Фоновая подсветка</b>	<b>DIP 4</b>	
включена	ON	
выключена (default)	OFF	



Питание	Перем. ток	Пост. ток
→ 1	24В~	24В пост. ток
→ 3	0В	GND

12 (A1) →	реле 1 размыкающий контакт
11 (W1) →	реле 1 переключающий контакт
13 (B1) →	реле 1 замыкающий контакт
22 (A2) →	реле 2 размыкающий контакт
21 (W2) →	реле 2 переключающий контакт
23 (B2) →	реле 2 замыкающий контакт





S+S REGELTECHNIK

HYGRASREG® RHT - 30

Гигротермостат для помещений или датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), электронный, двухступенчатый, с аналоговым и релейным выходом



Таблица значений влажности  
Диап. вл.: 0...100% отн. вл.

% отн. вл.	U <sub>A</sub> [В]	% отн. вл.	U <sub>A</sub> [В]
0	0	50	5,0
5	0,5	55	5,5
10	1,0	60	6,0
15	1,5	65	6,5
20	2,0	70	7,0
25	2,5	75	7,5
30	3,0	80	8,0
35	3,5	85	8,5
40	4,0	90	9,0
45	4,5	95	9,5
Продолжение см. справа ...		100	10,0

RHT-30  
с дисплеем



Таблица значений температуры  
Диап. темп.: 0...+50 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]
0	0,0
5	1,0
10	2,0
15	3,0
20	4,0
25	5,0
30	6,0
35	7,0
40	8,0
45	9,0
50	10,0

HYGRASREG® RHT - 30 Гигротермостат для помещений или датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ )

Тип / WG02	Диапазон настройки		Выход	Ступени	Дисплей	Арт. №
	влажность	температура				
<b>RHT-30</b>						<b>органы настройки снаружи</b>
RHT-30W	5...95% отн. вл.	+5...+45 °C	2 переключателя и 0-10 В	двухступенчатый		1202-4077-1011-200
RHT-30W LCD	5...95% отн. вл.	+5...+45 °C	2 переключателя и 0-10 В	двухступенчатый	■	1202-4077-1211-200
<b>RHT-30-U</b>						<b>органы настройки внутри</b>
RHT-30W U	5...95% отн. вл.	+5...+45 °C	2 переключателя и 0-10 В	двухступенчатый		1202-4077-1021-200

**Гигростат и датчик влажности для открытой установки ( $\pm 2,0\%$ ),  
электронный, одноступенчатый,  
с релейным выходом**

Электронный гигростат и датчик влажности **HYGRASREG® AH-40** с релейным выходом, настраиваемым порогом переключения и дисплеем для отображения измеренной влажности (класс точности  $\pm 2,0\%$  отн. влажности) и настройки заданных значений.

Он пригоден для регулирования и контроля относительной влажности воздуха в лабораториях, производственных помещениях, кондиционерах шкафного типа, плавательных бассейнах, теплицах и т. д., для управления установками осушения и увлажнения. Измерительные преобразователи предназначены для точного измерения влажности. В исполнении AH-40 используется цифровой датчик влажности с высокой долговременной стабильностью. Он предназначен для использования в воздухе без агрессивных газов, вредных веществ и пыли.

**AH-40**  
с дисплеем и  
металлокерамический фильтр  
(опция)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ) 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1,1 ВА / 24 В пост. тока; < 2,2 ВА / 24 В перем. тока
Чувствительные элементы:	<b>цифровой датчик влажности</b> , с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью
Защита чувствительного элемента:	сменный <b>пластиковый</b> спеченный фильтр, $\varnothing$ 16 мм, L = 35 мм, (опционально – <b>металлокерамический</b> фильтр, $\varnothing$ 16 мм, L = 32 мм)
Диапазон настройки:	5...95 % отн. влажн.
Выходной:	беспотенциальный переключающий (24 В), 1 А омическая нагрузка
Погрешность измерения влажности:	обычно <b><math>\pm 2,0\%</math></b> (20...80 % отн. влажности) при +25 °С, иначе $\pm 3,0\%$
Температура окружающей среды:	при хранении: -35...+85 °С; при эксплуатации: -30...+75 °С, без конденсата
Долговременная стабильность:	$\pm 1\%$ в год
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	72 x 64 x 43,3 мм (Тур 1 с дисплеем)
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Защитная трубка:	<b>из высококачественной стали V2A</b> (1.4301), $\varnothing$ 16 мм, НД = 55 мм
Монтаж/подключение:	при помощи винтов
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU
Дисплей:	<b>дисплей с подсветкой</b> , двухстрочный, вырез ок. 36 x 15 мм (ширина x высота), для индикации измеренной влажности и настройки заданных значений
Индикация:	В первой строке дисплея отображается <b>относительная влажность</b> . Во второй строке слева отображается информация о <b>состоянии переключения реле</b> (в виде круга), справа — соответствующее <b>значение срабатывания</b> в % отн. влажности (настраиваемое с помощью соответствующего потенциометра).  ○ <b>Круг, пустой</b> = реле в состоянии покоя ● <b>Круг, заполненный</b> = реле с притянутым якорем
<b>ПРИНЦИП РАБОТЫ</b>	<b>измеренная влажность &lt; значение срабатывания</b> контакт 11-12 замкнут (LED OFF)  <b>измеренная влажность &gt; значение срабатывания</b> контакт 11-13 замкнут (LED ON)

Индикация (стандартная) **AH-40**





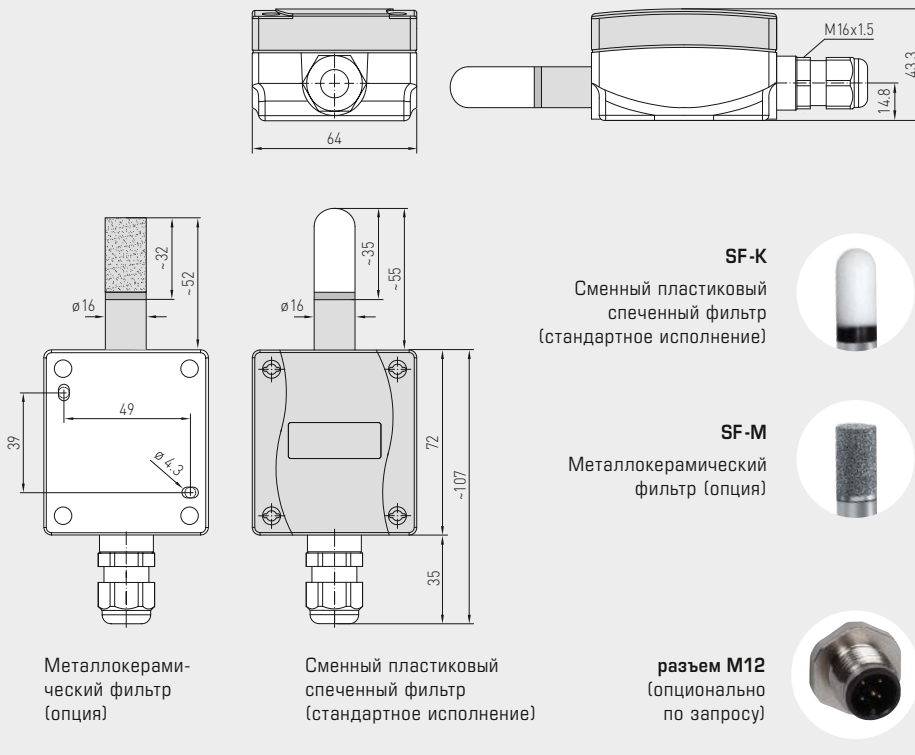
S+S REGELTECHNIK

HYGRASREG® AH-40

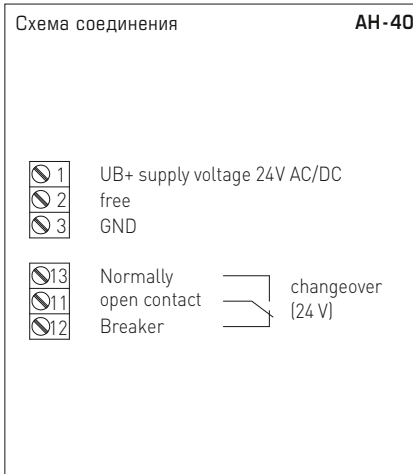
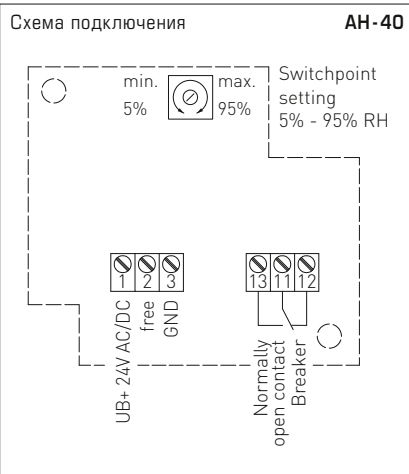
Гигростат и датчик влажности для открытой установки ( $\pm 2,0\%$ ),  
электронный, одноступенчатый,  
с релейным выходом

Габаритный чертёж

AH-40



AH-40  
с дисплеем и  
сменным пластиковым спеченным  
фильтром (стандартное исполнение)



HYGRASREG® AH-40 Гигростат и датчик влажности для открытой установки ( $\pm 2,0\%$ ), Premium

Тип / WG01	Диапазон настройки влажность	Выход	Ступени	Дисплей	Арт. №
AH-40-U					
AH-40W LCD	5...95% отн. вл.	1 переключатель	одноступенчатый	■	1202-1065-0221-000
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101				по запросу

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

SF-M	Металлокерамический фильтр, $\varnothing$ 16 мм, L = 32 мм, сменный из высококачественной стали V4A (1.4404)	7000-0050-2200-100
------	--	--------------------

Гигротермостат для открытой установки или датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), электронный, двухступенчатый, с переключением между несколькими диапазонами и аналоговым / релейным выходом

Электронный гигростат и/или термостат для открытой установки **HYGRASREG® АНТ-30** с аналоговым и двумя релейными выходами, настраиваемыми порогами переключения и дисплеем для отображения измеренной влажности и/или измеренной температуры (класс точности  $\pm 2,0\%$  отн. влажности). Относительной влажности и/или температуре можно присвоить заданные значения.

Он пригоден для регулирования и контроля относительной влажности (увлажнение и осушение) и/или температуры (подогрев и охлаждение), например в лабораториях, производственных помещениях, климатических камерах, плавательных бассейнах, теплицах и т. д., для управления установками осушения и увлажнения или регулирования степени нагрева. Измерительные преобразователи предназначены для точного измерения влажности/температуры. В исполнении АНТ-30 используется цифровой чувствительный элемент с высокой долговременной стабильностью. Он предназначен для использования в воздухе без агрессивных газов, вредных веществ и пыли.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока ( $\pm 20\%$ )
Потребляемая мощность:	< 1,5 ВА / 24 В пост. тока, < 3,5 ВА / 24 В перем. тока
Чувствительный элемент:	<b>цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры</b> , с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью
Защита чувствительного элемента:	сменный <b>пластиковый</b> спеченный фильтр, $\varnothing$ 16 мм, L = 35 мм, (опционально – <b>металлокерамический</b> фильтр, $\varnothing$ 16 мм, L = 32 мм)
Диапазон настройки:	5...95 % отн. вл. (влажность) <b>переключение между четырьмя диапазонами</b> (см. таблицу) –35...+35 °C; –35...+75 °C; 0...+50 °C; 0...+80 °C (температура) (раздельная настройка ступеней переключения 1 и 2)
Разность значений вкл. / выкл.:	<b>режим 1:</b> произвольная настройка обеих ступеней переключения (отн. влажность) <b>режим 2:</b> 5 % между обеими ступенями (отн. влажность) <b>режим 3:</b> произвольная настройка обеих ступеней переключения (температура) <b>режим 4:</b> ступень переключения 1 (температура), ступень переключения 2 (отн. влажность) (настраивается при помощи DIP-переключателей)
Выход:	беспотенциальный переключатель (2 переключающих, 24 В, омическая нагрузка 1А, с раздельной настройкой, два по 0–10 В для варианта U или 4...20 мА для варианта I)
Погрешность измерения влажности:	обычно $\pm 2,0\%$ (20...80 % отн. влажности) при +25 °C, иначе $\pm 3,0\%$
Погрешность измерения температуры:	обычно $\pm 0,4$ К при +25 °C
Температура окружающей среды:	при хранении: –35...+85 °C; при эксплуатации: –30...+75 °C, без конденсата
Долговременная стабильность:	$\pm 1\%$ в год
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	126 x 90 x 50 мм (Тур 2)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Защитная трубка:	<b>из высококач. стали V2A</b> (1.4301), $\varnothing$ 16 мм, NL = 55 мм (см. габаритный чертеж)
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529)
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Нормы:	соответствие CE-нормам, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»
Дисплей:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, вырез ок. 70 x 40 мм (ширина x высота), для отображения измеренной влажности и/или температуры или настройки заданных значений

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

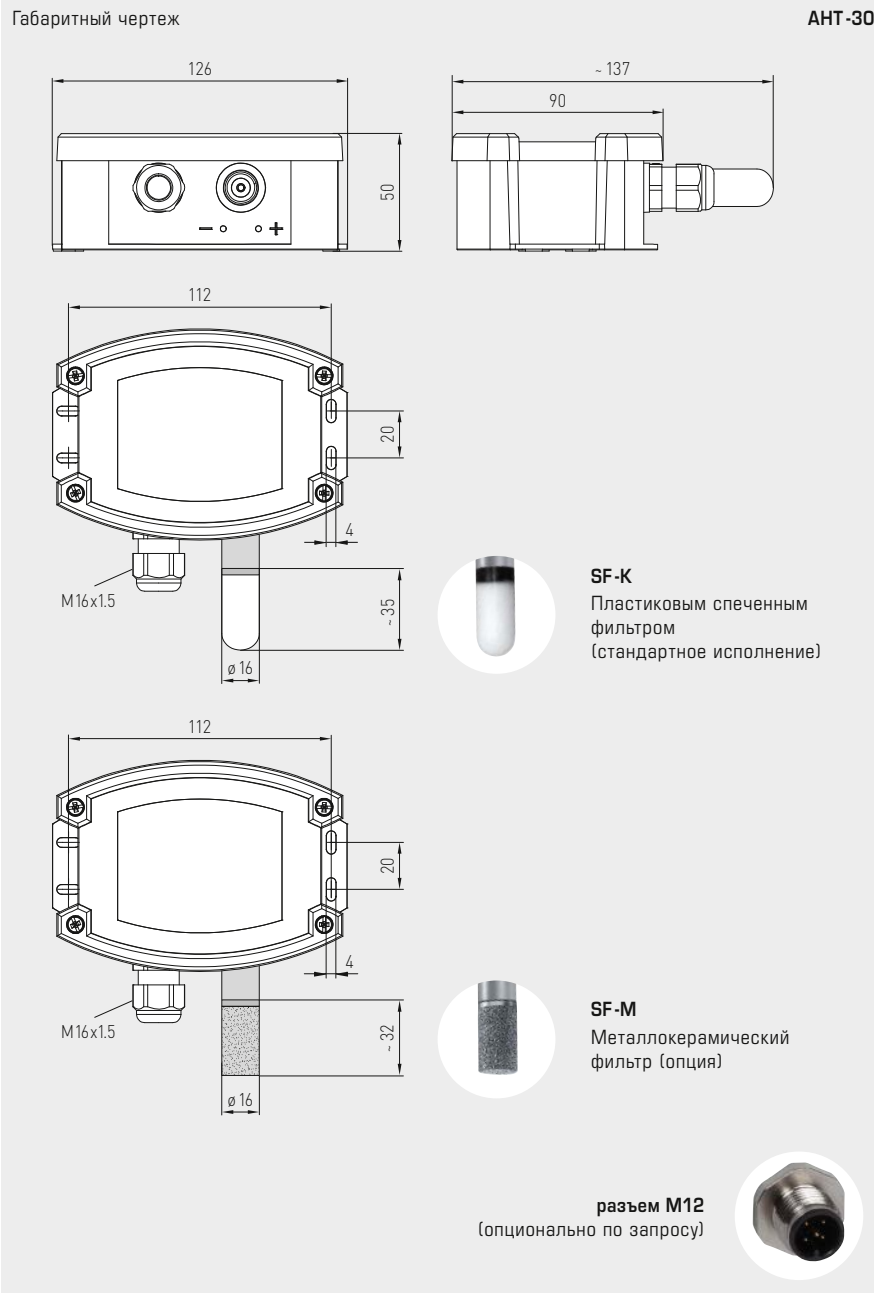
Увлажнение/подогрев:	<b>Ступень 1:</b> подключить контакты 11–12. При падении влажности/температуры на 3 % отн. вл./1 К (гистерезис) ниже порога переключения S1 контакт переключается на 11–12. <b>Ступень 2:</b> подключить контакты 21–22. При падении влажности/температуры на 3 % отн. вл./1 К (гистерезис) ниже порога переключения S2 контакт переключается на 21–22. Зажим 2: выход для относительной влажности / зажим 3: выход для температуры
Осушение/охлаждение:	<b>Ступень 1:</b> подключить контакты 11–13. При превышении заданного порога переключения S1 контакт переключается на 11–13. <b>Ступень 2:</b> подключить контакты 21–23. При превышении заданного порога переключения S2 контакт переключается на 21–23. Зажим 2: выход для относительной влажности / зажим 3: выход для температуры



S+S REGELTECHNIK

HYGRASREG® ANT-30

Гигротермостат для открытой установки или датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), электронный, двухступенчатый, с переключением между несколькими диапазонами и аналоговым/релейным выходом



ANT-30 с дисплеем и пластиковым спеченным фильтром (стандартное исполнение)



ANT-30 с дисплеем и металлокерамический фильтр (опция)

### WS-03

Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей (опция)



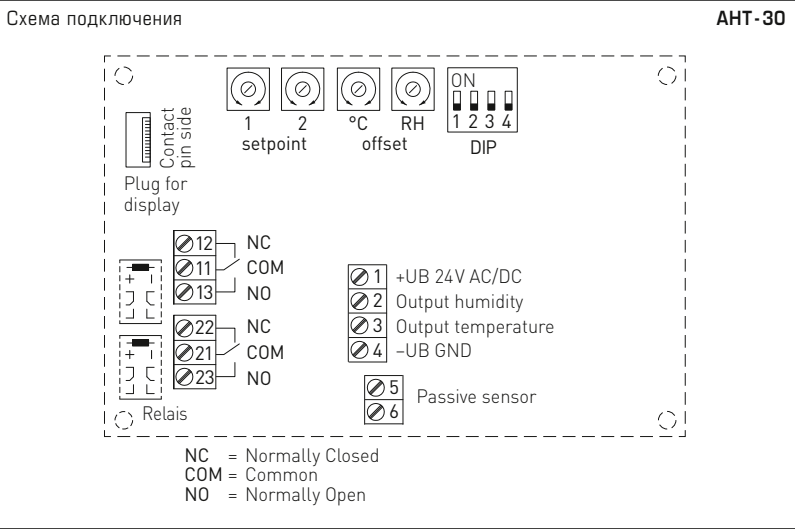
### Индикация на дисплее

В первой строке дисплея отображается измеренная влажность в % отн. влажн. и температура в °C. Измеренные значения отображаются попеременно с интервалом три секунды. Разрешение показаний составляет 1/10 % отн. вл. или 1/10 °C.

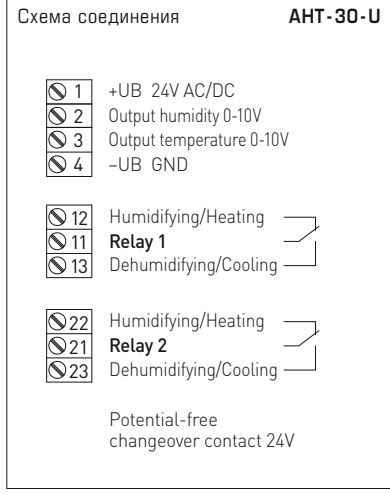
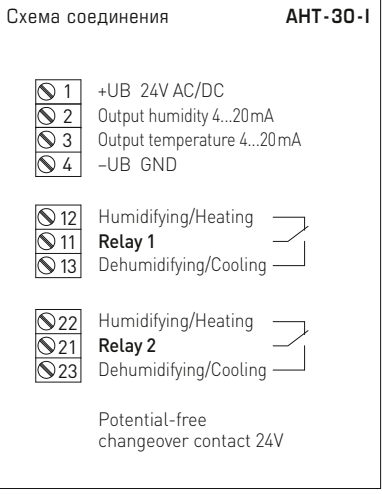
В третьей строке слева отображается информация о состоянии переключения реле 1 и 2 (в виде кругов), а справа — значения срабатывания реле 1 и 2 в % отн. вл. или °C (настраиваются с помощью соответствующего потенциометра). Отображение того или иного измеренного значения (относительная влажность или температура) зависит от настроенного режима.

Улучшенная считываемость благодаря фоновой подсветке.

Гигротермостат для открытой установки или датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), электронный, двухступенчатый, с переключением между несколькими диапазонами и аналоговым / релейным выходом



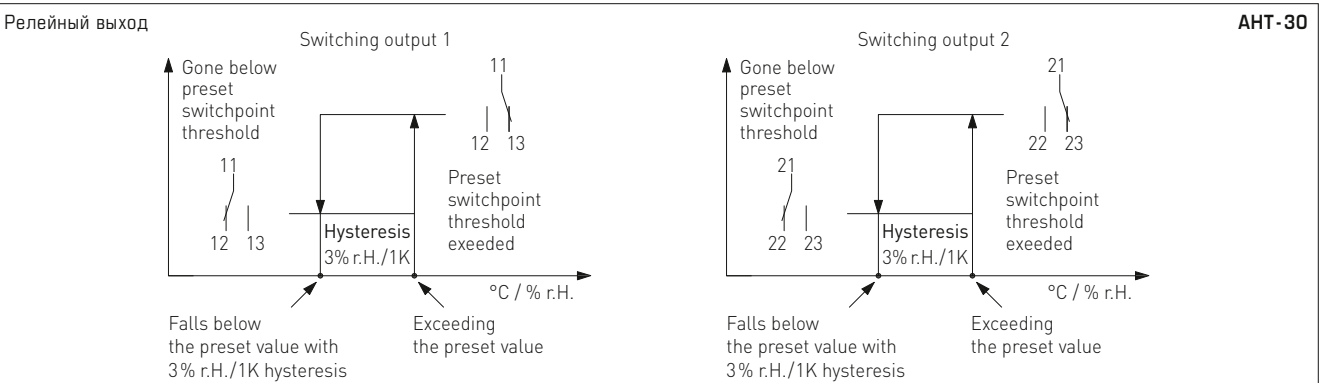
DIP-переключатели	AHT-30	
Функциональный режим	DIP 1	DIP 2
Режим 1 (два 5...95% отн. вл.) (default)	OFF	OFF
Режим 2 (5...95% + 5% отн. вл.)	ON	OFF
Режим 3 (два -35...+80°C)	OFF	ON
Режим 4 (5...95% отн. вл./-35...+80°C)	ON	ON
Температурный диапазон	DIP 3	DIP 4
-35...+35°C	OFF	OFF
0...+80°C	ON	OFF
0...+50°C (default)	OFF	ON
-35...+75°C	ON	ON



Питание	Перем. ток	Пост. ток
→ 1	24В~	24В пост. ток
→ 4	0В	GND

12 (A1) →	реле 1 размыкающий контакт
11 (W1) →	реле 1 переключающий контакт
13 (B1) →	реле 1 замыкающий контакт

22 (A2) →	реле 2 размыкающий контакт
21 (W2) →	реле 2 переключающий контакт
23 (B2) →	реле 2 замыкающий контакт



**Режим 1:** для обоих релейных выходов можно задать независимые пороги переключения в диапазоне от 5 до 95% отн. вл. при помощи подстроечного регулятора (setpoint 1 для реле 1, setpoint 2 для реле 2, см. схему подключения). При превышении того или иного порога переключается соответствующее реле (переключающий контакт 1 перебрасывается из положения 2 в положение 3). При падении влажности на 3% отн. вл. (гистерезис) ниже порога переключения соответствующий релейный выход переключается в исходное положение (переключающий контакт 1 перебрасывается из положения 3 в положение 2).

**Режим 2:** в этом режиме активен только регулятор setpoint 1 (setpoint 2 не задействован)! С его помощью можно задавать порог переключения первого реле (см. схему подключения) в диапазоне от 5 до 95% отн. вл. Порог переключения второго релейного выхода в данном режиме — всегда «порог переключения 1 + 5% отн. вл.». Гистерезис обоих релейных выходов равен 3% отн. вл.

**Режим 3:** для обоих релейных выходов можно задать независимые пороги переключения в пределах температурного диапазона (выбирается с помощью DIP-переключателей) при помощи подстроечного регулятора (setpoint 1 для реле 1, setpoint 2 для реле 2). При превышении того или иного порога переключается соответствующее реле. При падении температуры на 1 К (гистерезис) ниже порога переключения соответствующий релейный выход переключается в исходное положение. Предельные значения диапазона настройки (температура) на 5°C выше минимального или ниже максимального значения диапазона.

**Режим 4:** в этом режиме регулятор setpoint 1 используется для температуры, setpoint 2 для относительной влажности. Пороги переключения можно настроить в пределах температурного диапазона (выбирается с помощью DIP-переключателей) или в диапазоне от 5 до 95% отн. вл. (влажность). Предельные значения диапазона настройки (температура) на 5°C выше минимального или ниже максимального значения диапазона.





S+S REGELTECHNIK

HYGRASREG® AHT-30

Гигротермостат для открытой установки или датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), электронный, двухступенчатый, с переключением между несколькими диапазонами и аналоговым/релейным выходом

АНТ-30  
с дисплеем



Таблица значений температуры

Диап. темп.:  $-35...+75\text{ }^\circ\text{C}$

$^\circ\text{C}$	$U_A$ [В]	$I_A$ [мА]
-35	0,0	4,0
-30	0,5	4,7
-25	0,9	5,5
-20	1,4	6,2
-15	1,8	6,9
-10	2,3	7,6
-5	2,7	8,4
0	3,2	9,1
5	3,6	9,8
10	4,1	10,5
15	4,5	11,3
20	5,0	12,0
25	5,5	12,7
30	5,9	13,5
35	6,4	14,2
40	6,8	14,9
45	7,3	15,6
50	7,7	16,4
55	8,2	17,1
60	8,6	17,8
65	9,1	18,5
70	9,5	19,2
75	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.:  $-35...+35\text{ }^\circ\text{C}$

$^\circ\text{C}$	$U_A$ [В]	$I_A$ [мА]
-35	0,0	4,0
-30	0,7	5,1
-25	1,4	6,3
-20	2,1	7,4
-15	2,9	8,6
-10	3,6	9,7
-5	4,3	10,9
0	5,0	12,0
5	5,7	13,1
10	6,4	14,3
15	7,1	15,4
20	7,9	16,6
25	8,6	17,7
30	9,3	18,9
35	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.:  $0...+50\text{ }^\circ\text{C}$

$^\circ\text{C}$	$U_A$ [В]	$I_A$ [мА]
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.:  $0...+80\text{ }^\circ\text{C}$

$^\circ\text{C}$	$U_A$ [В]	$I_A$ [мА]
0	0,0	4,0
5	0,6	5,0
10	1,3	6,0
15	1,9	7,0
20	2,5	8,0
25	3,1	9,0
30	3,8	10,0
35	4,4	11,0
40	5,0	12,0
45	5,6	13,0
50	6,3	14,0
55	6,9	15,0
60	7,5	16,0
65	8,1	17,0
70	8,8	18,0
75	9,4	19,0
80	10,0	20,0

Таблица значений влажности

Диап. вл.:  $0...100\%$  отн. вл.

% отн. вл.	$U_A$ [В]	$I_A$ [мА]
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

HYGRASREG® AHT-30 Гигротермостат для открытой установки или датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), *Deluxe*

Тип / WG02	Диапазон настройки влажность	Диапазон настройки температура	Выход	Ступени	Дисплей	Арт. №
						<b>Вариант I</b>
<b>АНТ-30-I</b>						
АНТ-30W-I LCD	5...95% отн. вл.	$-35...+75\text{ }^\circ\text{C}$ $-35...+35\text{ }^\circ\text{C}$ $0...+50\text{ }^\circ\text{C}$ $0...+80\text{ }^\circ\text{C}$	2 переключателя, два по 4...20 мА	двухступенчатый	■	1202-7127-2421-000
						<b>Вариант U</b>
<b>АНТ-30-U</b>						
АНТ-30W-U LCD	5...95% отн. вл.	$-35...+75\text{ }^\circ\text{C}$ $-35...+35\text{ }^\circ\text{C}$ $0...+50\text{ }^\circ\text{C}$ $0...+80\text{ }^\circ\text{C}$	2 переключателя, два по 0-10 В	двухступенчатый	■	1202-7127-1421-000
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101					по запросу
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>						
<b>SF-M</b>	Металлокерамический фильтр, $\varnothing$ 16 мм, L = 32 мм, сменный, из высококачественной стали V4A (1.4404)					7000-0050-2200-100
<b>WS-03</b>	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 200 x 180 x 150 мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)					7100-0040-6000-000

**Гигростат каналный,  
вкл. присоединительный фланец, механический, одноступенчатый,  
с релейным выходом**

Механический каналный гигростат **HYGRASREG® KH-10**, с релейным выходом, одноступенчатый. Для работы не требует наличия внешнего источника напряжения, пригоден для регулирования и контроля относительной влажности воздуха в каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха, лабораториях, производственных помещениях, кондиционерах шкафного типа, плавательных бассейнах, теплицах и т. д., для управления установками осушения и увлажнения, в качестве регулятора влажности, реле контроля выхода за нижний или верхний предел влажности. KH-10 используется в неагрессивном воздухе без содержания пыли и вредных веществ.

**KH-10-U**

(органы настройки внутри)

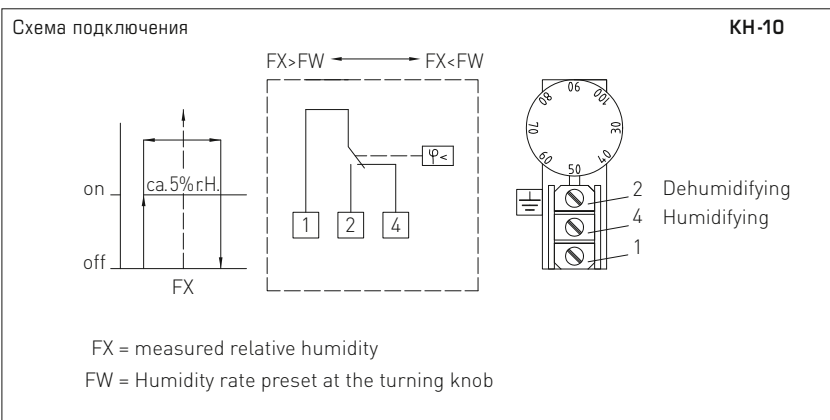


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

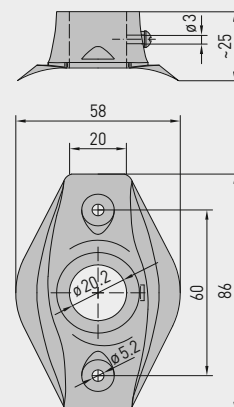
Коммутационная способность: (контактная нагрузка)	15 (2) A; 24 ... 250 В переменного тока, мин 100 мА > 24 В только в сухих помещениях согласно VDE 0110
Диапазон настройки:	35...100 % относительной влажности
Контакт:	защищенный от пыли микропереключатель в качестве однополюсного, беспотенциального переключателя (опционально – позолоченный)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, цвет – транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	108 x 70 x 73,5 mm (Thor 2)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 8 - 13 мм)
Окружающая температура:	0 ...+60 °C
Разность значений вкл. / выкл.:	примерно 3...6 % отн. влажн.
Точность:	обычно ± 4 % отн. влажн.
Среда:	воздух, без избыточного давления, неагрессивный
Средний коэффициент температуры:	0,2 % / K; при +20 °C и 50 % отн. влажн.
Скорость потока:	макс. 8 м / с
Гильза датчика:	никелированная латунь; Ø 20 мм, NL = 223 мм
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм², по винтовым зажимам
Класс защиты:	I (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость» директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование»

**ПРИНЦИП РАБОТЫ**

Увлажнение:	Соединить клеммы 1 и 4. Точки переключения ВКЛ / ВЫКЛ лежат прилб. на 2,5 % относительной влажности выше и ниже выбранного значения.
Осушение:	Соединить клеммы 1 и 2. Точки переключения ВКЛ / ВЫКЛ лежат прилб. на 2,5 % относительной влажности выше и ниже выбранного значения.



Габаритный чертёж **MF-20-K**





S+S REGELTECHNIK

HYGRASREG® KH-10

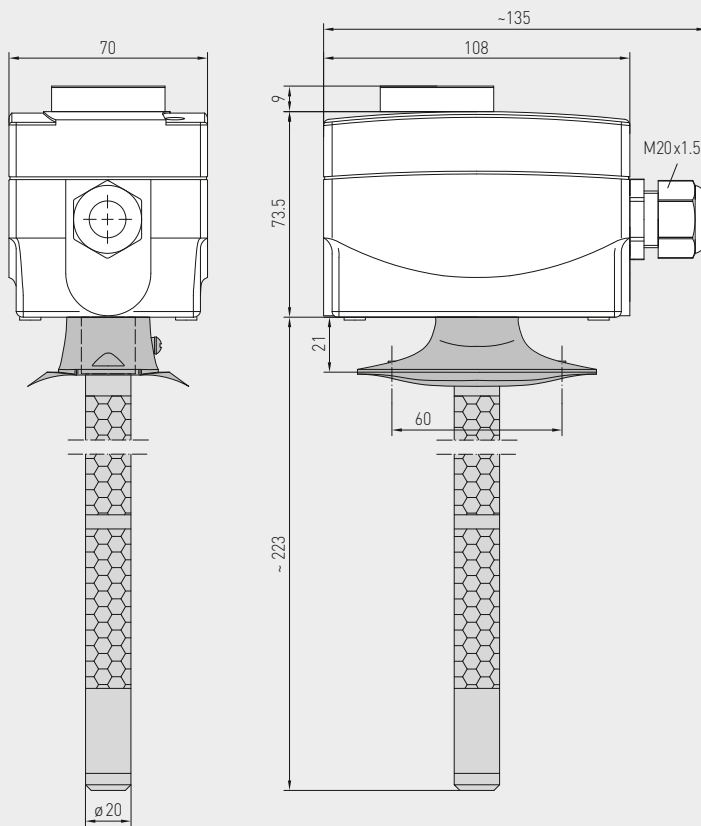
Гигростат канальный,  
вкл. присоединительный фланец, механический, одноступенчатый,  
с релейным выходом



Габаритный чертёж

KH-10

KH-10  
(органы настройки снаружи)



MF-20-K

Присоединительный  
фланец из пластика



HYGRASREG® KH-10 Гигростат канальный, механический, *Standard*

Тип / WG01	Диапазон настройки влажность	Ступени	Комплектация	Арт. №
<b>KH-10</b>				<b>органы настройки снаружи</b>
KH-10	35...100% отн. вл.	одноступенчатый	–	1202-3012-0010-000
<b>KH-10-U</b>				<b>органы настройки внутри</b>
KH-10 U	35...100% отн. вл.	одноступенчатый	скрытый задатчик	1202-3012-0020-000

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

<b>MF-20-K</b>	Присоединительный фланец для KH из пластика, для монтажа в каналах (входит в объем поставки)			7100-0030-4000-000
<b>WH-20</b>	Кронштейн для открытой установки KH на стенах			1200-0010-4000-000

Подробная информация в последнем разделе!

**Гигростат и датчик влажности канальный ( $\pm 2,0\%$ ),  
вкл. присоединительный фланец, электронный, одноступенчатый,  
с релейным выходом**

Электронный гигростат и датчик влажности **HYGRASREG® KH-40** с релейным выходом, настраиваемым порогом переключения и дисплеем для отображения и дисплеем для отображения измеренной влажности (класс точности  $\pm 2,0\%$  отн. влажности) и настройки заданных значений.

Он пригоден для регулирования и контроля относительной влажности воздуха в каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха, лабораториях, производственных помещениях, кондиционерах шкафного типа, плавательных бассейнах, теплицах и т. д., для управления установками осушения и увлажнения. Измерительные преобразователи предназначены для точного измерения влажности. В исполнении KH-40 используется цифровой датчик влажности с высокой долговременной стабильностью. Он предназначен для использования в воздухе без агрессивных газов, вредных веществ и пыли.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ) и 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1,1 ВА / 24 В пост. тока; < 2,2 ВА / 24 В перем. тока
Чувствительные элементы:	<b>цифровой датчик влажности</b> , с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью
Защита чувствительного элемента:	сменный <b>пластиковый</b> спеченный фильтр, $\varnothing$ 16 мм, L = 35 мм, (опционально – <b>металлокерамический</b> фильтр, $\varnothing$ 16 мм, L = 32 мм)
Диапазон настройки:	5...95% отн. влажн.
Выходной:	беспотенциальный переключающий (24 В), 1 А омическая нагрузка
Погреш. (влажность):	обычно $\pm 2,0\%$ (20...80% отн. влажности) при +25 °С, иначе $\pm 3,0\%$
Температура окружающей среды:	при хранении: -35...+85 °С; при эксплуатации: -30...+75 °С, без конденсата
Долговр. стабильность:	$\pm 1\%$ в год
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	72 x 64 x 43,3 мм (Тур 1 с дисплеем )
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (по запросу)
Защитная трубка:	<b>PLEUROFORM™</b> , полиамид (PA6), блокировка от прокручивания, $\varnothing$ 20 мм, NL = 235 мм (опционально 100 мм), $v_{max} = 30$ м/с (воздух) (опционально по запросу из высококач. стали <b>V2A</b> (1.4301), $\varnothing$ 16 мм)
Монтаж / подключение:	при помощи фланца из пластика (входит в объем поставки)
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP65</b> (согласно EN 60 529) в смонтированном состоянии Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU
Дисплей:	<b>дисплей с подсветкой</b> , двухстрочный, вырез ок. 36x15 мм (ширина x высота), для индикации измеренной влажности и настройки заданных значений
Индикация:	В первой строке дисплея отображается <b>относительная влажность</b> . Во второй строке слева отображается информация о <b>состоянии переключения реле</b> (в виде круга), справа — соответствующее <b>значение срабатывания</b> в % отн. влажности (настраиваемое с помощью соответствующего потенциометра). ○ <b>Круг, пустой</b> = реле в состоянии покоя ● <b>Круг, заполненный</b> = реле с притянутым якорем
<b>ПРИНЦИП РАБОТЫ</b>	<b>измеренная влажность &lt; значение срабатывания</b> контакт 11-12 замкнут (LED OFF)  <b>измеренная влажность &gt; значение срабатывания</b> контакт 11-13 замкнут (LED ON)

**SF-K**  
с пластиковым спеченным фильтром (стандартное исполнение)



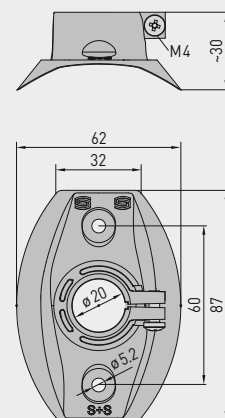
**SF-M**  
с пластиковым спеченным фильтром



**MFT-20-K**  
Присоединительный фланец из пластика



Габаритный чертеж **MFT-20-K** [mm]



Индикация **KH-40** (стандартная)





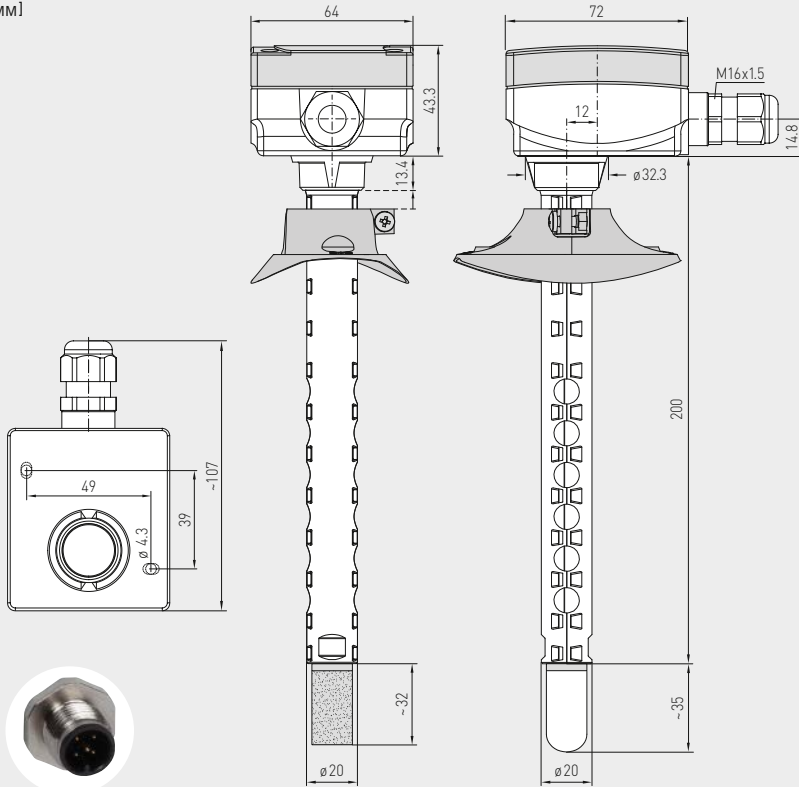
S+S REGELTECHNIK

HYGRASREG® KH-40

Гигростат и датчик влажности канальный ( $\pm 2,0\%$ ),  
вкл. присоединительный фланец, электронный, одноступенчатый,  
с релейным выходом

Габаритный чертеж  
[мм]

KH-40



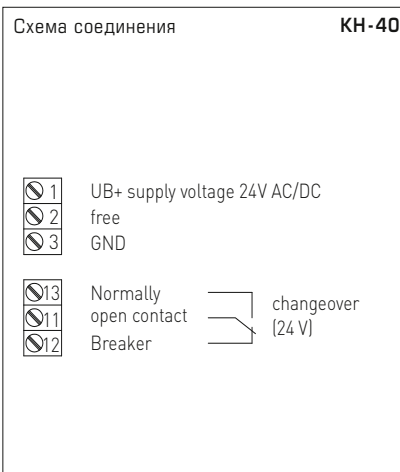
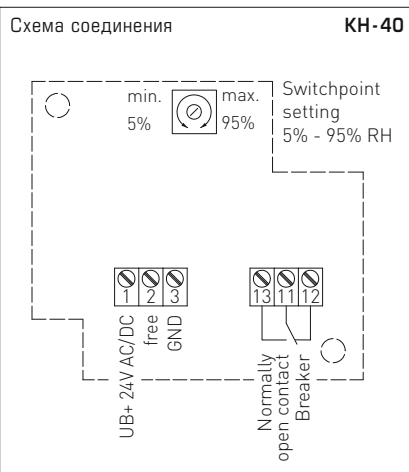
разъем M12  
(опционально по запросу)

Металлокерами-  
ческий фильтр  
(опция)

Сменный пластик  
спеченный фильтр  
(стандартное исполнение)

KH-40

с дисплеем и  
сменный пластиковый спеченный  
фильтр (стандартное исполнение)



HYGRASREG® KH-40		Гигростат и датчик влажности канальный ( $\pm 2,0\%$ ), Premium			
Тип / WG01	Диапазон настройки	Выход	Ступени	Дисплей	Арт. №
KH-40					
KH-40W LCD	5...95% отн. вл.	1 переключатель	одноступенчатый	■	1 202-3065-0221-000
Опционально:	Присоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101 укороченная защитная трубка PLEUROFORM™, NL = 100 мм				по запросу по запросу

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
SF-M	Металлокерамический фильтр, $\varnothing$ 16 мм, L = 32 мм, сменный из высококачественной стали V4A (1.4404)
	7000-0050-2200-100

**Канальный гигротермостат или датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), вкл. присоединительный фланец, электронный, двухступенчатый, с переключением между несколькими диапазонами и аналоговым / релейным выходом**

Электронный канальный гигростат и/или термостат **HYGRASREG® KHT-30** с аналоговым и двумя релейными выходами, настраиваемыми порогами переключения и дисплеем для отображения измеренной влажности и/или измеренной температуры (класс точности  $\pm 2,0\%$  отн. влажности). Относительной влажности и/или температуре можно присвоить заданные значения.

Он пригоден для регулирования и контроля относительной влажности (увлажнение и осушение) и/или температуры (подогрев и охлаждение), например, в каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха, лабораториях, производственных помещениях, климатических камерах, плавательных бассейнах, теплицах и т. д., для управления установками осушения и увлажнения или регулирования степени нагрева. Измерительные преобразователи предназначены для точного измерения влажности/температуры. В исполнении KHT-30 используется цифровой чувствительный элемент с высокой долговременной стабильностью. Он предназначен для использования в воздухе без агрессивных газов, вредных веществ и пыли.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока ( $\pm 20\%$ )
Потребляемая мощность:	< 1,5 ВА / 24 В пост. тока, < 3,5 ВА / 24 В перем. тока
Чувствительный элемент:	<b>цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры</b> , с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью
Защита чувствительного элемента:	сменный <b>пластиковый</b> спеченный фильтр, $\varnothing$ 16 мм, L = 35 мм, (опционально – <b>металлокерамический</b> фильтр, $\varnothing$ 16 мм, L = 32 мм)
Диапазон настройки:	5...95 % отн. вл. (влажность) <b>переключение между четырьмя диапазонами</b> (см. таблицу) –35...+35 °C; –35...+75 °C; 0...+50 °C; 0...+80 °C (температура) (раздельная настройка ступеней переключения 1 и 2)
Разность значений вкл. / выкл.:	<b>режим 1:</b> произвольная настройка обеих ступеней переключения (отн. влажность) <b>режим 2:</b> 5 % между обеими ступенями (отн. влажность) <b>режим 3:</b> произвольная настройка обеих ступеней переключения (температура) <b>режим 4:</b> ступень переключения 1 (температура), ступень переключения 2 (отн. влажность) (настраивается при помощи DIP-переключателей)
Выход:	беспотенциальный переключатель (2 переключающих, 24 В, омическая нагрузка 1 А, с раздельной настройкой, два по 0–10 В для варианта U или 4...20 мА для варианта I)
Погреш. (влажность):	обычно $\pm 2,0\%$ (20...80 % отн. влажности) при +25 °C, иначе $\pm 3,0\%$
Погреш. (температура):	обычно $\pm 0,2\text{K}$ при +25 °C
Температура окружающей среды:	при хранении: –35...+85 °C; при эксплуатации: –30...+75 °C, без конденсата
Долговр. стабильность:	$\pm 1\%$ в год
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	126 x 90 x 50 мм (Тур 2)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или</b> <b>разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (по запросу)
Защитная трубка:	<b>PLEUROFORM™</b> , полиамид (PA6), блокировка от прокручивания $\varnothing$ 20 мм, NL = 235 мм (опционально 100 мм), $v_{\text{max}} = 30$ м/с (воздух) (опционально по запросу из <b>высококачественной стали V2A</b> (1.4301), $\varnothing$ 16 мм)
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529)
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Нормы:	соответствие CE-нормам, директива 014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»
Дисплей:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, вырез ок. 70 x 40 мм (ширина x высота), для отображения измеренной влажности и/или температуры или настройки заданных значений

### ПРИНЦИП РАБОТЫ

Увлажнение/подогрев:	<b>Ступень 1:</b> подключить контакты 11–12. При падении влажности/температуры на 3 % отн. вл./1 К (гистерезис) ниже порога переключения S1 контакт переключается на 11–12. <b>Ступень 2:</b> подключить контакты 21–22. При падении влажности/температуры на 3 % отн. вл./1 К (гистерезис) ниже порога переключения S2 контакт переключается на 21–22. Зажим 2: выход для относительной влажности / зажим 3: выход для температуры
Осушение/охлаждение:	<b>Ступень 1:</b> подключить контакты 11–13. При превышении заданного порога переключения S1 контакт переключается на 11–13. <b>Ступень 2:</b> подключить контакты 21–23. При превышении заданного порога переключения S2 контакт переключается на 21–23. Зажим 2: выход для относительной влажности / зажим 3: выход для температуры



S+S REGELTECHNIK

Канальный гигротермостат или датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), вкл. присоединительный фланец, электронный, двухступенчатый, с переключением между несколькими диапазонами и аналоговым / релейным выходом



Габаритный чертеж [мм] **KHT-30**

**SF-K**  
Пластиковым спеченным фильтром (стандартное исполнение)

**SF-M**  
Металлокерамический фильтр (опция)

разъем M12 (опционально по запросу)



**KHT-30** с дисплеем и пластиковым спеченным фильтром (стандартное исполнение)



**KHT-30** с дисплеем и металлокерамический фильтр (опция)

Габаритный чертеж [мм] **MFT-20-K**

**MFT-20-K** Присоединительный фланец из пластика



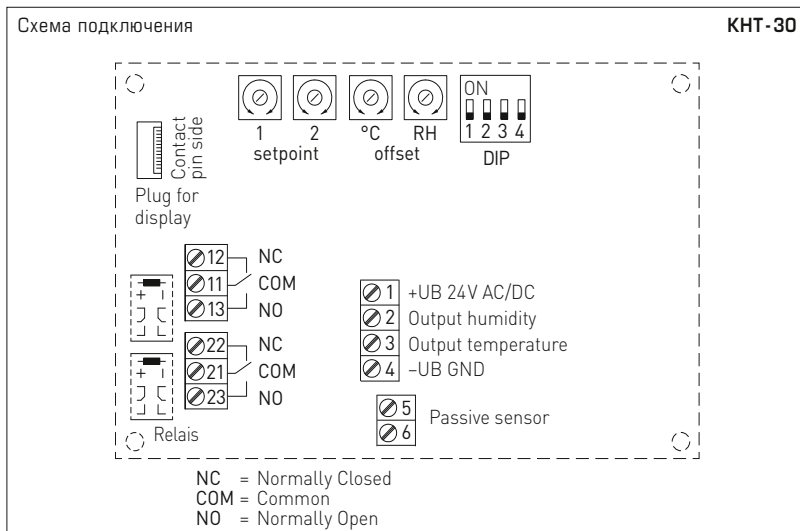
**Индикация на дисплее**

В первой строке дисплея отображается измеренная влажность в % отн. влажн. и температура в °C. Измеренные значения отображаются попеременно с интервалом три секунды. Разрешение показаний составляет 1/10 % отн. вл. или 1/10 °C.

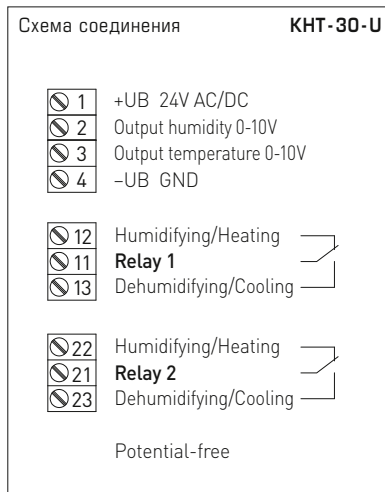
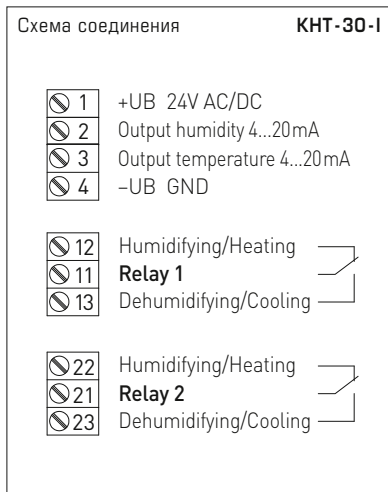
В третьей строке слева отображается информация о состоянии переключения реле 1 и 2 (в виде кругов), а справа — значения срабатывания реле 1 и 2 в % отн. вл. или °C (настраиваются с помощью соответствующего потенциометра). Отображение того или иного измеренного значения (относительная влажность или температура) зависит от настроенного режима.

Улучшенная считываемость благодаря фоновой подсветке.

Канальный гигротермостат или датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), вкл. присоединительный фланец, электронный, двухступенчатый, с переключением между несколькими диапазонами и аналоговым / релейным выходом



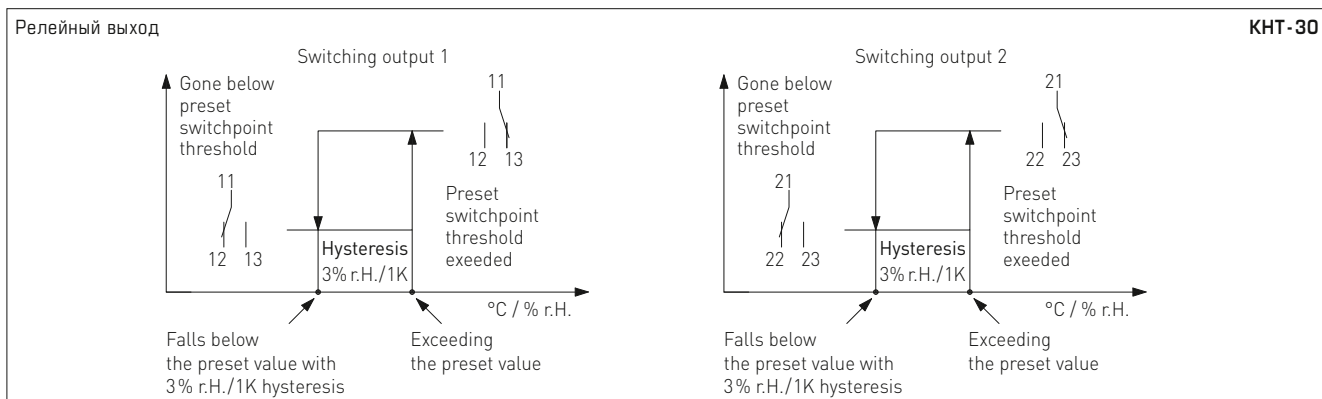
DIP-переключатели		KHT-30	
Функциональный режим		DIP 1	DIP 2
Режим 1 (два 5...95% отн. вл.) (default)		OFF	OFF
Режим 2 (5...95% + 5% отн. вл.)		ON	OFF
Режим 3 (два -35...+80°C)		OFF	ON
Режим 4 (5...95% отн. вл. / -35...+80°C)		ON	ON
Температурный диапазон		DIP 3	DIP 4
-35...+35°C		OFF	OFF
0...+80°C		ON	OFF
0...+50°C (default)		OFF	ON
-35...+75°C		ON	ON



Питание	Перем. ток	Пост. ток
→ 1	24В~	24В пост. ток
→ 4	0В	GND

12 (A1) →	реле 1 размыкающий контакт
11 (W1) →	реле 1 переключающий контакт
13 (B1) →	реле 1 замыкающий контакт

22 (A2) →	реле 2 размыкающий контакт
21 (W2) →	реле 2 переключающий контакт
23 (B2) →	реле 2 замыкающий контакт



**Режим 1:** для обоих релейных выходов можно задать независимые пороги переключения в диапазоне от 5 до 95% отн. вл. при помощи подстроечного регулятора (setpoint 1 для реле 1, setpoint 2 для реле 2, см. схему подключения). При превышении того или иного порога переключается соответствующее реле (переключающий контакт 1 перебрасывается из положения 2 в положение 3). При падении влажности на 3% отн. вл. (гистерезис) ниже порога переключения соответствующий релейный выход переключается в исходное положение (переключающий контакт 1 перебрасывается из положения 3 в положение 2).

**Режим 2:** в этом режиме активен только регулятор setpoint 1 (setpoint 2 не задействован)! С его помощью можно задавать порог переключения первого реле (см. схему подключения) в диапазоне от 5 до 95% отн. вл. Порог переключения второго релейного выхода в данном режиме — всегда «порог переключения 1 + 5% отн. вл.». Гистерезис обоих релейных выходов равен 3% отн. вл.

**Режим 3:** для обоих релейных выходов можно задать независимые пороги переключения в пределах температурного диапазона (выбирается с помощью DIP-переключателей) при помощи подстроечного регулятора (setpoint 1 для реле 1, setpoint 2 для реле 2). При превышении того или иного порога переключается соответствующее реле. При падении температуры на 1 К (гистерезис) ниже порога переключения соответствующий релейный выход переключается в исходное положение. Предельные значения диапазона настройки (температура) на 5°C выше минимального или ниже максимального значения диапазона.

**Режим 4:** в этом режиме регулятор setpoint 1 используется для температуры, setpoint 2 для относительной влажности. Пороги переключения можно настроить в пределах температурного диапазона (выбирается с помощью DIP-переключателей) или в диапазоне от 5 до 95% отн. вл. (влажность). Предельные значения диапазона настройки (температура) на 5°C выше минимального или ниже максимального значения диапазона.





S+S REGELTECHNIK

HYGRASREG® KHT - 30

Канальный гигротермостат или датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), вкл. присоединительный фланец, электронный, двухступенчатый, с переключением между несколькими диапазонами и аналоговым/релейным выходом



KHT-30 с дисплеем

Таблица значений температуры

Диап. темп.:  $-35...+75\text{ }^{\circ}\text{C}$

$^{\circ}\text{C}$	$U_A$ [В]	$I_A$ [мА]
-35	0,0	4,0
-30	0,5	4,7
-25	0,9	5,5
-20	1,4	6,2
-15	1,8	6,9
-10	2,3	7,6
-5	2,7	8,4
0	3,2	9,1
5	3,6	9,8
10	4,1	10,5
15	4,5	11,3
20	5,0	12,0
25	5,5	12,7
30	5,9	13,5
35	6,4	14,2
40	6,8	14,9
45	7,3	15,6
50	7,7	16,4
55	8,2	17,1
60	8,6	17,8
65	9,1	18,5
70	9,5	19,2
75	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.:  $-35...+35\text{ }^{\circ}\text{C}$

$^{\circ}\text{C}$	$U_A$ [В]	$I_A$ [мА]
-35	0,0	4,0
-30	0,7	5,1
-25	1,4	6,3
-20	2,1	7,4
-15	2,9	8,6
-10	3,6	9,7
-5	4,3	10,9
0	5,0	12,0
5	5,7	13,1
10	6,4	14,3
15	7,1	15,4
20	7,9	16,6
25	8,6	17,7
30	9,3	18,9
35	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.:  $0...+50\text{ }^{\circ}\text{C}$

$^{\circ}\text{C}$	$U_A$ [В]	$I_A$ [мА]
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.:  $0...+80\text{ }^{\circ}\text{C}$

$^{\circ}\text{C}$	$U_A$ [В]	$I_A$ [мА]
0	0,0	4,0
5	0,6	5,0
10	1,3	6,0
15	1,9	7,0
20	2,5	8,0
25	3,1	9,0
30	3,8	10,0
35	4,4	11,0
40	5,0	12,0
45	5,6	13,0
50	6,3	14,0
55	6,9	15,0
60	7,5	16,0
65	8,1	17,0
70	8,8	18,0
75	9,4	19,0
80	10,0	20,0

Таблица значений влажности

Диап. вл.:  $0...100\%$  отн. вл.

% отн. вл.	$U_A$ [В]	$I_A$ [мА]
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

HYGRASREG® KHT - 30 Канальный гигротермостат или датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), Deluxe

Тип / WG02	Диапазон настройки влажность	Диапазон настройки температура	Выход	Ступени	Дисплей	Арт. №
<b>KHT-30-I</b>						<b>Вариант I</b>
KHT-30W-I LCD	5...95% отн. вл.	$-35...+75\text{ }^{\circ}\text{C}$ $-35...+35\text{ }^{\circ}\text{C}$ $0...+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ $0...+80\text{ }^{\circ}\text{C}$	2 переключателя, два по 4...20 мА	двухступенчатый	■	1202-8127-2421-000
<b>KHT-30-U</b>						<b>Вариант U</b>
KHT-30W-U LCD	5...95% отн. вл.	$-35...+75\text{ }^{\circ}\text{C}$ $-35...+35\text{ }^{\circ}\text{C}$ $0...+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ $0...+80\text{ }^{\circ}\text{C}$	2 переключателя, два по 0-10 В	двухступенчатый	■	1202-8127-1421-000
Опционально:	Присоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101 укороченная защитная трубка PLEUROFORM™, NL = 100 мм					по запросу по запросу
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>						
SF-M	Металлокерамический фильтр, $\varnothing$ 16 мм, L=32 мм, сменный из высококачественной стали V4A (1.4404)					7000-0050-2200-100

Реле контроля конденсации,  
вкл. хомут /с вынесенной чувствительной головкой,  
с релейным выходом

**Запатентованный высококачественный прибор**  
(высокоэффективная поперечная конвекция: патент № DE 10 2012 015 726.6)

Реле контроля конденсации **HYGRASREG® KW** с корпусом из ударопрочного пластика с быстрозаворачиваемыми винтами или недорогое реле **HYGRASREG® KW - SD** с защелкивающейся крышкой монтируется на охлаждающих потолках, трубах холодного / горячего водоснабжения или на охлажденных поверхностях и предназначено для предотвращения образования конденсата.

Его датчик влажности и температуры (проводимость не измеряется) надежно контролирует образование конденсата и благодаря запатентованному методу измерения, **высокоэффективная поперечная конвекция**, предоставляет результат высокой точности (со светодиодами для индикации состояния).

Температура точки росы — это температура, при которой воздух переходит в состояние насыщения, вследствие чего начинает конденсироваться вода. Реле контроля KW активирует релейный выход при образовании конденсата на контролируемых объектах (например, на охлаждающих потолках или трубопроводах), в результате чего включается, например, отопление или другой исполнительный элемент.

**KW - SD**  
с защелкивающейся крышкой  
(IP 54)



**KW - SD - extern**  
с защелкивающейся крышкой  
(IP 54)



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ) и 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1,1 В·А/24 В пост. тока ; < 2,2 В·А/24 В перем. тока
Порог переключения:	ок. 93 % отн. влажн. (нерегулируемый)
Выход:	беспотенциальный переключающий (24 В), омическая нагрузка 1 А
Защита чувств. элемент:	мембранный фильтр
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка прозрачная! <b>KW-xx</b> с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), <b>KW-xx-SD</b> с защелкивающейся крышкой
Размеры корпуса:	72 x 64 x 43,3 мм (Typ 1 / Typ 01)
Подсоединение кабеля:	резьбовой кабельный ввод из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 10,4 мм) или разъем M12 согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Монтаж / подключение:	<b>KW / KW-SD</b> бесконечная стяжная лента (хомут) с замком из металла, 300 мм, для труб до 3 дюймов (входит в объем поставки) <b>KW / KW-SD-наружный</b> кабельная стяжка, 200 мм (входит в объем поставки)
Монтаж:	Монтажное положение нужно выбрать таким образом, чтобы при образовании конденсата он не попал в датчик! <b>KW / KW-SD</b> с хомутом для непосредственного монтажа на трубах или для непосредственного монтажа на прямых поверхностях (например, стены, потолки) <b>KW-наружный / KW-SD-наружный</b> с вынесенной чувствительной головкой (длина кабеля KL = 2 м) монтаж на трубах
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>KW-xx</b> IP65 (согласно EN 60529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Typ 1) <b>KW-SD-xx</b> IP54 (согласно EN 60529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713160960A (Typ 01)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU

### ПРИНЦИП РАБОТЫ

Релейный выход срабатывает (контакт 13–11 замкнут), если значение влажности ниже порога переключения (**93 % отн. влажн.**) и размыкается (контакт 12–11 замкнут) в случае неисправности (сбой питания, конденсация).



**Короткие импульсы светодиода =**  
Реле активное → ниже порога переключения  
Измеренная влажность < **93 % отн. влажн.** (без конденсата)



**Длинные импульсы светодиода =**  
Реле неактивное → выше порога переключения  
Измеренная влажность > **93 % отн. влажн.** (с конденсатом)



S+S REGELTECHNIK

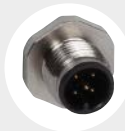
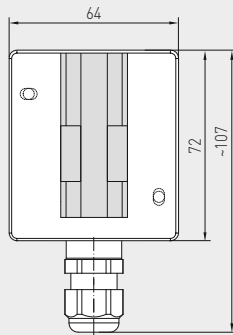
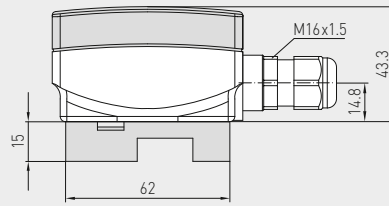
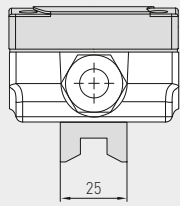
HYGRASREG® KW  
HYGRASREG® KW-SD

Реле контроля конденсации,  
вкл. хомут /с вынесенной чувствительной головкой,  
с релейным выходом



Габаритный чертеж

KW  
KW-SD



разъем M12  
(опционально по запросу)

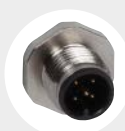
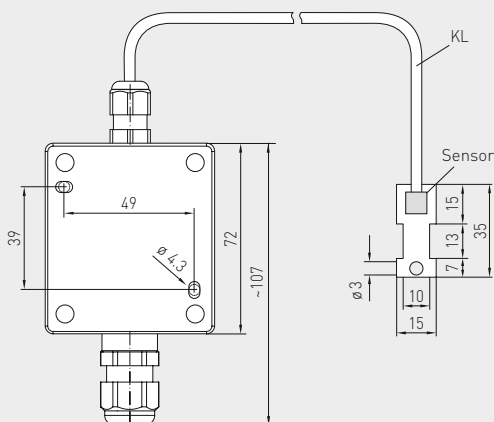
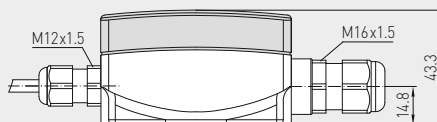
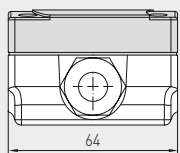
KW

с быстрозаворачиваемыми  
винтами  
(IP65)



Габаритный чертеж

KW-наружный  
KW-SD-наружный

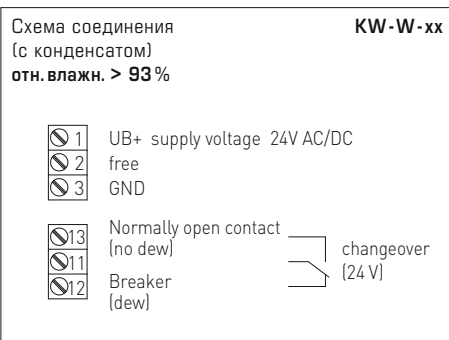
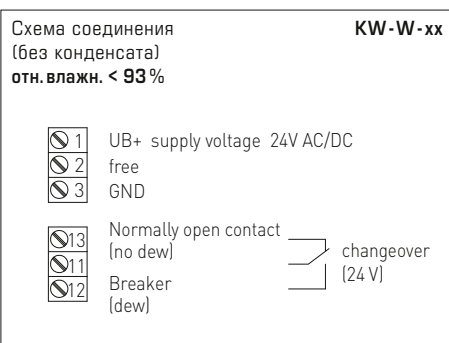
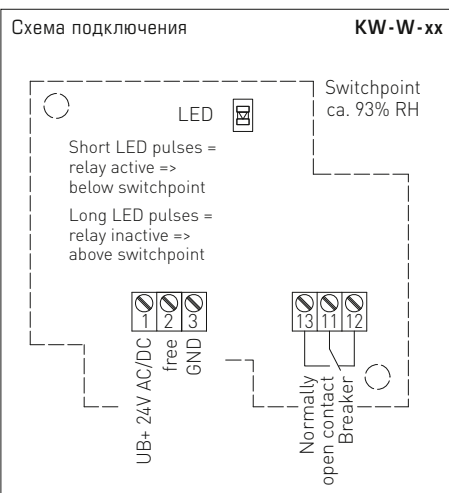


разъем M12  
(опционально по запросу)

KW-extern

с быстрозаворачиваемыми  
винтами  
(IP65)





**KW**  
Высокоэффективная  
поперечная конвекция



**PATENTED**



**HYGRASREG® KW - SD**

Реле контроля конденсации, вкл. хомут, *Standard*

**HYGRASREG® KW - SD - наружный**

Реле контроля конденсации, с вынесенной чувствительной головкой, *Standard*

Тип / WGO1B	Порог переключения влажность	Выход влажность	Тип монтажа	Арт. №
<b>KW - SD</b>			<b>Чувств. элемент встроенный</b>	<b>IP 54</b>
KW-W-SD	ок. 93 % отн. вл.	переключатель	непосредственный монтаж на трубах, для непосредственного монтажа на ровных поверхностях	1202-1075-0001-020
<b>KW - SD - наружный</b>			<b>Чувств. элемент наружный</b>	<b>IP 54</b>
KW-W-SD extern	ок. 93 % отн. вл.	переключатель	монтаж на трубах	1202-1075-0001-040
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101			по запросу



S+S REGELTECHNIK

HYGRASREG® KW  
HYGRASREG® KW-SD

Реле контроля конденсации,  
вкл. хомут /с вынесенной чувствительной головкой,  
с релейным выходом



**KW**  
**KW-наружный**  
с быстрозаворачиваемыми  
винтами  
(IP 65)



**KW-SD**  
**KW-SD-наружный**  
с защелкивающейся  
крышкой  
(IP 54)

HYGRASREG® KW Реле контроля конденсации, вкл. хомут, *Premium*  
HYGRASREG® KW-наружный Реле контроля конденсации, с вынесенной чувствительной головкой, *Premium*

Тип / WG01	Порог переключения влажность	Выход влажность	Тип монтажа	Арт. №
<b>KW</b>			<b>Чувств. элемент встроенный</b>	<b>IP 65</b>
KW-W	ок. 93 % отн. вл.	переключатель	непосредственный монтаж на трубах, для непосредственного монтажа на ровных поверхностях	1202-1025-0001-020
<b>KW-наружный</b>			<b>Чувств. элемент наружный</b>	<b>IP 65</b>
KW-W-extern	ок. 93 % отн. вл.	переключатель	монтаж на трубах	1202-1025-0001-040
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом <b>M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101			по запросу

Реле контроля точки росы,  
вкл. хомут/с вынесенной чувствительной головкой,  
с активным/релейным выходом

Зпатентованный высококачественный прибор  
(высокоэффективная поперечная конвекция: патент № DE 10 2012 015 726.6)

Реле контроля точки росы **HYGRASREG® TW** устанавливается на трубопроводах для охлаждающей/холодной воды или на охлажденных поверхностях. Его датчик влажности и температуры (проводимость не измеряется) надежно контролирует образование конденсата и благодаря запатентованному методу измерения, **высокоэффективная поперечная конвекция**, предоставляет результат высокой точности (со светодиодами для индикации состояния), **на выбор с дисплеем или без дисплея**.

Температура точки росы — это температура, при которой воздух переходит в состояние насыщения, вследствие чего начинает конденсироваться вода. При использовании, например, для охлаждающих потолков неизменный диапазон измерения реле **TW-U** (0...100% отн. влажн.) и регулируемый порог переключения реле **TW-W** (75...100% отн. влажн.) позволяют активировать переключающий выход реле контроля точки росы и устройств с ПЦУ еще до образования конденсата на трубах, охлаждающем потолке или других контролируемых объектах, вследствие чего включаются, например, отопление или другие исполнительные элементы, предотвращающие образование конденсата.

TW

с быстрозаворачиваемыми винтами



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. тока (±20 %) и 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1,1 ВА/24 В пост. тока; < 2,2 ВА/24 В перем. тока
Диапазон измерения:	контролируется образование конденсата 0...100% отн. влажн., <b>TW-U</b> , аналоговый выход 75...100% отн. влажн., <b>TW-W</b> , релейный выход (порог переключения настраивается потенциометром, состояние поставки: 75% отн. влажн.)
Выход:	0–10 В или беспотенциальный переключающий (24 В), омическая нагрузка 1 А
Чувствительные элементы:	<b>цифровой датчик влажности, с интегрированным датчиком температуры, с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью</b>
Защита чувств. элемент:	мембранный фильтр
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка прозрачная!
Размеры корпуса:	72 x 64 x 43,3 мм (Тур 1)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм², по винтовым зажимам
Монтаж/подключение:	<b>TW</b> бесконечная стяжная лента (хомут) с замком из металла, 300 мм, для труб до 3 дюймов (входит в объем поставки) <b>TW-наружный</b> кабельная стяжка, 200 мм (входит в объем поставки)
Монтаж:	<b>TW</b> с хомутом для непосредственного монтажа на трубах или для непосредственного монтажа на прямых поверхностях (например, стены, потолки) <b>TW-наружный</b> с вынесенной чувствительной головкой (длина кабеля KL = 2 м) монтаж на трубах
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP65</b> (согласно EN 60 529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , двухстрочный, вырез ок. 36 x 15 мм (ширина x высота), для индикации измеренной влажности и состоянии переключения реле

TW-extern

с быстрозаворачиваемыми винтами



**ПРИНЦИП РАБОТЫ**

Релейный выход срабатывает (контакт 13–11 замкнут), если значение влажности ниже **настроенного порога переключения** (состояние поставки: 75 % отн. влажн.) и размыкается (контакт 12–11 замкнут) в случае неисправности (сбой питания, конденсация).



**Короткие импульсы светодиода =**  
Реле активное → ниже порога переключения  
Измеренная влажность < **настроенного порога переключения** (без конденсата)



**Длинные импульсы светодиода =**  
Реле неактивное → выше порога переключения  
Измеренная влажность > **настроенного порога переключения** (с конденсатом)

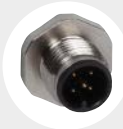
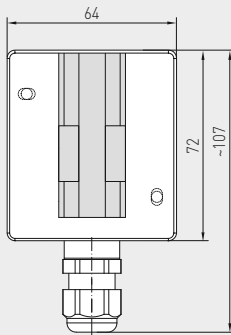
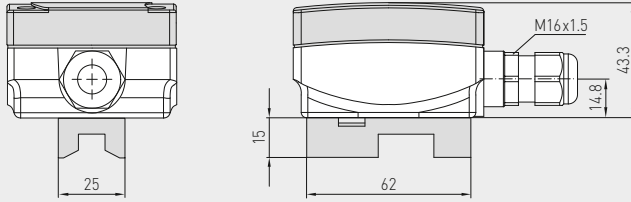


Реле контроля точки росы, вкл. хомут /с вынесенной чувствительной головкой, с активным /релейным выходом



Габаритный чертеж

TW



разъем M12 (опционально по запросу)



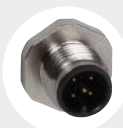
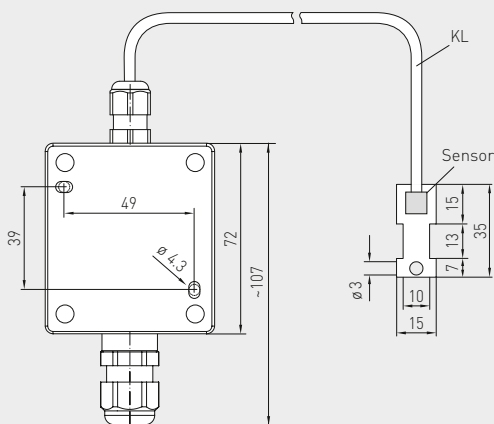
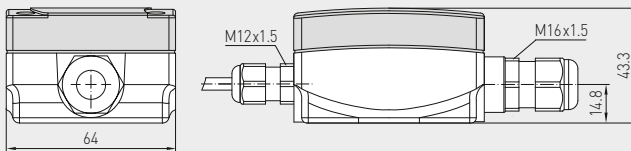
TW

с дисплеем и быстрозаворачиваемыми винтами



Габаритный чертеж

TW-наружный



разъем M12 (опционально по запросу)

TW-extern

с дисплеем и быстрозаворачиваемыми винтами



Реле контроля точки росы,  
вкл. хомут/с вынесенной чувствительной головкой,  
с активным/релейным выходом

Индикация (стандартная) TW-xx с дисплеем



В стандартном исполнении на дисплее в первой строке отображается **относительная влажность**.

Во второй строке слева отображается информация о **состоянии переключения реле** (в виде круга), а справа — соответствующее **значение срабатывания** в % отн. влажн.

(порог переключения настраивается потенциометром, состояние поставки: 75 % отн. влажн.).

○ **Круг, пустой** = реле в состоянии покоя

● **Круг, заполненный** = реле с притянутым якорем

TW  
Высокоэффективная поперечная конвекция



PATENTED



Схема соединения (без конденсата) TW-UW  
отн. влажн. < порога переключения

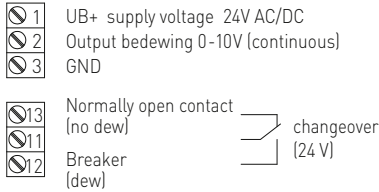


Схема соединения (без конденсата) TW-W  
отн. влажн. < порога переключения

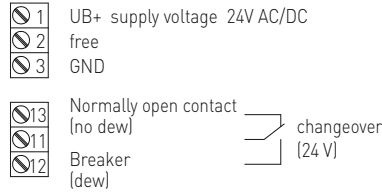


Схема соединения (с конденсатом) TW-UW  
отн. влажн. > порога переключения

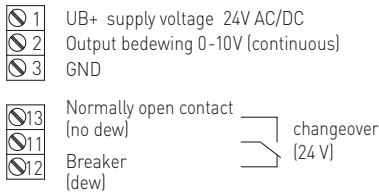


Схема соединения (с конденсатом) TW-W  
отн. влажн. > порога переключения

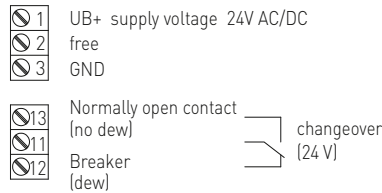


Схема соединения TW-U

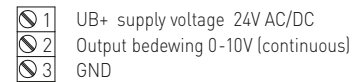


Схема подключения TW-UW

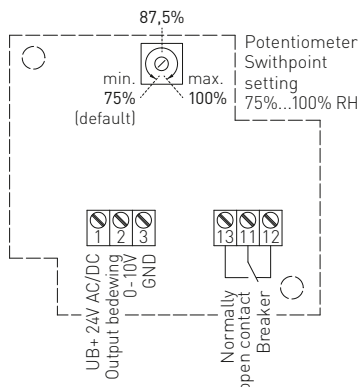


Схема подключения TW-W

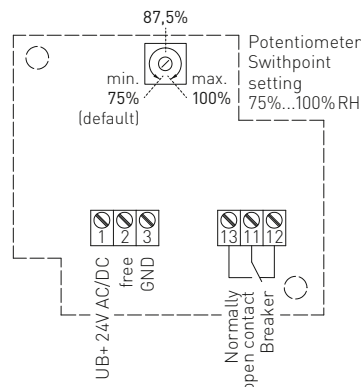
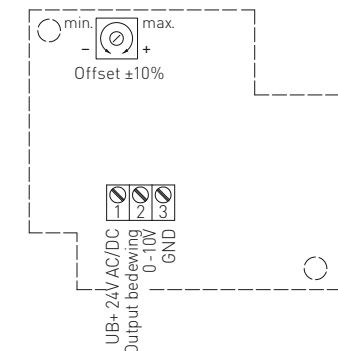


Схема подключения TW-U







S+S REGELTECHNIK

HYGRASREG® TW

Реле контроля точки росы, вкл. хомут /с вынесенной чувствительной головкой, с активным /релейным выходом

TW с дисплеем



TW-наружный с дисплеем



HYGRASREG® TW Реле контроля точки росы, вкл. хомут (± 3%), Deluxe  
HYGRASREG® TW - наружный Реле контроля точки росы, с вынесенной чувствительной головкой (± 3%), Deluxe

Тип / WG01	Диапазон измерения влажность	Выход влажность	Тип монтажа	Дисплей	Арт. №
<b>TW</b>			<b>Чувств. элемент встроенный</b>		<b>IP 65</b>
TW-W	75...100 % отн. вл.	переключатель	непосредственный монтаж на трубах		1202-1015-0001-000
TW-W LCD	75...100 % отн. вл.	переключатель	непосредственный монтаж на трубах	■	1202-1015-1201-020
TW-U	0...100 % отн. вл.	0-10 В	непосредственный монтаж на трубах		1201-1011-1001-020
TW-U/W	0...100 % отн. вл.	0-10 В + переключатель	непосредственный монтаж на трубах		1202-1012-1001-020
TW-U/W LCD	0...100 % отн. вл.	0-10 В + переключатель	непосредственный монтаж на трубах	■	1202-1012-1201-020
<b>TW-наружный</b>			<b>Чувств. элемент наружный</b>		<b>IP 65</b>
TW-W-extern	75...100% отн. вл.	переключатель	монтаж на трубах		1202-1015-0021-030
TW-W-extern LCD	75...100% отн. вл.	переключатель	монтаж на трубах	■	1202-1015-0221-030
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101				по запросу

**Датчик утечки / сигнализатор проникновения воды, с релейным выходом**

Датчик утечки / сигнализатор проникновения воды **HYGRASREG® LS** с локализацией утечки предназначен для обнаружения проникновения воды и проводящих жидкостей. Может применяться для раннего распознавания протечек воды и защиты электронного и электрического оборудования зданий от повреждения при соприкосновении с влагой. Сигнализатор проникновения воды состоит из контрольного электронного устройства со светодиодами для индикации состояния и соответствующего удлиняемого электрода.

LS-2



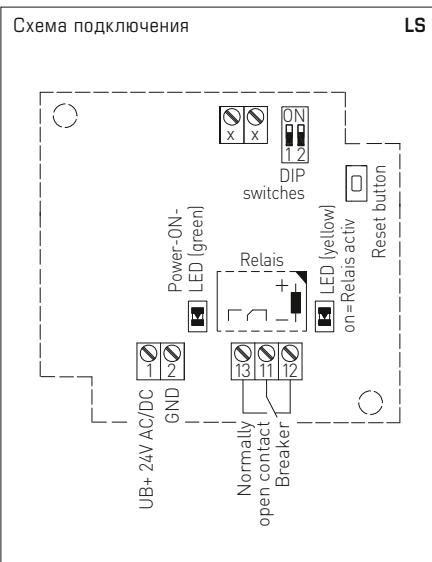
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. тока (±20 %) и 15 ... 36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1,0В·А / 24В пост. тока; < 2,2В·А / 24В перем. тока
Рабочий диапазон электронного узла:	10... 95 % отн. вл.; 0...+50 °С
Зона и объект контроля:	проводящая жидкость между зондами
Порог переключения:	величина проводимости между электродами > порогового значения
Выход:	беспотенциальный переключатель (24 В), омическая нагрузка 1 А
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка прозрачная!
Размеры корпуса:	72 x 64 x 43,3 мм (Тур 1)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм², по винтовым зажимам
Монтаж / подключение:	два внешних зонда, прокладка в зависимости от конкретного случая (для <b>LS-2</b> ), или электрода с изолирующими пластиковыми заглушками, которые установлены в нижней части корпуса (для <b>LS-4</b> )
Монтажные принадлежности:	для <b>LS-2</b> (2 электрода 10 мм, уже закреплены) <b>Удлинитель для электродов</b> 15 мм, 20 мм и 30 мм, 2 шт. из высококачественной стали <b>V2A</b> (1.4301) (прилагаются) <b>Кабельный зонд</b> , L = 1 м (опция)
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP65</b> (согласно EN 60 529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1)
Нормы:	соответствие СЕ-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61 326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»

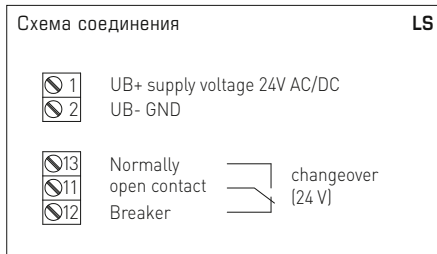
LS-4



**ПРИНЦИП РАБОТЫ** Датчик утечки можно настроить с помощью DIP-переключателя таким образом, чтобы якорь реле оставался притянутым к сердечнику в нормальном режиме работы. Это значит, что в случае неисправности (проникновение влаги, обрыв кабеля, сбой электропитания) якорь реле отпадет. Таким образом можно обнаружить обрыв кабеля, ведущего к датчику.



<b>Самоудерживание (настраиваемое)</b>	<b>DIP 1</b>
Самоудерживание ВКЛ.	ON
Самоудерживание ВЫКЛ.	OFF
<b>Состояние реле (настраиваемое)</b>	<b>DIP 2</b>
Замыкающий контакт РАЗОМКНУТ	ON
Замыкающий контакт ЗАМКНУТ	OFF

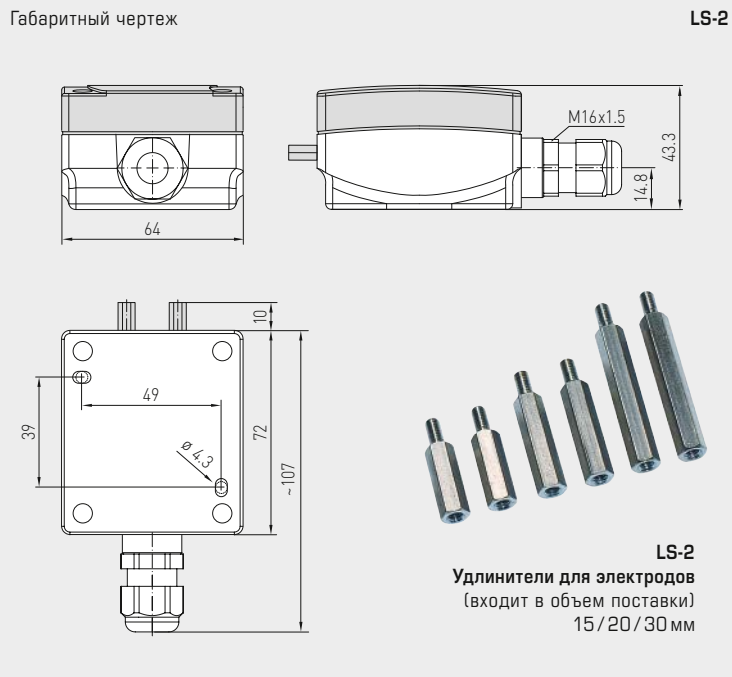




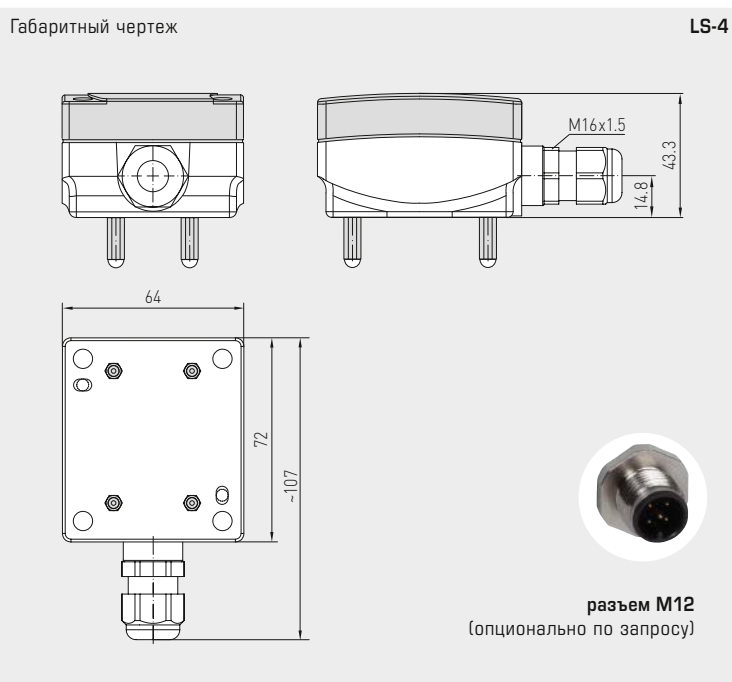
S+S REGELTECHNIK

HYGRASREG® LS

Датчик утечки / сигнализатор проникновения воды,  
с релейным выходом



LS-2



LS-4



HYGRASREG® LS Датчик утечки / сигнализатор проникновения воды			
Тип / WG01	Определение утечки проводящих жидкостей	Выход влажность (относительная)	Арт. №
<b>LS</b>			
LS-2	Величина проводимости > порогового значения	переключатель	1202-1042-0000-000
LS-4	Величина проводимости > порогового значения	переключатель	1202-1042-0000-100
Опционально:	Подсоединение кабеля с <b>разъемом M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101		по запросу

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
LS-Kabelsonde	<b>Кабельный зонд</b> , L = 1 м, для <b>LS-2</b>	1202-1042-0000-001
Подробная информация в последнем разделе «Принадлежности»!		



# Давление

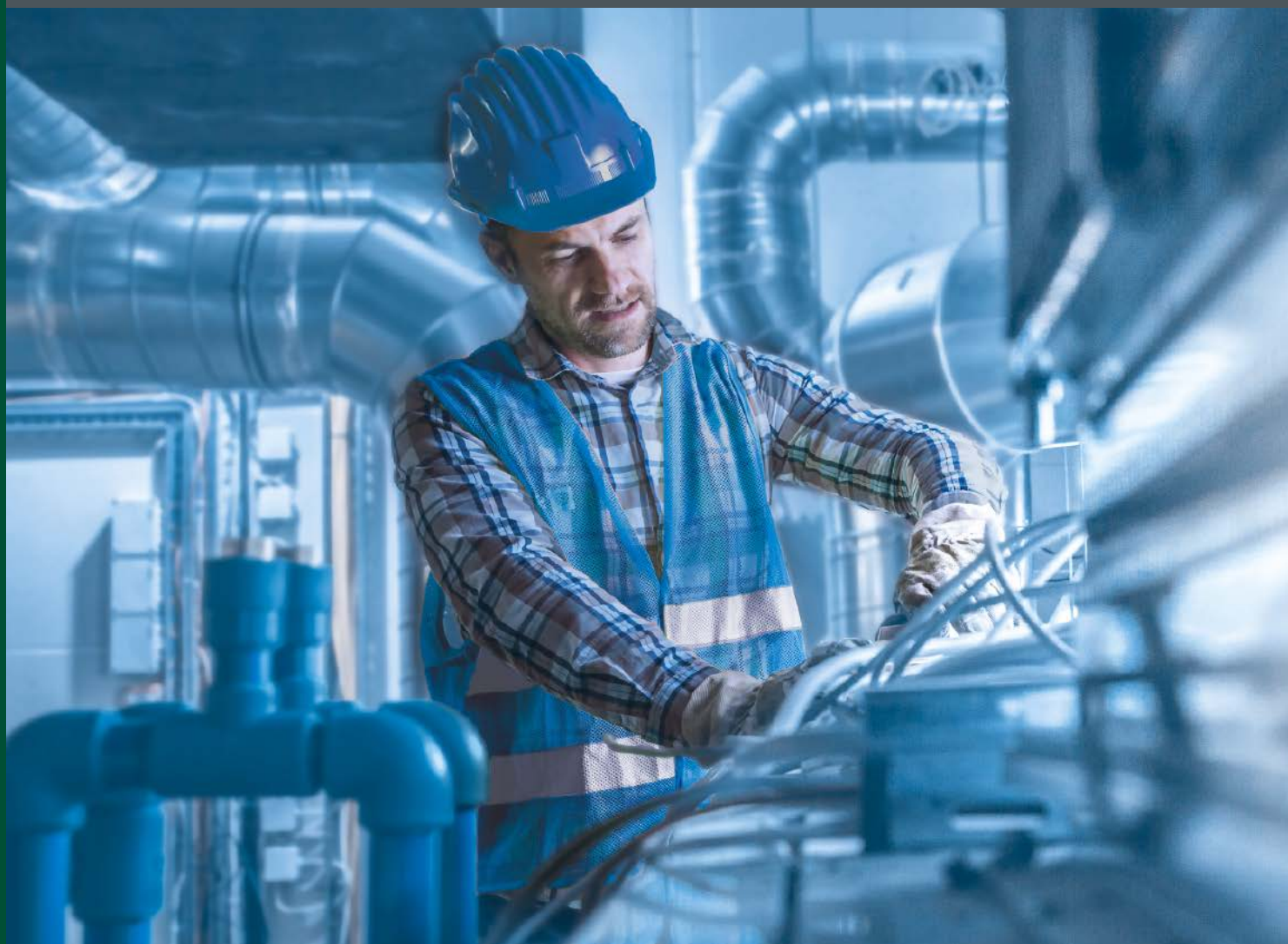
## PREMASGARD® и PREMASREG®

### Атмосферное качество

Абсолютное или относительное давление, избыточное давление, пониженное давление или перепад давлений — мы умеем обращаться с давлением и благодаря нашим датчикам и регуляторам давления предоставляем подходящие решения. Высокая точность пьезорезистивных датчиков обеспечивает надежную производительность в диапазоне от 25 Па до 300 бар.

### Области применения

- Управление процессами, производство промышленного оборудования, машиностроение
- Медицинское оборудование и оборудование для особо чистых помещений
- Промышленные кухни
- Системы отопления, кондиционирования воздуха и вентиляции
- Системы управления насосами и напорными трубопроводами
- Контроль работы фильтров и предохранение от падения давления воздуха
- Регулирование скорости вращения и предельное регулирование





## PREMASGARD® и PREMASREG®

Датчики давления, регуляторы давления, реле давления

для газообразных сред  
[мбар / Па]

<b>PREMASGARD® 111x</b>	Измерительный преобразователь давления	<b>491</b>
<b>PREMASGARD® 112x</b>	Измерительный преобразователь давления	<b>491</b>
<b>PREMASGARD® 112x-SD</b>	Измерительный преобразователь давления	<b>490</b>
<b>PREMASGARD® 211x</b>	Измерительный преобразователь давления	<b>485</b>
<b>PREMASGARD® 212x</b>	Измерительный преобразователь давления	<b>485</b>
<b>PREMASGARD® 212x-SD</b>	Измерительный преобразователь давления	<b>484</b>
<b>PREMASGARD® 711x</b>	Измерительный преобразователь давления	<b>497</b>
<b>PREMASGARD® 711x-VA</b>	Измерительный преобразователь давления (корпус из высококач. стали Туг 2E)	<b>503</b>
<b>PREMASGARD® 722x</b>	Измерительный преобразователь давления, двойным датчиком давления (2 канала)	<b>509</b>
<b>PREMASREG® 711x</b>	Измерительный преобразователь давления, регулятор / реле давления	<b>515</b>
<b>PREMASREG® 711x-VA</b>	Измерительный преобразователь давления, регулятор / реле давления (корпус из высококач. стали Туг 2E)	<b>521</b>
<b>ALD</b>	Измерительный преобразователь [мбар] Атмосферное давление воздуха	<b>535</b>
<b>DS 1 / DS 2</b>	Дифференциальное реле давления	<b>539</b>

для измерения объемного расхода  
[мбар / Па]

<b>PREMASREG® 716x</b>	Измерительный преобразователь объемного расхода, регулятор/реле давлени	<b>527</b>
<b>PREMASREG® 716x-VA</b>	Измерительный преобразователь объемного расхода, регулятор/реле давлени (корпус из высококач. стали Туг 2E)	<b>533</b>

для жидких сред  
[бар]

<b>SHD</b>	Измерительный преобразователь давления	<b>541</b>
<b>SHD-SD</b>	Измерительный преобразователь давления	<b>541</b>
<b>SHD 692</b>	Измерительный преобразователь давления	<b>543</b>

Специальные принадлежности

см. раздел «Принадлежности»	<b>649</b>
-----------------------------	------------





# Давление

## PREMASGARD® и PREMASREG®

Надежные датчики для точного измерения давления

### Широкий спектр

Наши преобразователи давления имеют возможность переключения между несколькими диапазонами измерения. Это уменьшает разнотипность и расширяет возможности применения. Благодаря микропроцессорам можно отобразить практически любой диапазон измерения, включая нужные клиенту величины. При помощи DIP-переключателей можно настраивать диапазоны измерения, время срабатывания, единицы измерения, автоматический режим и ручную калибровку.

### Гарантированная точность

Датчики давления разработаны и изготовлены с учетом самых актуальных критериев. Используются линеаризованные чувствительные элементы последнего поколения с долговременной стабильностью, температурной компенсацией и стабильной нулевой точкой. Приборы изготавливаются на нашем предприятии, калибруются в наших климатических камерах и проходят полную проверку. При помощи потенциометра смещения можно точно отрегулировать каждый датчик. Воспользуйтесь нашим опытом, техническими знаниями в области разработки, производства и продукции и приобретите изделия прямо у производителя.

### Проверенная надежность и сертифицированное качество



Материалы, отвечающие требованиям директивы RoHS



Производство с защитой от электростатических разрядов



Соответствие нормам ЕС



Соответствие UKCA (UK Conformity Assessed)

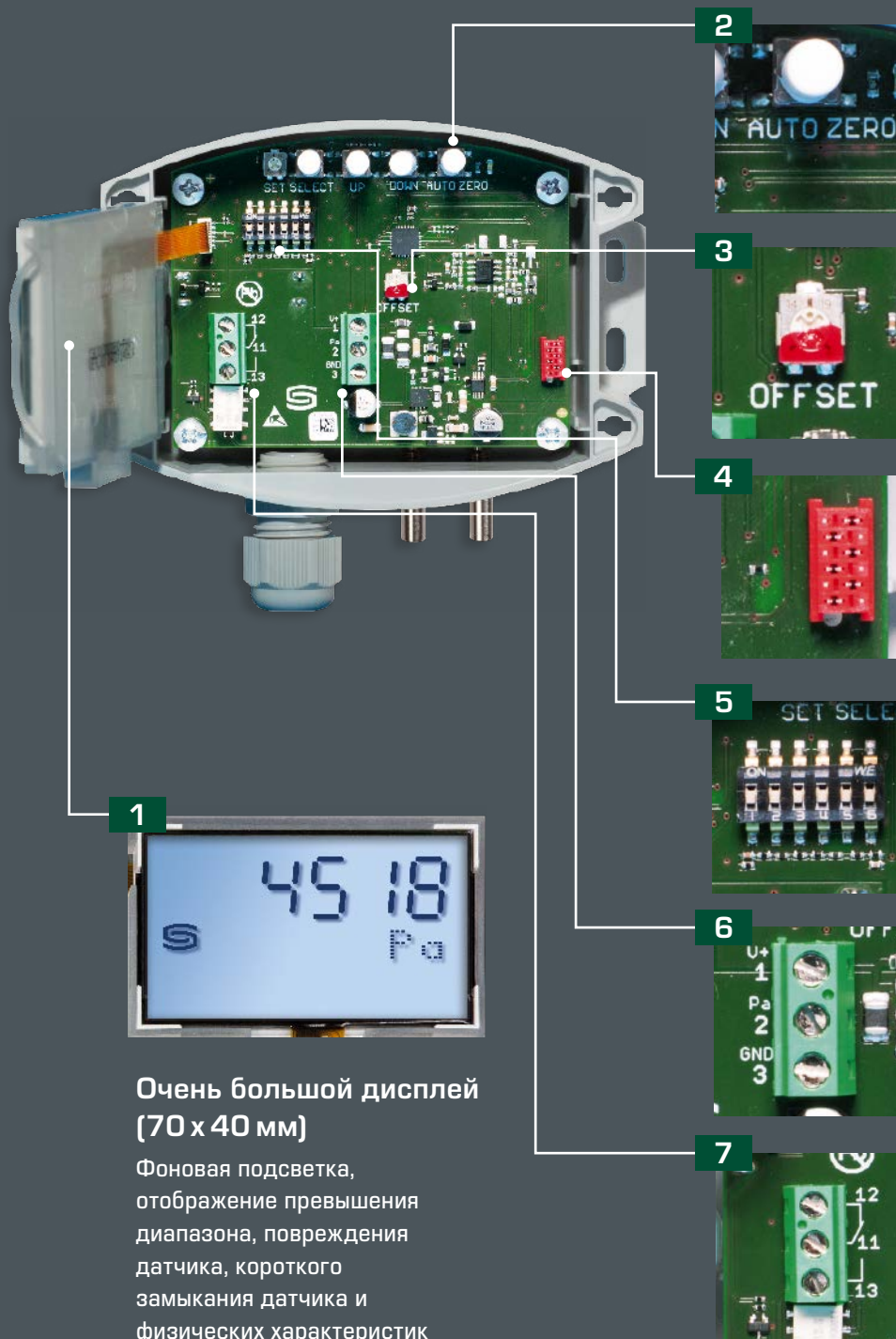
Отделы разработок, производства и сбыта получили сертификат TÜV Thüringen согласно DIN EN ISO 9001:2015 (менеджмент качества) и ISO 14001:2015 (экологический менеджмент).



Сертификаты соответствия EAC

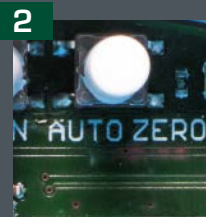


Сертификаты соответствия ГОСТ



### Очень большой дисплей (70 x 40 мм)

Фоновая подсветка, отображение превышения диапазона, повреждения датчика, короткого замыкания датчика и физических характеристик



### Auto-Zero

Для автоматической коррекции нуля



### Потенциометр смещения

Для точной настройки (смещение нулевой точки), для дополнительной регулировки при повторной калибровке



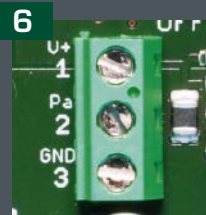
### Обеспечение качества

Калибровка и настройка через шинную систему в климатических камерах



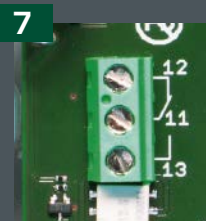
### DIP-переключатели

Для переключения, настройка от 4 до 8 диапазонов измерения, времени срабатывания и затухания, единиц измерения и уровней конфигурации.



### Винтовые клеммы

Активные выходные сигналы 0-10 В, 4...20 мА или переключающие выходы.



### Реле

Опционально — с автоматической калибровкой нуля — клапан для коррекции нуля



**Дифференциальный преобразователь давления и объемного расхода, вкл. комплект соединительных деталей, компактное исполнение, настраиваемый, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом**

Компактные калибруемые датчики давления серии **PREMASGARD® 211x / 212x / 212x-SD** имеют 8 переключаемых измерительных диапазонов, 2 переключаемых выходных сигналов (16 устройств в одном) и дисплей (опционально) и служат для измерения избыточного давления, разрежения и разности давлений и объемного расхода воздуха. Пьезорезистивный измерительный элемент с компенсацией температуры гарантирует высокую достоверность и точность. Датчики давления оснащаются кнопкой ручной коррекции нуля и имеют регулируемое смещение. Они находят применение в стерильных помещениях, в медицинской технике, в производстве фильтров, в вентиляционных каналах и каналах систем кондиционирования воздуха, камерах для окраски распылением, кухонных помещениях, для контроля фильтрующих устройств и измерения уровня наполнения, для управления частотными преобразователями. Измеряемой средой является чистый воздух (без конденсата) или газообразные, неагрессивные и негорючие вещества. Датчик поставляется с комплектом соединительных деталей **ASD-06** (соединительный шланг длиной 2 м, два присоединительных патрубке, винты). Другие типы устройств приведены в **PREMASGARD® 111x / 112x / 112x-SD** (вариант I с 2-проводным подключением).

**PREMASGARD® 211x**  
Присоединительные патрубки **сверху**, с быстрозаворачиваемыми винтами (IP 67)



**PREMASGARD® 212x**  
Присоединительные патрубки **снизу**, с быстрозаворачиваемыми винтами (IP 67)



**PREMASGARD® 212x-SD**  
Присоединительные патрубки **снизу**, с защелкивающейся крышкой (IP 54)



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (±10 %)
Нагрузка:	$R_a (0m) = 25 \dots 450 \text{ Ом}$ для варианта I
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 25 \text{ кОм}$ для варианта U
Потребляемая мощность:	< 1 Вт при 24 В пост. тока; < 2 В·А при 24 В перем. тока
Потребляемый ток:	< 45 мА
Функция измерения:	<b>разность давлений, объемный расход</b> (выходной сигнал с извлечением квадратного корня)
Диапазон измерения:	<b>переключение между 8 диапазонами</b> , (см. таблицу)
Выходной сигнал:	<b>переключаемая 0–10 В / 4...20 мА</b> (при помощи DIP-переключателя)
Эл. подключение:	по трехпроводной схеме
Температура среды:	–20...+50 °С (температурной компенсацией 0...+50 °С)
Подвод давления:	с соединительным штуцером для напорного шланга Ø 6 мм
Тип давления:	дифференциальное
Среда:	чистый воздух, неагрессивные негорючие газы
Точность:	<b>Тип 2110 / 2120 / 2120-SD</b> (100 Па): обычно ± 3 Па при +25 °С <b>Тип 2111 / 2121 / 2121-SD</b> (1000 Па): обычно ± 10 Па при +25 °С <b>Тип 2115 / 2125 / 2125-SD</b> (5000 Па): обычно ± 35 Па при +25 °С <b>Тип 2116 / 2126</b> (10 000 Па): обычно ± 50 Па при +25 °С в сравнении с калиброванным эталонным прибором
Смещение нуля:	±10 % диапазона измерения
Избыточное давление / разрежение:	± 50 кПа
Долговр. стабильность:	±1 % в год
Фильтрация сигнала:	<b>переключаемая 1 с / 10 с</b> (при помощи DIP-переключателя)
Гистерезис:	0,3 % верхнего предельного значения
Детали, соприкасающиеся со средой:	Латунь, никель, дюропласт, кремний, эпоксид, ВКТ, БСС, УФ сил. гель
Температурный дрейф:	±0,1 %/°С верхнего предельного значения
Линейность:	< ±1 % верхнего предельного значения
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная! <b>Тип 211x / 2112x:</b> с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц) <b>Тип 212x-SD:</b> с защелкивающейся крышкой
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Тур 1 / Тур 01 без дисплея) 72 x 64 x 43,3 мм (Тур 1 / Тур 01 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм², по винтовым зажимам
Доп. влажность воздуха:	< 95 %, воздух без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>Тип 211x / 212x:</b> <b>IP 67</b> , (согласно EN 60 529)* корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1) <b>Тип 212x-SD:</b> <b>IP 54</b> , (согласно EN 60 529)* корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713160960A (Тур 01) *Корпус в смонтированном состоянии
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU
Комплектация:	<b>дисплей с подсветкой</b> , двухстрочный, вырез ок. 36 x 15 мм (ширина x высота), для индикации измеренного давления
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу





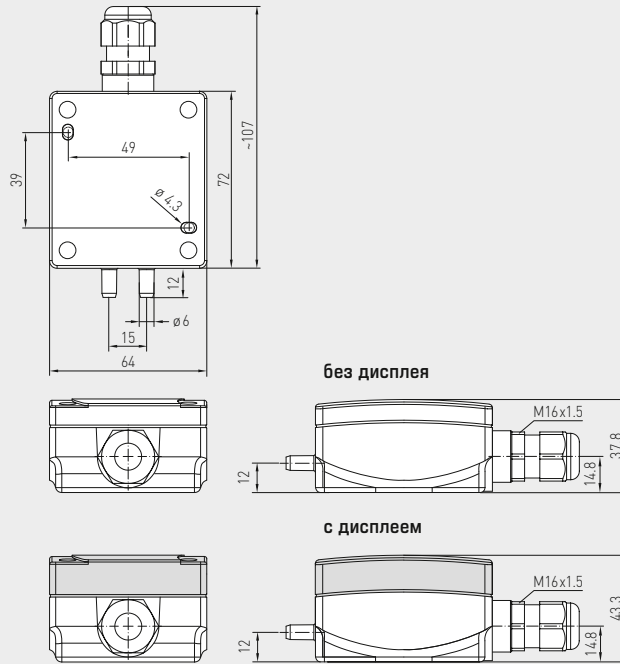
S+S REGELTECHNIK

Дифференциальный преобразователь давления и объемного расхода, вкл. комплект соединительных деталей, компактное исполнение, настраиваемый, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



Габаритный чертеж

PREMASGARD® 211x



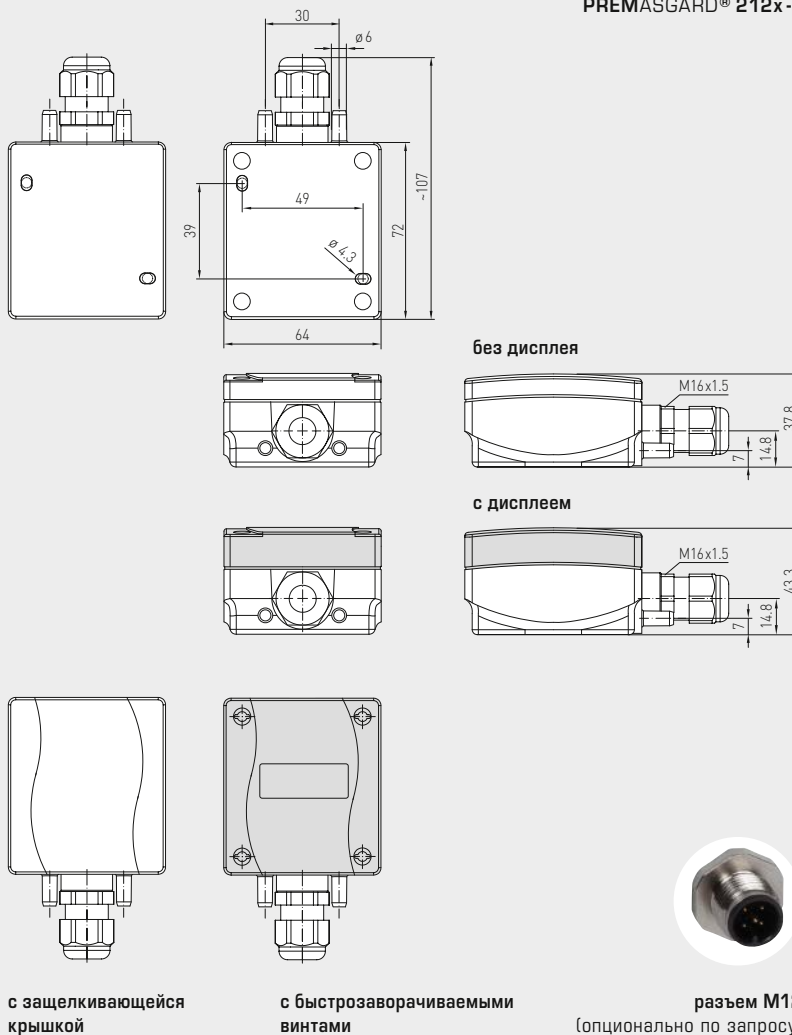
PREMASGARD® 211x

Присоединительные патрубки **сверху**, с дисплеем, с быстрозаворачиваемыми винтами (IP 67)



Габаритный чертеж

PREMASGARD® 212x  
PREMASGARD® 212x - SD



PREMASGARD® 212x

Присоединительные патрубки **снизу**, с дисплеем, с быстрозаворачиваемыми винтами (IP 67)

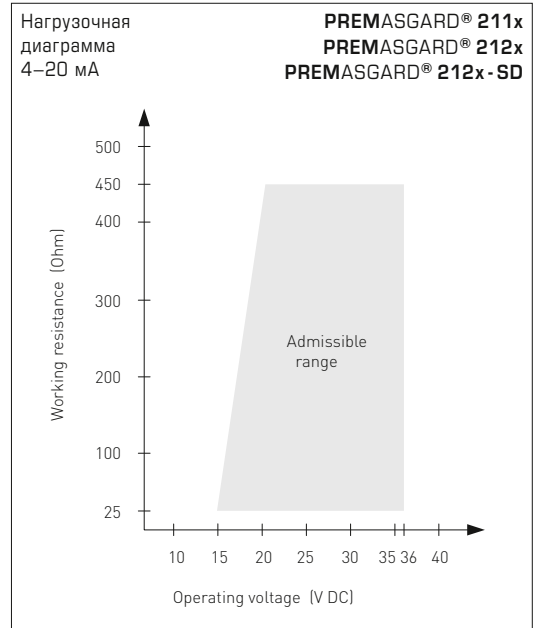
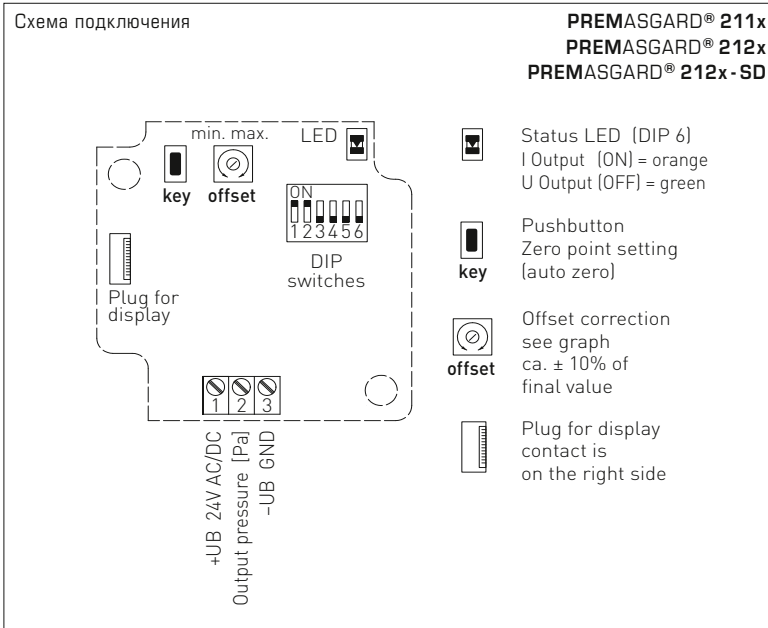


PREMASGARD® 212x - SD

Присоединительные патрубки **снизу**, с дисплеем, с защелкивающейся крышкой (IP 54)



Дифференциальный преобразователь давления и объемного расхода,  
вкл. комплект соединительных деталей, компактное исполнение, настраиваемый,  
калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



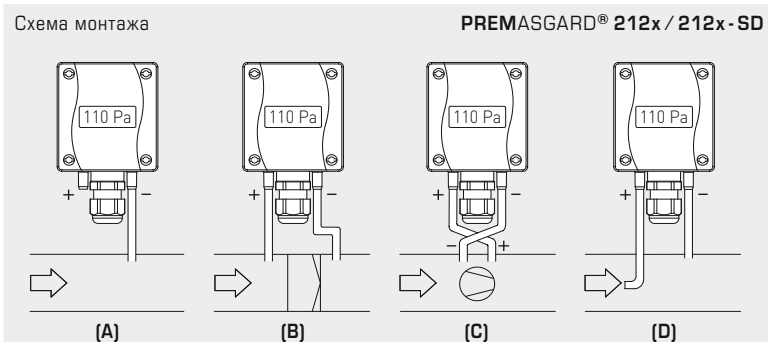
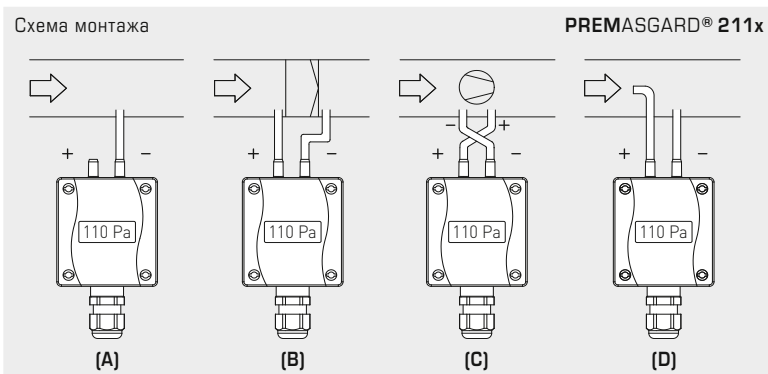
Диапазон давления макс. диапазон измерения (default) зависит от типа устройства								DIP 1	DIP 2
0...50 Па	0...100 Па	0...1000 Па	0...4000 Па	-50...+50 Па	-100...+100 Па	-1000...+1000 Па	-4000...+4000 Па	OFF	OFF
-	0...300 Па	0...2000 Па	0...6000 Па	-	-300...+300 Па	-2000...+2000 Па	-6000...+6000 Па	ON	OFF
-	0...500 Па	0...3000 Па	0...8000 Па	-	-500...+500 Па	-3000...+3000 Па	-8000...+8000 Па	OFF	ON
0...100 Па	0...1000 Па	0...5000 Па	0...10000 Па	-100...+100 Па	-1000...+1000 Па	-5000...+5000 Па	-10000...+10000 Па	ON	ON

Диапазона измерения (режим)	DIP 3
однонаправленный (default) (0...+MR)	OFF
двунаправленный (-MR...+MR)	ON

Характеристика выхода (режим)	DIP 4
линейная (default) для измерения давления	OFF
квадратный корень для измерения объемного расхода	ON

Фильтрация измеряемого сигнала	DIP 5
10 с (default) интервал	OFF
1 с интервал	ON

Выход (нормированный сигнал)	DIP 6
Напряжение 0-10 В (default)	OFF
Ток 4...20 мА	ON



**ВИДЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ:**

Присоединительные патрубки для давления обозначены на реле давления как P1 (+) более высокое давление и P2 (-) более низкое давление.

- (A) Контроль пониженного давления**  
P1 (+) не присоединен, открыт для атмосферного воздуха  
P2 (-) присоединен к каналу
- (B) Контроль фильтра**  
P1 (+) включен перед фильтром  
P2 (-) включен после фильтра
- (C) Контроль вентилятора**  
P1 (+) включен после вентилятора  
P2 (-) включен перед вентилятором
- (D) Объемный расход**  
P1 (+) динамическое давление, присоединен в направлении потока  
P2 (-) статическое давление, присоединен без динамических составляющих давления

$$V = k \cdot \sqrt{\Delta p}$$

V = объемный расход  
k = коэффициент K  
 $\Delta p$  = разность давлений [Па]



S+S REGELTECHNIK

Дифференциальный преобразователь давления и объемного расхода, вкл. комплект соединительных деталей, компактное исполнение, настраиваемый, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

**PREMASGARD® 211x**

Присоединительные патрубки **сверху**, с дисплеем



**PREMASGARD® 212x**

Присоединительные патрубки **снизу**, с дисплеем



**WS-04**

Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей (опция)

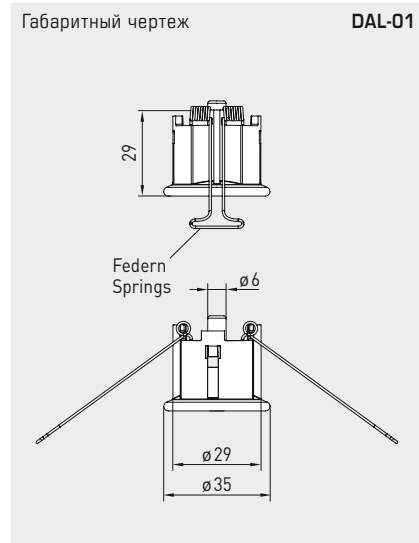
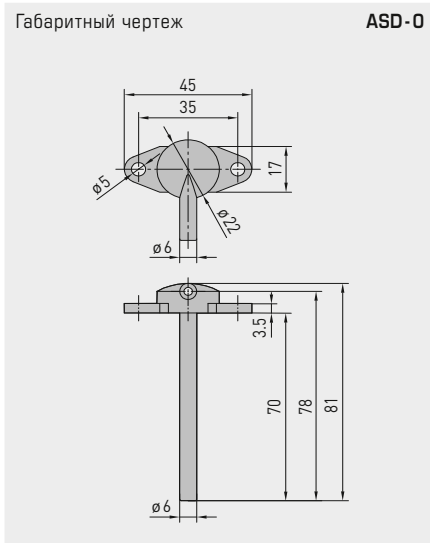
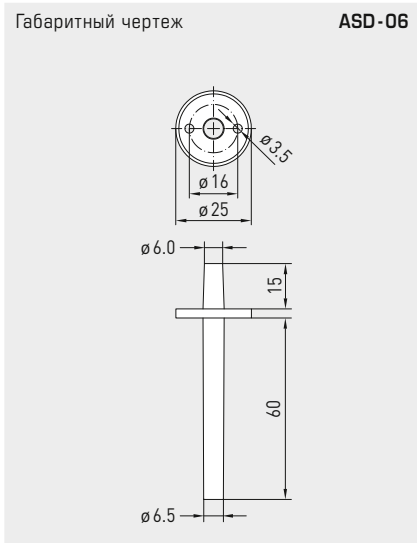


Таблица пересчета значений давления:

Единицы =	бар	мбар	Па	кПа	м вод. ст.
1 Па	0,00001 бар	0,01 мбар	1 Па	0,001 кПа	0,000101971 м вод. ст.
1 кПа	0,01 бар	10 мбар	1000 Па	1 кПа	0,101971 м вод. ст.
1 бар	1 бар	1000 мбар	100000 Па	100 кПа	10,1971 м вод. ст.
1 мбар	0,001 бар	1 мбар	100 Па	0,1 кПа	0,0101971 м вод. ст.
1 м вод. ст.	0,0980665 бар	98,0665 мбар	9806,65 Па	9,80665 кПа	1 м вод. ст.



Дифференциальный преобразователь давления и объемного расхода,  
вкл. комплект соединительных деталей, компактное исполнение, настраиваемый,  
калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



**ASD-06**  
Комплект соединительных деталей



**ASD-07**  
Соединительный ниппель



**DAL-01**  
Клапан выпуска давления

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	Арт. №
<b>ASD-06</b> Комплект соединительных деталей (входит в объем поставки) состоит из 2 соединительных ниппелей (прямых) из акрилонитрил-бутадиенстирола (ABS), двухметрового шланга из ПВХ (мягкий, устойчивый к ультрафиолетовому излучению) и 4 саморезов	7100-0060-3000-000
<b>ASD-07</b> 2 соединительных ниппеля (угловых, 90°) из пластика ABS	7100-0060-7000-000
<b>DAL-01</b> Клапан выпуска давления для потолочного или настенного монтажа (напр., в чистых помещениях)	7300-0060-3000-001
<b>WS-04</b> Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 130 x 180 x 135мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)	7100-0040-7000-000

Подробная информация в последнем разделе «Принадлежности»!

PREMASGARD® 212x-SD		Преобразователи давления, дифференциала и объемного расход, <i>Standard</i> (присоединительные патрубки снизу)		
Диапазон давления (настраиваемый)	Тип / WG01B (по трехпроводной схеме)	Выход (настраиваемый)	Дисплей	Арт. № (с защелкивающейся крышкой)
<b>макс. - 1000...+ 1000 Па</b>	<b>Тип 2121-SD</b>			<b>IP 54</b>
0... 100 Па / - 100...+ 100 Па	PREMASGARD 2121-SD	0-10 В / 4...20 мА		1301-11B7-0010-000
0... 300 Па / - 300...+ 300 Па	PREMASGARD 2121-SD LCD	0-10 В / 4...20 мА	■	1301-11B7-2010-000
0... 500 Па / - 500...+ 500 Па				
0... 1000 Па / - 1000...+ 1000 Па				
<b>макс. - 5000...+ 5000 Па</b>	<b>Тип 2125-SD</b>			<b>IP 54</b>
0... 1000 Па / - 1000...+ 1000 Па	PREMASGARD 2125-SD	0-10 В / 4...20 мА		1301-11B7-0050-000
0... 2000 Па / - 2000...+ 2000 Па	PREMASGARD 2125-SD LCD	0-10 В / 4...20 мА	■	1301-11B7-2050-000
0... 3000 Па / - 3000...+ 3000 Па				
0... 5000 Па / - 5000...+ 5000 Па				
<b>макс. - 100...+ 100 Па</b>	<b>Тип 2120-SD</b>			<b>IP 54</b>
0... 50 Па / - 50...+ 50 Па	PREMASGARD 2120-SD	0-10 В / 4...20 мА		1301-11B7-0110-000
0... 100 Па / - 100...+ 100 Па	PREMASGARD 2120-SD LCD	0-10 В / 4...20 мА	■	1301-11B7-2110-000
Переключение между диапазонами измерения:	диапазоны давления зависят от типа устройства и настраиваются DIP-переключателем.			
Выход / Подключение:	<b>0-10 В или 4...20 мА</b> (можно выбрать при помощи DIP-переключателя) / <b>3-проводное</b> подключение			
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом <b>M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (по запросу)			



S+S REGELTECHNIK

PREMASGARD® 211x/212x/212x-SD

Дифференциальный преобразователь давления и объемного расхода,  
вкл. комплект соединительных деталей, компактное исполнение, настраиваемый,  
калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



**PREMASGARD® 211x** Преобразователи давления, дифференциала и объемного расход, *Premium* (присоединительные патрубки сверху)

Диапазон давления (настраиваемый)	Тип /WGO1 (по трехпроводной схеме)	Выход (настраиваемый)	Дисплей	Арт. № (с быстрозаворачиваемыми винтами)
<b>макс. - 1000...+ 1000 Па</b>	<b>Тип 2111</b>			<b>IP 67</b>
0... 100 Па / - 100...+ 100 Па	PREMASGARD 2111	0-10 В / 4...20 мА		1301-1197-0010-000
0... 300 Па / - 300...+ 300 Па	PREMASGARD 2111 LCD	0-10 В / 4...20 мА	■	1301-1197-2010-000
0... 500 Па / - 500...+ 500 Па				
0... 1000 Па / - 1000...+ 1000 Па				
<b>макс. - 5000...+ 5000 Па</b>	<b>Тип 2115</b>			<b>IP 67</b>
0...1000 Па / - 1000...+ 1000 Па	PREMASGARD 2115	0-10 В / 4...20 мА		1301-1197-0050-000
0...2000 Па / - 2000...+ 2000 Па	PREMASGARD 2115 LCD	0-10 В / 4...20 мА	■	1301-1197-2050-000
0...3000 Па / - 3000...+ 3000 Па				
0...5000 Па / - 5000...+ 5000 Па				
<b>макс. - 10000...+ 10000 Па</b>	<b>Тип 2116</b>			<b>IP 67</b>
0... 4000 Па / - 4000...+ 4000 Па	PREMASGARD 2116	0-10 В / 4...20 мА		1301-1197-0060-000
0... 6000 Па / - 6000...+ 6000 Па	PREMASGARD 2116 LCD	0-10 В / 4...20 мА	■	1301-1197-2060-000
0... 8000 Па / - 8000...+ 8000 Па				
0...10000 Па / - 10000...+ 10000 Па				
<b>макс. - 100...+ 100 Па</b>	<b>Тип 2110</b>			<b>IP 67</b>
0... 50 Па / - 50...+ 50 Па	PREMASGARD 2110	0-10 В / 4...20 мА		1301-1197-0110-000
0... 100 Па / - 100...+ 100 Па	PREMASGARD 2110 LCD	0-10 В / 4...20 мА	■	1301-1197-2110-000
Переключение между диапазонами измерения:	<b>диапазоны давления</b> зависят от типа устройства и настраиваются DIP-переключателем.			
Выход / Подключение:	<b>0-10 В или 4...20 мА</b> (можно выбрать при помощи DIP-переключателя) / <b>3-проводное</b> подключение			
Опционально:	Подсоединение кабеля с <b>разъемом M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (по запросу)			

**PREMASGARD® 212x** Преобразователи давления, дифференциала и объемного расход, *Premium* (присоединительные патрубки снизу)

Диапазон давления (настраиваемый)	Тип /WGO1 (по трехпроводной схеме)	Выход (настраиваемый)	Дисплей	Арт. № (с быстрозаворачиваемыми винтами)
<b>макс. - 1000...+ 1000 Па</b>	<b>Тип 2121</b>			<b>IP 67</b>
0... 100 Па / - 100...+ 100 Па	PREMASGARD 2121	0-10 В / 4...20 мА		1301-11A7-0010-000
0... 300 Па / - 300...+ 300 Па	PREMASGARD 2121 LCD	0-10 В / 4...20 мА	■	1301-11A7-2010-000
0... 500 Па / - 500...+ 500 Па				
0... 1000 Па / - 1000...+ 1000 Па				
<b>макс. - 5000...+ 5000 Па</b>	<b>Тип 2125</b>			<b>IP 67</b>
0...1000 Па / - 1000...+ 1000 Па	PREMASGARD 2125	0-10 В / 4...20 мА		1301-11A7-0050-000
0...2000 Па / - 2000...+ 2000 Па	PREMASGARD 2125 LCD	0-10 В / 4...20 мА	■	1301-11A7-2050-000
0...3000 Па / - 3000...+ 3000 Па				
0...5000 Па / - 5000...+ 5000 Па				
<b>макс. - 10000...+ 10000 Па</b>	<b>Тип 2126</b>			<b>IP 67</b>
0... 4000 Па / - 4000...+ 4000 Па	PREMASGARD 2126	0-10 В / 4...20 мА		1301-11A7-0060-000
0... 6000 Па / - 6000...+ 6000 Па	PREMASGARD 2126 LCD	0-10 В / 4...20 мА	■	1301-11A7-2060-000
0... 8000 Па / - 8000...+ 8000 Па				
0...10000 Па / - 10000...+ 10000 Па				
<b>макс. - 100...+ 100 Па</b>	<b>Тип 2120</b>			<b>IP 67</b>
0... 50 Па / - 50...+ 50 Па	PREMASGARD 2120	0-10 В / 4...20 мА		1301-11A7-0110-000
0... 100 Па / - 100...+ 100 Па	PREMASGARD 2120 LCD	0-10 В / 4...20 мА	■	1301-11A7-2110-000
Переключение между диапазонами измерения:	<b>диапазоны давления</b> зависят от типа устройства и настраиваются DIP-переключателем.			
Выход / Подключение:	<b>0-10 В или 4...20 мА</b> (можно выбрать при помощи DIP-переключателя) / <b>3-проводное</b> подключение			
Опционально:	Подсоединение кабеля с <b>разъемом M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (по запросу)			

Дифференциальный преобразователь давления и объемного расхода,  
вкл. комплект соединительных деталей,  
компактное исполнение, настраиваемый, калибруемый,  
с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

Вариант I  
с 2-проводным  
подключением



S+S REGELTECHNIK

Компактные калибруемые датчики давления серии **PREMASGARD® 111x / 112x / 112x-SD** имеют восемь переключаемых измерительных диапазонов (восемь приборов в одном), опционально оснащены дисплеем и предназначены для измерения избыточного давления, разрежения и разности давлений и объемного расхода воздуха. Пьезорезистивный измерительный элемент с компенсацией температуры гарантирует высокую достоверность и точность. Датчики давления оснащаются кнопкой ручной коррекции нуля и имеют регулируемое смещение. Они находят применение в стерильных помещениях, в медицинской технике, в производстве фильтров, в вентиляционных каналах и каналах систем кондиционирования воздуха, камере для окраски распылением, кухонных помещениях, для контроля фильтрующих устройств и измерения уровня наполнения, для управления частотными преобразователями. Измеряемой средой является чистый воздух (без конденсата) или газообразные, неагрессивные и негорючие вещества. Датчик поставляется с комплектом соединительных деталей **ASD-06** (соединительный шланг длиной 2 м, два присоединительных патрубка, винты). Другие типы устройств приведены в **PREMASGARD® 211x / 212x / 212x-SD** (3-проводное подключение) с переключаемым выходом (0-10 В / 4...20 мА).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. тока (±20 %); 15...36 В пост. тока для варианта U 15...36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация ±0,3 В	
Нагрузка:	$R_a (Ohm) = (U_b - 14 V) / 0,02 A$ для варианта I	
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 5 kOhm$ для варианта U	
Потребляемая мощность:	< 1 Вт при 24 В пост. тока; < 2 В·А при 24 В перем. тока	
Функция измерения:	<b>разность давлений, объемный расход</b> (выходной сигнал с извлечением квадратного корня)	
Диапазон измерения:	<b>переключение между 8 диапазонами</b> , см. таблицу	
Выходной сигнал:	0-10 В или 4...20 мА	
Эл. подключение:	по двух- или трехпроводной схеме	
Температура среды:	-20...+50 °C	
Подвод давления:	с соединительным штуцером для напорного шланга Ø 6 мм	
Тип давления:	дифференциальное	
Среда:	чистый воздух, неагрессивные негорючие газы	
Точность:	<b>Тип 1111 / 1121 / 1121-SD</b> (1000 Па): обычно ± 10 Па <b>Тип 1115 / 1125 / 1125-SD</b> (5000 Па): обычно ± 50 Па в сравнении с калиброванным эталонным прибором	
Смещение нуля:	±10 % диапазона измерения	
Избыточное давление / разрежение:	макс. 5х диапазона измерения	
Долговременная стабильность:	±1 % в год	
Фильтрация сигнала:	<b>переключаемая 1 с / 10 с</b>	
Гистерезис:	0,3 % верхнего предельного значения	
Детали, соприкасающиеся со средой:	латунь, никель, нейлон, полиуретан, кремний, пластифицированный ПВХ	
Температурный дрейф:	±0,1 % / °C верхнего предельного значения	
Потребляемый ток:	< 20 мА	
Линейность:	< ±1 % верхнего предельного значения	
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная! <b>Тип 111x / 112x:</b> с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц) <b>Тип 112x-SD:</b> с защелкивающейся крышкой	
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Тур 1 / Тур 01 без дисплея) 72 x 64 x 43,3 мм (Тур 1 / Тур 01 с дисплеем)	
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)	
Эл. подключение:	0,14-1,5 мм², по винтовым зажимам	
Относительная влажность воздуха:	< 95 %, без конденсата	
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)	
Степень защиты:	<b>Тип 111x / 112x:</b> <b>IP 67</b> (согласно EN 60 529)* корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1) <b>Тип 112x-SD:</b> <b>IP 54</b> (согласно EN 60 529)* корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713160960A (Тур 01) *Корпус в смонтированном состоянии	
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU	
Комплектация:	<b>дисплей с подсветкой</b> , двухстрочный, вырез ок. 36x15 мм (ширина x высота), для индикации измеренного давления	
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу	

**PREMASGARD® 111x**  
Присоединительные патрубки **сверху**, с быстрозаворачиваемыми винтами (IP 67)



**PREMASGARD® 112x**  
Присоединительные патрубки **снизу**, с быстрозаворачиваемыми винтами (IP 67)



**PREMASGARD® 112x-SD**  
Присоединительные патрубки **снизу**, с защелкивающейся крышкой (IP 54)





S+S REGELTECHNIK

Вариант I  
с 2-проводным  
подключением

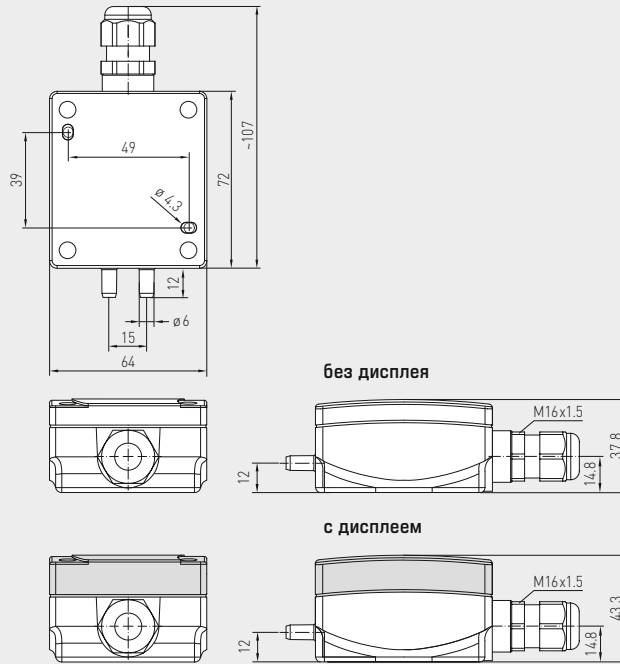
# PREMASGARD® 111x/112x/112x-SD

Дифференциальный преобразователь давления и объемного расхода,  
вкл. комплект соединительных деталей,  
компактное исполнение, настраиваемый, калибруемый,  
с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



Габаритный чертеж

## PREMASGARD® 111x



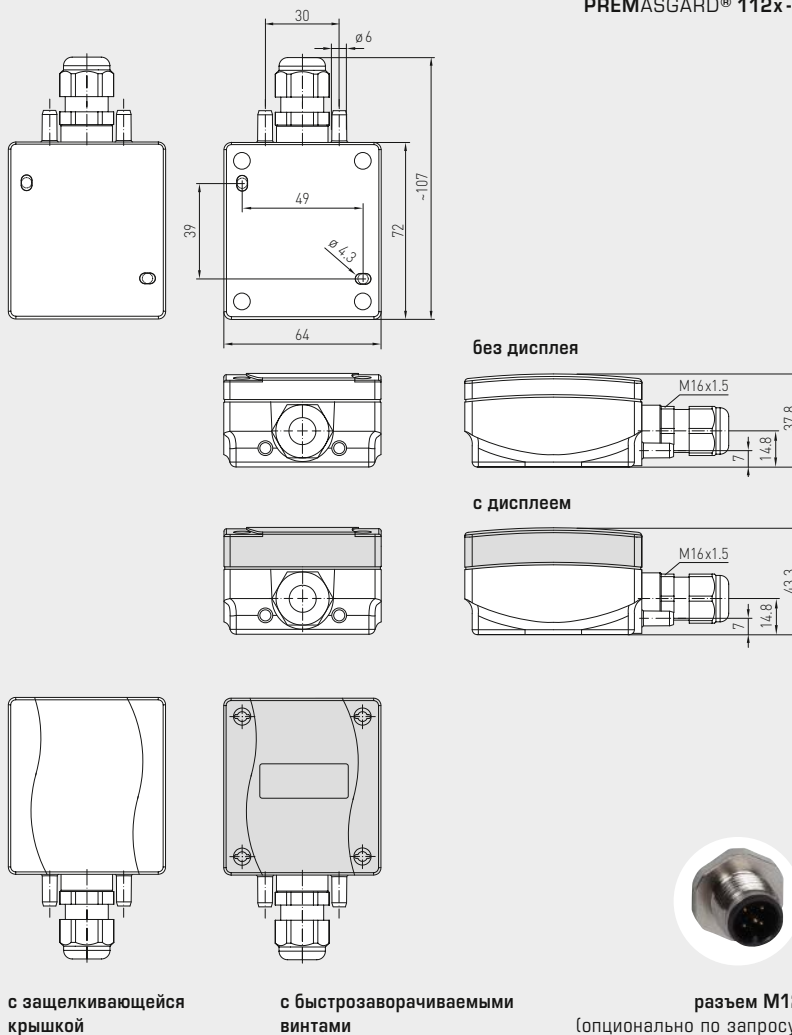
## PREMASGARD® 111x

Присоединительные патрубки **сверху**,  
с дисплеем,  
с быстрозаворачиваемыми винтами  
(IP67)



Габаритный чертеж

## PREMASGARD® 112x PREMASGARD® 112x-SD



## PREMASGARD® 112x

Присоединительные патрубки **снизу**,  
с дисплеем,  
с быстрозаворачиваемыми винтами  
(IP67)



## PREMASGARD® 112x-SD

Присоединительные патрубки **снизу**,  
с дисплеем,  
с защелкивающейся крышкой  
(IP54)

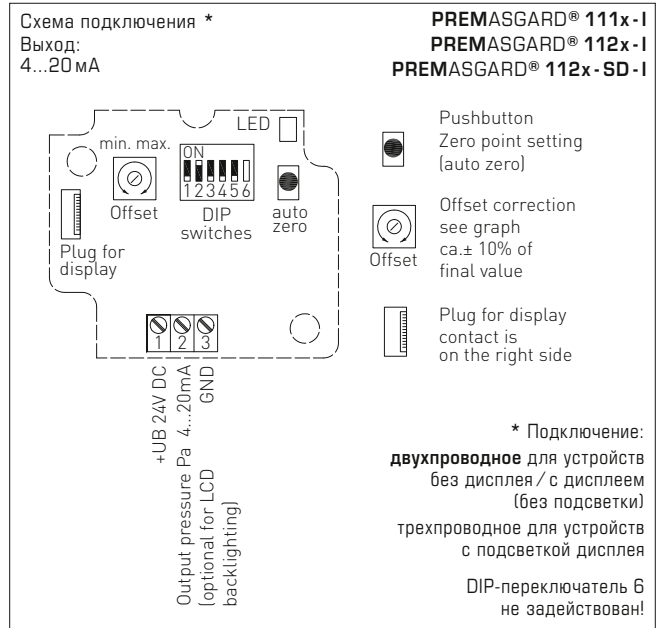
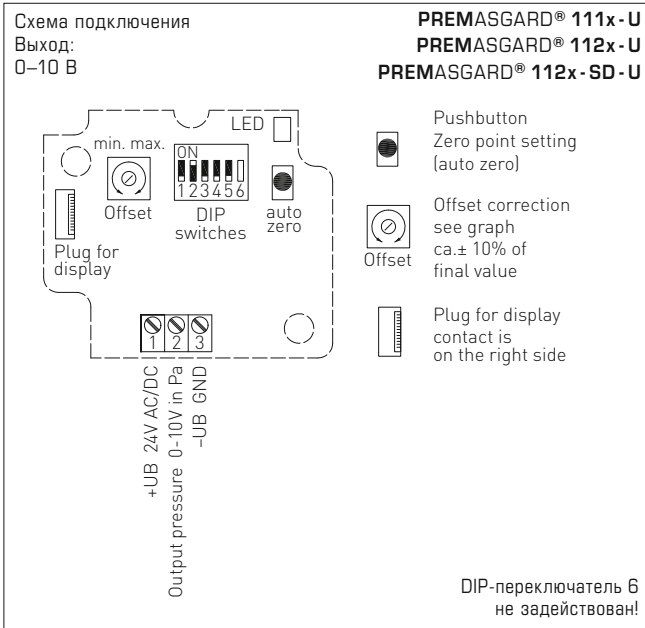


Дифференциальный преобразователь давления и объемного расхода,  
вкл. комплект соединительных деталей,  
компактное исполнение, настраиваемый, калибруемый,  
с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

Вариант I  
с 2-проводным  
подключением



S+S REGELTECHNIK

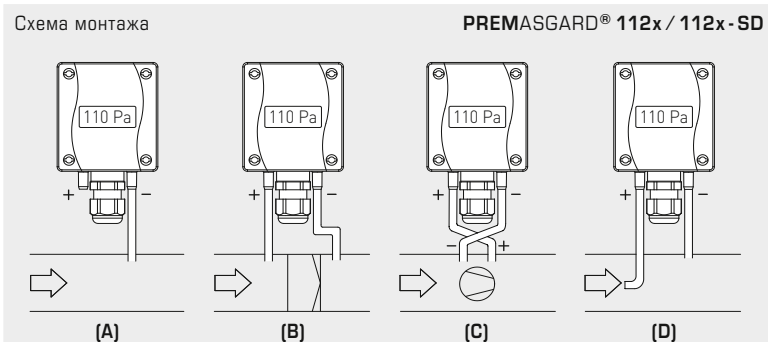
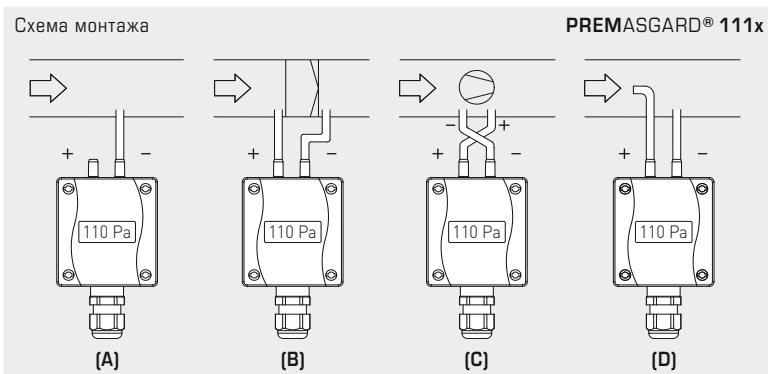


Диапазон давления				DIP 1	DIP 2
макс. диапазон измерения (default) зависит от типа устройства					
0...100 Па	0...1000 Па	-100...+100 Па	-1000...+1000 Па	OFF	OFF
0...300 Па	0...2000 Па	-300...+300 Па	-2000...+2000 Па	ON	OFF
0...500 Па	0...3000 Па	-500...+500 Па	-3000...+3000 Па	OFF	ON
0...1000 Па	0...5000 Па	-1000...+1000 Па	-5000...+5000 Па	ON	ON

Диапазона измерения (режим)	DIP 3
однонаправленный (default) (0...+MR)	OFF
двухнаправленный (-MR...+MR)	ON

Характеристика выхода (режим)	DIP 4
линейная (default) для измерения давления	OFF
квадратный корень для измерения объемного расхода	ON

Фильтрация измеряемого сигнала	DIP 5
10 с (default) интервал	OFF
1 с интервал	ON



**ВИДЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ:**

Присоединительные патрубки для давления обозначены на реле давления как P1 (+) более высокое давление и P2 (-) более низкое давление.

- (A) Контроль пониженного давления  
P1 (+) не присоединен, открыт для атмосферного воздуха  
P2 (-) присоединен к каналу
- (B) Контроль фильтра  
P1 (+) включен перед фильтром  
P2 (-) включен после фильтра
- (C) Контроль вентилятора  
P1 (+) включен после вентилятора  
P2 (-) включен перед вентилятором
- (D) Объемный расход  
P1 (+) динамическое давление, присоединен в направлении потока  
P2 (-) статическое давление, присоединен без динамических составляющих давления

$$V = k \cdot \sqrt{\Delta p}$$

V = объемный расход  
k = коэффициент K  
 $\Delta p$  = разность давлений [Па]



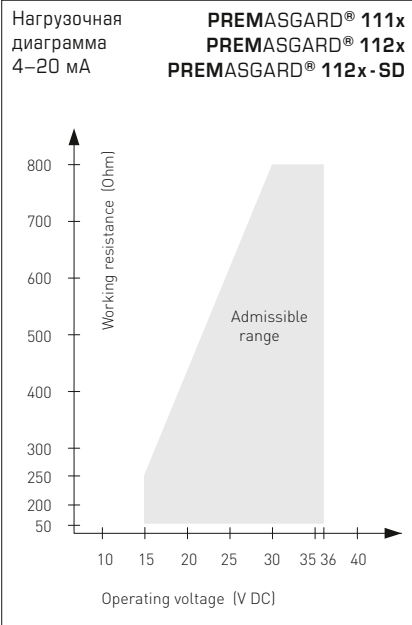


S+S REGELTECHNIK

Вариант I  
с 2-проводным  
подключением

# PREMASGARD® 111x/112x/112x-SD

Дифференциальный преобразователь давления и объемного расхода,  
вкл. комплект соединительных деталей,  
компактное исполнение, настраиваемый, калибруемый,  
с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



**PREMASGARD® 111x**  
Присоединительные патрубки **сверху**,  
с дисплеем



**PREMASGARD® 112x**  
Присоединительные патрубки **снизу**,  
с дисплеем



### WS-04

Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей (опция)



Таблица пересчета значений давления:

Единицы =	бар	мбар	Па	кПа	м вод. ст.
1 Па	0,00001 бар	0,01 мбар	1 Па	0,001 кПа	0,000101971 м вод. ст.
1 кПа	0,01 бар	10 мбар	1000 Па	1 кПа	0,101971 м вод. ст.
1 бар	1 бар	1000 мбар	100000 Па	100 кПа	10,1971 м вод. ст.
1 мбар	0,001 бар	1 мбар	100 Па	0,1 кПа	0,0101971 м вод. ст.
1 м вод. ст.	0,0980665 бар	98,0665 мбар	9806,65 Па	9,80665 кПа	1 м вод. ст.

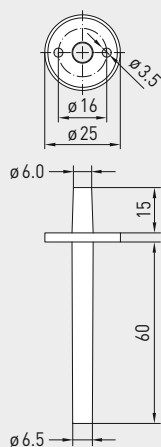
Дифференциальный преобразователь давления и объемного расхода, вкл. комплект соединительных деталей, компактное исполнение, настраиваемый, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

Вариант I с 2-проводным подключением

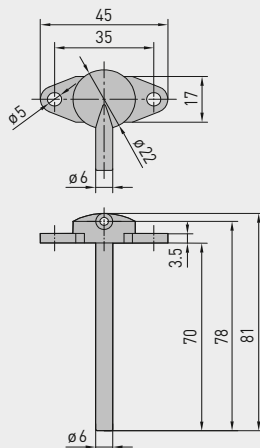


S+S REGELTECHNIK

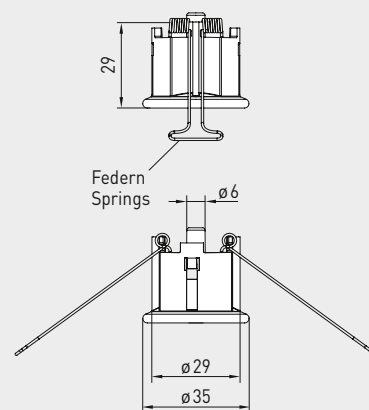
Габаритный чертёж ASD-06



Габаритный чертёж ASD-07



Габаритный чертёж DAL-01



ASD-06  
Комплект соединительных деталей



ASD-07  
Соединительный ниппель



DAL-01  
Клапан выпуска давления

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	Арт. №
<b>ASD-06</b> Комплект соединительных деталей (входит в объем поставки) состоит из 2 соединительных ниппелей (прямых) из акрилонитрил-бутадиенстирола (ABS), двухметрового шланга из ПВХ (мягкий, устойчивый к ультрафиолетовому излучению) и 4 саморезов	7100-0060-3000-000
<b>ASD-07</b> 2 соединительных ниппеля (угловых, 90°) из пластика ABS	7100-0060-7000-000
<b>DAL-01</b> Клапан выпуска давления для потолочного или настенного монтажа (напр., в чистых помещениях)	7300-0060-3000-001
<b>WS-04</b> Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 130 x 180 x 135мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)	7100-0040-7000-000

Подробная информация в последнем разделе «Принадлежности»!

**PREMASGARD® 112x-SD** Дифференциальный преобразователь давления и объемного расхода, *Standard* (присоединительные патрубки снизу)

Диапазон давления (настраиваемый)	Тип/WG01	Подключение двух- или трехпроводной схеме	Выход	Дисплей	Арт. № (с защелкивающейся крышкой)
<b>макс. - 1000...+ 1000 Па</b>	<b>Тип 1121-SD</b>				<b>IP 54</b>
0... 100 Па / - 100...+ 100 Па	PREMASGARD 1121-SD-I	2	4...20 мА		1301-1182-0010-000
0... 300 Па / - 300...+ 300 Па	PREMASGARD 1121-SD-I LCD	2/3	4...20 мА	■	1301-1182-2010-000
0... 500 Па / - 500...+ 500 Па	-	3	0-10 В		см. <b>PREMASGARD® 212x-SD</b>
0... 1000 Па / - 1000...+ 1000 Па	-				
<b>макс. - 5000...+ 5000 Па</b>	<b>Тип 1125-SD</b>				<b>IP 54</b>
0... 1000 Па / - 1000...+ 1000 Па	PREMASGARD 1125-SD-I	2	4...20 мА		1301-1182-0050-000
0... 2000 Па / - 2000...+ 2000 Па	PREMASGARD 1125-SD-I LCD	2/3	4...20 мА	■	1301-1182-2050-000
0... 3000 Па / - 3000...+ 3000 Па	-	3	0-10 В		см. <b>PREMASGARD® 212x-SD</b>
0... 5000 Па / - 5000...+ 5000 Па	-				
Переключение между несколькими диапазонами измерения:	диапазоны давления зависят от типа устройства и настраиваются DIP-переключателем.				
Подключение:	Вариант I с 2-проводным подключением для устройств без дисплея / с дисплеем (без подсветки)				
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101 (по запросу)				



S+S REGELTECHNIK

Вариант I  
с 2-проводным  
подключением

PREMASGARD® 111x/112x/112x-SD

Дифференциальный преобразователь давления и объемного расхода,  
вкл. комплект соединительных деталей,  
компактное исполнение, настраиваемый, калибруемый,  
с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

**PREMASGARD® 111x**

Присоединительные патрубки **сверху**,  
с дисплеем/без дисплея,  
с быстрозаворачиваемыми винтами  
(IP 67)

**PREMASGARD® 112x**

Присоединительные патрубки **снизу**,  
с дисплеем/без дисплея,  
с быстрозаворачиваемыми винтами  
(IP 67)

**PREMASGARD® 112x-SD**

Присоединительные патрубки **снизу**,  
с дисплеем/без дисплея,  
с защелкивающейся крышкой  
(IP 54)

**PREMASGARD® 111x**

Дифференциальный преобразователь давления и объемного расхода, *Premium*  
(присоединительные патрубки сверху)

Диапазон давления (настраиваемый)	Тип / WG01	Подключение двух- или трехпроводной схеме	Выход	Дисплей	Арт. № (с быстрозаворачиваемыми винтами)
<b>макс. - 1000...+ 1000 Па</b>	<b>PREMASGARD® 1111</b>				<b>IP 67</b>
0... 100 Па / - 100...+ 100 Па	PREMASGARD 1111-I	2	4...20 мА		1301-1112-0010-000
0... 300 Па / - 300...+ 300 Па	PREMASGARD 1111-I LCD	2/3	4...20 мА	■	1301-1112-2010-000
0... 500 Па / - 500...+ 500 Па	-	3	0-10 В		см. <b>PREMASGARD® 211x</b>
0... 1000 Па / - 1000...+ 1000 Па					
<b>макс. - 5000...+ 5000 Па</b>	<b>PREMASGARD® 1115</b>				<b>IP 67</b>
0...1000 Па / - 1000...+ 1000 Па	PREMASGARD 1115-I	2	4...20 мА		1301-1112-0050-000
0...2000 Па / - 2000...+ 2000 Па	PREMASGARD 1115-I LCD	2/3	4...20 мА	■	1301-1112-2050-000
0...3000 Па / - 3000...+ 3000 Па	-	3	0-10 В		см. <b>PREMASGARD® 211x</b>
0...5000 Па / - 5000...+ 5000 Па					
Переключение между несколькими диапазонами измерения:	<b>диапазоны давления</b> зависят от типа устройства и настраиваются DIP-переключателем.				
Подключение:	<b>Вариант I с 2-проводным</b> подключением для устройств без дисплея / с дисплеем (без подсветки)				
Опционально:	Подсоединение кабеля с <b>разъемом M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (по запросу)				

**PREMASGARD® 112x**

Дифференциальный преобразователь давления и объемного расхода, *Premium*  
(присоединительные патрубки снизу)

Диапазон давления (настраиваемый)	Тип / WG01	Подключение двух- или трехпроводной схеме	Выход	Дисплей	Арт. № (с быстрозаворачиваемыми винтами)
<b>макс. - 1000...+ 1000 Па</b>	<b>Тип 1121</b>				<b>IP 67</b>
0... 100 Па / - 100...+ 100 Па	PREMASGARD 1121-I	2	4...20 мА		1301-1172-0010-000
0... 300 Па / - 300...+ 300 Па	PREMASGARD 1121-I LCD	2/3	4...20 мА	■	1301-1172-2010-000
0... 500 Па / - 500...+ 500 Па	-	3	0-10 В		см. <b>PREMASGARD® 212x</b>
0... 1000 Па / - 1000...+ 1000 Па					
<b>макс. - 5000...+ 5000 Па</b>	<b>Тип 1125</b>				<b>IP 67</b>
0...1000 Па / - 1000...+ 1000 Па	PREMASGARD 1125-I	2	4...20 мА		1301-1172-0050-000
0...2000 Па / - 2000...+ 2000 Па	PREMASGARD 1125-I LCD	2/3	4...20 мА	■	1301-1172-2050-000
0...3000 Па / - 3000...+ 3000 Па	-	3	0-10 В		см. <b>PREMASGARD® 212x</b>
0...5000 Па / - 5000...+ 5000 Па					
Переключение между несколькими диапазонами измерения:	<b>диапазоны давления</b> зависят от типа устройства и настраиваются DIP-переключателем.				
Подключение:	<b>Вариант I с 2-проводным</b> подключением для устройств без дисплея / с дисплеем (без подсветки)				
Опционально:	Подсоединение кабеля с <b>разъемом M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (по запросу)				

**Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный, вкл. комплект соединительных деталей, настраиваемый, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом**

Калибруемые датчики давления **PREMASGARD® 711x** (серия) с переключением между 8 диапазонами измерения (восемь устройств в одном), корпус из ударопрочного пластика, на выбор с дисплеем/без дисплея, с резьбовым кабельным вводом или разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101 и штуцеры для подвода давления (в качестве опции быстроразъемное соединение) служат для измерения повышенного давления, пониженного давления или разности давлений воздуха. Пьезорезистивный чувствительный элемент с температурной компенсацией гарантирует высокую достоверность и точность.

Датчики давления применяются в оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, в медицинской технике, в оборудовании для фильтрации, каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха, камерах для окраски распылением, на кейтеринговых предприятиях, для контроля работы фильтров и измерения уровня наполнения или для управления частотными преобразователями. Измеряемой средой является чистый воздух (без конденсата) или газообразные, неагрессивные и негорючие вещества.

Датчик давления имеет кнопку для ручной настройки нулевой точки (автоматическая калибровка нулевой точки в качестве опции/в качестве стандартного оснащения при 25 Па), а также потенциометр для коррекции предельного значения. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку. Прибор поставляется с комплектом соединительных деталей **ASD-06** (соединительный шланг длиной 2 м, два соединительных ниппеля, винты).

**PREMASGARD® 711x**

с резьбовым кабельным вводом

**PREMASGARD® 711x-Q**

с разъемом M12



Штуцер  
для напорного шланга  
(стандартное исполнение)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ); 15...36 В пост. тока для варианта U 15...36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3$ В
Нагрузка:	$R_a$ (Ом) = $(U_b - 14 \text{ В}) / 0,02 \text{ А}$ для варианта I, см. диаграмму нагрузки
Потребляемая мощность:	$< 2 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В пост. тока}$ , $< 3,5 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В перем. тока}$
Диапазоны измерения:	<b>переключение между 8 диапазонами измерения</b> (см. таблицу)
Тип давления:	Разность давлений
Подвод давления:	в стандартном исполнении с помощью <b>штуцеров</b> для напорного шланга диаметром 6 мм, в качестве опции с помощью <b>быстроразъемного соединения</b> из нержавеющей стали для напорного шланга из ПВХ диаметром 6 мм (наружный диаметр)
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Температура среды:	$-20 \dots +50 \text{ }^\circ\text{C}$
Точность:	<b>тип 7112</b> (25 Па): обычно $\pm 1$ Па, <b>тип 7110</b> (100 Па): обычно $\pm 2$ Па, <b>тип 7111</b> (1000 Па): обычно $\pm 5$ Па, <b>тип 7115</b> (5000 Па): обычно $\pm 25$ Па по сравнению с откалиброванным эталонным прибором
Сумма линейности и гистерезиса:	$< \pm 1\%$ верхнего предельного значения $\pm 2\%$ верх. пред. знач. при диапазонах давления $< \pm 250$ Па
Температурный дрейф:	$\pm 0,1\%$ / $^\circ\text{C}$ $\pm 0,3\%$ / $^\circ\text{C}$ при диапазонах давления $< 250$ Па
Смещение нуля:	$< \pm 0,7\%$ верхнего предельного значения $\pm 1,4\%$ верх. пред. знач. при диапазонах давления $< 250$ Па
Избыточное / пониженное давление:	макс. $\pm 100$ гПа
Фильтрация сигналов:	<b>возможность переключения 1 с / 10 с</b> (посредством DIP-переключателя)
Выход:	0–10 В или 4...20 мА
Тип подключения:	по двух- или трехпроводной схеме
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , через вставную клемму с винтовым зажимом
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или</b> <b>разъем M12</b> (штекер, 5-контактный, A-кодирование) согласно DIN EN 61076-2-101
Корпус:	<b>пластик</b> , устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры:	126 x 90 x 50 мм (Тур 2)
Относительная влажность воздуха:	$< 95\%$ , без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529) в смонтированном состоянии
Нормы:	соответствие CE-нормам, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», согласно EN 61326-1, согласно EN 61326-2-3
Комплектация:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, вырез ок. 70 x 40 мм (ширина x высота), для индикации <b>ФАКТИЧЕСКОГО</b> давления а также для автоматической калибровки нуля
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу

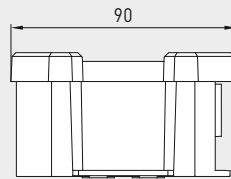
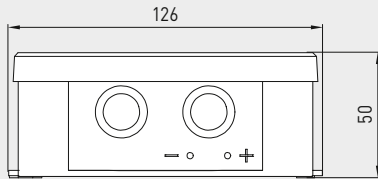


Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный, вкл. комплект соединительных деталей, настраиваемый, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



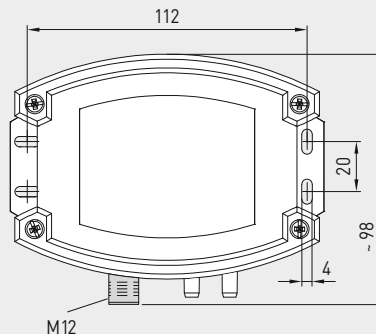
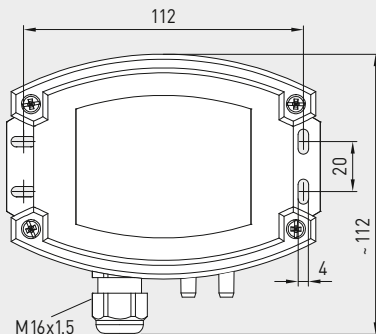
Габаритный чертёж [мм]

PREMASGARD® 711x



Корпус с резьбовым кабельным вводом в стандартном исполнении со штуцером для подвода давления

Корпус с разъемом M12 в стандартном исполнении со штуцером для подвода давления



Штуцер для напорного шланга (стандартное исполнение)



Разъем M12 (штекер)

PREMASGARD® 711x с резьбовым кабельным вводом и дисплеем



PREMASGARD® 711x-Q с разъемом M12 и дисплеем

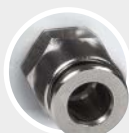
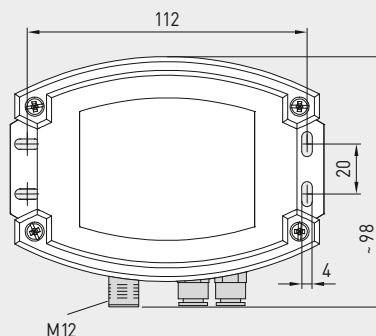
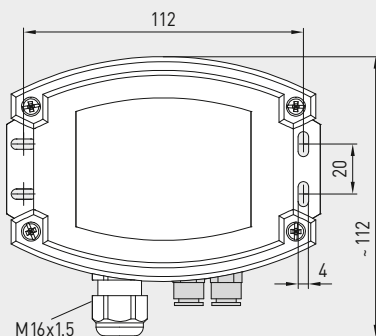


Габаритный чертёж [мм]

PREMASGARD® 711x

Корпус с резьбовым кабельным вводом опционально по запросу с быстроразъемным штекерным соединением

Корпус с разъемом M12 опционально по запросу с быстроразъемным штекерным соединением



Быстроразъемное соединение для напорного шланга из ПВХ (опция)

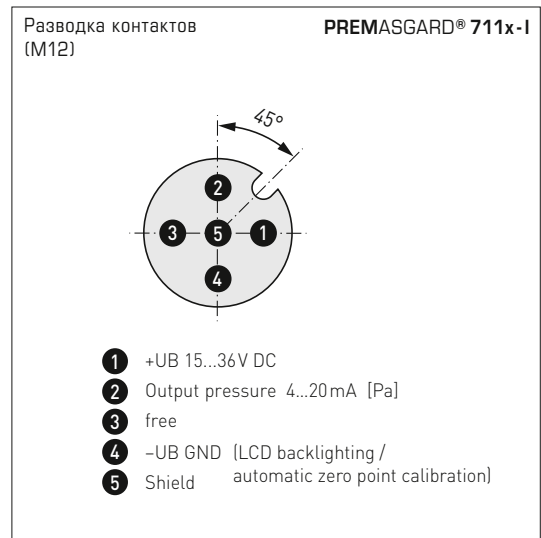
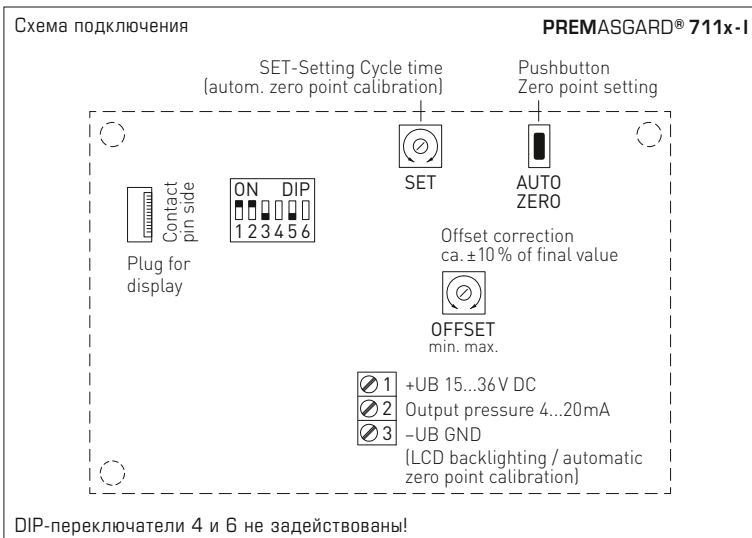
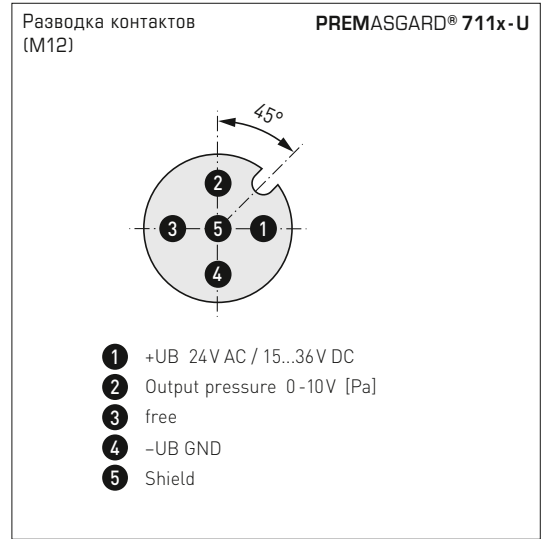
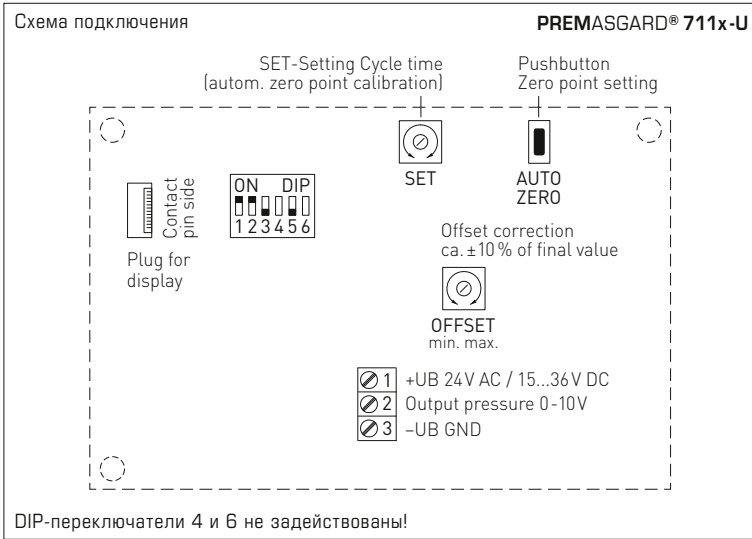


Разъем M12 (штекер)

Быстроразъемное соединение для напорного шланга из ПВХ (опция)



Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный, вкл. комплект соединительных деталей, настраиваемый, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



**Индикация при дополнительной функции автоматическая калибровка нуля**



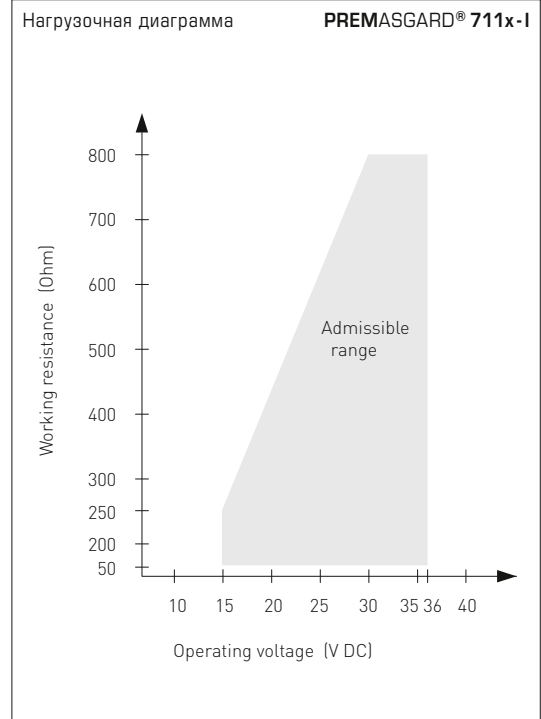
**стандартное исполнение**  
Фактическое давление (в Па)  
Интервал коррекции (стрелки)



**Калибровка нуля активная**  
оставшееся время калибровки (в секундах)



**Настройка калибровки нуля**  
Время цикла (от 15 мин до 24 ч) настраивается с помощью потенциометра





S+S REGELTECHNIK

PREMASGARD® 711x

Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный, вкл. комплект соединительных деталей, настраиваемый, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

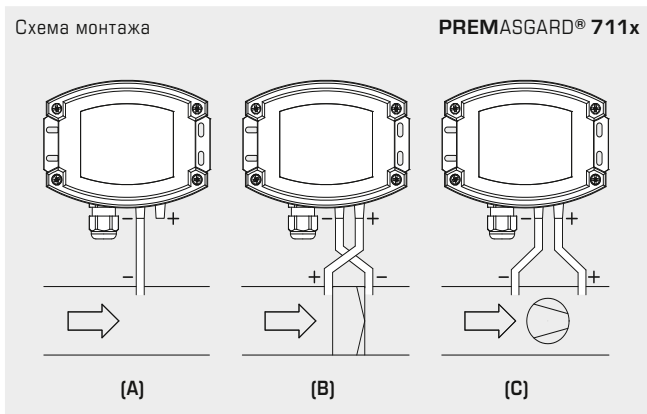
PREMASGARD® 711x-Q  
с дисплеем,  
откидной



Диапазон давления (настраиваемый) – макс. диапазон измерения (default) зависит от типа устройства								DIP 1	DIP 2
0...25 Pa	0...50 Pa	0...100 Pa	0...1000 Pa	-25...+25 Pa	-50...+50 Pa	-100...+100 Pa	-1000...+1000 Pa	OFF	OFF
-	-	0...300 Pa	0...2000 Pa	-	-	-300...+300 Pa	-2000...+2000 Pa	ON	OFF
-	-	0...500 Pa	0...3000 Pa	-	-	-500...+500 Pa	-3000...+3000 Pa	OFF	ON
0...25 Pa	0...100 Pa	0...1000 Pa	0...5000 Pa	-25...+25 Pa	-100...+100 Pa	-1000...+1000 Pa	-5000...+5000 Pa	ON	ON

Режим диапазона измерения (настраиваемый режим)	DIP 3
однонаправленный (0...+MR) (default)	OFF
двухнаправленный (-MR...+MR)	ON

Фильтрация измеряемого сигнала (настраиваемый интервал времени)	DIP 5
10 с (default)	OFF
1 с	ON



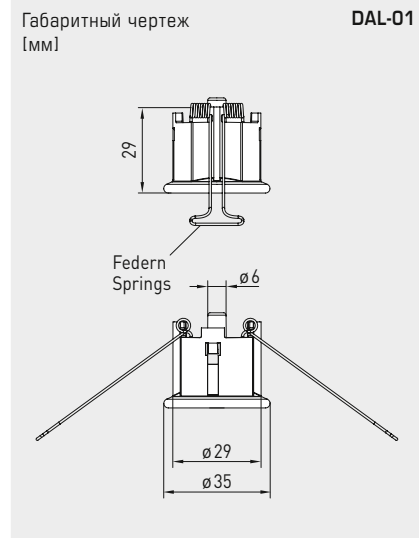
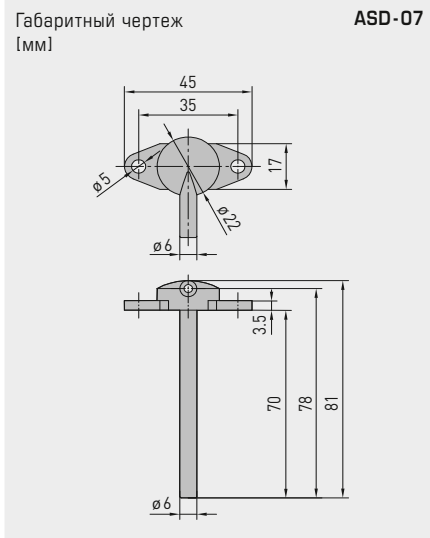
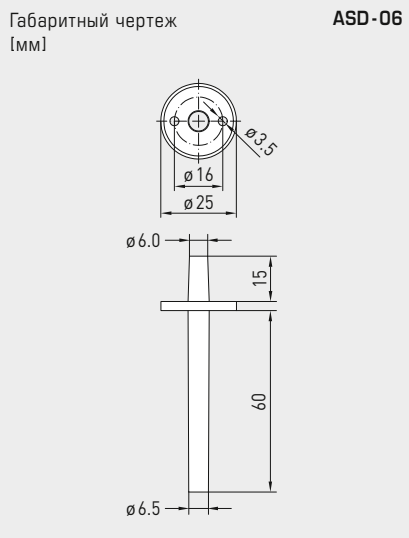
**ВИДЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ:**

- (A) Контроль пониженного давления:**  
P1 (+) не присоединен, открыт для атмосферного воздуха  
P2 (-) присоединен к каналу
  - (B) Контроль фильтра:**  
P1 (+) включен перед фильтром  
P2 (-) включен после фильтра
  - (C) Контроль вентилятора:**  
P1 (+) включен после вентилятора  
P2 (-) включен перед вентилятором
- Присоединительные патрубки для давления обозначены на реле давления как  
P1 (+) — высокое давление и  
P2 (-) — низкое давление.

Таблица пересчета значений давления:

Единицы =	бар	мбар	Па	кПа	м вод. ст.
1 Па	0,00001 бар	0,01 мбар	1 Па	0,001 кПа	0,000101971 м вод. ст.
1 кПа	0,01 бар	10 мбар	1000 Па	1 кПа	0,101971 м вод. ст.
1 бар	1 бар	1000 мбар	100000 Па	100 кПа	10,1971 м вод. ст.
1 мбар	0,001 бар	1 мбар	100 Па	0,1 кПа	0,0101971 м вод. ст.
1 м вод. ст.	0,0980665 бар	98,0665 мбар	9806,65 Па	9,80665 кПа	1 м вод. ст.

Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный, вкл. комплект соединительных деталей, настраиваемый, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



**WS-03**  
Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей (опция)

Штуцер для напорного шланга (стандартное исполнение)



Быстроразъемное соединение для напорного шланга из ПВХ (опция)



**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>ASD-06</b>	Комплект соединительных деталей (входит в объем поставки) состоит из 2 соединительных ниппелей (прямых) из акрилонитрил-бутадиенстирола (ABS), двухметрового шланга из ПВХ (мягкий, устойчивый к ультрафиолетовому излучению) и 4 саморезов	7100-0060-3000-000
<b>ASD-07</b>	2 соединительных ниппеля (угловых, 90°) из пластика ABS	7100-0060-7000-000
<b>DAL-01</b>	Клапан выпуска давления для потолочного или настенного монтажа (напр., в чистых помещениях)	7300-0060-3000-001
<b>WS-03</b>	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 200 x 180 x 150 мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)	7100-0040-6000-000

дополнительная информация приводится в разделе «Принадлежности»!





S+S REGELTECHNIK

PREMASGARD® 711x

Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный, вкл. комплект соединительных деталей, настраиваемый, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

PREMASGARD® 711x-Q  
с разъемом M12



PREMASGARD® 711x  
с резьбовым кабельным вводом



**PREMASGARD® 711x** Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный, *Deluxe*

Диапазон давления (настраиваемый)	Тип / WG02	Выход	Дисплей ● = Q	Арт. №
<b>макс. – 1000...+ 1000 Па</b>	<b>Тип 7111</b>			
0... 100 Па / – 100... + 100 Па	PREMASGARD 7111-U	0–10 В		1301-7111-0010-200
0... 300 Па / – 300... + 300 Па	PREMASGARD 7111-U LCD	0–10 В	■	1301-7111-4010-200
0... 500 Па / – 500... + 500 Па	PREMASGARD 7111-I	4...20 мА		1301-7112-0010-100
0... 1000 Па / – 1000... + 1000 Па	PREMASGARD 7111-I LCD	4...20 мА	■	1301-7112-4010-100
	PREMASGARD 7111-U Q	0–10 В	●	2004-6131-1100-001
	PREMASGARD 7111-U Q LCD	0–10 В	● ■	2004-6132-1100-001
	PREMASGARD 7111-I Q	4...20 мА	●	2004-6131-2100-001
	PREMASGARD 7111-I Q LCD	4...20 мА	● ■	2004-6132-2100-001
<b>макс. – 5000...+ 5000 Па</b>	<b>Тип 7115</b>			
0...1000 Па / – 1000... + 1000 Па	PREMASGARD 7115-U	0–10 В		1301-7111-0050-200
0...2000 Па / – 2000... + 2000 Па	PREMASGARD 7115-U LCD	0–10 В	■	1301-7111-4050-200
0...3000 Па / – 3000... + 3000 Па	PREMASGARD 7115-I	4...20 мА		1301-7112-0050-100
0...5000 Па / – 5000... + 5000 Па	PREMASGARD 7115-I LCD	4...20 мА	■	1301-7112-4050-100
	PREMASGARD 7115-U Q	0–10 В	●	2004-6131-1100-011
	PREMASGARD 7115-U Q LCD	0–10 В	● ■	2004-6132-1100-021
	PREMASGARD 7115-I Q	4...20 мА	●	2004-6131-2100-011
	PREMASGARD 7115-I Q LCD	4...20 мА	● ■	2004-6132-2100-011
<b>макс. – 100...+ 100 Па</b>	<b>Тип 7110</b>			
0... +50 Па / –50... +50 Па	PREMASGARD 7110-U	0–10 В		1301-7111-0110-200
0...+100 Па / –100...+100 Па	PREMASGARD 7110-U LCD	0–10 В	■	1301-7111-4110-200
	PREMASGARD 7110-I	4...20 мА		1301-7112-0110-100
	PREMASGARD 7110-I LCD	4...20 мА	■	1301-7112-4110-100
	PREMASGARD 7110-U Q	0–10 В	●	2004-6131-1100-021
	PREMASGARD 7110-U Q LCD	0–10 В	● ■	2004-6132-1100-031
	PREMASGARD 7110-I Q	4...20 мА	●	2004-6131-2100-021
	PREMASGARD 7110-I Q LCD	4...20 мА	● ■	2004-6132-2100-021
<b>макс. – 25...+ 25 Па</b>	<b>Тип 7112</b>			
0... +25 Па / –25... +25 Па	PREMASGARD 7112-U	0–10 В		1301-7111-0370-200
	PREMASGARD 7112-U LCD	0–10 В	■	1301-7111-4370-200
	PREMASGARD 7112-I	4...20 мА		1301-7112-0370-200
	PREMASGARD 7112-I LCD	4...20 мА	■	1301-7112-4370-200
	PREMASGARD 7112-U Q	0–10 В	●	2004-6131-1100-031
	PREMASGARD 7112-U Q LCD	0–10 В	● ■	2004-6132-1100-011
	PREMASGARD 7112-I Q	4...20 мА	●	2004-6131-3100-001
	PREMASGARD 7112-I Q LCD	4...20 мА	● ■	2004-6132-3100-011
<b>Вариант для корпуса "Q":</b>	Подсоединение кабеля с разъемом M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)			
Переключение между диапазонами измерения:	диапазоны давления зависят от типа устройства и настраиваются DIP-переключателем.			
Дополнительная плата:	другие специальные диапазоны измерения макс. 5000 Па опционально с автоматической калибровкой нуля опционально с быстроразъемного штекерного для напорного шланга из ПВХ Ø 6 мм			

**Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный, настраиваемый, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом**

Калибруемые датчики давления **PREMASGARD® 711x-VA** (серия) с переключением между 8 диапазонами измерения (восемь устройств в одном), корпус из **высококачественной стали V4A**, на выбор с дисплеем/без дисплея, с резьбовым кабельным вводом или разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101 и подвод давления посредством быстроразъемного соединения (в качестве опции резьбовое соединение) служат для измерения повышенного давления, пониженного давления или разности давлений воздуха. Пьезорезистивный чувствительный элемент с температурной компенсацией гарантирует высокую достоверность и точность. Датчики давления применяются в оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, в медицинской технике, в оборудовании для фильтрации, каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха, камерах для окраски распылением, на кейтеринговых предприятиях, для контроля работы фильтров и измерения уровня наполнения или для управления частотными преобразователями. Измеряемой средой является чистый воздух (без конденсата) или газообразные, неагрессивные и негорючие вещества.

Датчик давления имеет кнопку для ручной настройки нулевой точки (автоматическая калибровка нулевой точки в качестве опции/в качестве стандартного оснащения при 25 Па), а также потенциометр для коррекции предельного значения. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ); 15...36 В пост. тока для варианта U 15...36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3$ В
Нагрузка:	$R_a (Ohm) = (U_b - 14 V) / 0,02 A$ для варианта I, см. диаграмму нагрузки
Потребляемая мощность:	$< 2 В \cdot А / 24 В$ пост. тока, $< 3,5 В \cdot А / 24 В$ перем. тока
Диапазоны измерения:	<b>переключение между 8 диапазонами измерения</b> (см. таблицу)
Тип давления:	Разность давлений
Подвод давления:	в стандартном исполнении с помощью <b>быстроразъемного соединения</b> из нержавеющей стали для напорного шланга из ПВХ $\varnothing 6$ мм (наружный диаметр) в качестве опции с помощью <b>резьбового соединения</b> из нержавеющей стали V2A (1.4305) для напорных линий диаметром 6 мм
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Температура среды:	$-20...+50$ °C
Точность:	<b>тип 7112</b> (25 Па): обычно $\pm 1$ Па, <b>тип 7110</b> (100 Па): обычно $\pm 2$ Па, <b>тип 7111</b> (1000 Па): обычно $\pm 5$ Па, <b>тип 7115</b> (5000 Па): обычно $\pm 25$ Па по сравнению с откалиброванным эталонным прибором
Сумма линейности и гистерезиса:	$< \pm 1\%$ верхнего предельного значения $\pm 2\%$ верх. пред. знач. при диапазонах давления $< \pm 250$ Па
Температурный дрейф:	$\pm 0,1\%/^{\circ}C$ $\pm 0,3\%/^{\circ}C$ при диапазонах давления $< 250$ Па
Смещение нуля:	$< \pm 0,7\%$ верхнего предельного значения $\pm 1,4\%$ верх. пред. знач. при диапазонах давления $< 250$ Па
Избыточное/пониженное давление:	макс. $\pm 100$ гПа
Фильтрация сигналов:	<b>возможность переключения 1 с / 10 с</b> (посредством DIP-переключателя)
Выход:	0–10 В или 4...20 мА
Тип подключения:	по двух- или трехпроводной схеме
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , через вставную клемму с винтовым зажимом
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод из высококач. стали V2A</b> (1.4305) (M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 6–12 мм) <b>или разъем M12</b> (штекер, 5-контактный, A-кодирование) согласно DIN EN 61076-2-101
Корпус:	<b>из высококачественной стали V4A</b> (1.4571), с недеформируемым резьбовым соединением крышки, ударопрочный, высокая устойчивость к электромагнитным помехам, устойчивый к коррозии, температурным влияниям, к погодным воздействиям и ультрафиолетовому излучению
Размеры корпуса:	143 x 97 x 61 мм (Typ 2E)
Относительная влажность воздуха:	$< 95\%$ , без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529) в смонтированном состоянии Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713160960B (Skadi2)
Нормы:	соответствие нормам ЕС, согласно директиве 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», согласно EN 61326-1, согласно EN 61326-2-3
Комплектация:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, вырез ок. 70 x 40 мм (ширина x высота), для индикации <b>ФАКТИЧЕСКОГО</b> давления, а также автоматической калибровки нулевой точки
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	(см. таблицу)

**PREMASGARD® 711x-VA**  
с резьбовым кабельным вводом



**PREMASGARD® 711x-VAQ**  
с разъемом M12



Быстроразъемное соединение для напорного шланга из ПВХ (стандартное исполнение)





Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный, настраиваемый, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



Габаритный чертёж [мм] **PREMASGARD® 711x-VA**

Корпус с **резьбовым кабельным вводом** в стандартном исполнении с **быстроразъемным** штекерным соединением для напорных шлангов

Корпус с **разъемом M12** в стандартном исполнении с **быстроразъемным** штекерным соединением для напорных шлангов

Быстроразъемное соединение для напорного шланга из ПВХ (стандартное исполнение)

Разъем M12 (штекер)

**PREMASGARD® 711x-VA**  
с резьбовым кабельным вводом и дисплеем



**PREMASGARD® 711x-VAQ**  
с разъемом M12 и дисплеем



Габаритный чертёж [мм] **PREMASGARD® 711x-VA**

Корпус с **резьбовым кабельным вводом** **опционально по запросу** с **резьбовым трубным соединением** для напорных линий

Корпус с **разъемом M12** **опционально по запросу** с **резьбовым трубным соединением** для напорных линий

Резьбовое соединение для напорных линий/труб (опция)

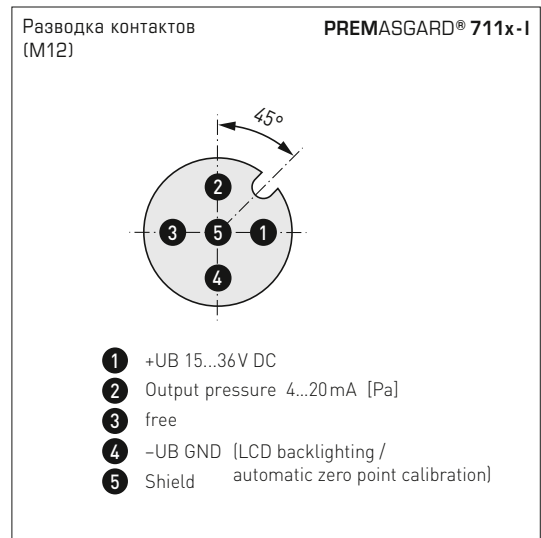
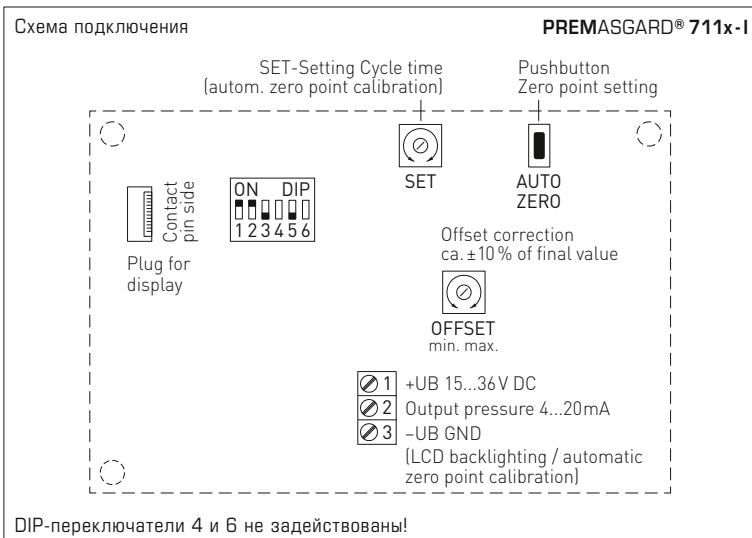
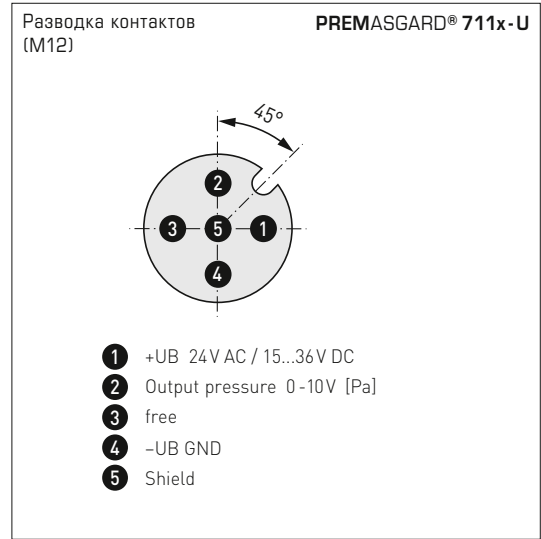
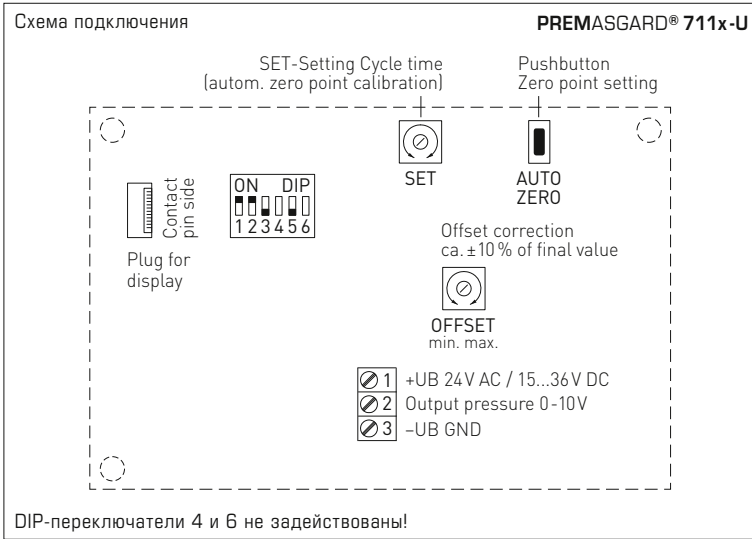
Разъем M12 (штекер)



Резьбовое соединение для напорных линий/труб (опция)



Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный, настраиваемый, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



**Индикация при дополнительной функции автоматическая калибровка нуля**



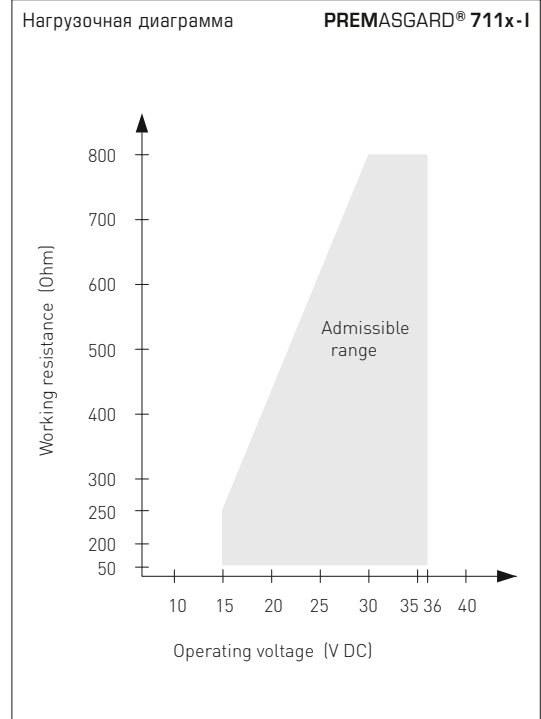
**стандартное исполнение**  
Фактическое давление (в Па)  
Интервал коррекции (стрелки)



**Калибровка нуля активная**  
оставшееся время калибровки (в секундах)



**Настройка калибровки нуля**  
Время цикла (от 15 мин до 24 ч) настраивается с помощью потенциометра





S+S REGELTECHNIK

Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный, настраиваемый, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

PREMASGARD® 711x-VAQ

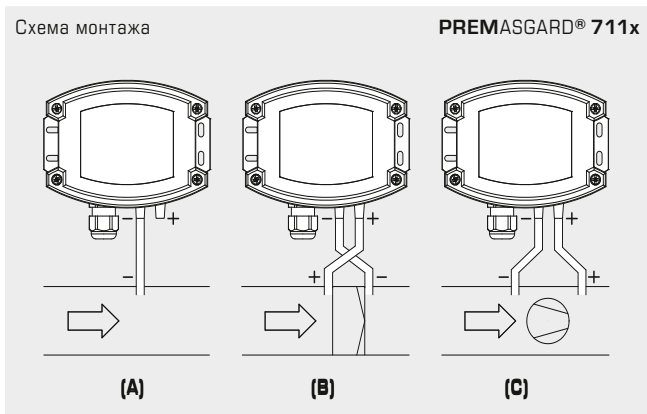
с дисплеем, откидной



Диапазон давления (настраиваемый) – макс. диапазон измерения (default) зависит от типа устройства								DIP 1	DIP 2
0...25 Pa	0...50 Pa	0...100 Pa	0...1000 Pa	-25...+25 Pa	-50...+50 Pa	-100...+100 Pa	-1000...+1000 Pa	OFF	OFF
-	-	0...300 Pa	0...2000 Pa	-	-	-300...+300 Pa	-2000...+2000 Pa	ON	OFF
-	-	0...500 Pa	0...3000 Pa	-	-	-500...+500 Pa	-3000...+3000 Pa	OFF	ON
0...25 Pa	0...100 Pa	0...1000 Pa	0...5000 Pa	-25...+25 Pa	-100...+100 Pa	-1000...+1000 Pa	-5000...+5000 Pa	ON	ON

Режим диапазона измерения (настраиваемый режим)	DIP 3
однонаправленный (0...+MR) (default)	OFF
двунаправленный (-MR...+MR)	ON

Фильтрация измеряемого сигнала (настраиваемый интервал времени)	DIP 5
10 с (default)	OFF
1 с	ON



**ВИДЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ:**

- (A) Контроль пониженного давления:**  
P1 (+) не присоединен, открыт для атмосферного воздуха  
P2 (-) присоединен к каналу
  - (B) Контроль фильтра:**  
P1 (+) включен перед фильтром  
P2 (-) включен после фильтра
  - (C) Контроль вентилятора:**  
P1 (+) включен после вентилятора  
P2 (-) включен перед вентилятором
- Присоединительные патрубки для давления обозначены на реле давления как  
P1 (+) — высокое давление и  
P2 (-) — низкое давление.

Таблица пересчета значений давления:

Единицы =	бар	мбар	Па	кПа	м вод. ст.
1 Па	0,00001 бар	0,01 мбар	1 Па	0,001 кПа	0,000101971 м вод. ст.
1 кПа	0,01 бар	10 мбар	1000 Па	1 кПа	0,101971 м вод. ст.
1 бар	1 бар	1000 мбар	100000 Па	100 кПа	10,1971 м вод. ст.
1 мбар	0,001 бар	1 мбар	100 Па	0,1 кПа	0,0101971 м вод. ст.
1 м вод. ст.	0,0980665 бар	98,0665 мбар	9806,65 Па	9,80665 кПа	1 м вод. ст.

Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный, настраиваемый, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

PREMASGARD® 711x-VAQ  
с разъемом M12



PREMASGARD® 711x-VAQ		Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный, ID (Корпус из высококачественной стали с разъемом M12)		
Диапазон давления (настраиваемый)	Тип/WG02I	Выход	Дисплей ● = Q	Арт. №
<b>макс. - 1000...+ 1000 Па</b>		<b>Тип 7111</b>		
0... 100 Па / - 100... + 100 Па	PREMASGARD 7111-U VAQ	0-10 В	●	2004-6191-1100-001
0... 300 Па / - 300... + 300 Па	PREMASGARD 7111-U VAQ LCD	0-10 В	● ■	2004-6192-1100-001
0... 500 Па / - 500... + 500 Па	PREMASGARD 7111-I VAQ	4...20 mA	●	2004-6191-2100-001
0... 1000 Па / -1000... + 1000 Па	PREMASGARD 7111-I VAQ LCD	4...20 mA	● ■	2004-6192-2100-001
<b>макс. - 5000...+ 5000 Па</b>		<b>Тип 7115</b>		
0... 1000 Па / - 1000... + 1000 Па	PREMASGARD 7115-U VAQ	0-10 В	●	2004-6191-1100-011
0... 2000 Па / - 2000... + 2000 Па	PREMASGARD 7115-U VAQ LCD	0-10 В	● ■	2004-6192-1100-011
0... 3000 Па / - 3000... + 3000 Па	PREMASGARD 7115-I VAQ	4...20 mA	●	2004-6191-2100-011
0... 5000 Па / - 5000... + 5000 Па	PREMASGARD 7115-I VAQ LCD	4...20 mA	● ■	2004-6192-2100-011
<b>макс. - 100...+ 100 Па</b>		<b>Тип 7110</b>		
0... +50 Па / -50... +50 Па	PREMASGARD 7110-U VAQ	0-10 В	●	2004-6191-1100-021
0...+100 Па / -100...+100 Па	PREMASGARD 7110-U VAQ LCD	0-10 В	● ■	2004-6192-1100-021
	PREMASGARD 7110-I VAQ	4...20 mA	●	2004-6191-2100-021
	PREMASGARD 7110-I VAQ LCD	4...20 mA	● ■	2004-6192-2100-021
<b>макс. - 25...+ 25 Па</b>		<b>Тип 7112</b>		
0... +25 Па / -25... +25 Па	PREMASGARD 7112-U VAQ	0-10 В	●	2004-6191-1100-031
	PREMASGARD 7112-U VAQ LCD	0-10 В	● ■	2004-6192-1100-031
<i>в стандартном исполнении с клапаном для автоматической калибровки нуля (трехпроводной схеме)</i>	PREMASGARD 7112-I VAQ	4...20 mA	●	2004-6191-3100-001
	PREMASGARD 7112-I VAQ LCD	4...20 mA	● ■	2004-6192-3100-001
<b>Вариант для корпуса "Q":</b>	Подсоединение кабеля с разъемом M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)			
Переключение между диапазонами измерения:	<b>Диапазоны давления</b> зависят от типа устройства и настраиваются DIP-переключателем.			
Дополнительная плата:	другие специальные диапазоны измерения макс. 5000 Па опционально с автоматической калибровкой нуля (указать при заказе) опционально с резьбовым трубным соединением из высококачественной стали V2A для напорных линий Ø 6 мм			

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

xx-M12 Специальные принадлежности для корпуса с разъемом M12

дополнительная информация приводится в разделе «Принадлежности»!



S+S REGELTECHNIK

PREMASGARD® 711x-VA

Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный, настраиваемый, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

PREMASGARD® 711x-VA  
с резьбовым кабельным вводом



PREMASGARD® 711x-VA		Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный, ID (Корпус из высококачественной стали с резьбовым кабельным вводом)		
Диапазон давления (настраиваемый)	Тип / WG02I	Выход	Дисплей	Арт. №
<b>макс. - 1000...+ 1000 Па</b>		<b>Тип 7111</b>		
0... 100 Па / - 100... + 100 Па	PREMASGARD 7111-U VA	0-10 В		2004-6191-1200-001
0... 300 Па / - 300... + 300 Па	PREMASGARD 7111-U VA LCD	0-10 В	■	2004-6192-1200-001
0... 500 Па / - 500... + 500 Па	PREMASGARD 7111-I VA	4...20 мА		2004-6191-2200-001
0... 1000 Па / -1000... + 1000 Па	PREMASGARD 7111-I VA LCD	4...20 мА	■	2004-6192-2200-001
<b>макс. - 5000...+ 5000 Па</b>		<b>Тип 7115</b>		
0... 1000 Па / - 1000... + 1000 Па	PREMASGARD 7115-U VA	0-10 В		2004-6191-1200-011
0... 2000 Па / - 2000... + 2000 Па	PREMASGARD 7115-U VA LCD	0-10 В	■	2004-6192-1200-011
0... 3000 Па / - 3000... + 3000 Па	PREMASGARD 7115-I VA	4...20 мА		2004-6191-2200-011
0... 5000 Па / - 5000... + 5000 Па	PREMASGARD 7115-I VA LCD	4...20 мА	■	2004-6192-2200-011
<b>макс. - 100...+ 100 Па</b>		<b>Тип 7110</b>		
0... +50 Па / -50... +50 Па	PREMASGARD 7110-U VA	0-10 В		2004-6191-1200-021
0...+100 Па / -100...+100 Па	PREMASGARD 7110-U VA LCD	0-10 В	■	2004-6192-1200-021
	PREMASGARD 7110-I VA	4...20 мА		2004-6191-2200-021
	PREMASGARD 7110-I VA LCD	4...20 мА	■	2004-6192-2200-021
<b>макс. - 25...+ 25 Па</b>		<b>Тип 7112</b>		
0... +25 Па / -25... +25 Па	PREMASGARD 7112-U VA	0-10 В		2004-6191-1200-031
<i>в стандартном исполнении с клапаном для автоматической калибровки нуля (трехпроводной схеме)</i>	PREMASGARD 7112-U VA LCD	0-10 В	■	2004-6192-1200-031
	PREMASGARD 7112-I VA	4...20 мА		2004-6191-3200-001
	PREMASGARD 7112-I VA LCD	4...20 мА	■	2004-6192-3200-001
<b>Вариант для корпусов:</b>	Подсоединение кабеля с <b>резьбовым кабельным вводом</b> из высококачественной стали V2A (1.4305)			
Переключение между диапазонами измерения:	<b>диапазоны давления</b> зависят от типа устройства и настраиваются DIP-переключателем.			
Дополнительная плата:	другие специальные диапазоны измерения макс. 5000 Па <b>опционально с автоматической калибровкой нуля</b> (указать при заказе) <b>опционально с резьбовым трубным соединением</b> из высококачественной стали V2A для напорных линий Ø 6 мм			



Быстроразъемное соединение для напорного шланга из ПВХ (стандартное исполнение)



Резьбовое соединение для напорных линий/труб (опция)

Двойной датчик давления (2 измерительных канала), измерительный преобразователь давления и дифференциальный измерительный преобразователь давления, включая комплект соединительных деталей, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами измерения и активным выходом (Automatic Output Switching)



**Запатентованный высококачественный прибор (патент № DE 10 2015 015 941 B4)**

Калибруемый двойной датчик давления PREMASGARD® 722x (серия) с 2 × 8 переключаемыми диапазонами измерения, 2 автоматических выходных сигнала (32 устройства в одном), корпус из ударопрочного пластика со штуцерами для подвода давления, на выбор с дисплеем или без дисплея, с резьбовым кабельным вводом или разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101 для измерения повышенного, пониженного давления или разности давлений воздуха. Измерительный преобразователь автоматически определяет необходимый тип выхода и преобразует измеряемые величины в соответствующий нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА (Automatic Output Switching).

Применяется в оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, в медицинской технике, в оборудовании для фильтрации, каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха, камерах для окраски распылением, на промышленных кухнях, для контроля работы фильтров и измерения уровня наполнения или для управления частотными преобразователями. Измеряемой средой является чистый воздух (без конденсата) или газообразные, неагрессивные и негорючие среды.

Оба датчика давления с пьезорезистивным чувствительным элементом и температурной компенсацией гарантируют высокий уровень надежности и точные результаты измерения. Прибор имеет одну кнопку для ручной настройки нулевой точки, а также потенциометр для коррекции предельного значения. Датчик откалиброван на заводе. Специалист может выполнить точную настройку в зависимости от условий окружающей среды. Прибор поставляется с комплектом соединительных деталей ASD-06 соединительный шланг длиной 2 м, два соединительных ниппеля, винты).

**PREMASGARD® 722x**  
с резьбовым кабельным вводом



**PREMASGARD® 722x-Q**  
с разъемом M12



**Два присоединительных патрубка**  
Корпус с резьбовым кабельным вводом



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (± 10%)
Нагрузка:	R <sub>a</sub> (Ом) = 25...450 Ом (в токовом выходе)
Сопротивление нагрузки:	R <sub>L</sub> > 15 кОм (в потенциальном выходе)
Потребляемая мощность:	< 2 Вт / 24 В пост. тока; < 4,4 В·А / 24 В перем. тока
Тип давления:	разность давлений (2 измерительных канала)
Диапазоны измерения:	<b>переключение между 2 × 8 диапазонами измерения</b> (см. таблицу)
Точность:	<b>Тип 722x</b> (500 Па): обычно ±13 Па <b>Тип 722x</b> (7000 Па): обычно ±105 Па в сравнении с калиброванным эталонным прибором
Подвод давления:	с помощью штуцеров для напорного шланга Ø 6 мм
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Температура среды:	20...+50 °C (с температурной компенсацией 0...+50 °C)
Температурный дрейф:	± 0,1% / °C верхнего предельного значения
Смещение нуля:	±10% диапазона измерения
Избыточное/пониженное давление:	±50 кПа
Фильтрация сигналов:	<b>переключаемая 1 с / 10 с</b> (посредством DIP-переключателя)
Выход:	<b>автоматический 0–10 В / 4...20 мА</b> (благодаря Automatic Output Switching — прибор определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход)
Тип подключения:	3-проводное подключение
Эл. подключение:	0,2–1,5 мм², с помощью вставных клемм
Кабельное соединение:	<b>кабельный ввод</b> из пластика (M16 × 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменное исполнение, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> (штекер, 5-контактный, A-кодирование) согласно DIN EN 61076-2-101
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	126 × 90 × 50 мм (Тур 2)
Относительная влажность воздуха:	< 95%, без конденсата
Класс защиты:	III (согласно стандарту EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60529) в смонтированном состоянии
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директиве 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»
Комплектация:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, вырез ок. 70 x 40 мм (ширина x высота), для индикации измеренного давления обоих измерительных каналов (циклически)
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу





S+S REGELTECHNIK

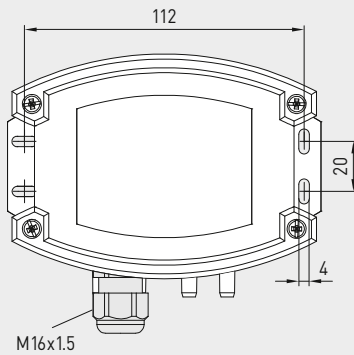
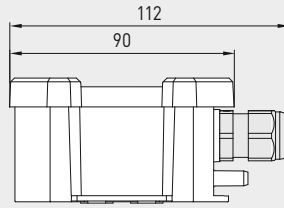
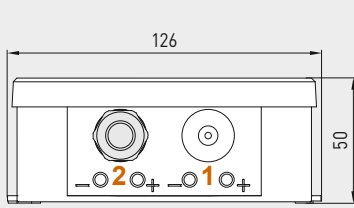
PREMARGARD® 722x

Двойной датчик давления (2 измерительных канала), измерительный преобразователь давления и дифференциальный измерительный преобразователь давления, включая комплект соединительных деталей, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами измерения и активным выходом (Automatic Output Switching)



Габаритный чертёж [мм]

PREMARGARD® 722x



Корпус с двумя присоединительными патрубками (2 измерительных канала) и резьбовым кабельным вводом

PREMARGARD® 722x с резьбовым кабельным вводом и дисплеем

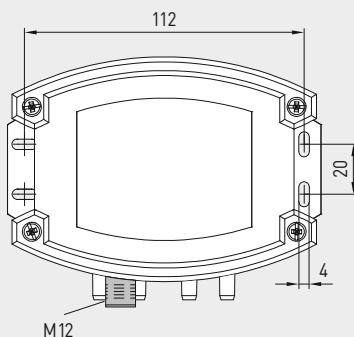
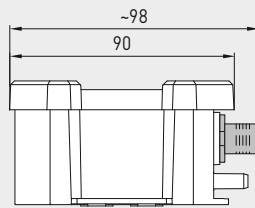
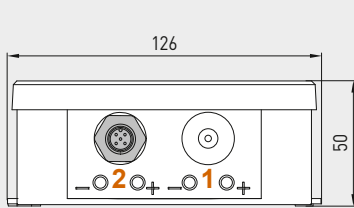


PREMARGARD® 722x-Q с разъемом M12 и дисплеем



Габаритный чертёж [мм]

PREMARGARD® 722x-Q



Корпус с двумя присоединительными патрубками (2 измерительных канала) с разъемом M12 (штекер)



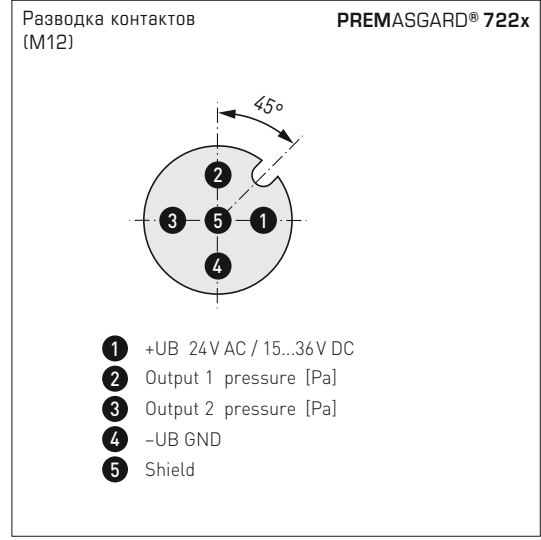
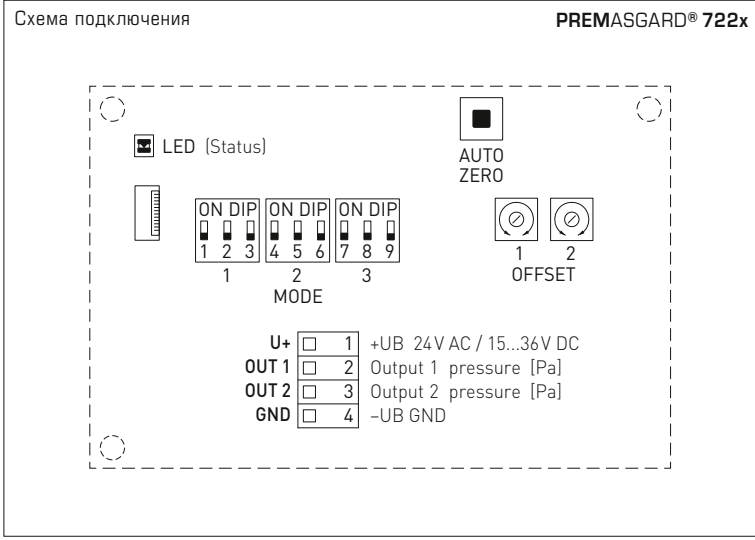
Два присоединительных патрубка Корпус с разъемом M12



Automatic detection and switching to standard signal 0...10V or 4...20mA

**AOS-PATENTED**  
AUTOMATIC OUTPUT SWITCHING

Двойной датчик давления (2 измерительных канала), измерительный преобразователь давления и дифференциальный измерительный преобразователь давления, включая комплект соединительных деталей, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами измерения и активным выходом (Automatic Output Switching)



Диапазон измерения регулируется в зависимости от типа	
макс. ±500 Па	макс. ±7000 Па
0...+100 Па	0...+1000 Па
0...+200 Па	0...+3000 Па
0...+300 Па	0...+5000 Па
<b>0...+500 Па</b>	<b>0...+7000 Па</b>
-100...+100 Па	-1000...+1000 Па
-200...+200 Па	-3000...+3000 Па
-300...+300 Па	-5000...+5000 Па
<b>-500...+500 Па</b>	<b>-7000...+7000 Па</b>

Измерительный канал 1			Измерительный канал 2		
DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4	DIP 5	DIP 6
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
<b>ON</b>	OFF	OFF	<b>ON</b>	OFF	OFF
OFF	<b>ON</b>	OFF	OFF	<b>ON</b>	OFF
<b>ON</b>	<b>ON</b>	OFF	<b>ON</b>	<b>ON</b>	OFF
OFF	OFF	<b>ON</b>	OFF	OFF	<b>ON</b>
<b>ON</b>	OFF	<b>ON</b>	<b>ON</b>	OFF	<b>ON</b>
OFF	<b>ON</b>	<b>ON</b>	OFF	<b>ON</b>	<b>ON</b>
<b>ON</b>	<b>ON</b>	<b>ON</b>	<b>ON</b>	<b>ON</b>	<b>ON</b>

Режим Фильтрация сигналов измерения

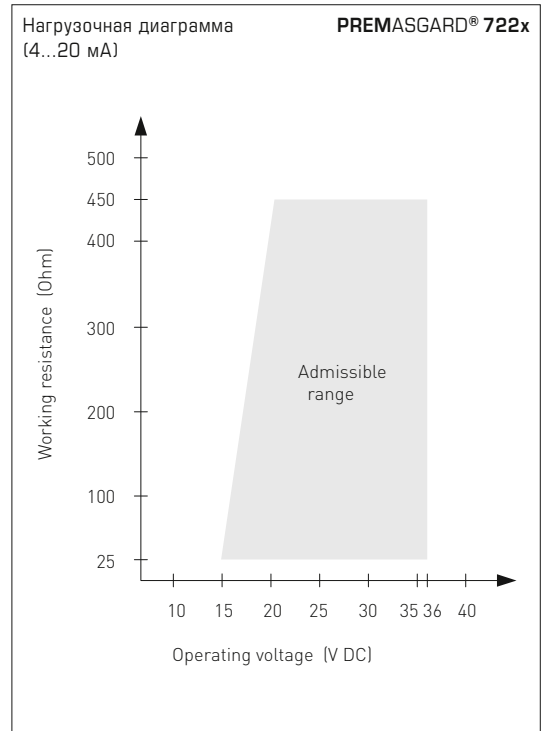
Настраиваемый временной интервал	DIP 7
10 с (default)	OFF
1 с	<b>ON</b>

Примечание: DIP 8 и 9 не задействованы!

Индикации на дисплее **PREMASGARD® 722x**

**Стандартная индикация измеренного значения**  
Фактическое давление [Па] обоих каналов отображается циклически (интервал прилб. 6 секунд).  
Соответствующий измерительный канал отображается слева внизу.

**Индикация состояния калировки нулевой точки**  
Отображается оставшееся время калировки (в секундах).  
Переключение с AUTO 0 на PROG 0 свидетельствует о правильно выполненной настройке.





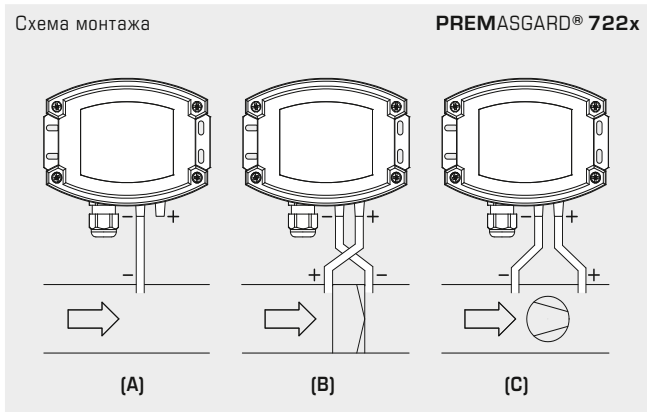
S+S REGELTECHNIK

PREMASGARD® 722x

Двойной датчик давления (2 измерительных канала), измерительный преобразователь давления и дифференциальный измерительный преобразователь давления, включая комплект соединительных деталей, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами измерения и активным выходом (Automatic Output Switching)

PREMASGARD® 722x-Q

с дисплеем, откидной



**ВИДЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ:**

**(A) Контроль пониженного давления:**

P1 (+) не присоединен, открыт для атмосферного воздуха  
P2 (-) присоединен к каналу

**(B) Контроль фильтра:**

P1 (+) включен перед фильтром  
P2 (-) включен после фильтра

**(C) Контроль вентилятора:**

P1 (+) включен после вентилятора  
P2 (-) включен перед вентилятором

Присоединительные патрубки для давления обозначены на реле давления как

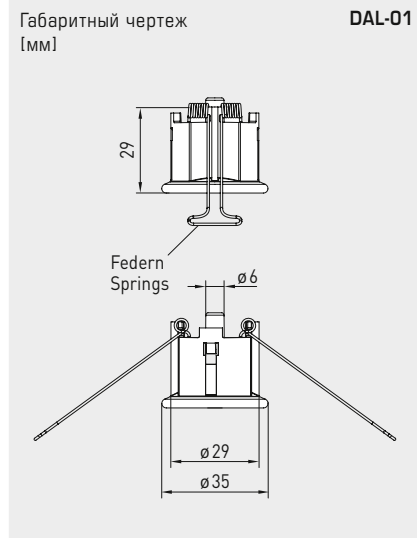
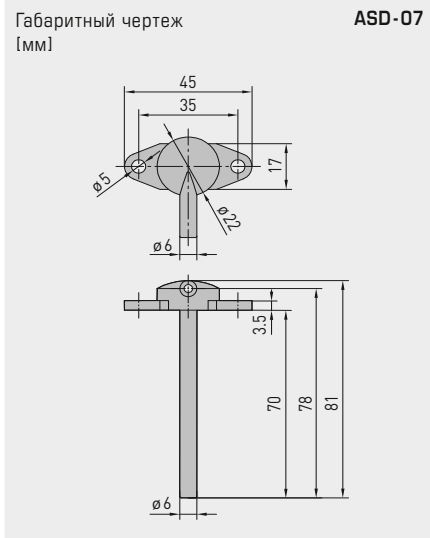
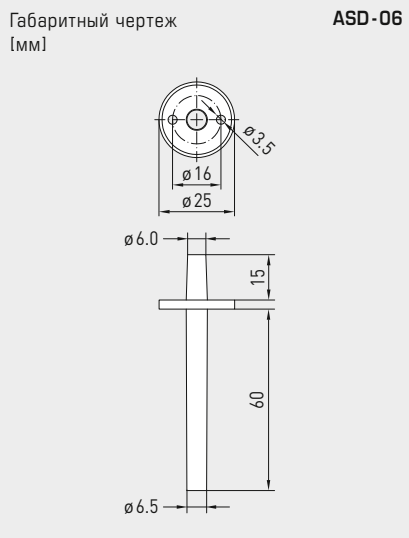
P1 (+) — высокое давление и

P2 (-) — низкое давление.

**Таблица пересчета значений давления:**

Единицы =	бар	мбар	Па	кПа	м вод. ст.
1 Па	0,00001 бар	0,01 мбар	1 Па	0,001 кПа	0,000101971 м вод. ст.
1 кПа	0,01 бар	10 мбар	1000 Па	1 кПа	0,101971 м вод. ст.
1 бар	1 бар	1000 мбар	100000 Па	100 кПа	10,1971 м вод. ст.
1 мбар	0,001 бар	1 мбар	100 Па	0,1 кПа	0,0101971 м вод. ст.
1 м вод. ст.	0,0980665 бар	98,0665 мбар	9806,65 Па	9,80665 кПа	1 м вод. ст.

Двойной датчик давления (2 измерительных канала), измерительный преобразователь давления и дифференциальный измерительный преобразователь давления, включая комплект соединительных деталей, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами измерения и активным выходом (Automatic Output Switching)



**ASD-06**  
Комплект соединительных деталей



**ASD-07**  
Соединительный ниппель



**DAL-01**  
Клапан выпуска давления



**WS-03**  
Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей (опция)

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>ASD-06</b>	Комплект соединительных деталей (входит в объем поставки) состоит из 2 соединительных ниппелей (прямых) из акрилонитрил-бутадиенстирола (ABS), двухметрового шланга из ПВХ (мягкий, устойчивый к ультрафиолетовому излучению) и 4 саморезов	7100-0060-3000-000
<b>ASD-07</b>	2 соединительных ниппеля (угловых, 90°) из пластика ABS	7100-0060-7000-000
<b>DAL-01</b>	Клапан выпуска давления для потолочного или настенного монтажа (напр., в чистых помещениях)	7300-0060-3000-001
<b>WS-03</b>	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 200 x 180 x 150 мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)	7100-0040-6000-000

дополнительная информация приводится в разделе «Принадлежности»!



S+S REGELTECHNIK

PREMASGARD® 722x

Двойной датчик давления (2 измерительных канала), измерительный преобразователь давления и дифференциальный измерительный преобразователь давления, включая комплект соединительных деталей, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами измерения и активным выходом (Automatic Output Switching)

PREMASGARD® 722x-Q  
с разъемом M12



PREMASGARD® 722x  
с резьбовым кабельным вводом



PREMASGARD® 722x		Двойной датчик давления (2 измерительных канала), измерительный преобразователь давления и дифференциальный измерительный преобразователь давления, <i>Deluxe</i>		
Диапазон давления (настраивается отдельно для каждого канала)	Тип / WG02	Выход (автоматически)	Дисплей ● = Q	Арт. №
<b>(1) макс. - 500...+ 500 Па</b> <b>(2) макс. - 500...+ 500 Па</b>	<b>Тип 7225</b>			
Канал (1) и (2): 0 ... 100 Па / - 100 ... + 100 Па 0 ... 200 Па / - 200 ... + 200 Па 0 ... 300 Па / - 300 ... + 300 Па 0 ... 500 Па / - 500 ... + 500 Па	PREMASGARD 7225	0-10 В / 4...20 мА		1301-712A-0910-200
	PREMASGARD 7225 LCD	0-10 В / 4...20 мА	■	1301-712A-4910-200
	PREMASGARD 7225 Q	0-10 В / 4...20 мА	●	2004-6331-B100-021
	PREMASGARD 7225 Q LCD	0-10 В / 4...20 мА	● ■	2004-6332-B100-021
<b>(1) макс. - 7000...+ 7000 Па</b> <b>(2) макс. - 7000...+ 7000 Па</b>	<b>Тип 7227</b>			
Канал (1) и (2): 0 ... 1000 Па / - 1000 ... + 1000 Па 0 ... 3000 Па / - 3000 ... + 3000 Па 0 ... 5000 Па / - 5000 ... + 5000 Па 0 ... 7000 Па / - 7000 ... + 7000 Па	PREMASGARD 7227	0-10 В / 4...20 мА		1301-712A-0950-200
	PREMASGARD 7227 LCD	0-10 В / 4...20 мА	■	1301-712A-4950-200
	PREMASGARD 7227 Q	0-10 В / 4...20 мА	●	2004-6331-B100-011
	PREMASGARD 7227 Q LCD	0-10 В / 4...20 мА	● ■	2004-6332-B100-011
<b>(1) макс. - 500... + 500 Па</b> <b>(2) макс. - 7000...+ 7000 Па</b>	<b>Тип 7229</b>			
Канал (1): 0 ... 100 Па / - 100 ... + 100 Па 0 ... 200 Па / - 200 ... + 200 Па 0 ... 300 Па / - 300 ... + 300 Па 0 ... 500 Па / - 500 ... + 500 Па	PREMASGARD 7229	0-10 В / 4...20 мА		1301-712A-0930-200
	PREMASGARD 7229 LCD	0-10 В / 4...20 мА	■	1301-712A-4930-200
	PREMASGARD 7229 Q	0-10 В / 4...20 мА	●	2004-6331-B100-001
	PREMASGARD 7229 Q LCD	0-10 В / 4...20 мА	● ■	2004-6332-B100-001
Канал (2): 0 ... 1000 Па / - 1000 ... + 1000 Па 0 ... 3000 Па / - 3000 ... + 3000 Па 0 ... 5000 Па / - 5000 ... + 5000 Па 0 ... 7000 Па / - 7000 ... + 7000 Па				
Переключение между несколькими диапазонами измерения:	Диапазоны давления зависят от типа прибора и настраиваются для каждого измерительного канала отдельно с помощью DIP-переключателя.			
Automatic Output Switching:	Запатентованный аналоговый интерфейс (патент № DE 10 2015 015 941 B4) Прибор автоматически определяет необходимый тип выхода: 0-10 В или 4...20 мА.			
Исполнение корпуса Q:	Кабельное соединение с разъемом M12 (штекер, 5-контактный, A-кодирование)			

**Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный / реле давления, вкл. комплект соединительных деталей, с переключением между несколькими диапазонами и настраиваемым, релейным и активным выходом**

Электронные датчики и реле давления **PREMASREG® 711x** имеют 8 переключаемых измерительных диапазонов, оснащены релейным выходом, аналоговым выходом и дисплеем для настройки точки переключения, а также индикации **ФАКТИЧЕСКОГО** давления (восемь приборов в одном + дифференциальное реле давления/реле контроля давления, аналоговый датчик давления).

Датчик давления с корпусом из ударопрочного пластика, с резьбовым кабельным вводом или разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101 и штуцеры для подвода давления (в качестве опции быстроразъемное соединение) служит для измерения повышенного давления, пониженного давления или разности давлений в чистом воздухе с переключением предельных значений. Пьезорезистивный измерительный элемент гарантирует высокую достоверность и точность.

Датчики давления применяются в оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, в медицинской технике, в оборудовании для фильтрации, каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха, камерах для окраски распылением, на кейтеринговых предприятиях, для контроля работы фильтров и измерения уровня наполнения или для управления частотными преобразователями. Измеряемой средой является воздух (без конденсата) или газообразные, неагрессивные и негорючие вещества.

Датчик давления имеет кнопку для ручной настройки нулевой точки (автоматическая калибровка нулевой точки в качестве опции), а также потенциометр для настройки точки переключения и потенциометр для коррекции предельного значения. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку. Прибор поставляется с комплектом соединительных деталей **ASD-06** (соединительный шланг длиной 2 м, два соединительных ниппеля, винты).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока (± 20%)
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 5 \text{ кОм}$
Потребляемая мощность:	$< 1 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В пост. тока}, < 2,2 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В перем. тока}$
Диапазоны измерения:	<b>переключение между 8 диапазонами измерения</b> (см. таблицу)
Тип давления:	Разность давлений
Подвод давления:	в стандартном исполнении с помощью <b>штуцеров</b> для напорного шланга диаметром 6 мм, в качестве опции с помощью <b>быстроразъемного соединения</b> из нержавеющей стали для напорного шланга из ПВХ диаметром 6 мм (наружный диаметр)
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Температура среды:	-20...+50 °C
Точность:	<b>тип 7111</b> (1000 Па): обычно ± 5 Па, <b>тип 7115</b> (5000 Па): обычно ± 25 Па по сравнению с откалиброванным эталонным прибором
Сумма линейности и гистерезиса:	$< \pm 1 \%$ верхнего предельного значения
Температурный дрейф:	$\pm 0,1 \%$ / °C
Смещение нуля:	$< \pm 0,7 \%$ верхнего предельного значения
Величина шага Set delta p:	1 % диапазона давления (100 Па => 1 Па; 5000 Па => 50 Па)
Гистерезис переключения:	$\pm 1 \%$ диапазона давления (100 Па => ± 1 Па; 5000 Па => ± 50 Па)
Избыточное/пониженное давление:	макс. ± 100 гПа
Фильтрация сигналов:	<b>возможность переключения 1 с / 10 с</b> (посредством DIP-переключателя)
Выход:	0-10 В 1 переключающий контакт (24 В), омическая нагрузка 1 А
Тип подключения:	3-проводное подключение
Эл. подключение:	0,14-1,5 мм <sup>2</sup> , через вставную клемму с винтовым зажимом
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> (штекер, <b>12-контактный</b> , A-кодирование) согласно DIN EN 61076-2-101
Корпус:	<b>пластик</b> , устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры:	126 x 90 x 50 мм ( <b>Typ 2</b> )
Относительная влажность воздуха:	$< 95 \%$ , без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529) в смонтированном состоянии
Нормы:	соответствие СЕ-нормам, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», согласно EN 61326-1, согласно EN 61326-2-3
Комплектация:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, вырез ок. 70 x 40 мм (ширина x высота), для индикации измеренного давления и /или задаваемого давления а также для автоматической калибровки нуля
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу

Штуцер для напорного шланга (стандартное исполнение)





S+S REGELTECHNIK

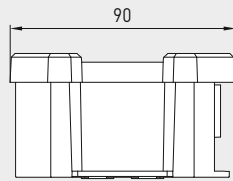
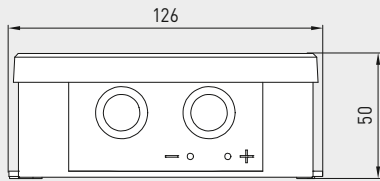
PREMASREG® 711x

Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный / реле давления, вкл. комплект соединительных деталей, с переключением между несколькими диапазонами и настраиваемым, релейным и активным выходом



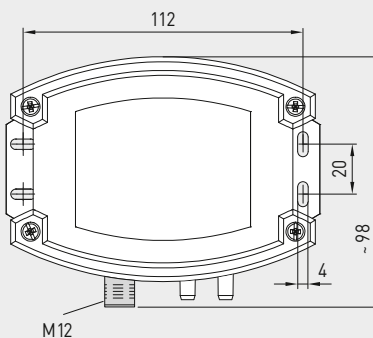
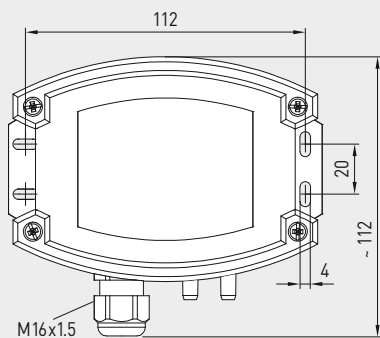
Габаритный чертёж [мм]

PREMASREG® 711x



Корпус с резьбовым кабельным вводом в стандартном исполнении со штуцером для подвода давления

Корпус с разъемом M12 в стандартном исполнении со штуцером для подвода давления



Штуцер для напорного шланга (стандартное исполнение)



Разъем M12 (штекер)

PREMASREG® 711x с резьбовым кабельным вводом и дисплеем



PREMASREG® 711x-Q с разъемом M12 и дисплеем



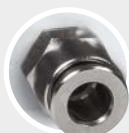
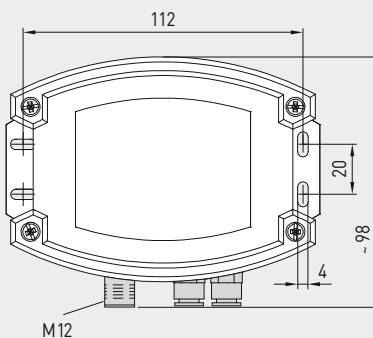
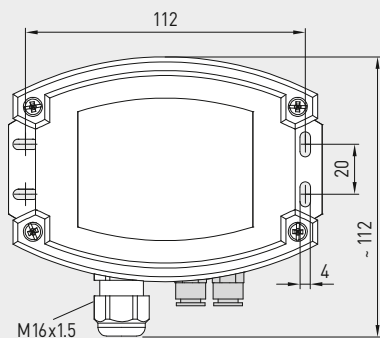
Быстроразъемное соединение для напорного шланга из ПВХ (опция)

Габаритный чертёж [мм]

PREMASREG® 711x

Корпус с резьбовым кабельным вводом опционально по запросу с быстроразъемным штекерным соединением

Корпус с разъемом M12 опционально по запросу с быстроразъемным штекерным соединением



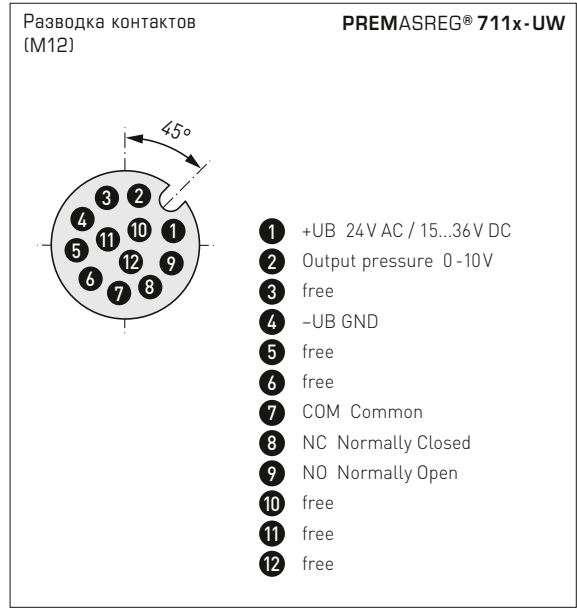
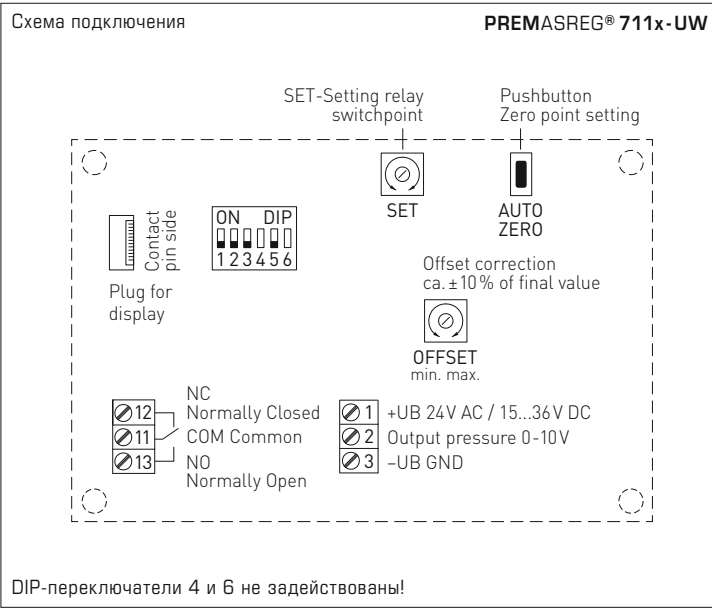
Быстроразъемное соединение для напорного шланга из ПВХ (опция)



Разъем M12 (штекер)



Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный / реле давления, вкл. комплект соединительных деталей, с переключением между несколькими диапазонами и настраиваемым, релейным и активным выходом



Диапазон давления (настраиваемый) – макс. диапазон измерения (default) зависит от типа устройства				DIP 1	DIP 2
0...100 Па	0...1000 Па	-100...+100 Па	-1000...+1000 Па	OFF	OFF
0...300 Па	0...2000 Па	-300...+300 Па	-2000...+2000 Па	ON	OFF
0...500 Па	0...3000 Па	-500...+500 Па	-3000...+3000 Па	OFF	ON
0...1000 Па	0...5000 Па	-1000...+1000 Па	-5000...+5000 Па	ON	ON

Режим диапазона измерения (настраиваемый режим)	DIP 3
однонаправленный (0...+MR) (default)	OFF
двунаправленный (-MR...+MR)	ON

Фильтрация измеряемого сигнала (настраиваемый интервал времени)	DIP 5
10 с (default)	OFF
1 с	ON

Индикация при дополнительной функции автоматической калибровки нуля



Калибровка нуля активна

Оставшееся время калибровки (в секундах)

Время цикла (прибл. 90 минут) настроено на заводе и не регулируется.





S+S REGELTECHNIK

PREMASREG® 711x

Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный / реле давления, вкл. комплект соединительных деталей, с переключением между несколькими диапазонами и настраиваемым, релейным и активным выходом

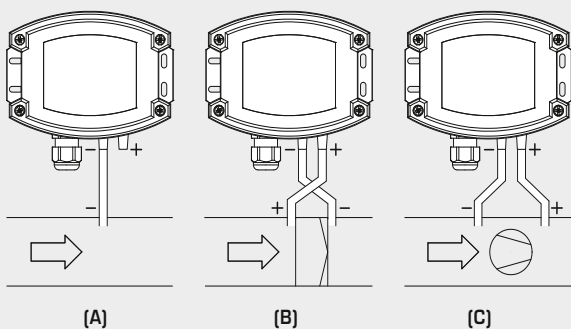
PREMASREG® 711x-Q

с дисплеем, откидной



Схема монтажа

PREMASREG® 711x



ВИДЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ:

(A) Контроль пониженного давления:

P1 (+) не присоединен, открыт для атмосферного воздуха  
P2 (-) присоединен к каналу

(B) Контроль фильтра:

P1 (+) включен перед фильтром  
P2 (-) включен после фильтра

(C) Контроль вентилятора:

P1 (+) включен после вентилятора  
P2 (-) включен перед вентилятором

Присоединительные патрубки для давления обозначены на реле давления как

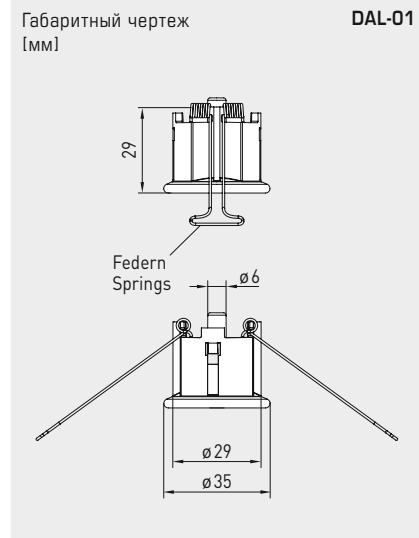
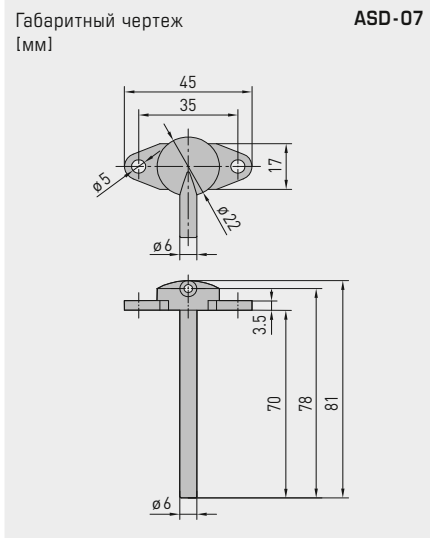
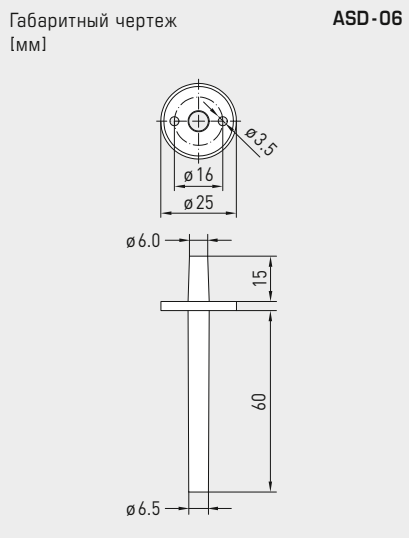
P1 (+) — высокое давление и

P2 (-) — низкое давление.

Таблица пересчета значений давления:

Единицы =	бар	мбар	Па	кПа	м вод. ст.
1 Па	0,00001 бар	0,01 мбар	1 Па	0,001 кПа	0,000101971 м вод. ст.
1 кПа	0,01 бар	10 мбар	1000 Па	1 кПа	0,101971 м вод. ст.
1 бар	1 бар	1000 мбар	100000 Па	100 кПа	10,1971 м вод. ст.
1 мбар	0,001 бар	1 мбар	100 Па	0,1 кПа	0,0101971 м вод. ст.
1 м вод. ст.	0,0980665 бар	98,0665 мбар	9806,65 Па	9,80665 кПа	1 м вод. ст.

Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный / реле давления, вкл. комплект соединительных деталей, с переключением между несколькими диапазонами и настраиваемым, релейным и активным выходом



**WS-03**  
Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей (опция)

Штуцер для напорного шланга (стандартное исполнение)



Быстроразъемное соединение для напорного шланга из ПВХ (опция)



**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>ASD-06</b>	Комплект соединительных деталей (входит в объем поставки) состоит из 2 соединительных ниппелей (прямых) из акрилонитрил-бутадиенстирола (ABS), двухметрового шланга из ПВХ (мягкий, устойчивый к ультрафиолетовому излучению) и 4 саморезов	7100-0060-3000-000
<b>ASD-07</b>	2 соединительных ниппеля (угловых, 90°) из пластика ABS	7100-0060-7000-000
<b>DAL-01</b>	Клапан выпуска давления для потолочного или настенного монтажа (напр., в чистых помещениях)	7300-0060-3000-001
<b>WS-03</b>	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 200 x 180 x 150 мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)	7100-0040-6000-000

дополнительная информация приводится в разделе «Принадлежности»!



Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный / реле давления, вкл. комплект соединительных деталей, с переключением между несколькими диапазонами и настраиваемым, релейным и активным выходом

PREMASREG® 711x-Q  
с разъемом M12



PREMASREG® 711x  
с резьбовым кабельным вводом



PREMASREG® 711x		Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный / реле давления, <i>Deluxe</i> (с резьбовым кабельным вводом или разъемом M12)		
Диапазон давления (настраиваемый)	Тип / WG02	Выход	Дисплей ● = Q	Арт. №
<b>макс. - 1000...+ 1000 Па</b>	<b>Тип 7111</b>			
0... 100 Па / - 100... + 100 Па	PREMASREG 7111-UW LCD	0-10В 1 переключающий	■	1302-7111-4011-200
0... 300 Па / - 300... + 300 Па	PREMASREG 7111-UW Q LCD	0-10В 1 переключающий	● ■	2004-6132-4100-001
0... 500 Па / - 500... + 500 Па				
0... 1000 Па / - 1000... + 1000 Па				
<b>макс. - 5000...+ 5000 Па</b>	<b>Тип 7115</b>			
0...1000 Па / - 1000... + 1000 Па	PREMASREG 7115-UW LCD	0-10В 1 переключающий	■	1302-7111-4051-200
0...2000 Па / -2000... +2000 Па	PREMASREG 7115-UW Q LCD	0-10В 1 переключающий	● ■	2004-6132-4100-011
0...3000 Па / -3000... +3000 Па				
0...5000 Па / -5000... +5000 Па				
<b>Вариант для корпуса "Q":</b>	Подсоединение кабеля с разъемом M12 (штекер, 12-контактный, A-кодирование)			
Переключение между диапазонами измерения:	<b>диапазоны давления</b> зависят от типа устройства и настраиваются DIP-переключателем.			
Дополнительная плата:	другие специальные диапазоны измерения макс. 5000 Па опционально с <b>автоматической калибровкой нуля</b> в качестве опции с <b>быстроразъемным штекерным соединением</b> для напорного шланга из ПВХ Ø 6 мм			

**Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный / реле давления, с переключением между несколькими диапазонами и настраиваемым, релейным и активным выходом**

Электронные датчики и реле давления **PREMASREG® 711x-VA** имеют 8 переключаемых диапазонов измерения, оснащены релейным выходом, аналоговым выходом и дисплеем для настройки точки переключения, а также индикации **ФАКТИЧЕСКОГО** давления (восемь приборов в одном + дифференциальное реле давления / реле контроля давления, аналоговый датчик давления).

Датчик давления корпусом из **высококачественной стали V4A**, с резьбовым кабельным вводом или разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101 и подвод давления посредством быстроразъемного соединения (в качестве опции резьбовое соединение) служит для измерения повышенного давления, пониженного давления или разности давлений в чистом воздухе с переключением предельных значений. Пьезорезистивный чувствительный элемент гарантирует высокую достоверность и точность.

Датчики давления применяются в оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, в медицинской технике, в оборудовании для фильтрации, каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха, камерах для окраски распылением, на кейтеринговых предприятиях, для контроля работы фильтров и измерения уровня наполнения или для управления частотными преобразователями. Измеряемой средой является воздух (без конденсата) или газообразные, неагрессивные и негорючие вещества.

Датчик давления имеет кнопку для ручной настройки нулевой точки (автоматическая калибровка нулевой точки в качестве опции), а также потенциометр для настройки точки переключения и потенциометр для коррекции предельного значения. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ )
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 5 \text{ кОм}$
Потребляемая мощность:	$< 1 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В пост. тока}, < 2,2 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В перем. тока}$
Диапазоны измерения:	<b>переключение между 8 диапазонами измерения</b> (см. таблицу)
Тип давления:	Разность давлений
Подвод давления:	в стандартном исполнении с помощью <b>быстроразъемного соединения</b> из нержавеющей стали для напорного шланга из ПВХ диаметром 6 мм (наружный диаметр) в качестве опции с помощью <b>резьбового соединения</b> из нержавеющей стали V2A (1.4305) для напорных линий диаметром 6 мм
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Температура среды:	$-20 \dots +50 \text{ }^\circ\text{C}$
Точность:	<b>тип 7111</b> (1000 Па): обычно $\pm 5 \text{ Па}$ , <b>тип 7115</b> (5000 Па): обычно $\pm 25 \text{ Па}$ по сравнению с откалиброванным эталонным прибором
Сумма линейности и гистерезиса:	$< \pm 1\%$ верхнего предельного значения
Температурный дрейф:	$\pm 0,1\%$ / $^\circ\text{C}$
Смещение нуля:	$< \pm 0,7\%$ верхнего предельного значения
Величина шага Set delta p:	1 % диапазона давления (100 Па $\Rightarrow$ 1 Па; 5000 Па $\Rightarrow$ 50 Па)
Гистерезис переключения:	$\pm 1\%$ диапазона давления (100 Па $\Rightarrow$ $\pm 1 \text{ Па}$ ; 5000 Па $\Rightarrow$ $\pm 50 \text{ Па}$ )
Избыточное/пониженное давление:	макс. $\pm 100 \text{ гПа}$
Фильтрация сигналов:	<b>возможность переключения 1 с / 10 с</b> (посредством DIP-переключателя)
Выход:	0–10 В 1 переключающий контакт (24 В), омическая нагрузка 1 А
Тип подключения:	3-проводное подключение
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , через вставную клемму с винтовым зажимом
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод из высококачественной стали V2A</b> (1.4305) (M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 6–12 мм) <b>или разъем M12</b> (штекер, <b>12-контактный</b> , A-кодирование) согласно DIN EN 61076-2-101
Корпус:	<b>из высококачественной стали V4A</b> (1.4571), с недеформируемым резьбовым соединением крышки, ударпрочный, высокая устойчивость к электромагнитным помехам, устойчивый к коррозии, температурным влияниям, погодным воздействиям и ультрафиолетовому излучению
Размеры корпуса:	143 x 97 x 61 мм (Тур 2Е)
Относительная влажность воздуха:	$< 95\%$ , без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP65</b> (согласно EN 60 529) в смонтированном состоянии Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713160960В (Skadi2)
Нормы:	соответствие нормам ЕС, согласно директиве 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», согласно EN 61326-1, согласно EN 61326-2-3
Комплектация:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, вырез ок. 70 x 40 мм (ширина x высота), для индикации <b>ФАКТИЧЕСКОГО</b> давления и / или <b>ЗАДАННОГО</b> давления, а также автоматической калибровки нулевой точки
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	(см. таблицу)

Быстроразъемное соединение для напорного шланга из ПВХ (стандартное исполнение)





Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный / реле давления, с переключением между несколькими диапазонами и настраиваемым, релейным и активным выходом



Габаритный чертеж [мм] **PREMASREG® 711x-VA**

Корпус с **резьбовым кабельным вводом** в стандартном исполнении с **быстроразъемным** штекерным соединением для напорных шлангов

Корпус с **разъемом M12** в стандартном исполнении с **быстроразъемным** штекерным соединением для напорных шлангов

Быстроразъемное соединение для напорного шланга из ПВХ (стандартное исполнение)

Разъем M12 (штекер)

**PREMASREG® 711x-VA**  
с резьбовым кабельным вводом и дисплеем



**PREMASREG® 711x-VAQ**  
с разъемом M12 и дисплеем



Габаритный чертеж [мм] **PREMASREG® 711x-VA**

Корпус с **резьбовым кабельным вводом** **опционально по запросу** с **резьбовым трубным соединением** для напорных линий

Корпус с **разъемом M12** **опционально по запросу** с **резьбовым трубным соединением** для напорных линий

Резьбовое соединение для напорных линий/труб (опция)

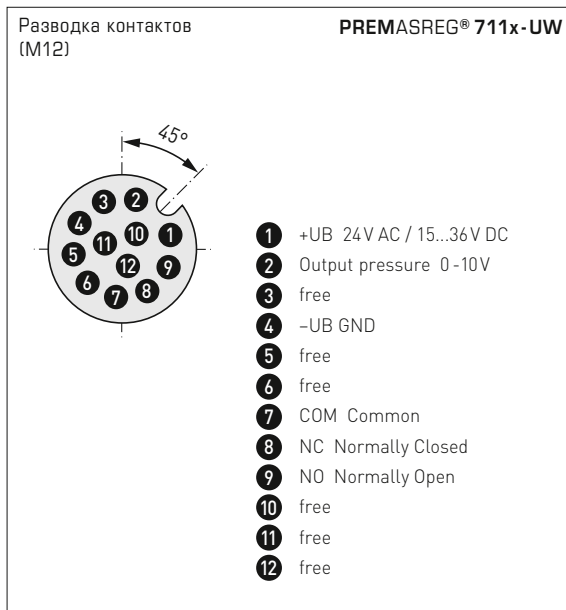
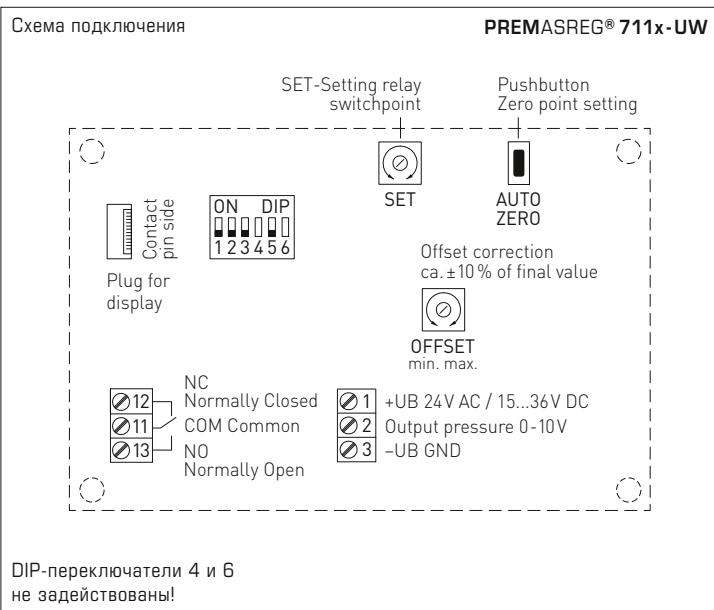
Разъем M12 (штекер)



Резьбовое соединение для напорных линий/труб (опция)



Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный / реле давления, с переключением между несколькими диапазонами и настраиваемым, релейным и активным выходом



Диапазон давления (настраиваемый) – макс. диапазон измерения (default) зависит от типа устройства				DIP 1	DIP 2
0...100 Па	0...1000 Па	-100...+100 Па	-1000...+1000 Па	OFF	OFF
0...300 Па	0...2000 Па	-300...+300 Па	-2000...+2000 Па	ON	OFF
0...500 Па	0...3000 Па	-500...+500 Па	-3000...+3000 Па	OFF	ON
0...1000 Па	0...5000 Па	-1000...+1000 Па	-5000...+5000 Па	ON	ON

Режим диапазона измерения (настраиваемый режим)	DIP 3
однонаправленный (0...+MR) (default)	OFF
двунаправленный (-MR...+MR)	ON

Фильтрация измеряемого сигнала (настраиваемый интервал времени)	DIP 5
10 с (default)	OFF
1 с	ON

Индикация при дополнительной функции автоматической калибровки нуля



Калибровка нуля активна

Оставшееся время калибровки (в секундах)

Время цикла (прибл. 90 минут) настроено на заводе и не регулируется.

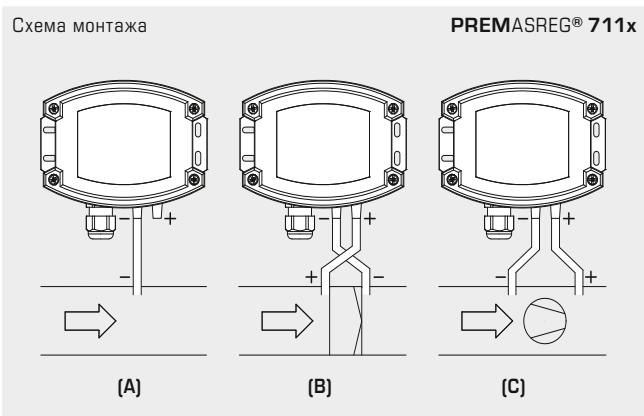


S+S REGELTECHNIK

Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный / реле давления, с переключением между несколькими диапазонами и настраиваемым, релейным и активным выходом

PREMASREG® 711x-VAQ

с дисплеем, откидной



**ВИДЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ:**

- (A) Контроль пониженного давления:**  
P1 (+) не присоединен, открыт для атмосферного воздуха  
P2 (-) присоединен к каналу
  - (B) Контроль фильтра:**  
P1 (+) включен перед фильтром  
P2 (-) включен после фильтра
  - (C) Контроль вентилятора:**  
P1 (+) включен после вентилятора  
P2 (-) включен перед вентилятором
- Присоединительные патрубки для давления обозначены на реле давления как  
P1 (+) — высокое давление и  
P2 (-) — низкое давление.

Таблица пересчета значений давления:

Единицы =	бар	мбар	Па	кПа	м вод. ст.
1 Па	0,00001 бар	0,01 мбар	1 Па	0,001 кПа	0,000101971 м вод. ст
1 кПа	0,01 бар	10 мбар	1000 Па	1 кПа	0,101971 м вод. ст
1 бар	1 бар	1000 мбар	100000 Па	100 кПа	10,1971 м вод. ст
1 мбар	0,001 бар	1 мбар	100 Па	0,1 кПа	0,0101971 м вод. ст
1 м вод. ст.	0,0980665 бар	98,0665 мбар	9806,65 Па	9,80665 кПа	1 м вод. ст

Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный / реле давления, с переключением между несколькими диапазонами и настраиваемым, релейным и активным выходом

## PREMASREG® 711x-VAQ

с разъемом M12



## PREMASREG® 711x-VAQ

Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный / реле давления, ID (Корпус из высококачественной стали с разъемом M12)

Диапазон давления (настраиваемый)	Тип/WG02I	Выход	Дисплей ● = Q	Арт. №
<b>макс. - 1000...+ 1000 Па</b>	<b>Тип 7111</b>			
0... 100 Па / - 100... + 100 Па 0... 300 Па / - 300... + 300 Па 0... 500 Па / - 500... + 500 Па 0... 1000 Па / -1000... + 1000 Па	PREMASREG 7111-UW VAQ LCD	0-10В 1 переключающий	● ■	2004-6192-4100-001
<b>макс. - 5000...+ 5000 Па</b>	<b>Тип 7115</b>			
0... 1000 Па / - 1000... + 1000 Па 0... 2000 Па / - 2000... + 2000 Па 0... 3000 Па / - 3000... + 3000 Па 0... 5000 Па / - 5000... + 5000 Па	PREMASREG 7115-UW VAQ LCD	0-10В 1 переключающий	● ■	2004-6192-4100-011
<b>Вариант для корпуса "Q":</b>	Подсоединение кабеля с разъемом M12 (штекер, 12-контактный, A-кодирование)			
Переключение между диапазонами измерения:	<b>Диапазоны давления</b> зависят от типа устройства и настраиваются DIP-переключателем.			
Дополнительная плата:	другие специальные диапазоны измерения макс. 5000 Па опционально с автоматической калибровкой нуля (указать при заказе) опционально с резьбовым трубным соединением из высококачественной стали V2A для напорных линий Ø 6 мм			

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

xx-M12 Специальные принадлежности для корпуса с разъемом M12

дополнительная информация приводится в разделе «Принадлежности»!





Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный / реле давления, с переключением между несколькими диапазонами и настраиваемым, релейным и активным выходом

PREMASREG® 711x-VA  
с резьбовым кабельным вводом



PREMASREG® 711x-VA		Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный / реле давления, ID (Корпус из высококачественной стали с резьбовым кабельным вводом)		
Диапазон давления (настраиваемый)	Тип / WG02I	Выход	Дисплей	Арт. №
<b>макс. – 1000...+ 1000 Па</b>	<b>Тип 7111</b>			
0... 100 Па / – 100... + 100 Па 0... 300 Па / – 300... + 300 Па 0... 500 Па / – 500... + 500 Па 0... 1000 Па / – 1000... + 1000 Па	PREMASREG 7111-UW VA LCD	0–10 В 1 переключающий	■	2004-6192-4200-001
<b>макс. – 5000...+ 5000 Па</b>	<b>Тип 7115</b>			
0...1000 Па / – 1000 ... + 1000 Па 0...2000 Па / – 2000 ... + 2000 Па 0...3000 Па / – 3000 ... + 3000 Па 0...5000 Па / – 5000 ... + 5000 Па	PREMASREG 7115-UW VA LCD	0–10 В 1 переключающий	■	2004-6192-4200-011
<b>Вариант для корпуса:</b>	Подсоединение кабеля с <b>резьбовым кабельным вводом</b> из высококачественной стали V2A (1.4305)			
Переключение между диапазонами измерения:	<b>Диапазоны давления</b> зависят от типа устройства и настраиваются DIP-переключателем.			
Дополнительная плата:	другие специальные диапазоны измерения макс. 5000 Па <b>опционально с автоматической калибровкой нуля</b> (указать при заказе) <b>опционально с резьбовым трубным соединением</b> из высококачественной стали V2A для напорных линий Ø 6 мм			



Быстроразъемное соединение для напорного шланга из ПВХ (стандартное исполнение)



Резьбовое соединение для напорных линий / труб (опция)

**Измерительный преобразователь / реле давления / реле контроля давления  
для объемного расхода, разности давлений,  
контроля работы фильтров и измерения уровня жидкости,  
вкл. комплект соединительных деталей**

Электронный датчик и реле давления **PREMASREG® 716x** служат для измерения объемного расхода, разности давлений и уровня жидкости, а также контроля работы фильтров на основании измерения давления в чистом воздухе. Эти устройства с корпусом из ударопрочного пластика, с резьбовым кабельным вводом или разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101 и штуцеры для подвода давления (в качестве опции быстроразъемное соединение) оснащены релейным выходом, аналоговым выходом и дисплеем с фоновой подсветкой для настройки точки переключения и индикации **ФАКТИЧЕСКИХ** значений. Пьезорезистивный измерительный элемент гарантирует высокую достоверность и точность.

Датчик давления применяется в оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, в медицинской технике, в оборудовании для фильтрации, каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха, камерах для окраски распылением, на кейтеринговых предприятиях, для контроля работы фильтров и измерения уровня наполнения или для управления частотными преобразователями. Измеряемой средой является воздух (без конденсата) или газообразные, негорючие вещества.

Он оснащен кнопкой ручной коррекции нуля, а также потенциометром для коррекции верхнего предельного значения. Ввод параметров осуществляется с помощью меню и трех клавиш посредством дисплея. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку. Прибор поставляется с комплектом соединительных деталей **ASD-06** (соединительный шланг длиной 2 м, два соединительных ниппеля, винты).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока ( $\pm 10\%$ ) и 15...36 В пост. тока
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 5\text{ к}\Omega$
Потребляемая мощность:	$< 1,5\text{ В}\cdot\text{А} / 24\text{ В пост. тока}$ , $< 2,8\text{ В}\cdot\text{А} / 24\text{ В перем. тока}$
Функция измерения:	<b>объемный расход, разность давлений, контроль работы фильтров, уровень наполнения</b> (настраиваемая)
Диапазоны измерения:	<b>10...100 %</b> (настраиваемые)
Тип давления:	Разность давлений
Подвод давления:	в стандартном исполнении с помощью <b>штуцеров</b> для напорного шланга диаметром 6 мм, в качестве опции с помощью <b>быстроразъемного соединения</b> из нержавеющей стали для напорного шланга из ПВХ диаметром 6 мм (наружный диаметр)
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Температура среды:	$-20...+50\text{ }^\circ\text{C}$
Точность:	<b>тип 7161</b> (1000 Па): обычно $\pm 5\text{ Па}$ , <b>тип 7165</b> (5000 Па): обычно $\pm 25\text{ Па}$ по сравнению с откалиброванным эталонным прибором
Сумма линейности и гистерезиса:	$< \pm 1\%$ верхнего предельного значения (давление)
Температурный дрейф:	$\pm 0,1\%$ / $^\circ\text{C}$
Избыточное/пониженное давление:	макс. $\pm 10\ 000\text{ Па}$
Гистерезис сигнала:	$\pm 1\%$ верхнего предельного значения (давление), 10 Па / 50 Па
Фильтрация сигналов:	<b>возможность переключения 1 с / 10 с</b> (посредством DIP-переключателя) и подавление минимальных значений $< 1\%$
Выход:	0–10 В 1 переключающий контакт (24 В), омическая нагрузка 1 А
Тип подключения:	3-проводное подключение
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , через вставную клемму с винтовым зажимом
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> (штекер, <b>12-контактный</b> , A-кодирование) согласно DIN EN 61076-2-101
Корпус:	<b>пластик</b> , устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры:	126 x 90 x 50 мм ( <b>Тур 2</b> )
Относительная влажность воздуха:	$< 95\%$ , без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60529) в смонтированном состоянии
Нормы:	соответствие CE-нормам, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», согласно EN 61326-1, согласно EN 61326-2-3
Комплектация:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, вырез ок. 70 x 40 мм (ширина x высота), для индикации <b>объемного расхода, разности давлений, степени загрязнения или уровня наполнения</b> , а также для настройки <b>порога переключения, коэффициента К, границ диапазона измерения</b> и для прочих настроек
Коэффициент К:	<b>от 1 до 3000</b> (настраиваемый)
Единицы:	<b>м<sup>3</sup>/с, м<sup>3</sup>/мин, м<sup>3</sup>/ч, л/с, л/мин, л/ч, %, см</b> (настраиваемые)
Максимальное отображаемое значение:	999999
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу

Штуцер  
для напорного шланга  
(стандартное исполнение)



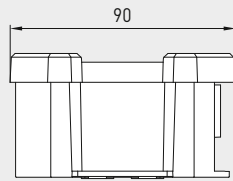
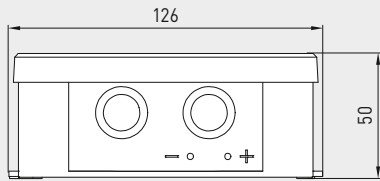


Измерительный преобразователь / реле давления / реле контроля давления для объемного расхода, разности давлений, контроля работы фильтров и измерения уровня жидкости, вкл. комплект соединительных деталей



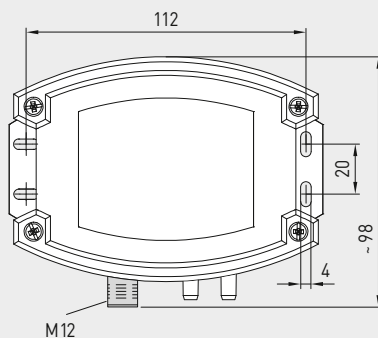
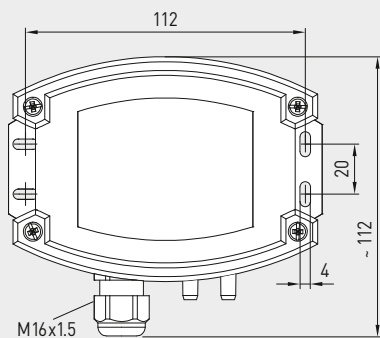
Габаритный чертёж [мм]

PREMASREG® 716x

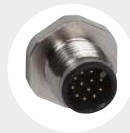


Корпус с резьбовым кабельным вводом в стандартном исполнении со штуцером для подвода давления

Корпус с разъемом M12 в стандартном исполнении со штуцером для подвода давления



Штуцер для напорного шланга (стандартное исполнение)



Разъем M12 (штекер)

PREMASREG® 716x с резьбовым кабельным вводом и дисплеем



PREMASREG® 716x-Q с разъемом M12 и дисплеем



Быстроразъемное соединение для напорного шланга из ПВХ (опция)

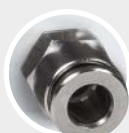
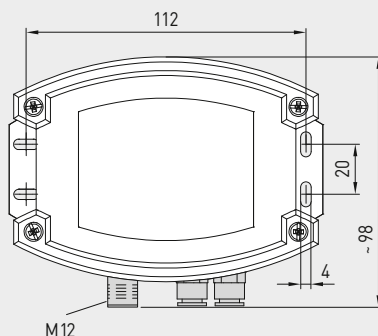
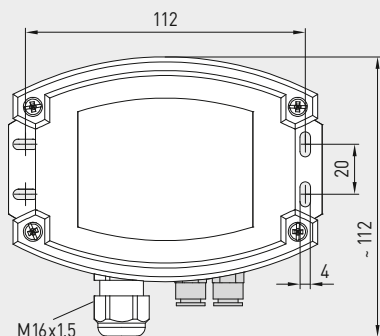


Габаритный чертёж [мм]

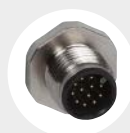
PREMASREG® 716x

Корпус с резьбовым кабельным вводом опционально по запросу с быстроразъемным штекерным соединением

Корпус с разъемом M12 опционально по запросу с быстроразъемным штекерным соединением

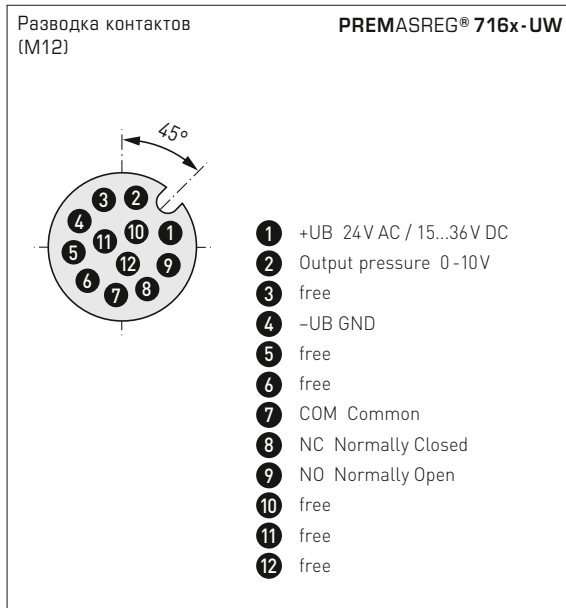
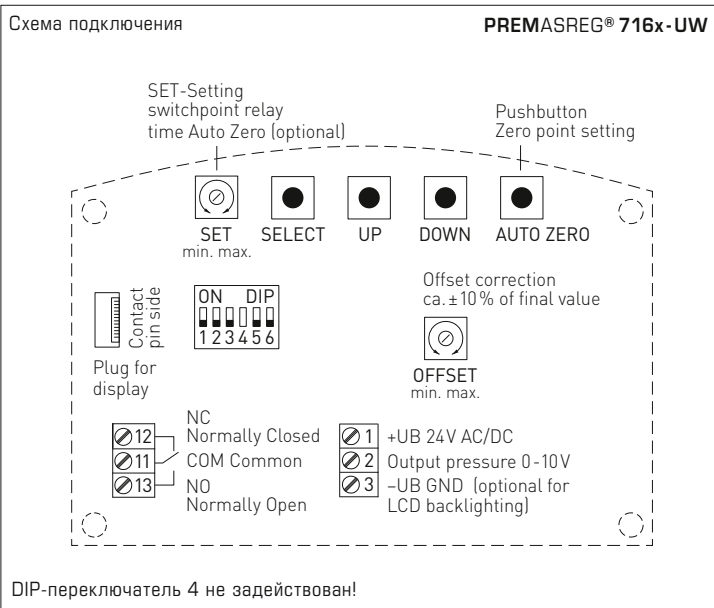


Быстроразъемное соединение для напорного шланга из ПВХ (опция)



Разъем M12 (штекер)

Измерительный преобразователь / реле давления / реле контроля давления для объемного расхода, разности давлений, контроля работы фильтров и измерения уровня жидкости, вкл. комплект соединительных деталей



Режим диапазона измерения (настраиваемый режим)	DIP 1
однонаправленный (0...+MR) (default)	OFF
двухнаправленный (-MR...+MR)	ON

Подавление минимальных значений (измеренные значения < 1% верхнего предельного значения (давление) = 0)	DIP 2
неактивн. (default)	OFF
активн.	ON

Реле (настраиваемая функция)	DIP 3
неактивн. (default)	OFF
активн. (дисплей отображает порог переключения)	ON

Фильтрация измеряемого сигнала (настраиваемый интервал времени)	DIP 5
10 с (default)	OFF
1 с	ON

Сервисный режим (настраиваемая индикация на дисплее)	DIP 6
стандартный (согласно настройке) (default)	OFF
сервис (разность давлений в Па)	ON

**PREMASREG® 716x  
Типы функций**



**Объемный расход**

$$V = k \cdot \sqrt{\Delta p}$$

V = объемный расход в м³/ч  
 k = коэффициент К 1...3000  
 Δp = разность давлений в Па



**Разность давлений**

$$\Delta p = p_+ - p_-$$

Δp = разность давлений в Па  
 p<sub>+</sub> = более высокое давление  
 p<sub>-</sub> = более низкое давление



**Загрязнение фильтра**

$$S = 100\% \cdot \Delta p \div P_{\text{фильтр}}$$

S = степень загрязнения в %  
 Δp = разность давлений в Па  
 P<sub>фильтр</sub> = разность давлений Замена фильтра в Па



**Индикация уровня наполнения**

$$h = \Delta p \div (\rho \cdot g)$$

h = уровень наполнения в см  
 Δp = разность давлений в Па  
 ρ = плотность 700...1300 в кг/м³  
 g = 9,81 м / с²



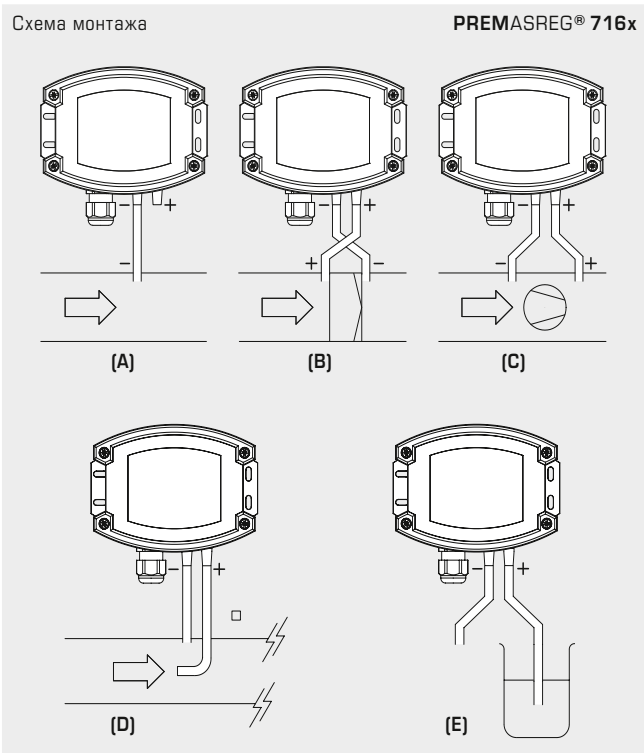
S+S REGELTECHNIK

PREMASREG® 716x

Измерительный преобразователь / реле давления / реле контроля давления для объемного расхода, разности давлений, контроля работы фильтров и измерения уровня жидкости, вкл. комплект соединительных деталей

PREMASREG® 716x-Q

с дисплеем, откидной



**ВИДЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ:**

**(A) Контроль пониженного давления:**

P1 (+) не присоединен,  
открыт для атмосферного воздуха  
P2 (-) присоединен к каналу

**(B) Контроль фильтра:**

P1 (+) включен перед фильтром  
P2 (-) включен после фильтра

**(C) Контроль вентилятора:**

P1 (+) включен после вентилятора  
P2 (-) включен перед вентилятором

**(D) Объемный расход:**

P1 (+) динамическое давление,  
присоединен в направлении потока  
P2 (-) статическое давление,  
присоединен без динамических составляющих давления

**(E) Уровень:**

P1 (+) присоединен с погружением в среду  
P2 (-) присоединен открыто для атмосферного воздуха

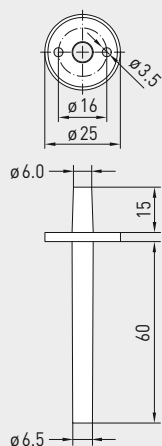
Присоединительные патрубки для давления обозначены на реле давления как  
P1 (+) более высокое давление и  
P2 (-) более низкое давление.

Таблица пересчета значений давления:

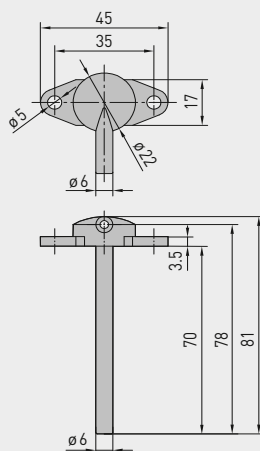
Единицы =	бар	мбар	Па	кПа	м вод. ст.
1 Па	0,00001 бар	0,01 мбар	1 Па	0,001 кПа	0,000101971 м вод. ст.
1 кПа	0,01 бар	10 мбар	1000 Па	1 кПа	0,101971 м вод. ст.
1 бар	1 бар	1000 мбар	100000 Па	100 кПа	10,1971 м вод. ст.
1 мбар	0,001 бар	1 мбар	100 Па	0,1 кПа	0,0101971 м вод. ст.
1 м вод. ст.	0,0980665 бар	98,0665 мбар	9806,65 Па	9,80665 кПа	1 м вод. ст.

Измерительный преобразователь / реле давления / реле контроля давления для объемного расхода, разности давлений, контроля работы фильтров и измерения уровня жидкости, вкл. комплект соединительных деталей

Габаритный чертёж (мм) ASD-06



Габаритный чертёж (мм) ASD-07



ASD-06  
Комплект соединительных деталей



ASD-07  
Соединительный ниппель



WS-03  
Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей (опция)

Штуцер для напорного шланга (стандартное исполнение)



Быстроразъемное соединение для напорного шланга из ПВХ (опция)



**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

ASD-06	Комплект соединительных деталей (входит в объем поставки) состоит из 2 соединительных ниппелей (прямых) из акрилонитрил-бутадиенстирола (ABS), двухметрового шланга из ПВХ (мягкий, устойчивый к ультрафиолетовому излучению) и 4 саморезов	7100-0060-3000-000
ASD-07	2 соединительных ниппеля (угловых, 90°) из пластика ABS	7100-0060-7000-000
WS-03	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 200 x 180 x 150 мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)	7100-0040-6000-000

дополнительная информация приводится в разделе «Принадлежности»!



S+S REGELTECHNIK

PREMASREG® 716x

Измерительный преобразователь / реле давления / реле контроля давления для объемного расхода, разности давлений, контроля работы фильтров и измерения уровня жидкости, вкл. комплект соединительных деталей

PREMASREG® 716x-Q  
с разъемом M12



PREMASREG® 716x  
с резьбовым кабельным вводом



PREMASREG® 716x		Измерительный преобразователь / реле давления для объемного расхода, разности давлений, контроля работы фильтров и измерения уровня жидкости, <i>Deluxe</i> (с кабельным вводом или разъемом M12)			
Диапазон измерения	Тип / WG02	Выход	Дисплей	Арт. №	
Давление / Объемный расход			● = Q		
<b>0...1000 Па</b>	<b>Тип 7161</b>				
<b>k = 3000</b> <b>94800 м³/ч</b>	PREMASREG 7161-UW    LCD	0-10 В 1 переключающий	■	1302-7161-4161-200	
	PREMASREG 7161-UW <b>Q</b> LCD	0-10 В 1 переключающий	● ■	2004-6132-4100-021	
<b>0...5000 Па</b>	<b>Тип 7165</b>				
<b>k = 3000</b> <b>212100 м³/ч</b>	PREMASREG 7165-UW    LCD	0-10 В 1 переключающий	■	1302-7161-4171-200	
	PREMASREG 7165-UW <b>Q</b> LCD	0-10 В 1 переключающий	● ■	2004-6132-4100-031	
<b>Вариант для корпуса "Q":</b>	Подсоединение кабеля с разъемом M12 (штекер, 12-контактный, A-кодирование)				
Переключение между диапазонами измерения:	<b>Диапазоны давления</b> зависят от типа устройства и настраиваются DIP-переключателем.				
Дополнительная плата:	<b>в качестве опции с быстроразъемным штекерным соединением</b> для напорного шланга из ПВХ Ø 6 мм				

**Измерительный преобразователь / реле давления / реле контроля давления  
для объемного расхода, разности давлений,  
контроля работы фильтров и измерения уровня жидкости**

Электронный датчик и реле давления **PREMASREG® 716x-VA** служат для измерения объемного расхода, разности давлений и уровня жидкости, а также контроля работы фильтров на основании измерения давления в чистом воздухе. Эти устройства корпусом из **высококачественной стали V4A**, с резьбовым кабельным вводом или разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101 и подвод давления посредством быстроразъемного соединения (в качестве опции резьбовое соединение) оснащены релейным выходом, аналоговым выходом и дисплеем с фоновой подсветкой для настройки точки переключения и индикации **ФАКТИЧЕСКИХ** значений. Пьезорезистивный чувствительный элемент гарантирует высокую достоверность и точность.

Датчик давления применяется в оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, в медицинской технике, в оборудовании для фильтрации, каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха, камерах для окраски распылением, на кейтеринговых предприятиях, для контроля работы фильтров и измерения уровня наполнения или для управления частотными преобразователями. Измеряемой средой является воздух (без конденсата) или газообразные, негорючие вещества.

Он оснащен кнопкой ручной коррекции нуля, а также потенциометром для коррекции верхнего предельного значения. Ввод параметров осуществляется с помощью меню и трех клавиш посредством дисплея. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока ( $\pm 10\%$ ) и 15...36 В пост. тока
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 5\text{ кОм}$
Потребляемая мощность:	$< 1,5\text{ В}\cdot\text{А} / 24\text{ В пост. тока}$ , $< 2,8\text{ В}\cdot\text{А} / 24\text{ В перем. тока}$
Функция измерения:	<b>объемный расход, разность давлений, контроль работы фильтров, уровень наполнения</b> (настраиваемая)
Диапазоны измерения:	<b>10...100%</b> (настраиваемые)
Тип давления:	Разность давлений
Подвод давления:	в стандартном исполнении с помощью <b>быстроразъемного соединения</b> из нержавеющей стали для напорного шланга из ПВХ диаметром 6 мм (наружный диаметр) в качестве опции с помощью <b>резьбового соединения</b> из нержавеющей стали V2A (1.4305) для напорных линий диаметром 6 мм
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Температура среды:	$-20...+50\text{ °C}$
Точность:	<b>тип 7161</b> (1000 Па): обычно $\pm 5\text{ Па}$ , <b>тип 7165</b> (5000 Па): обычно $\pm 25\text{ Па}$ по сравнению с откалиброванным эталонным прибором
Сумма линейности и гистерезиса:	$< \pm 1\%$ верхнего предельного значения (давление)
Температурный дрейф:	$\pm 0,1\%$ / °C
Избыточное/пониженное давление:	макс. $\pm 10\ 000\text{ Па}$
Гистерезис сигнала:	$\pm 1\%$ верхнего предельного значения (давление), 10 Па / 50 Па
Фильтрация сигналов:	<b>возможность переключения 1 с / 10 с</b> (посредством DIP-переключателя) и подавление минимальных значений $< 1\%$
Выход:	0-10 В 1 переключающий контакт (24 В), омическая нагрузка 1 А
Тип подключения:	3-проводное подключение
Эл. подключение:	0,14-1,5 мм <sup>2</sup> , через вставную клемму с винтовым зажимом
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод из высококачественной стали V2A</b> (1.4305) (M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 6-12 мм) <b>или разъем M12</b> (штекер, <b>12-контактный</b> , A-кодирование) согласно DIN EN 61076-2-101
Корпус:	<b>из высококачественной стали V4A</b> (1.4571), с недеформируемым резьбовым соединением крышки, ударпрочный, высокая устойчивость к электромагнитным помехам, устойчивый к коррозии, температурным влияниям, погодным воздействиям и ультрафиолетовому излучению
Размеры корпуса:	143 x 97 x 61 мм (Тур 2E)
Относительная влажность воздуха:	$< 95\%$ , без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP65</b> (согласно EN 60 529) в смонтированном состоянии Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713160960B (Skadi2)
Нормы:	соответствие нормам ЕС, согласно директиве 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», согласно EN 61326-1, согласно EN 61326-2-3
Комплектация:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, вырез ок. 70 x 40 мм (ширина x высота), для индикации <b>объемного расхода, разности давлений, степени загрязнения или уровня</b> , а также для настройки <b>точки переключения, коэффициента К, границ диапазона измерения</b> и для прочих настроек
Коэффициент К:	<b>от 1 до 3000</b> (настраиваемый)
Единицы:	<b>м<sup>3</sup>/с, м<sup>3</sup>/мин, м<sup>3</sup>/ч, л/с, л/мин, л/ч, %, см</b> (настраиваемые)
Максимальное отображаемое значение:	999999
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	(см. таблицу)

Быстроразъемное соединение для напорного шланга из ПВХ (стандартное исполнение)





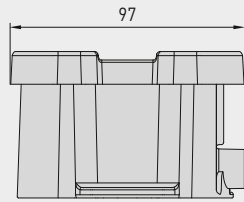
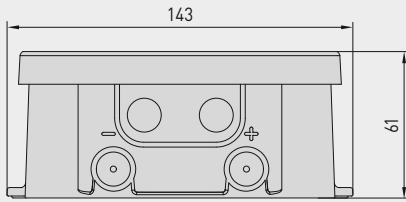


Измерительный преобразователь / реле давления / реле контроля давления для объемного расхода, разности давлений, контроля работы фильтров и измерения уровня жидкости



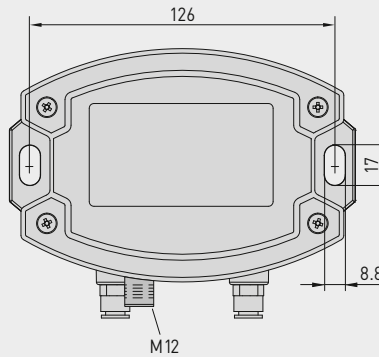
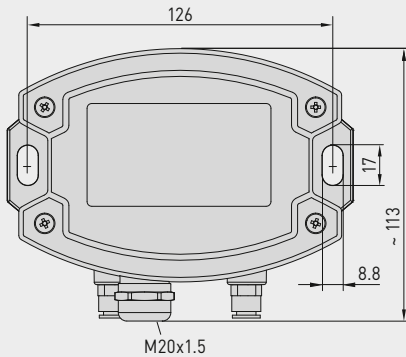
Габаритный чертёж [мм]

PREMASREG® 716x-VA

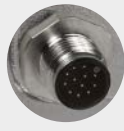


Корпус с резьбовым кабельным вводом в стандартном исполнении с быстроразъемным штекерным соединением для напорных шлангов

Корпус с разъемом M12 в стандартном исполнении с быстроразъемным штекерным соединением для напорных шлангов



Быстроразъемное соединение для напорного шланга из ПВХ (стандартное исполнение)



Разъем M12 (штекер)

PREMASREG® 716x-VA с резьбовым кабельным вводом и дисплеем



PREMASREG® 716x-VAQ с разъемом M12 и дисплеем



Резьбовое соединение для напорных линий/труб (опция)

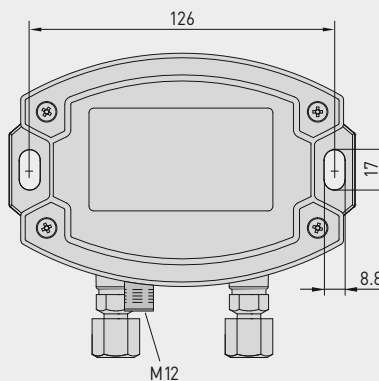
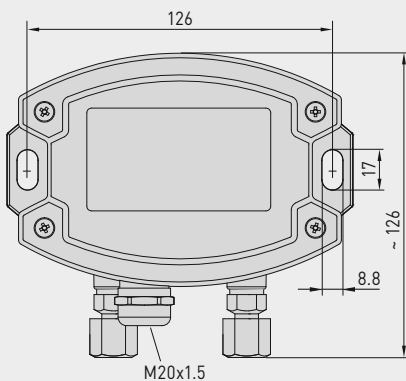


Габаритный чертёж [мм]

PREMASREG® 716x-VA

Корпус с резьбовым кабельным вводом опционально по запросу с резьбовым трубным соединением для напорных линий

Корпус с разъемом M12 опционально по запросу с резьбовым трубным соединением для напорных линий

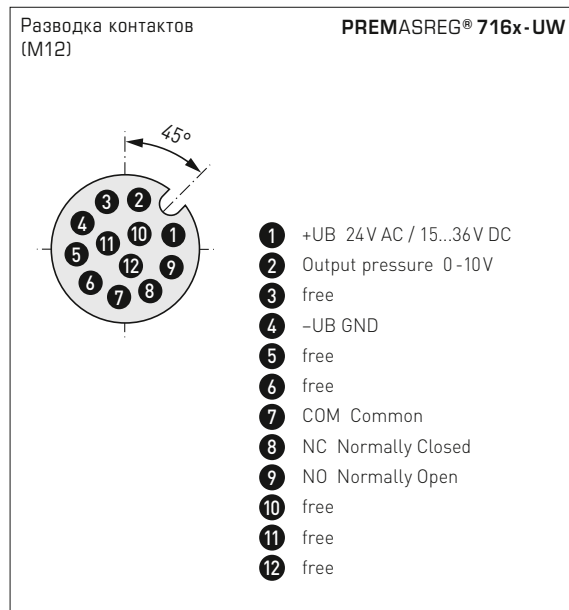
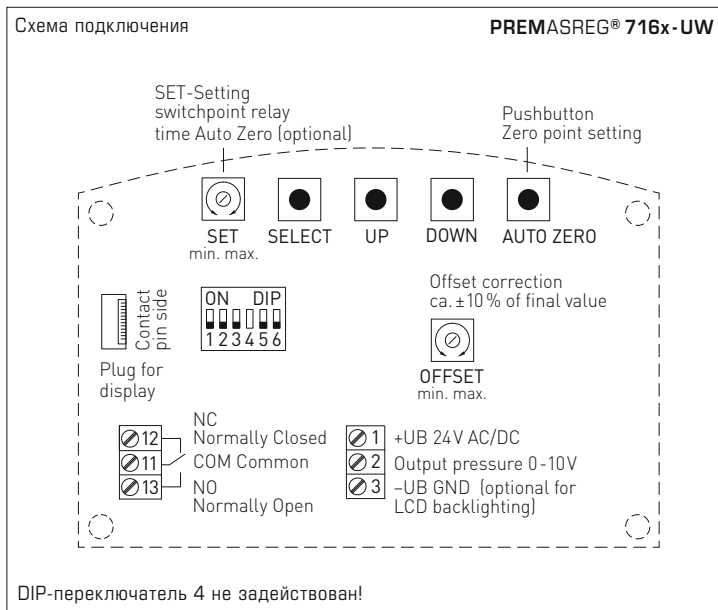


Резьбовое соединение для напорных линий/труб (опция)



Разъем M12 (штекер)

Измерительный преобразователь / реле давления / реле контроля давления  
 для объемного расхода, разности давлений,  
 контроля работы фильтров и измерения уровня жидкости



Режим диапазона измерения (настраиваемый режим)	DIP 1
однонаправленный (0...+MR) (default)	OFF
двухнаправленный (-MR...+MR)	ON

Подавление минимальных значений (измеренные значения < 1% верхнего предельного значения (давление) = 0)	DIP 2
неактивн. (default)	OFF
активн.	ON

Реле (настраиваемая функция)	DIP 3
неактивн. (default)	OFF
активн. (дисплей отображает порог переключения)	ON

Фильтрация измеряемого сигнала (настраиваемый интервал времени)	DIP 5
10 с (default)	OFF
1 с	ON

Сервисный режим (настраиваемая индикация на дисплее)	DIP 6
стандартный (согласно настройке) (default)	OFF
сервис (разность давлений в Па)	ON

**PREMASREG® 716x  
 Типы функций**



**Объемный расход**

$$V = k \cdot \sqrt{\Delta p}$$

V = объемный расход в м³/ч  
 k = коэффициент К 1...3000  
 Δp = разность давлений в Па



**Разность давлений**

$$\Delta p = p_+ - p_-$$

Δp = разность давлений в Па  
 p<sub>+</sub> = более высокое давление  
 p<sub>-</sub> = более низкое давление



**Загрязнение фильтра**

$$S = 100\% \cdot \Delta p \div P_{\text{фильтр}}$$

S = степень загрязнения в %  
 Δp = разность давлений в Па  
 P<sub>фильтр</sub> = разность давлений Замена фильтра в Па



**Индикация уровня наполнения**

$$h = \Delta p \div (\rho \cdot g)$$

h = уровень наполнения в см  
 Δp = разность давлений в Па  
 ρ = плотность 700...1300 в кг/м³  
 g = 9,81 м / с²



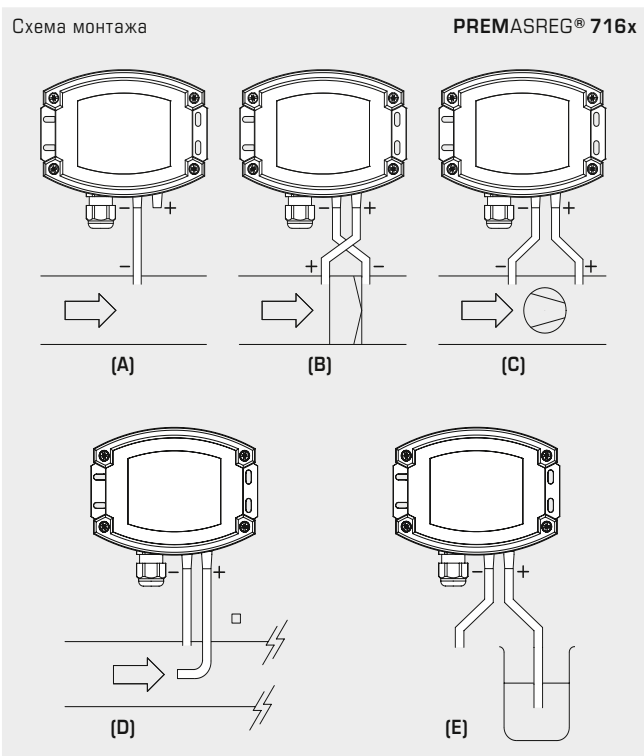
S+S REGELTECHNIK

PREMASREG® 716x-VA

Измерительный преобразователь / реле давления / реле контроля давления  
для объемного расхода, разности давлений,  
контроля работы фильтров и измерения уровня жидкости

PREMASREG® 716x-VAQ

с дисплеем,  
откидной



**ВИДЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ:**

- (A) Контроль пониженного давления:**  
P1 (+) не присоединен,  
открыт для атмосферного воздуха  
P2 (-) присоединен к каналу
  - (B) Контроль фильтра:**  
P1 (+) включен перед фильтром  
P2 (-) включен после фильтра
  - (C) Контроль вентилятора:**  
P1 (+) включен после вентилятора  
P2 (-) включен перед вентилятором
  - (D) Объемный расход:**  
P1 (+) динамическое давление,  
присоединен в направлении потока  
P2 (-) статическое давление,  
присоединен без динамических составляющих давления
  - (E) Уровень:**  
P1 (+) присоединен с погружением в среду  
P2 (-) присоединен открыто для атмосферного воздуха
- Присоединительные патрубки для давления обозначены на реле давления как  
P1 (+) более высокое давление и  
P2 (-) более низкое давление.

Таблица пересчета значений давления:

Единицы =	бар	мбар	Па	кПа	м вод. ст.
1 Па	0,00001 бар	0,01 мбар	1 Па	0,001 кПа	0,000101971 м вод. ст
1 кПа	0,01 бар	10 мбар	1000 Па	1 кПа	0,101971 м вод. ст
1 бар	1 бар	1000 мбар	100000 Па	100 кПа	10,1971 м вод. ст
1 мбар	0,001 бар	1 мбар	100 Па	0,1 кПа	0,0101971 м вод. ст
1 м вод. ст.	0,0980665 бар	98,0665 мбар	9806,65 Па	9,80665 кПа	1 м вод. ст

Измерительный преобразователь / реле давления / реле контроля давления  
для объемного расхода, разности давлений,  
контроля работы фильтров и измерения уровня жидкости

PREMASREG® 716x-VAQ  
с разъемом M12



PREMASREG® 716x-VAQ		Измерительный преобразователь / реле давления для объемного расхода, разности давлений, контроля работы фильтров и измерения уровня жидкости, ID Корпус из высококачественной стали с разъемом M12			
Диапазон измерения Давление / Объемный расход	Тип/WG02I	Выход	Дисплей ● = Q	Арт. №	
0...1000 Па	Тип 7161				
k = 3000      94800 м³/ч	PREMASREG 7161-UW VAQ LCD	0-10В 1 переключающий	● ■	2004-6192-4100-021	
0...5000 Па	Тип 7165				
k = 3000      212100 м³/ч	PREMASREG 7165-UW VAQ LCD	0-10В 1 переключающий	● ■	2004-6192-4100-031	
Вариант для корпуса "Q":	Подсоединение кабеля с разъемом M12 (штекер, 12-контактный, A-кодирование)				
Переключение между диапазонами измерения:	Диапазоны давления зависят от типа устройства и настраиваются DIP-переключателем.				
Дополнительная плата:	опционально с резьбовым трубным соединением из высококачественной стали V2A для напорных линий Ø 6 мм				

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

xx-M12      Специальные принадлежности для корпуса с разъемом M12

дополнительная информация приводится в разделе «Принадлежности»!



Измерительный преобразователь / реле давления / реле контроля давления  
для объемного расхода, разности давлений,  
контроля работы фильтров и измерения уровня жидкости

PREMASREG® 716x-VA  
с резьбовым кабельным вводом



PREMASREG® 716x-VA		Измерительный преобразователь / реле давления для объемного расхода, разности давлений, контроля работы фильтров и измерения уровня жидкости, ID Корпус из высококачественной стали с резьбовым кабельным вводом		
Диапазон измерения Давление / Объемный расход	Тип / WG02I	Выход	Дисплей	Арт. №
<b>0...1000 Па</b>	<b>Тип 7161</b>			
k = 3000      94800 м³/ч	PREMASREG 7161-UW VA LCD	0-10 В 1 переключающий	■	2004-6192-4200-021
<b>0...5000 Па</b>	<b>Тип 7165</b>			
k = 3000      212100 м³/ч	PREMASREG 7165-UW VA LCD	0-10 В 1 переключающий	■	2004-6192-4200-031
<b>Вариант для корпуса:</b>	Подсоединение кабеля с <b>резьбовым кабельным вводом</b> из высококачественной стали V2A (1.4305)			
Переключение между диапазонами измерения:	<b>Диапазоны давления</b> зависят от типа устройства и настраиваются DIP-переключателем.			
Дополнительная плата:	<b>опционально с резьбовым трубным соединением</b> из высококачественной стали V2A для напорных линий Ø 6 мм			



Быстроразъемное соединение для напорного шланга из ПВХ (стандартное исполнение)



Резьбовое соединение для напорных линий / труб (опция)

## Барометр / измерительный преобразователь атмосферного давления, калибруемый, с активным выходом

ALD

Калибруемый барометр **PREMASGARD® ALD** с активным выходом (потенциальный/токовый на выбор) и 4 диапазонами измерения (макс. от 600 до 1100 гПа, переключаемые), в компактном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем или без дисплея.

Датчик давления измеряет атмосферное давление в чистом воздухе (без конденсата) или других неагрессивных, негорючих газах. Среди прочего используется в системах вентиляции и кондиционирования воздуха, на метеорологических станциях и в системах управления, зависящих от давления воздуха.

Пьезорезистивный чувствительный элемент с температурной компенсацией гарантирует высокую достоверность и точность. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем./пост. тока (±10 %)
Нагрузка:	$R_a$ (Ом) = 25...450 Ом в токовом выходе
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 25$ кОм в потенциальном выходе
Потребляемая мощность:	< 1 Вт при 24 В пост. тока; < 2 ВА при 24 В перем. тока
Потребляемый ток:	< 45 мА
Диапазоны измерения:	<b>переключение между 4 диапазонами</b> (см. таблицу)
Выход:	<b>переключаемый 0–10 В / 4...20 мА</b> (при помощи DIP-переключателя)
Тип подключения:	3-проводное подключение
Температура окружающей среды:	при хранении: –35...+85 °С; при эксплуатации: –30...+75 °С, без конденсата
Тип давления:	атмосферное давление/абсолютное давление
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Точность:	обычно ±0,4 кПа в сравнении с калиброванным эталонным прибором
Смещение нуля:	±50 гПа
Повышенное давление:	200 кПа
Фильтрация сигналов:	<b>возможность переключения 1 с/10 с</b> (при помощи DIP-переключателя)
Температурный дрейф:	±0,1 % на °С
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	72 × 64 × 37,8 мм (Тур 1 без дисплея) 72 × 64 × 43,3 мм (Тур 1 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M16 × 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> (штекер, 5-контактный, А-кодирование) согласно DIN EN 61076-2-101 (опция, по запросу)
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм², по винтовым зажимам
Относительная влажность воздуха:	< 95 %, без конденсата
Класс защиты:	III (согласно стандарту EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP65</b> (согласно EN 60 529), корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1)
Нормы:	соответствие нормам ЕС, электромагнитная совместимость согласно EN 61 326, директиве 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»
Комплектация:	<b>дисплей</b> , однострочный, вырез ок. 36 × 15 мм (ширина × высота), для индикации атмосферного/абсолютного давления
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. раздел «Принадлежности»
<b>WS-04</b>	<b>Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей</b> , 130 × 180 × 135 мм, из высококачественной стали <b>V2A</b> (1.4301)



Диапазон давления (настраиваемый)	DIP 1	DIP 2
600...1100 гПа	OFF	OFF
700...1100 гПа	<b>ON</b>	OFF
800...1100 гПа	OFF	<b>ON</b>
900...1100 гПа (default)	<b>ON</b>	<b>ON</b>

Фильтрация сигналов измерения (настраиваемый временной интервал)	DIP 5
10 с (default)	OFF
1 с	<b>ON</b>

Выход (настраиваемый)	DIP 6
Напряжение 0–10 В (default)	OFF
Ток 4...20 мА	<b>ON</b>

### Таблица пересчета значений давления:

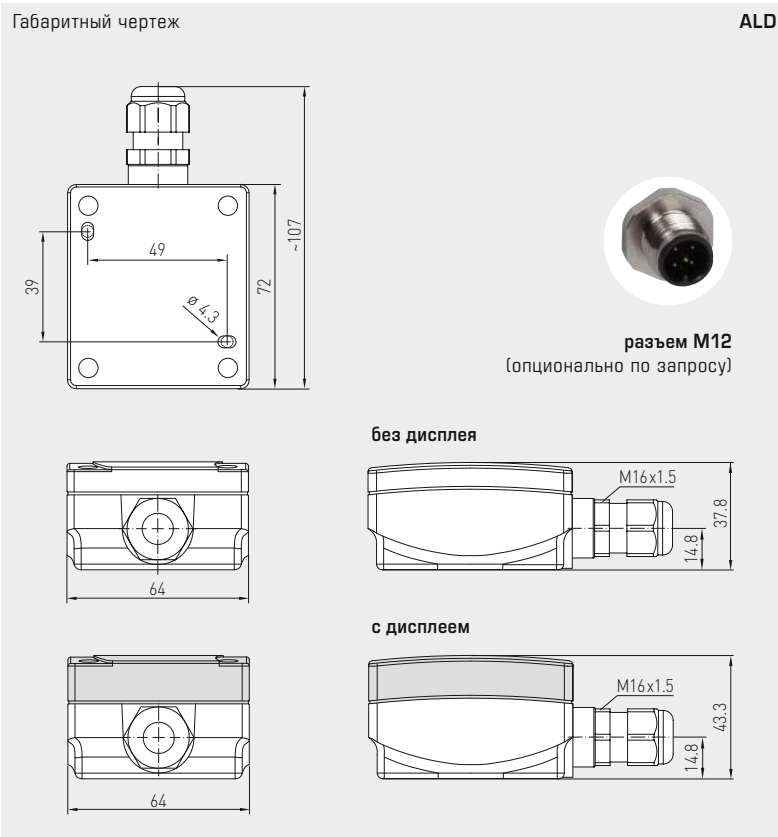
Единицы =	бар	мбар	Па	кПа	м вод. ст.
<b>1 Па</b>	0,00001 бар	0,01 мбар	1 Па	0,001 кПа	0,000101971 м вод. ст.
<b>1 кПа</b>	0,01 бар	10 мбар	1000 Па	1 кПа	0,101971 м вод. ст.
<b>1 бар</b>	1 бар	1000 мбар	100000 Па	100 кПа	10,1971 м вод. ст.
<b>1 мбар</b>	0,001 бар	1 мбар	100 Па	0,1 кПа	0,0101971 м вод. ст.
<b>1 м вод. ст.</b>	0,0980665 бар	98,0665 мбар	9806,65 Па	9,80665 кПа	1 м вод. ст.



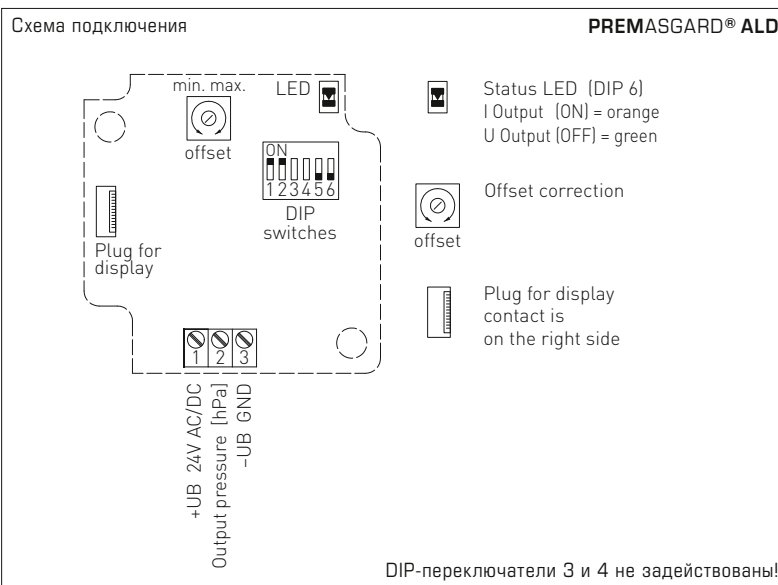
S+S REGELTECHNIK

PREMASGARD® ALD

Барометр /  
измерительный преобразователь атмосферного давления,  
калибруемый, с активным выходом



ALD  
с дисплеем



WS-04

Приспособление для защиты  
от непогоды и солнечных лучей  
(опция)



**PREMASGARD® ALD** Измерительный преобразователь атмосферного давления

Диапазон давления (настраиваемый)	Тип / WG01	Выход (переключаемый)	Дисплей	Арт. №
макс. 600...1100 гПа	ALD			
600...1100 гПа	ALD	0-10 В / 4...20 мА		1301-1157-0130-200
700...1100 гПа				
800...1100 гПа	ALD LCD	0-10 В / 4...20 мА	■	1301-1157-2130-200
900...1100 гПа				

Переключение между несколькими диапазонами измерения: **Диапазоны измерения** настраиваются при помощи DIP-переключателей.

Выход: **0-10 В или 4...20 мА** (можно выбрать при помощи DIP-переключателя)

Опционально: Подсоединение кабеля с **разъемом M12** согласно DIN EN 61076-2-101 (по запросу)

**Реле давления дифференциальное для воздуха,  
с монтажным уголком, вкл. комплект соединительных деталей**

Механическое дифференциальное реле давления / реле контроля давления **PREMASREG® DS 1**, с металлическим уголком для крепления, пригодно для контроля избыточного давления, разности давлений и разрежения в воздухе, газообразных, неагрессивных средах в воздушных каналах, в устройствах подвода и отвода воздуха. Может применяться в качестве реле контроля потока, дифференциального реле давления, реле контроля давления – для контроля потока в электрических отопительных батареях, для контроля состояния клиновых ремней и фильтров, в качестве предохранителя недостаточного давления воздуха, для контроля вентиляторов, вентиляционных заслонок или в качестве предельного регулятора. Настройка порога срабатывания производится по расположенной внутри прецизионной шкале.

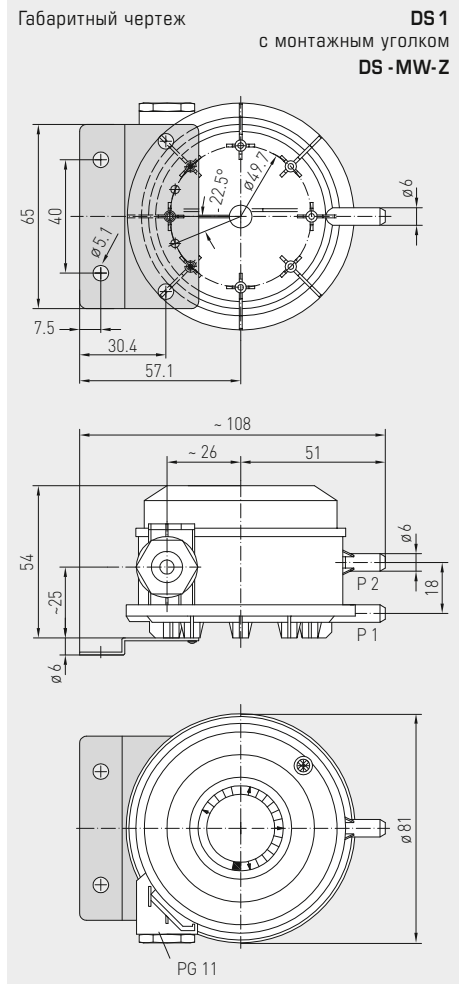
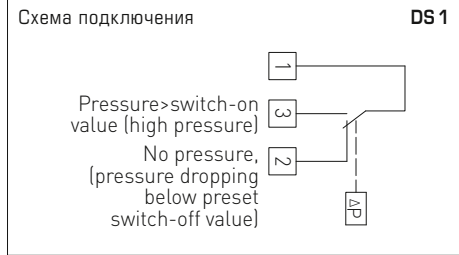
Прибор калибруется на заводе при изготовлении. Реле давления DS1 поставляется с комплектом соединительных деталей **ASD-06** (соединительный шланг длиной 2 м, два присоединительных патрубка, винты) и монтажным уголком **DS-MW-Z**.

**DS 1**  
с монтажным  
уголком



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Коммутационная способность: (контактная нагрузка)	5 (0,8) А; 250 В переменного тока, 4 (0,7) А, 30 В постоянного тока
Контакт:	однополюсный беспотенциальный переключатель (переключающий контакт), многослойный позолоченный контакт (пригоден для устройств с ПЦУ)
Диапазон давлений:	см. таблицу, высокая точность настройки благодаря отдельной шкале для каждого реле
Корпус:	нижняя часть: поликарбонат (10% стекловолокна), цвет – светло-серый (аналогичен RAL 7035), защелкивающейся крышкой: поликарбонат, прозрачная, кабельный зажим PG 11, с разгрузкой от натяжения
Температура корпуса:	-30...+85 °С
Мембрана:	силикон, ЖСК (жидкий силиконовый каучук, подвергнутый термообработке при +200 °С, не выделяет газы, не содержит и не выделяет веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий), пороги переключения с высокой долговременной стабильностью благодаря трапециевидной мембране с выпуклостью
Допустимая влажность воздуха:	< 90% относительной влажности, без конденсата
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм², по винтовым зажимам (с защитой от проворачивания)
Подвод давления:	с соединительным штуцером для напорного шланга Ø 6 мм
Крепление:	<b>при помощи металлического уголка DS-MW-Z</b> (входит в объем поставки) (опционально – другие формы, см. таблицу) Рекомендуемое монтажное положение: вертикально (присоединительными патрубками вниз) – заводская настройка; горизонтально (колпаком вверх / вниз)
Класс защиты:	II (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 54</b> (согласно EN 60 529) с крышкой
Нормы:	соответствие СЕ-нормам, директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование»
Испытания:	DVGW (согласно DIN 1854), VDE 0630, EN 61058, директива «Устройства потребления газа» 2009 / 142 / EU, «Электромагнитная совместимость», СЕ 0085 А Р 0918
<b>ПРИНЦИП РАБОТЫ</b>	контакты 1–2 размыкаются при увеличении давления / разности давлений до заданного значения. Контакты 1–3 замыкаются при падении давления / разности давлений и могут быть использованы как сигнальный контакт.
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	
<b>ASD-06</b>	<b>Комплект соединительных деталей</b> (прямые ниппели) (входит в объем поставки)
<b>DS-MW-Z</b>	<b>Монтажным уголком</b> (входит в объем поставки)
<b>DS-MW-L</b>	<b>Монтажным уголком</b> (опционально)
<b>DS1-MW-U</b>	<b>Монтажным уголком</b> (опционально), универсальный уголок для вертикального или горизонтального монтажа
<b>WS-04</b>	<b>Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей</b> , 130 x 180 x 135 мм, из высококачественной стали <b>V2A</b> (1.4301)







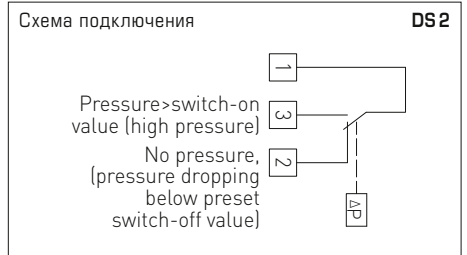
Механическое дифференциальное реле давления / реле контроля давления **PREMASREG® DS 2**, основание с четырьмя отверстиями для крепления, пригодно для контроля избыточного давления, разности давлений и разрежения в воздухе, газообразных, неагрессивных средах в воздушных каналах, в устройствах подвода и отвода воздуха. Может применяться в качестве реле контроля потока, дифференциального реле давления, реле контроля давления – для контроля потока в электрических отопительных батареях, для контроля состояния клиновых ремней и фильтров, в качестве предохранителя недостаточного давления воздуха, для контроля вентиляторов, вентиляционных заслонок или в качестве предельного регулятора. Настройка порога срабатывания производится по расположенной внутри прецизионной шкале.

Прибор калибруется на заводе при изготовлении. Реле давления DS 2 поставляется с комплектом соединительных деталей **ASD-06** (соединительный шланг длиной 2 м, два присоединительных патрубка, винты) и монтажное кольцо **DS-MR-K**.

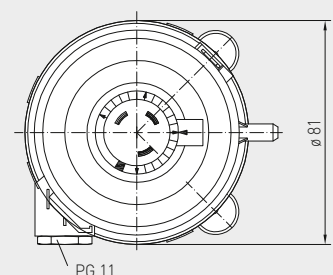
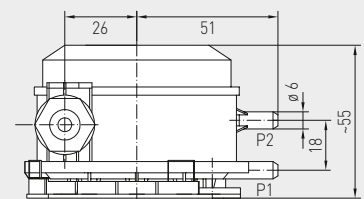
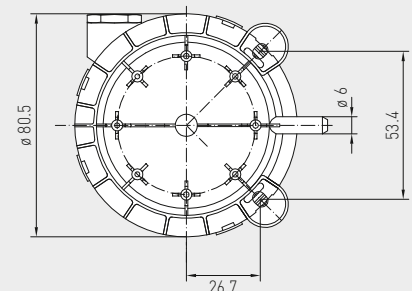
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Коммутационная способность: (контактная нагрузка)	5 (0,8) A; 250 В переменного тока, 4 (0,7) A; 30 В постоянного тока
Контакт:	однополюсный беспотенциальный переключатель (переключающий контакт), многослойный позолоченный контакт (пригоден для устройств с ПЦУ)
Диапазон давлений:	см. таблицу, высокая точность настройки благодаря отдельной шкале для каждого реле
Корпус:	нижняя часть: поликарбонат (10% стекловолокна), цвет – светло-серый (аналогичен RAL 7035), защелкивающейся крышкой: поликарбонат, прозрачная, кабельный зажим PG 11, с разгрузкой от натяжения
Температура корпуса:	-30 ... +85 °C
Мембрана:	силикон, ЖСК (жидкий силиконовый каучук, подвергнутый термообработке при +200 °C, не выделяет газы, не содержит и не выделяет веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий), пороги переключения с высокой долговременной стабильностью благодаря трапециевидной мембране с выпуклостью
Допустимая влажность воздуха:	< 90% относительной влажности, без конденсата
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам (с защитой от проворачивания)
Подвод давления:	с соединительным штуцером для напорного шланга Ø 6 мм
Крепление:	<b>на пластиковое основание с 4 отверстиями</b> (входит в объем поставки) Рекомендуемое монтажное положение: вертикально (присоединительными патрубками давления вниз) – заводская настройка; горизонтально (колпаком вверх/вниз)
Класс защиты:	II (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 54</b> (согласно EN 60 529) с крышкой
Нормы:	соответствие CE-нормам, директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование»
Испытания:	DVGW (согласно DIN 1854), VDE 0630, EN 61058, директива «Устройства потребления газа» 2009 / 142 / EU, «Электромагнитная совместимость», CE 0085 A P 0918
<b>ПРИНЦИП РАБОТЫ</b>	контакты 1 – 2 размыкаются при увеличении давления / разности давлений до заданного значения. Контакты 1–3 замыкаются при падении давления / разности давлений и могут быть использованы как сигнальный контакт.
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	
<b>ASD-06</b>	<b>Комплект соединительных деталей</b> (прямые ниппели) (входит в объем поставки)
<b>DS-MR-K</b>	<b>Монтажное кольцо</b> (содержится в комплекте поставки)
<b>WS-04</b>	<b>Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей</b> , 130 x 180 x 135 мм, из высококачественной стали <b>V2A</b> (1.4301)

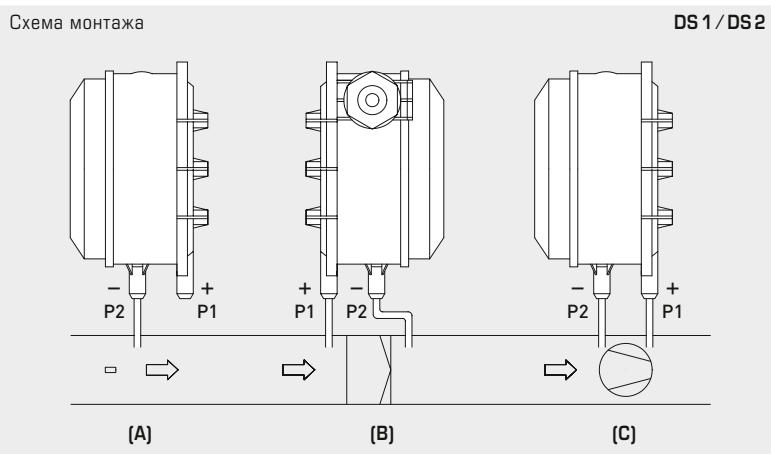
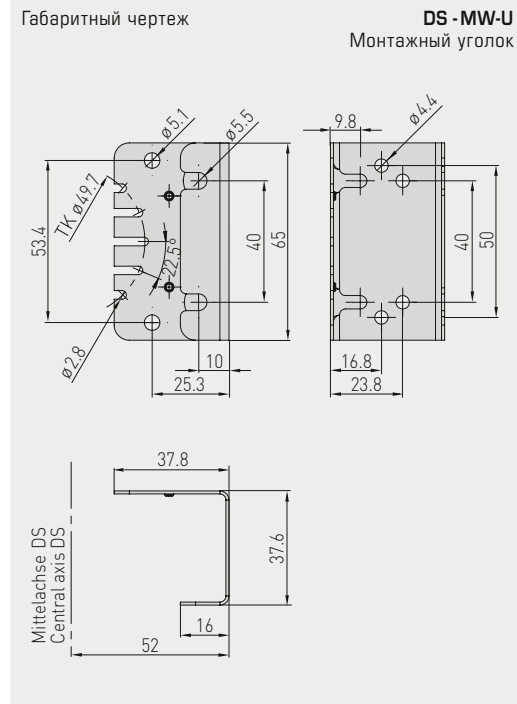
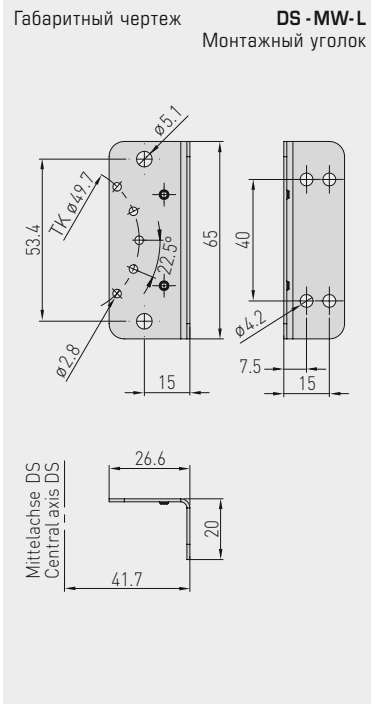
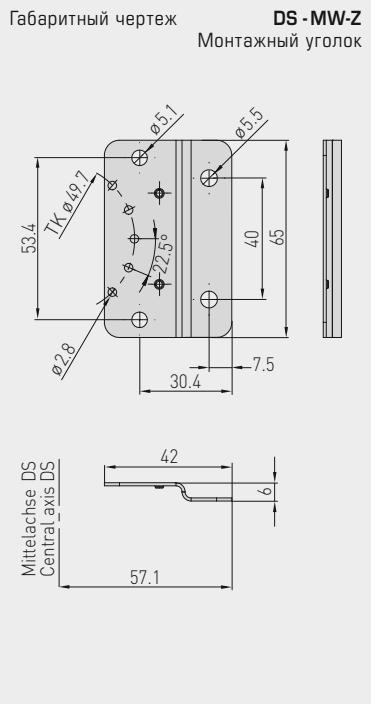
**DS 2**  
с монтажным  
кольцом



Габаритный чертёж **DS 2**  
с монтажным кольцом  
**DS-MR-K**



Реле давления дифференциальное для воздуха,  
вкл. комплект соединительных деталей



**DS 1 / DS 2**  
Подключение



органы настройки внутри  
соединительные зажимы с защитой от проворачивания

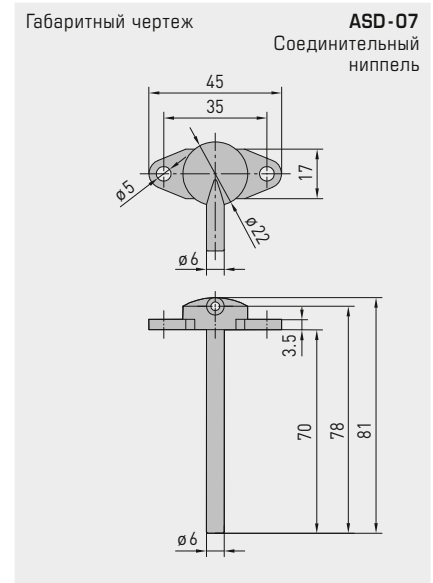
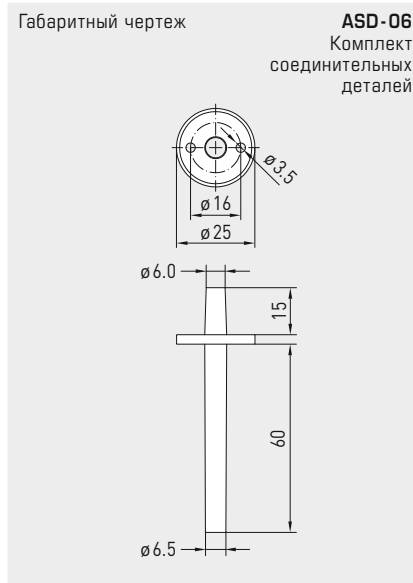
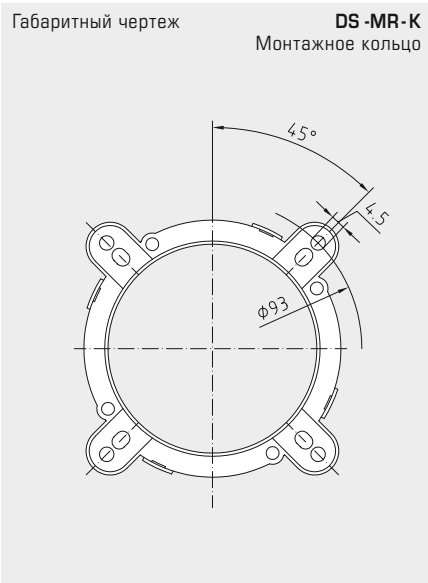
**ВИДЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ:**

- (A) Контроль пониженного давления:**  
P1 (+) не присоединен, открыт для атмосферного воздуха  
P2 (-) присоединен к каналу
- (B) Контроль фильтра:**  
P1 (+) включен перед фильтром  
P2 (-) включен после фильтра
- (C) Контроль вентилятора:**  
P1 (+) включен после вентилятора  
P2 (-) включен перед вентилятором

Присоединительные патрубки для давления обозначены на реле давления как P1 (+) — высокое давление и P2 (-) — низкое давление.

**Таблица пересчета значений давления:**

Единицы =	бар	мбар	Па	кПа	м вод. ст.
1 Па	0,00001 бар	0,01 мбар	1 Па	0,001 кПа	0,000101971 м вод. ст.
1 кПа	0,01 бар	10 мбар	1000 Па	1 кПа	0,101971 м вод. ст.
1 бар	1 бар	1000 мбар	100000 Па	100 кПа	10,1971 м вод. ст.
1 мбар	0,001 бар	1 мбар	100 Па	0,1 кПа	0,0101971 м вод. ст.
1 м вод. ст.	0,0980665 бар	98,0665 мбар	9806,65 Па	9,80665 кПа	1 м вод. ст.



**PREMASREG® DS 1** Реле давления дифференциальное с монтажным уголком, *Premium*  
**PREMASREG® DS 2** Реле давления дифференциальное с монтажным кольцом, *Standard*

Тип	Диапазон давления (настраиваемый)	Зона нечувствительности, пригл.	Макс. давление	Арт. №
<b>DS 1 / WG02</b> <i>Premium</i>		<b>с монтажным уголком DS-MW-Z</b>		
DS-106	20... 300 Па (0,2...3,0 мбар)	0,1 мбар ± 15%	5000 Па (50 мбар)	1302-4011-0000-000
DS-106 A	50... 500 Па (0,5...5,0 мбар)	0,2 мбар ± 15%	5000 Па (50 мбар)	1302-4012-0000-000
DS-106 B	100...1000 Па (1,0...10,0 мбар)	0,4 мбар ± 15%	5000 Па (50 мбар)	1302-4013-0000-000
DS-106 C	500...2000 Па (5,0...20,0 мбар)	1,0 мбар ± 15%	5000 Па (50 мбар)	1302-4014-0000-000
DS-106 D	1000...5000 Па (10,0...50,0 мбар)	2,5 мбар ± 15%	7500 Па (75 мбар)	1302-4015-0000-000
<b>DS 2 / WG03B</b> <i>Standard</i>		<b>с монтажным кольцом DS-MR-K</b>		
DS-205 F	20... 300 Па (0,2...3,0 мбар)	0,1 мбар ± 15%	5000 Па (50 мбар)	1302-4026-0000-000
DS-205 B	50... 500 Па (0,5...5,0 мбар)	0,2 мбар ± 15%	5000 Па (50 мбар)	1302-4022-0000-000
DS-205 D	100...1000 Па (1,0...10,0 мбар)	0,4 мбар ± 15%	5000 Па (50 мбар)	1302-4027-0000-000
DS-205 E	500...2000 Па (5,0...20,0 мбар)	1,0 мбар ± 15%	5000 Па (50 мбар)	1302-4028-0000-000

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>DS-MW-Z</b>	Монтажный уголок из листовой стали, Z-образной формы (DS 1: входит в объем поставки)	7100-0063-0000-000
<b>DS-MW-L</b>	Монтажный уголок из листовой стали, L-образной формы	7100-0063-1000-000
<b>DS-MW-U</b>	Монтажный уголок из листовой стали, U-образной формы	7100-0060-9000-000
<b>ASD-06</b>	Комплект соединительных деталей (входит в объем поставки) состоит из 2 соединительных ниппелей (прямых) из акрилонитрил-бутадиенстирола (ABS), двухметрового шланга из ПВХ (мягкий, устойчивый к ультрафиолетовому излучению) и 4 саморезов	7100-0060-3000-000
<b>ASD-07</b>	2 соединительных ниппеля (угловых, 90°) из пластика ABS	7100-0060-7000-000
<b>WS-04</b>	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 130 x 180 x 135мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)	7100-0040-7000-000

Подробная информация в последнем разделе «Принадлежности»!

**Преобразователь давления измерительный, вкл. DIN-разъем, с активным выходом**

Датчик давления **PREMASGARD® SHD-SD** служит для измерения относительного давления (мин. 0...6 бар / макс. 0...16 бар) в газообразных и жидких средах.

**Непригоден для аммиака и фреонов!**

Датчик давления **PREMASGARD® SHD** служит для измерения относительного давления (мин. 0...1 бар / макс. 0...40 бар) в газообразных и жидких средах. Ячейка измерения давления приварена к датчику без применения уплотнений.

Измерительный преобразователь давления преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0-10 В или 4...20 мА. Монтаж с помощью резьбы G 1/2. Используется для гидравлического и пневматического оборудования, управления производственными процессами, машиностроения и производства промышленного оборудования.

**SHD xx**  
с дисплеем



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока при выходном сигнале 0-10 В 7-33 В пост. тока при выходном сигнале 4...20 мА;
Диапазон измерения:	см. таблицу (другие диапазоны – по запросу)
Выход:	0-10 В, 3 провода, (нагрузка > 10 кОм) или 4...20 мА, 2 провода, (нагрузка < (UB (В) - 7 В) / 0,02 А; R <sub>L</sub> зависит от нагрузки
Эл. подключение:	0,25-1,5 мм <sup>2</sup> , посредством разъема DIN EN 175301-803-A (входит в объем поставки)
Подвод давления:	G 1/2 дюйма с уплотнением сзади
Тип давления:	относительное
Среда:	жидкая или газообразная
Время срабатывания:	< 2 мс (тип. 1 мс)
Характеристика:	±0,3 %
Монтаж:	непосредственно на напорной магистрали
Корпус:	высококач. стали V2A (1.4305)
Присоединительная головка:	пластик, прибл. 98 x 50 x 34 мм

**SHD-SD**

Принцип измерения:	керамическая измерительная ячейка
Температура среды:	-15...+125 °C
Детали, соприкасающиеся со средой:	подвод давления из высококачественной стали V2A (1.4305); чувствительный элемент из керамики Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (96 %); уплотнения из FPM (Viton)
Изменение нагрузки:	< 100 Гц
Перегрузка / разрушающее давление:	< 4 бар: 3 x FS > 4 бар: 2,5 x FS

**SHD**

Принцип измерения:	стальная измерительная ячейка
Температура среды:	-40...+135 °C
Детали, соприкасающиеся со средой:	высококач. стали V2A (1.4305)
Перегрузка:	< 6 бар: 5 x EW > 6 бар: 3 x EW (макс. 1500 бар)
Разрушающее давление:	< 6 бар: 10 x EW > 6 бар: 6 x EW (макс. 2500 бар)
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	IP 65 (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»
Испытания:	применение в системах подачи питьевой воды согласно NSF/ANSI 61/372, сертифицирован по UL согласно ANSI/UL 61010-1
Опция:	с <b>дисплейным модулем</b> , из пластика, полиамид, цвет — черный, ЖК-дисплей можно поворачивать и наклонять, для отображения давления (бар, другие единицы измерения по запросу)

Схема соединения

**SHD xx-U**

- 2 Output pressure 0-10V
- 3 GND
- 1 Supply voltage UB+ 24V AC/DC

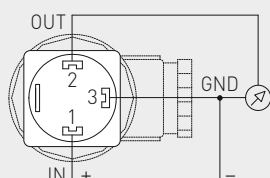
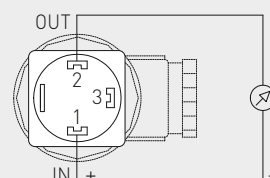
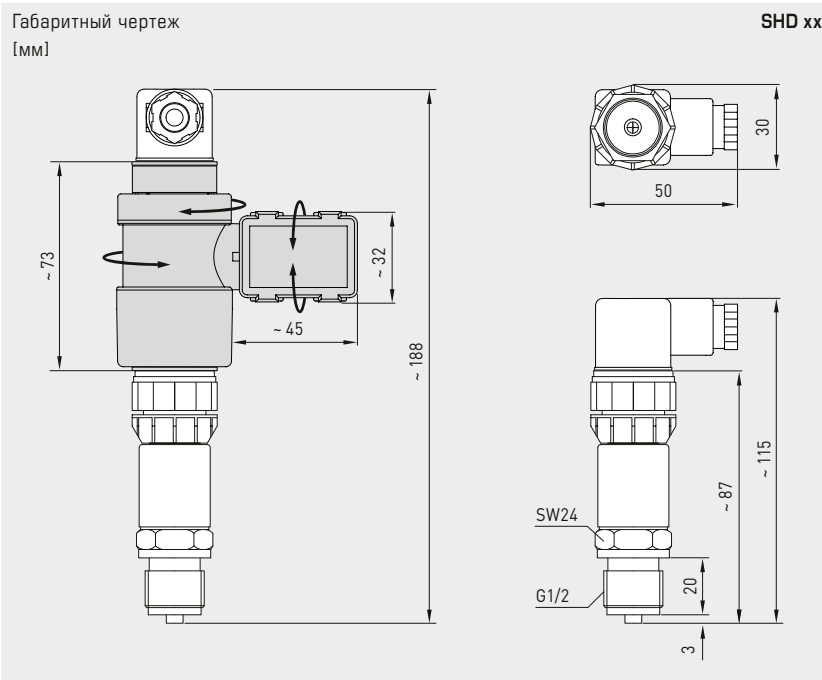


Схема соединения

**SHD xx-I**

- 2 Output pressure 4...20mA
- 3 Free
- 1 Supply voltage UB+ 24V DC





SHD xx  
без дисплея



PREMASGARD® SHD-SD		Измерительный преобразователь давления, <i>Standard</i> для газообразных и жидких сред		
Диапазон измерения	Тип / WG01	Дисплей	Арт. № Выход 0–10 В	Арт. № Выход 4...20 мА
	SHD-SD-x = U / I		Вариант U	Вариант I
0... 6 бар	SHD-SD-x 6		1301-2121-0550-120	1301-2122-0550-000
	SHD-SD-x 6 LCD	■	1301-2121-1550-120	1301-2122-1550-000
0... 10 бар	SHD-SD-x 10		1301-2121-0560-120	1301-2122-0560-000
	SHD-SD-x 10 LCD	■	1301-2121-1560-120	1301-2122-1560-000
0... 16 бар	SHD-SD-x 16		1301-2121-0570-120	1301-2122-0570-000
	SHD-SD-x 16 LCD	■	1301-2121-1570-120	1301-2122-1570-000
<b>Примечание:</b>		<b>Непригоден для аммиака и фреонов!</b>		

PREMASGARD® SHD		Измерительный преобразователь давления, <i>Premium</i> для газообразных и жидких сред		
Диапазон измерения	Тип / WG01	Дисплей	Арт. № Выход 0–10 В	Арт. № Выход 4...20 мА
	SHD-x = U / I		Вариант U	Вариант I
0... 1 бар	SHD-x 1		1301-2111-0520-220	1301-2112-0520-120
	SHD-x 1 LCD	■	1301-2111-1520-220	1301-2112-1520-120
0... 2,5 бар	SHD-x 2,5		1301-2111-0530-220	1301-2112-0530-120
	SHD-x 2,5 LCD	■	1301-2111-1530-220	1301-2112-1530-120
0... 6 бар	SHD-x 6		1301-2111-0550-220	1301-2112-0550-120
	SHD-x 6 LCD	■	1301-2111-1550-220	1301-2112-1550-120
0... 10 бар	SHD-x 10		1301-2111-0560-220	1301-2112-0560-120
	SHD-x 10 LCD	■	1301-2111-1560-220	1301-2112-1560-120
0... 16 бар	SHD-x 16		1301-2111-0570-220	1301-2112-0570-120
	SHD-x 16 LCD	■	1301-2111-1570-220	1301-2112-1570-120
0... 25 бар	SHD-x 25		1301-2111-0580-220	1301-2112-0580-120
	SHD-x 25 LCD	■	1301-2111-1580-220	1301-2112-1580-120
0... 40 бар	SHD-x 40		1301-2111-0590-220	1301-2112-0590-120
	SHD-x 40 LCD	■	1301-2111-1590-220	1301-2112-1590-120

**Преобразователь давления измерительный,  
вкл. DIN-разъем и монтажный уголок,  
с активным выходом**

Измерительные преобразователи давления **PREMASGARD® SHD-692** предназначены для измерения давления в газообразных и жидких средах. Измеренные величины преобразуются в сигналы 0–10 В или 4...20 мА. Монтаж - 2 x G 1/2 дюйма, 27 NPT, резьба внутренняя. Находит применение в трубопроводах и гидравлических системах, в машиностроении и производстве промышленного оборудования, а также при автоматизации зданий.

**Непригоден для аммиака и фреонов!**

**SHD 692**  
с дисплеем



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. тока (+15% / -10%), 18–33 В пост. тока в случае варианта U 24 В пост. тока (±20%) в случае варианта I
Диапазон измерения:	см. таблицу
Выходной сигнал:	0–10 В (3 провода) или 4...20 мА (2 провода)
Допустимая нагрузка выходного элемента: (при номинальном напряжении)	$R_L > 10 \text{ k}\Omega$ в случае варианта U $R_L < 600 \Omega$ в случае варианта I
Эл. подключение:	0,25 – 1,5 мм <sup>2</sup> , посредством разъема DIN EN 175301-803-A (входит в объем поставки)
Подвод давления:	трубное резьбовое соединение для труб 6 мм (G 1/2 дюйма - 27 NPT, резьба внутренняя)
Тип давления:	дифференциальное
Принцип измерения:	<b>керамическая измерительная ячейка</b>
Среда:	жидкая или газообразная
Температура среды:	-15...+80 °C
Корпус:	высококачественная сталь <b>V2A</b> (1.4305)
Монтаж:	при помощи монтажных уголков (входит в объем поставки), произвольное монтажное положение
Детали, соприкасающиеся со средой:	Нержавеющая сталь (1.4305), керамика, уплотнительный материал EPDM (этилен-пропилен-диен-метилен)
Время срабатывания:	< 5 мс
Класс:	0,5%
Суммарная погрешность:	< 1,3%
Перегрузка:	см. таблицу (Макс. одностороннее давление)
Давление в системе:	макс. 25 бар (P1 + P2)
Давление разрушения:	1,5 x давление в системе
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МОм, при +20 °C (500 В пост. тока)
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU
Опция:	с <b>дисплейным модулем</b> , из пластика, полиамид, цвет — черный, ЖК-дисплей можно поворачивать и наклонять, для отображения давления (бар, другие единицы измерения по запросу)

Габаритный чертеж **SHD 692**  
[мм] Монтажный уголок

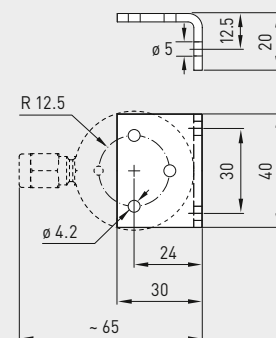


Схема соединения

**SHD 692-U**

- 2 Output pressure 0-10V
- 3 GND
- 1 Supply voltage UB+ 24V AC / 18-33V DC

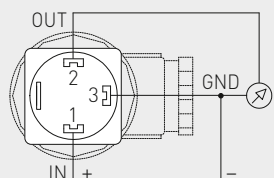
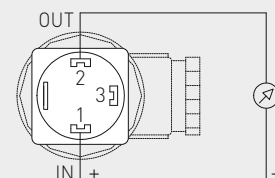


Схема соединения

**SHD 692-I**

- 2 Output pressure 4...20mA
- 3 Free
- 1 Supply voltage UB+ 24V DC

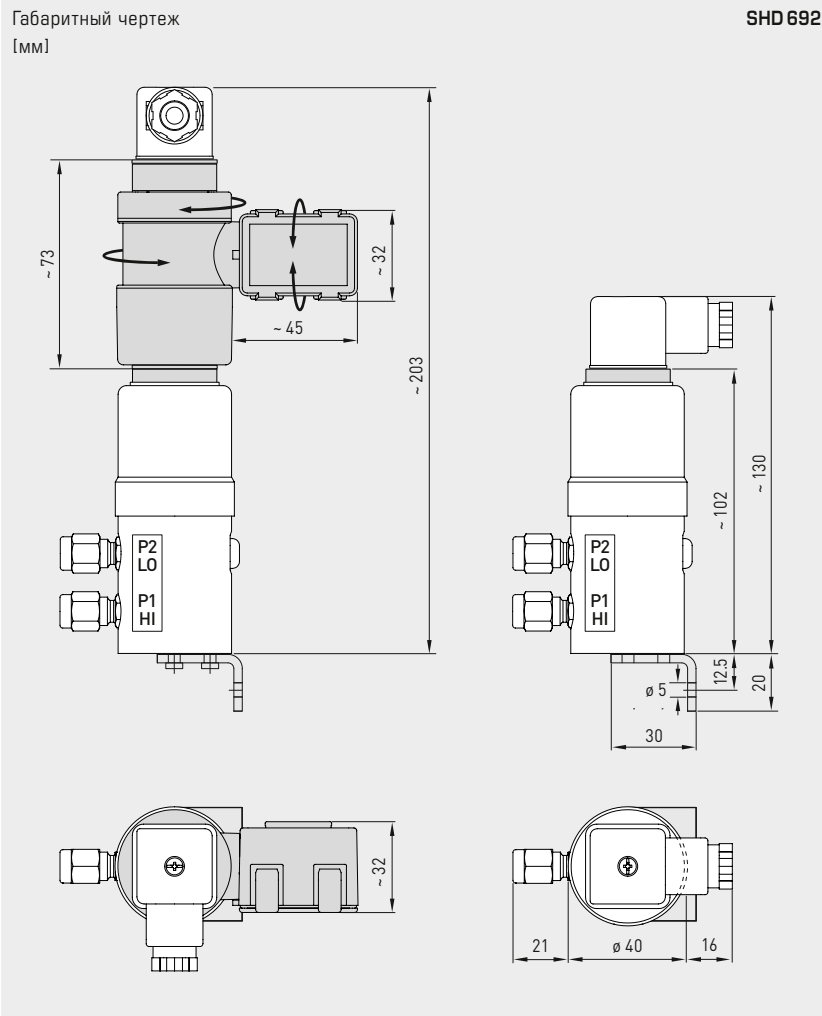




S+S REGELTECHNIK

PREMASGARD® SHD 692

Преобразователь давления измерительный,  
вкл. DIN-разъем и монтажный уголок,  
с активным выходом



SHD 692  
без дисплея



PREMASGARD® SHD 692		Преобразователь давления измерительный, <i>Deluxe</i> для газообразных и жидких сред			
Диапазон измерения	Макс. одностороннее давление	Тип / WG02	Дисплей	Арт. № Выход 0–10 В	Арт. № Выход 4...20 мА
		SHD 692-x = U / I		Вариант U	Вариант I
0...0,1 бар	0,6 бар	SHD 692-x-900		1301-4121-0500-000	1301-4122-0500-000
		SHD 692-x-900-LCD	■	1301-4121-1500-000	1301-4122-1500-000
0...0,5 бар	3 бар	SHD 692-x-907		1301-4121-0510-000	1301-4122-0510-000
		SHD 692-x-907-LCD	■	1301-4121-1510-000	1301-4122-1510-000
0... 1 бар	5 бар	SHD 692-x-912		1301-4121-0520-000	1301-4122-0520-000
		SHD 692-x-912-LCD	■	1301-4121-1520-000	1301-4122-1520-000
0...2,5 бар	12 бар	SHD 692-x-916		1301-4121-0530-000	1301-4122-0530-000
		SHD 692-x-916-LCD	■	1301-4121-1530-000	1301-4122-1530-000
0... 4 бар	12 бар	SHD 692-x-918		1301-4121-0540-000	1301-4122-0540-000
		SHD 692-x-918-LCD	■	1301-4121-1540-000	1301-4122-1540-000
0... 6 бар	12 бар	SHD 692-x-919		1301-4121-0550-000	1301-4122-0550-000
		SHD 692-x-919-LCD	■	1301-4121-1550-000	1301-4122-1550-000
0... 10 бар	20 бар	SHD 692-x-930		1301-4121-0560-000	1301-4122-0560-000
		SHD 692-x-930-LCD	■	1301-4121-1560-000	1301-4122-1560-000
<b>Примечание:</b>		<b>Непригоден для аммиака и фреонов!</b>			



# Освещенность и Движение

## PHOTASGARD® и KINASGARD®

Свет и тень под контролем

Наши датчики освещенности и датчики движения или присутствия — это основа для экономии энергии и безопасности. Благодаря им затраты на освещение, управление световым режимом, отопление и охлаждение остаются минимальными. Впрочем, наши решения также идеально подходят для обнаружения присутствия в охраняемых зонах.

### Области применения

- Отопительное, вентиляционное, климатизирующее и осветительное оборудование
- Затенение и защита от солнечных лучей
- Контроль доступа
- Защищенные и охраняемые зоны
- Производственные и офисные помещения, соответствующие предписаниям по организации рабочего процесса
- Коридоры, внутренние дворы и автостоянки
- Теплицы







## PHOTASGARD® и KINASGARD® Датчики освещенности и движения

### Датчики освещенности

<b>ANKF</b>	Наружный датчик освещенности	<b>553</b>
<b>FSHKM</b>	Датчики освещенности для скрытой установки	<b>551</b>
<b>RHKF</b>	Датчик освещенности для помещений	<b>552</b>
<b>DHKF</b>	Потолочный датчик освещенности	<b>555</b>

### Датчики движения

<b>ABWF</b>	Наружный датчик движения	<b>559</b>
<b>FSBWF-W</b>	Датчики движения для скрытой установки с переключающим контактом	<b>557</b>
<b>RBWF</b>	Датчик движения для помещений	<b>558</b>
<b>DBWF</b>	Потолочный датчик движения	<b>561</b>
<b>DBWF-C</b>	Потолочный датчик движения	<b>561</b>

### Датчики освещенности и движения

<b>ABWF/LF</b>	Наружный датчик движения и светочувствительный датчик	<b>565</b>
<b>RBWF/LF</b>	Датчик движения для помещений и светочувствительный датчик	<b>563</b>
<b>DBWF/LF/FTF</b>	Потолочный датчик движения и светочувствительный датчик с датчиком влажности и температуры	<b>567</b>





# Освещенность и Движение

## PHOTASGARD® и KINASGARD®

### Датчики освещенности и присутствия

#### Широкий спектр

Наши активные датчики движения и освещенности многофункциональны. Это уменьшает разнотипность и расширяет возможности применения. Благодаря микропроцессорам можно отобразить практически любой диапазон измерения, включая нужные клиенту величины. При помощи DIP-переключателей можно переключать диапазоны измерения.

#### Гарантированная точность

Приборы прошли проверку с учетом самых актуальных критериев. При помощи потенциометра смещения можно точно отрегулировать каждый датчик. Воспользуйтесь нашим опытом, техническими знаниями в области разработки, производства и продукции и приобретите изделия прямо у производителя.

### Проверенная надежность и сертифицированное качество



Материалы, отвечающие требованиям директивы RoHS



Производство с защитой от электростатических разрядов



Соответствие нормам EC



Соответствие UKCA (UK Conformity Assessed)

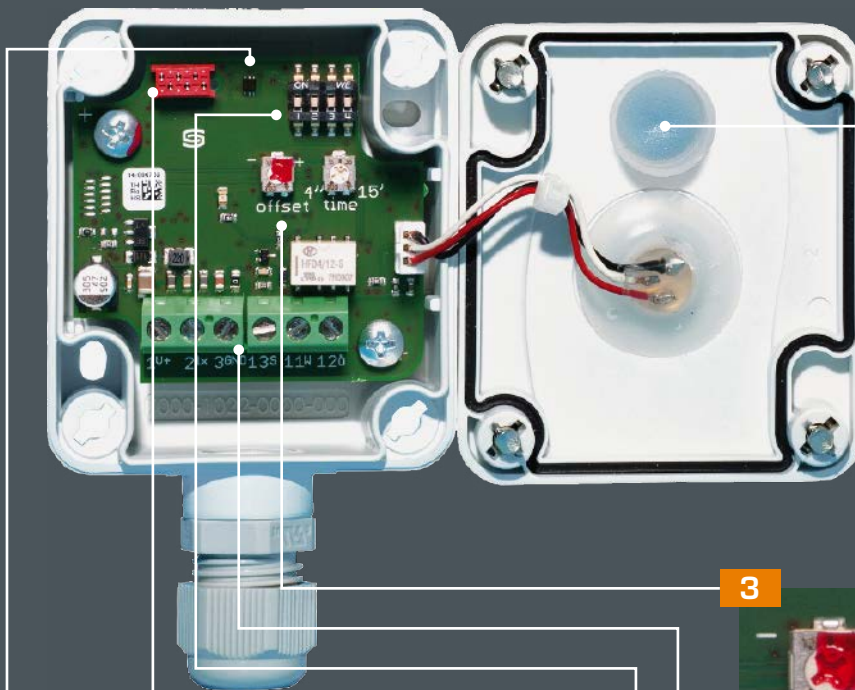
Отделы разработок, производства и сбыта получили сертификат TÜV Thüringen согласно DIN EN ISO 9001:2015 (менеджмент качества) и ISO 14001:2015 (экологический менеджмент).



Сертификаты соответствия EAC



Сертификаты соответствия ГОСТ



2



### Рассеиватель

Степень пропускания и поглощения света согласована с датчиком освещенности. Таким образом увеличивается угол обнаружения.

3



### Потенциометр смещения

Для точной настройки (смещение нулевой точки), для дополнительной регулировки при повторной калибровке

4



### Винтовые клеммы

Активные выходные сигналы 0-10 В или 4...20 мА

1



### Цифровой фотодатчик

С высокой разрешающей способностью, не теряет первоначальных свойств с течением времени, для большого линейного диапазона освещенности — от 0 - 120 клк

- Нестандартные диапазоны измерения, например, для сумеречного света
- Высокая точность измерения с макс. погрешностью менее 5%

5

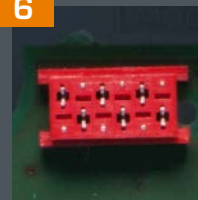


### DIP-переключатели

Для переключения между несколькими диапазонами, настройки 4 диапазонов измерения:

RHKF 0,5 / 1 / 2 / 20 клк  
ANKF 0,5 / 1 / 20 / 60 клк

6



### Обеспечение качества

Калибровка и настройка через шинную систему

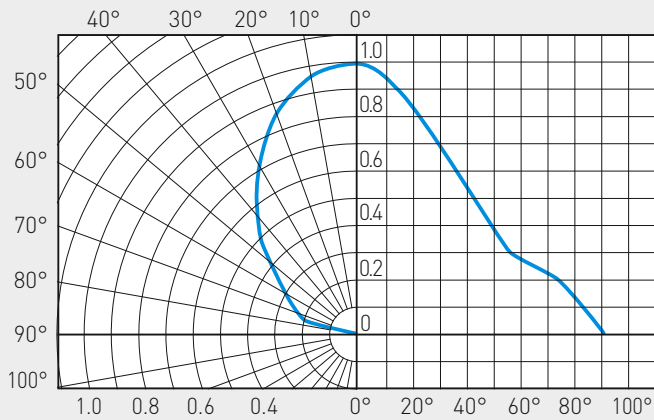


## Общие сведения

## Фотодатчик

Фотодатчик (для установки внутри помещений)

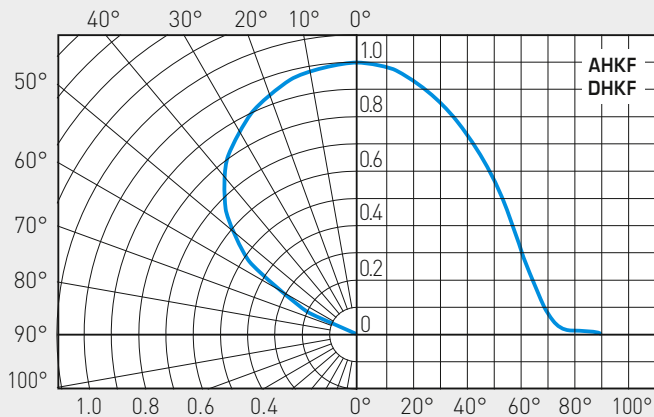
PHOTASGARD®



Характеристическая кривая показывает чувствительность фотодатчика (для установки внутри помещений) в зависимости от угла падения света.

Фотодатчик (для установки снаружи)

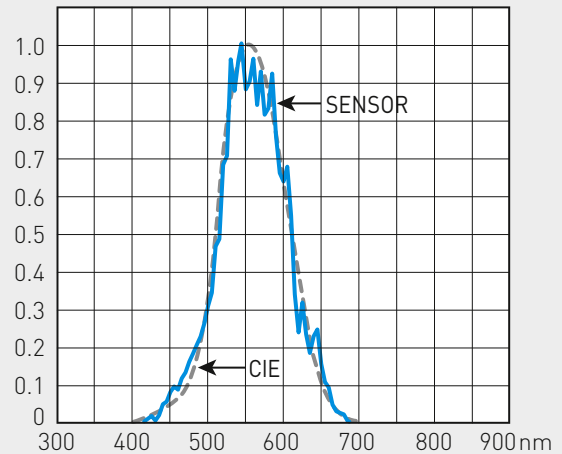
PHOTASGARD®



Характеристическая кривая показывает чувствительность фотодатчика (для установки снаружи) в зависимости от угла падения света.

Фотодатчик (для установки внутри помещений и снаружи)

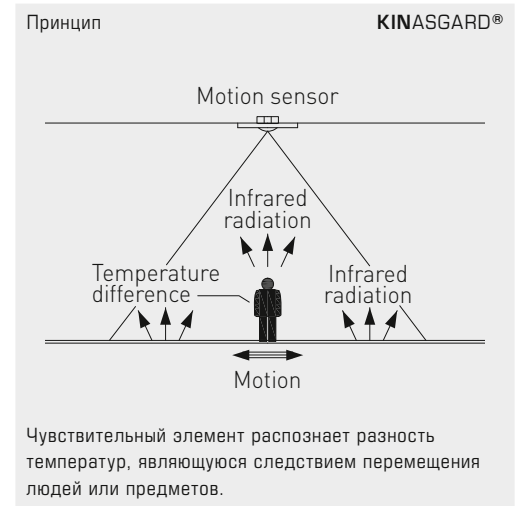
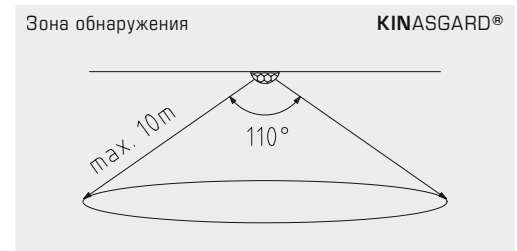
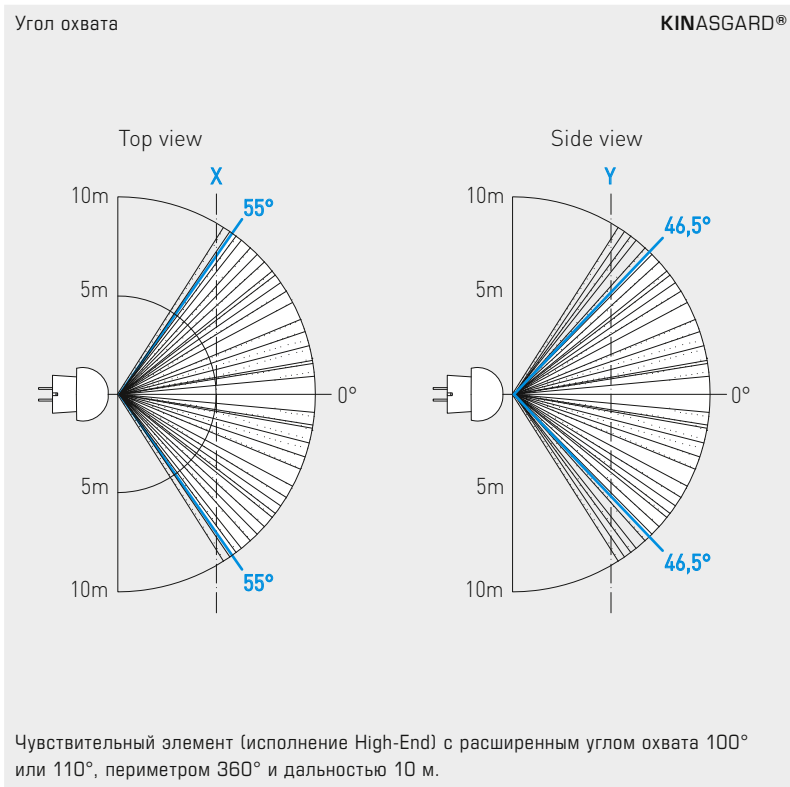
PHOTASGARD®



Характеристическая кривая показывает чувствительность фотодатчика на плате в зависимости от длины волны светового излучения; штриховая линия показывает светочувствительность человеческого глаза.

Чувствительный элемент, используемый в датчиках PHOTASGARD®, специально адаптирован к чувствительности человеческого глаза. Максимум чувствительности глаза лежит в диапазоне от 400 нм до 700 нм.

Датчик оснащен специальным фильтром, благодаря чему он может использоваться для измерения освещенности при дневном свете и / или для измерения искусственного освещения с высокой цветовой температурой (аналогично солнечному свету).



Во всех датчиках движения и сигнализаторах присутствия KINASGARD® используется исключительно инфракрасный чувствительный элемент высокого качества с расширенным углом охвата.

Запатентованная оптическая система, состоящая из 20 линз, обеспечивает предельно малый размер темных участков, диаметр которых даже при 10-метровом удалении составляет лишь несколько сантиметров. Датчик успешно регистрирует даже малые движения.

Он распознает изменение интенсивности инфракрасного (теплового) излучения, являющиеся следствием перемещения людей или предметов и служащие причиной вариации температурных градиентов.

Датчик прекрасно подходит для распознавания присутствия людей. Разность температур между чувствительным элементом и объектом должна быть более 5 К.

**Датчик освещенности или измерительный преобразователь для помещений, для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей, с активным выходом**

Не нуждающийся в техническом обслуживании датчик освещенности **PHOTASGARD® FSHKM** с активным выходом, для скрытой установки, для измерения силы освещения (0...1 клк). Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0–10 В. Скрытая установка датчика осуществляется в отдельную высококачественную плоскую рамку для выключателей, предпочтительно в изделия фирм Gira, Berker, Merten, Jung и Siemens либо Busch-Jaeger (с помощью монтажных адаптеров для скрытой установки), либо в сочетании с выключателями освещения, электрическими розетками и т. д.

Датчик служит для управления лампами, осветительными установками, жалюзи и шторами, а также для контроля освещенности. Он применяется внутри помещений на рабочих местах, в коридорах, офисах, жилых и торговых помещениях, а также в складских и промышленных помещениях, для регулирования освещения с учетом дневного света, в качестве датчика яркости или затемнения и для защиты от солнечных лучей с целью предотвращения нежелательного нагрева помещений.

Используемый **датчик света (фотодиод)** специально адаптирован к чувствительности человеческого глаза. Его максимальная чувствительность находится в диапазоне от 350 до 820 нм. Датчик оснащается специальным фильтром и может использоваться для измерения силы естественного освещения и/или для измерения искусственного освещения с высокой цветовой температурой (аналогично солнечному свету).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока ( $\pm 10\%$ )
Потребляемая мощность:	< 2,0 В·А / 24 В перем. тока обычно; < 1,0 Вт / 24 В пост. тока обычно

### ОСВЕЩЕННОСТЬ

Чувств. эл.:	датчик света (фотодиод) (см. начало раздела)
Диапазон измерения:	0...1 клк (опционально возможны другие диапазоны измерения, например 100 клк)
Точность измерения:	обычно $\pm 10\%$ верхнего предельного значения
Выход:	0–10 В (линеаризованный)
Монтаж:	в монтажную коробку $\varnothing 55$ мм
Эл. подключение:	макс. 1,5 мм <sup>2</sup> , с помощью штекерных клемм
Температура окруж. среды:	хранение: $-20...+50$ °C; эксплуатация: $0...+50$ °C
Доп. влажность воздуха:	до 95 % отн. вл., без конденсата
Класс защиты:	III (согласно стандарту EN 60730)
Степень защиты:	IP 20 (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие нормам ЕС, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, Директиве 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»

### ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Производитель:	GIRA System 55 (другие рамки для установки, производители выключателей, цвета и цены по запросу)
Корпус:	пластик, стандартный цвет — чистый белый глянцевый (аналогичен RAL 9010) (другие цвета по запросу, при этом варианты цветов зависят от рамок для выключателей освещения)

Схема монтажа  
[мм]

Скрытый

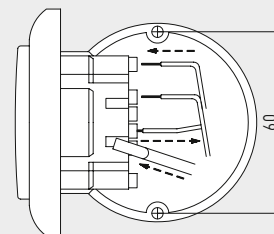
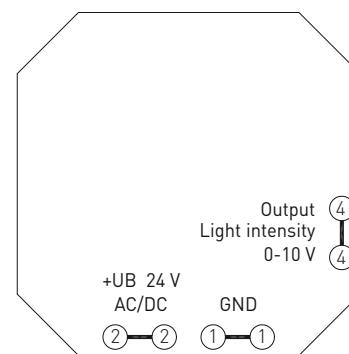


Схема подключения

FSHKM-U





S+S REGELTECHNIK

Датчик освещенности или измерительный преобразователь для помещений,  
для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей,  
с активным выходом

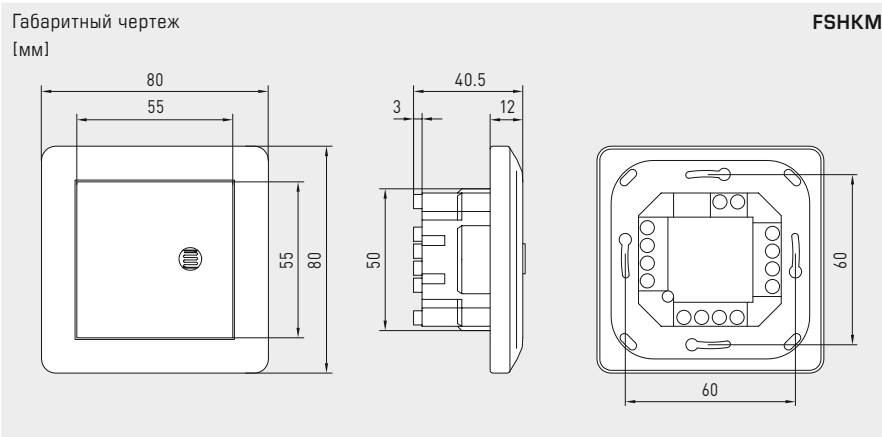


Таблица освещенности  
Диап. изм.: 0...1000 лк

Свет [лк]	U <sub>A</sub> [В]
0	0,0
50	0,5
100	1,0
150	1,5
200	2,0
250	2,5
300	3,0
350	3,5
400	4,0
450	4,5
500	5,0
550	5,5
600	6,0
650	6,5
700	7,0
750	7,5
800	8,0
850	8,5
900	9,0
950	9,5
1000	10,0

PHOTASGARD® FSHKM		Датчик освещенности или измерительный преобразователь для помещений, скрытая установка	
Тип / WG02	Диапазон измерения освещенность	Выход освещенность	Арт. №
FSHKM			
FSHKM-U 1K	0...1 клк	0-10 В	1601-5121-7000-162
Доплата:	дополнительные диапазоны измерения, например 100 клк		по запросу

## Датчик освещенности для внутренних помещений с переключаемым диапазоном измерения и активным выходом

RHKF

Датчик освещенности / затемнения PHOTASGARD® RHKF с четырьмя переключаемыми диапазонами (четыре прибора в одном) измеряет освещенность посредством диффузора и служит для управления лампами, осветительными установками, жалюзи, шторами. Датчик контролирует условия освещения на рабочих местах, в теплицах, складских помещениях, мастерских, коридорах, на открытых площадках, в промышленных, офисных, жилых и торговых помещениях. Применяется для регулирования освещения с учетом дневного света, в качестве датчика яркости и затемнения, а также для управления защитой от солнечных лучей с целью предотвращения нежелательного нагрева помещений. Таким образом он позволяет свести к минимуму количество типов датчиков и потребность в складских площадях при одновременном расширении области применения. Чувствительный элемент специально адаптирован к чувствительности человеческого глаза. Максимум чувствительности глаза лежит в диапазоне от 400 нм до 700 нм. Датчик оснащается специальным фильтром, благодаря чему может использоваться для измерения освещенности дневного света и / или для измерения искусственного освещения с высокой цветовой температурой (аналогично солнечному свету).



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ); 15...36 В пост. тока для варианта U 15...36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3$ В
Нагрузка:	$R_a(\text{Ohm}) = (U_b - 14 \text{ В}) / 0,02 \text{ А}$ для варианта I
Сопrotивление нагрузки:	$R_L > 5 \text{ kOhm}$ для варианта U
Потребляемая мощность:	$< 1 \text{ Вт}$ при 24 В пост. тока; $< 2 \text{ ВА}$ при 24 В перем. тока
Чувствительный элемент:	фотодатчик с рассеивателем (см. начало главы)
Диапазон измерения:	переключение диапазонов измерения (при помощи DIP-переключателя) 0...500 лк / 1 клк / 5 клк / 20 клк, (опционально – другие диапазоны измерения, например, 100 клк)
Выход:	4...20 мА или 0–10 В (2- или 3-проводное подключение)
Погрешность:	обычно $< 5\%$ верхнего предельного значения
Температура окруж. среды:	0...+50 °C
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет – чистый белый (аналогичен RAL 9010)
Размеры:	85 x 85 x 27 мм (Baldur 1)
Монтаж:	настенный или на монтажную коробку $\varnothing 55$ мм, низ с четырьмя отверстиями, для закрепления на вертикально или горизонтально установленных коробках для подвода кабеля сзади, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля сверху или снизу
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	IP 30 (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU

Диапазоны измерения (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4
0...500 лк	ON	OFF	OFF	OFF
0... 1 клк (default)	OFF	ON	OFF	OFF
0... 5 клк	OFF	OFF	ON	OFF
0... 20 клк	OFF	OFF	OFF	ON

#### Схема соединения RHKF-U

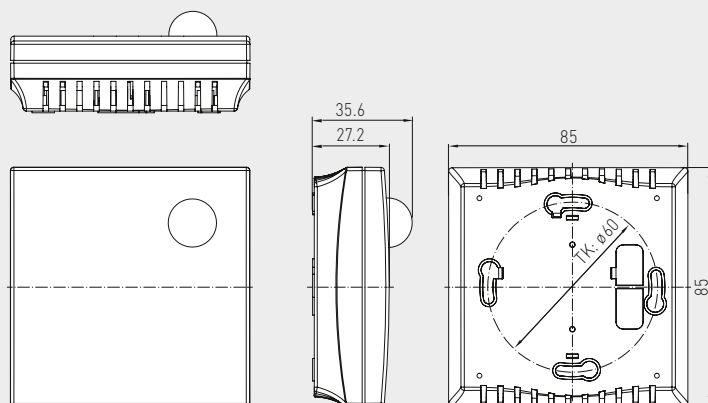
- 1 UB+ supply voltage 24V AC/DC
- 2 Output light intensity 0-10V
- 3 UB- GND

#### Схема соединения RHKF-I

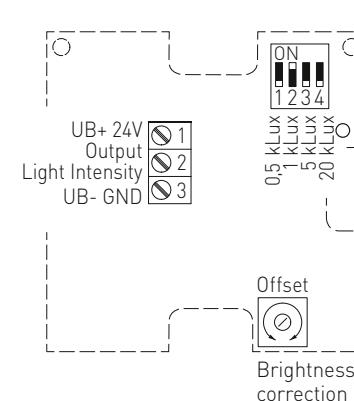
- 1 UB+ supply voltage 24V DC
- 2 Output light intensity 4...20mA

#### Габаритный чертеж

#### Корпус Baldur 1 RHKF



#### Схема соединения RHKF



### PHOTASGARD® RHKF Датчик освещенности для внутренних помещений

Тип /WG01	Диапазон измерения освещенность (переключаемый)	Выход освещенность	Арт. №
<b>RHKF</b>			
RHKF-I	0...500 лк / 1 клк / 5 клк / 20 клк	4...20 мА	1601-41A2-2000-000
RHKF-U	0...500 лк / 1 клк / 5 клк / 20 клк	0–10 В	1601-41A1-2000-000
Дополнительная плата:	опционально — свободный выбор других диапазонов, например, 100 клк		по запросу





S+S REGELTECHNIK

Датчик освещенности / затемнения наружный,  
с переключаемым диапазоном измерения  
и активным выходом

АНКФ

Датчик освещенности / затемнения PHOTASGARD® АНКФ с шестью переключаемыми диапазонами (шесть приборов в одном) измеряет освещенность и служит для управления лампами, осветительными установками, жалюзи, шторами. Датчик контролирует условия освещения на рабочих местах, в теплицах, складских помещениях, мастерских, коридорах, на открытых площадках, в промышленных, офисных, жилых и торговых помещениях. Применяется для регулирования освещения с учетом дневного света, в качестве датчика яркости и затемнения, а также для управления защитой от солнечных лучей с целью предотвращения нежелательного нагрева помещений. Таким образом он позволяет свести к минимуму количество типов датчиков и потребность в складских площадях при одновременном расширении области применения. Чувствительный элемент специально адаптирован к чувствительности человеческого глаза. Максимум чувствительности глаза лежит в диапазоне от 400 нм до 700 нм. Датчик оснащается специальным фильтром, благодаря чему может использоваться для измерения освещенности дневного света и / или для измерения искусственного освещения с высокой цветовой температурой (аналогично солнечному свету).



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. тока (±20 %); 15...36 В пост. тока для варианта U 15...36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация ±0,3 В
Нагрузка:	$R_L (Ohm) = (U_b - 14 V) / 0,02 A$ для варианта I
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 5 kOhm$ для варианта U
Потребляемая мощность:	< 1 Вт при 24 В пост. тока; < 2 ВА при 24 В перем. тока
Чувствительный элемент:	фотодатчик (см. начало главы)
Диапазон измерения:	<b>переключение диапазонов измерения</b> (при помощи DIP-переключателя) <b>0...500 лк / 1 клк / 2 клк / 5 клк / 20 клк / 60 клк</b> , (опционально – другие диапазоны измерения, например, 100 клк)
Выход:	4...20 мА или 0–10 В (2- или 3-проводное подключение)
Погрешность:	обычно < 5 % верхнего предельного значения
Температура окруж. среды	–30...+ 70 °С
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм², по винтовым зажимам
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет —транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка прозрачная!
Размеры корпуса:	72 x 64 x 43,3 мм (Тур 1)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или</b> <b>разъем M12</b> (опционально по запросу)
Монтаж:	открытый
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP 67</b> (согласно EN 60529), корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU

Диапазоны измерения (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4
0...500 лк	OFF	OFF	OFF	–
0... 1 клк	<b>ON</b>	OFF	OFF	–
0... 2 клк	OFF	<b>ON</b>	OFF	–
0... 5 клк	<b>ON</b>	<b>ON</b>	OFF	–
0... 20 клк (default)	OFF	OFF	<b>ON</b>	–
0... 60 клк	<b>ON</b>	OFF	<b>ON</b>	–

Схема соединения АНКФ-U

- 1 UB+ supply voltage 24V AC/DC
- 2 Output light intensity 0-10V
- 3 UB- GND

Схема соединения АНКФ-I

- 1 UB+ supply voltage 24V DC
- 2 Output light intensity 4...20mA

Габаритный чертёж

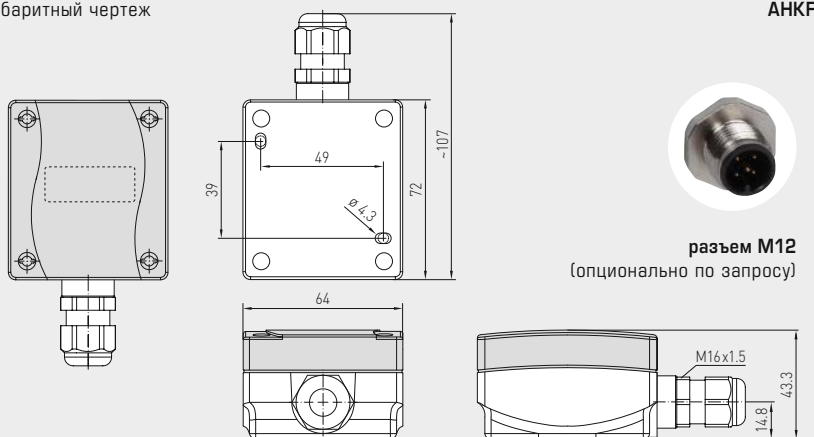
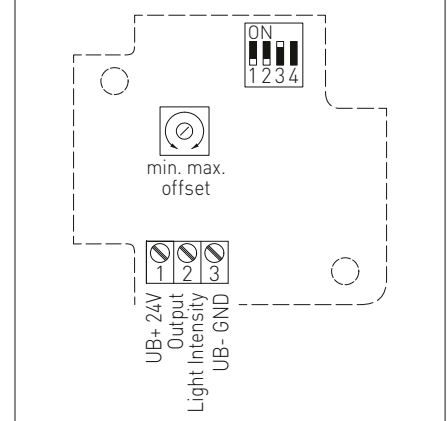


Схема подключения АНКФ



**PHOTASGARD® АНКФ** Датчик освещенности / затемнения наружный

Тип / WG01	Диапазон измерения освещенности (переключаемый)	Выход освещенности	Арт. №
<b>АНКФ</b>			
АНКФ-I	0...500 лк / 1 / 2 / 5 / 20 / 60 клк	4...20 мА	1601-1112-1000-000
АНКФ-U	0...500 лк / 1 / 2 / 5 / 20 / 60 клк	0–10В	1601-1111-1000-000
Дополнительная плата:	опционально — свободный выбор других диапазонов, например, 100 клк		по запросу

**Потолочный датчик освещенности,  
с переключаемым диапазоном измерения  
и активным выходом**

S+S REGELTECHNIK

Датчик освещенности **PHOTASGARD® DHKF** с шестью переключаемыми диапазонами измерения (шесть приборов в одном) для установки в запотолочное пространство. Вставная присоединительная головка для быстрого и простого монтажа. Измерительный преобразователь вынесен в отдельный корпус.

Чувствительный элемент специально адаптирован к чувствительности человеческого глаза. Его максимальная чувствительность находится в диапазоне от 400 нм до 700 нм. Датчик оснащается специальным фильтром, благодаря которому может использоваться для измерения силы естественного освещения и/или для измерения искусственного освещения с высокой цветовой температурой (аналогично солнечному свету).

Предназначен для регулирования освещения с учетом дневного света, для управления лампами, осветительными установками, жалюзи и шторами, а также для управления яркостью и защитой от солнечных лучей с целью предотвращения нежелательного нагрева помещений. Применяется в теплицах, складских и промышленных помещениях, мастерских, коридорах, жилых и торговых помещениях.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ), 15...36 В пост. тока для варианта U 15...36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3$ В
Нагрузка:	$R_L (Ohm) = (U_b - 14 \text{ В}) / 0,02 \text{ А}$ для варианта I
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 5 \text{ кОм}$ для варианта U
Потребляемая мощность:	< 1 Вт при 24 В пост. тока; < 2 ВА при 24 В перем. тока
Чувствительный элемент:	фотодатчик (см. начало главы)
Диапазон измерения:	переключение диапазонов измерения (при помощи DIP-переключателя) <b>0...500 лк / 1 клк / 2 клк / 5 клк / 20 клк / 60 клк</b> , (опционально – другие диапазоны измерения, например, 100 клк)
Выход:	4...20 мА или 0–10 В
Погрешность:	обычно < 5 % верхнего предельного значения
Температура окружающей среды:	-30...+70 °C
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Тур 1)
Эл. подключение:	двух- или трехпроводное (см. схему соединения), 0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или</b> <b>разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Соединительный кабель:	ПВХ, LiYY, 4 x 0,14 мм <sup>2</sup> , длина кабеля (KL) = прим. 2 м
Присоединительная головка:	из пластика, поликарбонат (PC), белый цвет, <b>вставная</b> , Ø = ок. 35 мм, В = ок. 29 мм
Монтаж (чувствительный элемент):	в запотолочное пространство, вырез в потолке Ø = 30 мм, крышка Ø = < 35 мм
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529) корпус <b>IP 30</b> (согласно EN 60 529) датчик в смонтированном состоянии
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»

DHKF

Присоединительная головка,  
вставная

Диапазоны измерения (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2	DIP 3
0...500 лк	OFF	OFF	OFF
0... 1 клк	<b>ON</b>	OFF	OFF
0... 2 клк	OFF	<b>ON</b>	OFF
0... 5 клк	<b>ON</b>	<b>ON</b>	OFF
0... <b>20 клк</b> (default)	OFF	OFF	<b>ON</b>
0... 60 клк	<b>ON</b>	OFF	<b>ON</b>

Примечание: **DIP 4, 5, 6** не задействованы!

Схема соединения

DHKF-U





	UB+ supply voltage 24V AC/DC
	Output light intensity 0-10V
	free
	UB- GND

Схема соединения

DHKF-I



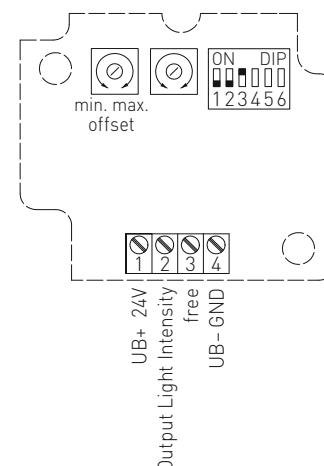
	UB+ supply voltage 24V DC
	Output light intensity 4...20mA

Схема подключения

DHKF





S+S REGELTECHNIK

PHOTASGARD® DHKF

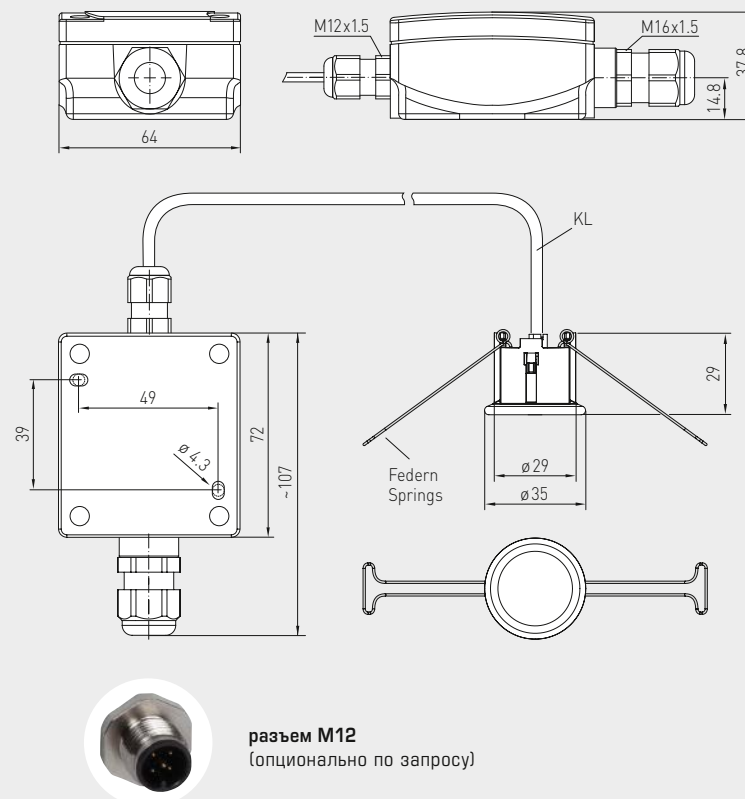
Потолочный датчик освещенности,  
с переключаемым диапазоном измерения  
и активным выходом



Габаритный чертёж

DHKF

DHKF



PHOTASGARD® DHKF Потолочный датчик освещенности

Тип / WG01	Диапазон измерения освещенность (переключаемый)	Выход освещенность	Арт. №
<b>DHKF</b>			
DHKF I	0...500 лк / 1 / 2 / 5 / 20 / 60 клк	4...20 мА	1601-6122-1000-000
DHKF U	0...500 лк / 1 / 2 / 5 / 20 / 60 клк	0-10 В	1601-6121-1000-000
Дополнительная плата:	опционально — свободный выбор других диапазонов, например, 100 клк		по запросу
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101		по запросу



## Датчик движения или датчик присутствия для помещений, для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей, с релейным выходом

Не нуждающийся в техническом обслуживании датчик движения/присутствия KINASREG® FSBWF-W с релейным выходом, для скрытой установки, для распознавания присутствия людей и движения (360° / прил. 10 м). Скрытая установка датчика осуществляется в отдельную высококачественную плоскую рамку для выключателей, предпочтительно в изделия фирм Gira, Berker, Merten, Jung и Siemens либо Busch-Jaeger (с помощью монтажных адаптеров для скрытой установки), либо в сочетании с выключателями освещения, электрическими розетками и т. д.

Датчик служит для контроля, распознавания состояний, а также для управления параметрами помещения в зависимости от наличия/отсутствия движения: например, понижение температуры в неиспользуемых помещениях. Он применяется внутри помещений в коридорах, офисах, жилых и торговых помещениях, а также в складских и промышленных помещениях.

**Инфракрасный датчик движения** распознает движение в пределах угла охвата 90°/110° с периметром 360°. Запатентованная оптическая система из 20 линз обеспечивает предельно малый размер темных участков, диаметр которых даже при 10 м удалении составляет лишь несколько сантиметров. Датчик успешно регистрирует даже малые движения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания: 24 В перем. / пост. тока ( $\pm 10\%$ ),

Потребляемая мощность: < 2,0 В·А / 24 В перем. тока обычно;  
< 1,0 Вт / 24 В пост. тока обычно

### ДВИЖЕНИЕ

Чувств. эл.: инфракрасный датчик движения  
(см. начало раздела)

Зона обнаружения: периметр 360°, угол охвата 90° / 110°,  
дальность действия прил. 10 м, в форме круга

Обнаружение движения: люди и предметы,  
необходимая разность температур  
объекта и окружения  $\geq 5$  К

Выход: без / с движением + присутствие,  
беспотенциальный переключающий контакт (24 В),  
омическая нагрузка 1 А

Вр. возв. в деж. режим: настраивается от прил. 4 секунд до прил. 16 минут

Монтаж: в монтажную коробку  $\varnothing$  55 мм

Эл. подключение: макс. 1,5 мм<sup>2</sup>, с помощью штекерных клемм

Температура окруж. среды: хранение:  $-20...+50$  °C;  
эксплуатация:  $0...+50$  °C

Доп. влажность воздуха: до 95 % отн. вл., без конденсата

Класс защиты: III (согласно стандарту EN 60730)

Степень защиты: IP 20 (согласно EN 60529)

Нормы: соответствие нормам ЕС,  
электромагнитная совместимость согласно EN 61326,  
Директиве 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»

### ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Производитель: GIRA System 55  
(другие рамки для установки, производители выключателей,  
цвета и цены по запросу)

Корпус: пластик,  
стандартный цвет — чистый белый глянцевый (аналогичен  
RAL 9010) (другие цвета по запросу, при этом варианты цветов  
зависят от рамок для выключателей освещения)

Схема монтажа  
[мм]

Скрытый

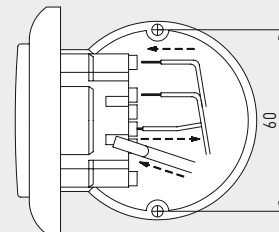
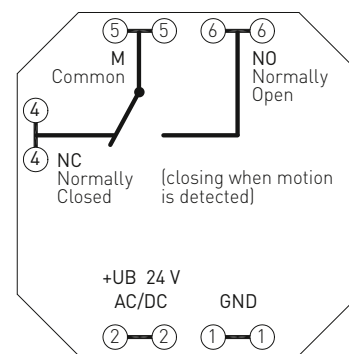


Схема подключения

FSBWF-W

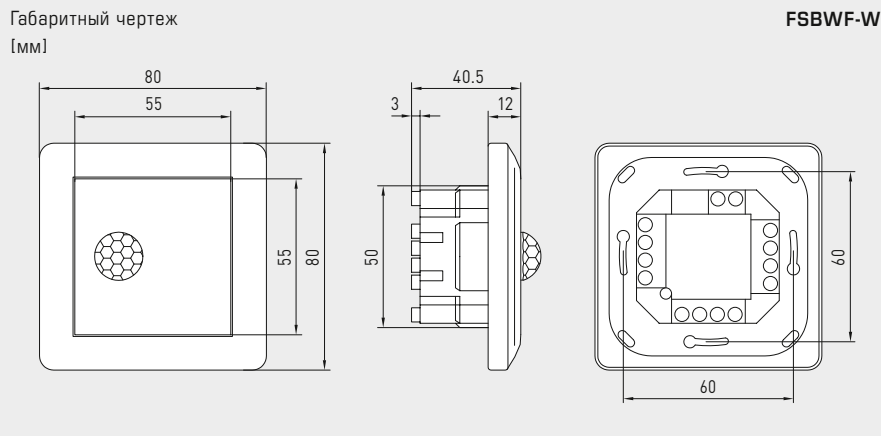




S+S REGELTECHNIK

KINASREG® FSBWF-W

Датчик движения или датчик присутствия для помещений,  
для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей,  
с релейным выходом



FSBWF-W



KINASREG®  
FSBWF-W

Датчик движения или датчик присутствия для помещений,  
для скрытой установки

Тип / WG02

Обнаружение  
присутствия и движения

Выход  
присутствие / движение

Арт. №

FSBWF-W

FSBWF-W

Да / нет

Переключающий контакт

1401-5120-3000-162

**Датчик движения для внутренних помещений,  
с релейным выходом**

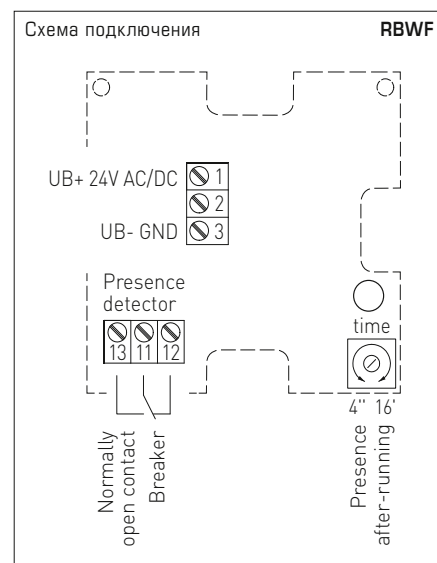
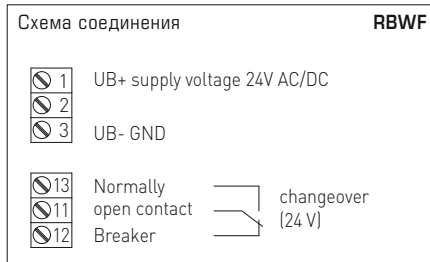
RBWF

Датчик движения и сигнализатор присутствия KINASGARD® RBWF регистрирует присутствие людей и наличие движения. Он оснащен релейным контактом на выходе. Чувствительный элемент распознает движение в пределах угла охвата 110°, с периметром 360°. Запатентованная оптическая система, состоящая из 20 линз, обеспечивает предельно малый размер темных участков, диаметр которых даже при 10-метровом удалении составляет лишь несколько сантиметров. Датчик успешно регистрирует даже малые движения. Он размещен в элегантном корпусе из пластика с защелкивающейся крышкой, низ с четырьмя отверстиями, для закрепления на вертикально или горизонтально установленных коробках, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля. Служит для контроля и распознавания состояний, а также для управления параметрами помещения в зависимости от наличия / отсутствия движения: например, понижением температуры в неиспользуемых помещениях. Применяется в коридорах, открытых площадках, промышленных, офисных, жилых и торговых помещениях.



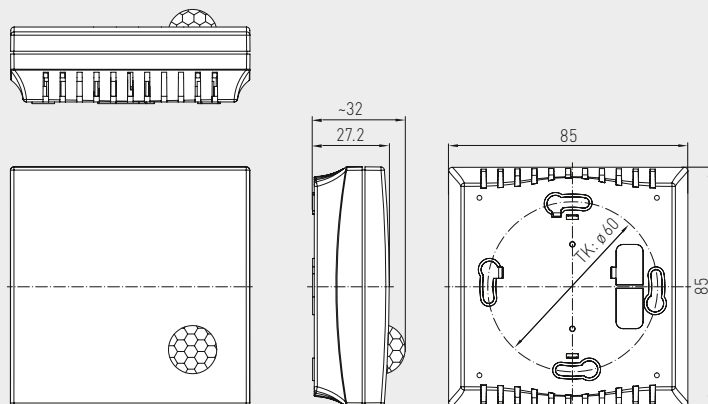
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ); 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1 Вт при 24 В пост. тока; < 2 ВА при 24 В перем. тока
Чувствительный элемент:	инфракрасный датчик движения (см. начало главы)
Зона обнаружения:	круговая, 360°, угол охвата 90° / 110°, дальность обнаружения прикл. 10 м
Обнаружение движения:	люди и предметы, необходимая разность температур объекта и окружающей среды $\geq 5$ К
Выход:	нет движения / есть движение + обнаружения присутствия людей, беспотенциальный замыкающий / размыкающий (24 В), омическая нагрузка 1 А
Время возврата в дежурный режим:	настраивается в пределах от 4с до 16 мин
Температура окружающей среды:	0...+50 °С
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет — чистый белый (аналогичен RAL 9010)
Размеры:	85 x 85 x 27 мм (Baldur 1)
Монтаж:	настенный или на монтажную коробку $\varnothing$ 55 мм, низ с четырьмя отверстиями, для закрепления на вертикально или горизонтально установленных коробках для подвода кабеля сзади, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля сверху или снизу
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 30</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU



Габаритный чертеж

Корпус Baldur 1  
RBWF



**KINASGARD® RBWF Датчик движения для внутренних помещений**

Тип / WG01	Обнаружение присутствия + движения	Выход присутствия + движения	Арт. №
<b>RBWF</b>			
RBWF-W	да / нет (устройства реле on / off)	переключатель	1401-41A0-4000-000



S+S REGELTECHNIK

KINASGARD® ABWF

Датчик движения наружный,  
с релейным выходом

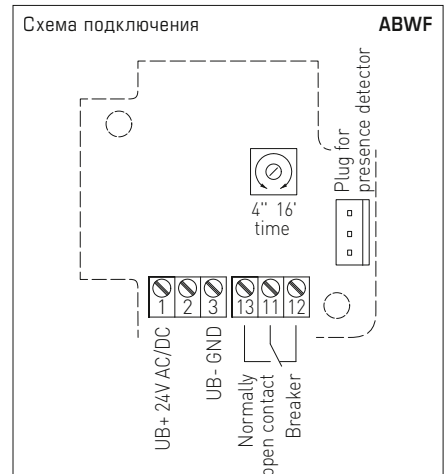
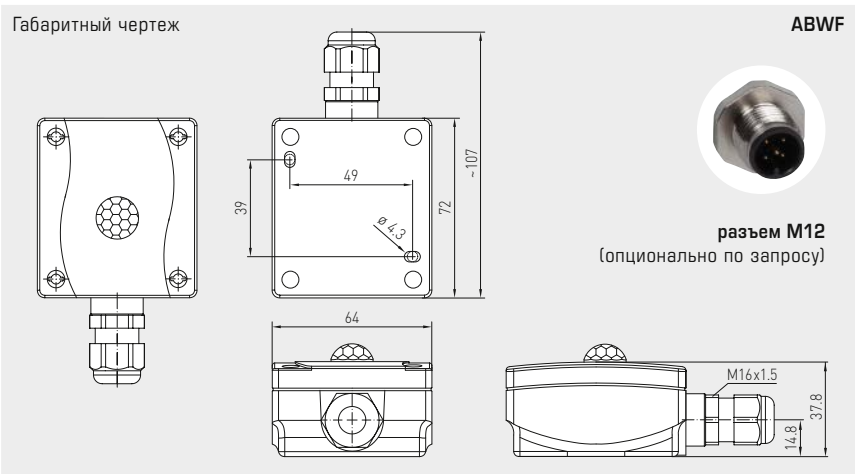
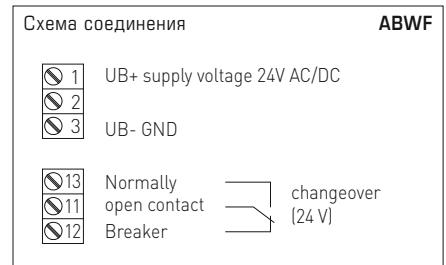
Датчик движения и сигнализатор присутствия KINASGARD® ABWF регистрирует присутствие людей и наличие движения. Он служит для контроля и распознавания состояний, а также для управления параметрами помещения в зависимости от наличия / отсутствия движения: например, понижением температуры в неиспользуемых помещениях. Применяется в коридорах, открытых площадках, промышленных, офисных, жилых и торговых помещениях. Чувствительный элемент распознает движение в пределах угла охвата 110°, с периметром 360°. Запатентованная оптическая система, состоящая из 20 линз, обеспечивает предельно малый размер темных участков, диаметр которых даже при 10-метровом удалении составляет лишь несколько сантиметров. Датчик успешно регистрирует даже малые движения. Он распознает изменение интенсивности инфракрасного (теплового) излучения, являющиеся следствием перемещения людей или предметов и служащие причиной вариации температурных градиентов. Датчик прекрасно подходит для распознавания присутствия людей. Разность температур между чувствительным элементом и объектом должна быть более 5К.

ABWF



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. тока (±20%); 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1 Вт при 24 В пост. тока; < 2 ВА при 24 В перем. тока
Чувствительный элемент:	инфракрасный датчик движения (см. начало главы)
Зона обнаружения:	круговая, 360°, угол охвата 90° / 110°, дальность обнаружения прикл. 10 м
Обнаружение движения:	люди и предметы, необходимая разность температур объекта и окружающей среды ≥ 5К
Выход:	нет движения / есть движение + обнаружения присутствия людей, беспотенциальный замыкающий / размыкающий (24 В), омическая нагрузка 1 А
Вр. возв. в деж. режим:	настраивается в пределах от 4 с до 16 мин
Температура окруж. среды:	-10...+50 °С
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм², по винтовым зажимам
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет —транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Тур 1)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> (опционально по запросу)
Монтаж:	открытый
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60529), корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU



<b>KINASGARD® ABWF Датчик движения наружный</b>			
<b>Тип / WG01</b>	<b>Обнаружение</b> присутствия + движения	<b>Выход</b> присутствия + движения	<b>Арт. №</b>
<b>ABWF</b>			
ABWF-W	да / нет (устройства реле on / off)	переключатель	1401-1110-4000-000

**Потолочный датчик движения,  
с релейным выходом**

Потолочный датчик движения и сигнализатор присутствия KINASGARD® DBWF / DBWF-C регистрирует присутствие людей и наличие движения. В качестве выхода используется релейный контакт. Он служит для контроля и распознавания состояний, а также для управления параметрами помещения в зависимости от наличия/отсутствия движения: например, для понижения температуры в неиспользуемых помещениях. Устанавливается в запотолочное пространство коридоров, офисных, жилых и торговых помещений. Вставная присоединительная головка для быстрого и простого монтажа. Измерительный преобразователь вынесен в отдельный корпус. Чувствительный элемент распознает движение в пределах угла охвата 110°, с периметром 360°. Зпатентованная оптическая система, состоящая из 20 линз, обеспечивает предельно малый размер темных участков, диаметр которых даже при 10-метровом удалении составляет лишь несколько сантиметров. Датчик успешно регистрирует даже малые движения.

**DBWF  
DBWF-C**

Присоединительная головка,  
вставная



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ), 15–36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1 Вт при 24 В пост. тока; < 2 ВА при 24 В перем. тока
Чувствительный элемент:	инфракрасный датчик движения (см. начало главы)
Зона обнаружения:	360°, угол охвата 90°/110°, дальность прикл. 10 м, в форме круга, при высоте установки прикл. 3 м чувствительный элемент имеет радиус обнаружения (r) прикл. 3,4 м
Обнаружение движения:	люди и предметы, необходимая разность температур объекта и окружающей среды $\geq 5$ К
Вр. возв. в деж. режим:	настраивается в пределах от 4 с до 16 мин
Температура окруж. среды:	-10...+50 °C
Присоединительная головка:	пластик, поликарбонат (PC), белый цвет, <b>вставная</b>
Соединительный кабель:	ПВХ, LiYY, 4 x 0,14 мм <sup>2</sup> , длина кабеля (KL) = прим. 2 м
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Монтаж (Чувств. эл.):	в запотолочное пространство, вырез в потолке $\varnothing = 30$ мм, крышка $\varnothing = < 35$ мм
Степень защиты (Чувств. эл.):	<b>IP 30</b> (согласно EN 60529) в смонтированном состоянии
Класс защиты (Чувств. эл.):	III (согласно EN 60730)
Нормы:	соответствие нормам ЕС, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»

**Измерительный преобразователь DBWF**

Выход:	беспотенциальный <b>переключающий контакт</b> (24 В), омическая нагрузка 1 А
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры (корпус):	72 x 64 x 37,8 мм (Тур 1)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Степень защиты (корпус):	<b>IP 65</b> (согласно EN 60529) (Тур 1)

**Измерительный преобразователь DBWF-C**

Выход:	беспотенциальный <b>замыкающий контакт</b> , сигнальное реле, макс. 24 В / 0,5 А
Корпус:	пластик, ПВХ, черный цвет
Размеры (корпус):	55 x 20 x 15 мм (компактное исполнение)
Степень защиты (корпус):	<b>IP 20</b> (согласно EN 60529) (компактное исполнение)

Схема подключения DBWF

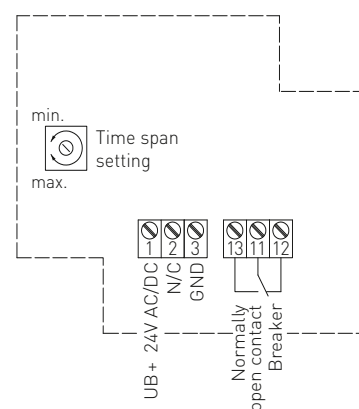


Схема подключения DBWF-C

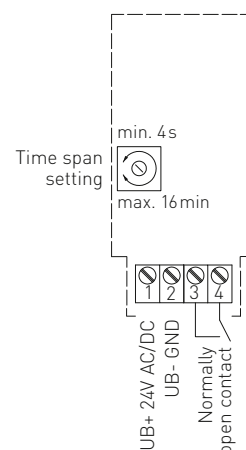


Схема соединения DBWF

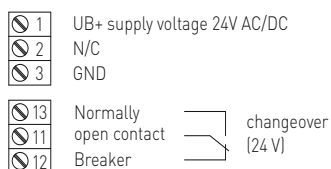
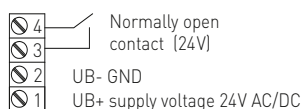


Схема соединения DBWF-C







S+S REGELTECHNIK

KINASGARD® DBWF  
KINASGARD® DBWF-C

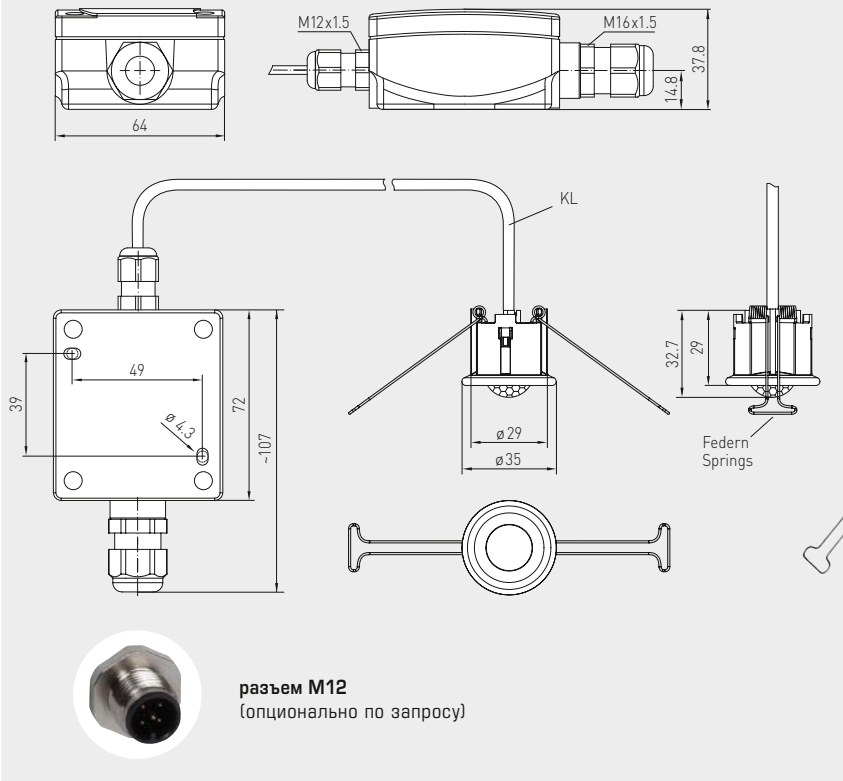
Потолочный датчик движения,  
с релейным выходом



Габаритный чертёж

DBWF

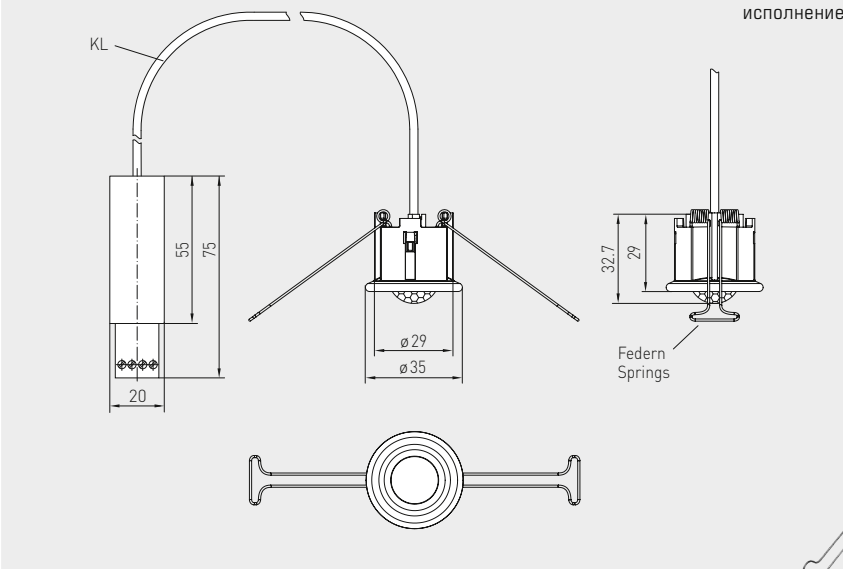
DBWF



Габаритный чертёж

DBWF-C  
Компактное  
исполнение

DBWF-C  
Компактное  
исполнение



KINASGARD® DBWF Потолочный датчик движения  
KINASGARD® DBWF-C Потолочный датчик движения, компактное исполнение

Тип / WG01	Обнаружение присутствия и движения	Выход присутствие и движение	Арт. №
<b>DBWF</b>			
DBWF-W	да/нет (реле вкл./выкл.)	переключающий	1401-6120-3000-000
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101		по запросу
<b>DBWF-C</b>			
DBWF-C	да/нет (реле вкл./выкл.)	замыкающий	1401-6130-1000-006

## Датчик движения и светочувствительный датчик для внутренних помещений, мультисенсорное устройство с активным и релейным выходом

S+S REGELTECHNIK

Датчик движения и светочувствительный датчик и сигнализатор присутствия KINASGARD® RBWF/LF является комбинированным устройством; он регистрирует движение, а также освещенность посредством рассеивателя и присутствие людей и служит для распознавания состояний. Для освещенности он генерирует нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА, для движения в качестве выхода используется релейный контакт.

Он применяется при автоматизации зданий, в коридорах, на рабочих местах, в промышленных, офисных и торговых помещениях для регулирования освещения по мере необходимости, например, в качестве контроллера защиты от солнца, для зависящего от дневного света постоянного регулирования освещения, для управления жалюзи / лампами, для автоматизированного энергосбережения, в целях избежания излишнего нагрева помещений или для охлаждения незанятых помещений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ); 15...36 В пост. тока для варианта U 15...36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3$ В
Нагрузка:	$R_a(Ohm) = (U_b - 14 V) / 0,02 A$ для варианта I
Сопrotивление нагрузки:	$R_L > 5 kOhm$ для варианта U
Потребляемая мощность:	< 1 Вт при 24 В пост. тока; < 2 ВА при 24 В перем. тока
Чувствительный элемент:	инфракрасный датчик движения и фотодатчик с рассеивателем (см. начало главы)
Выход датчика движения:	нет движения / есть движение + обнаружения присутствия людей, беспотенциальный переключающий контакт (24 В), омическая нагрузка 1 А
Вр. возв. в деж. режим:	настраивается в пределах от 4 с до 16 мин
Диапазон измерения светового датчика:	<b>переключение диапазонов измерения</b> (при помощи DIP-переключателя) <b>0...500 лк / 1 клк / 5 клк / 20 клк</b> (опционально – другие диапазоны измерения, например, 100 клк)
Выход датчика света:	0–10 В (линеариз., активный, 3-проводное подключение) или 4...20 мА
Погреш. датчика света:	обычно < 5 % верхнего предельного значения
Температура окруж. среды:	0...+50 °C
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет – чистый белый (аналогичен RAL 9010)
Размеры:	85 x 85 x 27 мм (Baldur 1)
Монтаж:	настенный или на монтажную коробку Ø 55 мм, низ с четырьмя отверстиями, для закрепления на вертикально или горизонтально установленных коробках для подвода кабеля сзади, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля сверху или снизу
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 30</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU

Диапазоны измерения (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4
0...500 лк	ON	OFF	OFF	OFF
0... 1 клк (default)	OFF	ON	OFF	OFF
0... 5 клк	OFF	OFF	ON	OFF
0... 20 клк	OFF	OFF	OFF	ON

Схема подключения

RBWF/LF

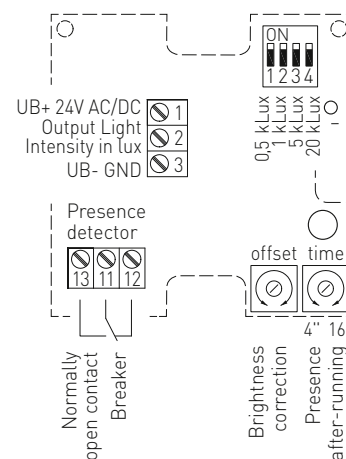


Схема соединения

RBWF/LF-U

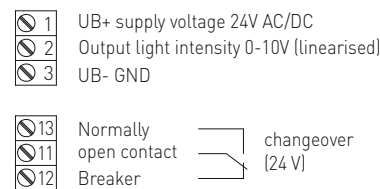
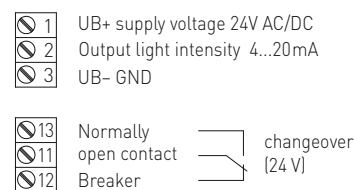
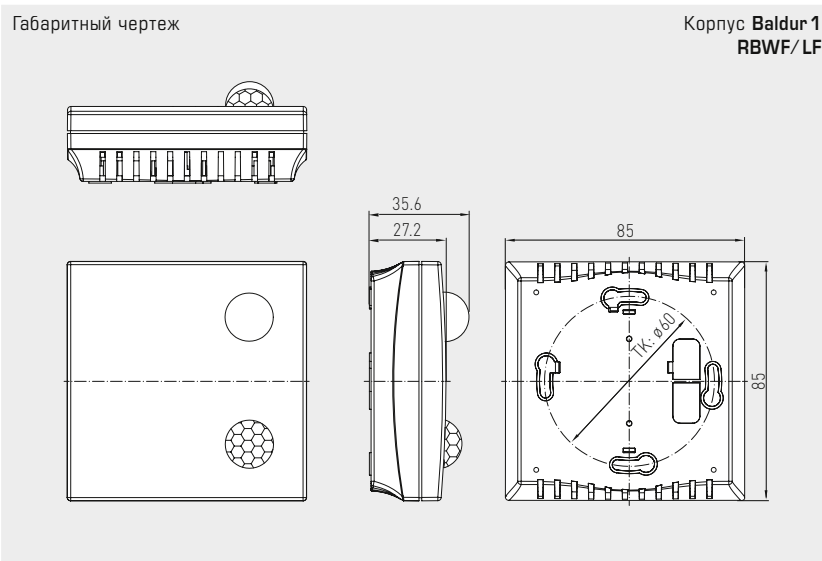


Схема соединения

RBWF/LF-I





RBWF/LF



**KINASGARD® RBWF/LF** Датчик движения и светочувствительный датчик для внутренних помещений

Тип/WG01	Обнаружение, Диапазон измерения	Выход	Арт. №
<b>RBWF-LF-U</b>			
1. Присутствие + движение	да / нет (устройства реле on / off)	переключатель	1401-41A1-1100-000
2. Освещенность	0...500 лк / 1 клк / 5 клк / 20 клк	0-10 В (линеариз.)	
<b>RBWF-LF-I</b>			
1. Присутствие + движение	да / нет (устройства реле on / off)	переключатель	1401-41A1-3200-000
2. Освещенность	0...500 лк / 1 клк / 5 клк / 20 клк	4...20 мА	
Дополнительная плата:	опционально — свободный выбор других диапазонов, например, 100 клк		по запросу

## Датчик движения и светочувствительный датчик, наружный, мультисенсорное устройство с активным и релейным выходом

Датчик движения и светочувствительный датчик и сигнализатор присутствия KINASGARD® ABWF/LF является комбинированным устройством; он регистрирует движение, освещенность и присутствие людей, служит для распознавания состояний. Для освещенности он генерирует нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА, для движения в качестве выхода используется релейный контакт.

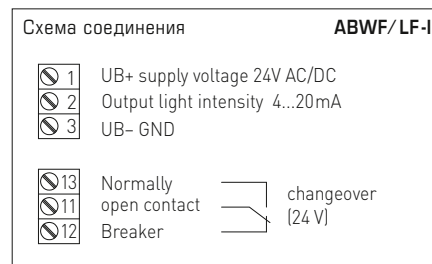
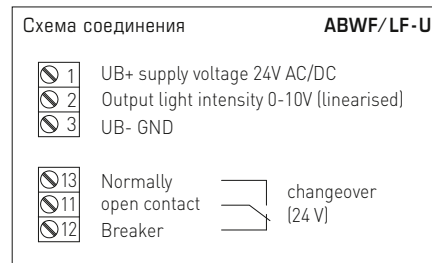
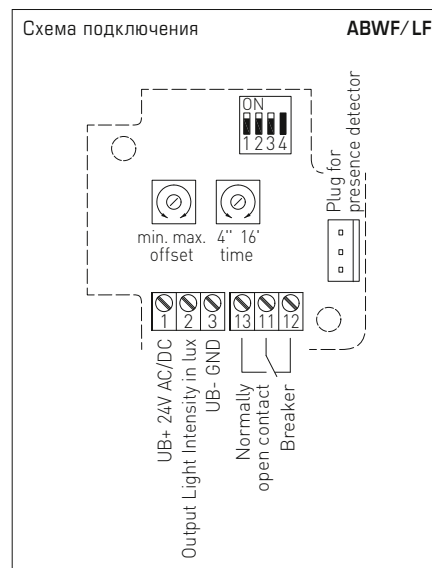
Датчик движения / сигнализатор присутствия регистрирует присутствие людей и наличие движения. Он служит для контроля и распознавания состояний, а также для управления параметрами помещения в зависимости от наличия / отсутствия движения: например, понижением температуры в неиспользуемых помещениях. Применяется в коридорах, открытых площадках, промышленных, офисных, жилых и торговых помещениях.

Датчик освещенности / затемнения с шестью переключаемыми диапазонами (шесть приборов в одном) измеряет освещенность и служит для управления лампами, осветительными установками, жалюзи, шторами. Датчик контролирует условия освещения на рабочих местах, в теплицах, складских помещениях, мастерских, коридорах, на открытых площадках, в промышленных, офисных, жилых и торговых помещениях. Применяется для регулирования освещения с учетом дневного света, в качестве датчика яркости и затемнения, а также для управления защитой от солнечных лучей с целью предотвращения нежелательного нагрева помещений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ); 15...36 В пост. тока для варианта U 15...36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3$ В
Нагрузка:	$R_a (Ohm) = (U_b - 14 \text{ В}) / 0,02 \text{ А}$ для варианта I
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 5 \text{ кОм}$ для варианта U
Потребляемая мощность:	$< 1 \text{ Вт}$ при 24 В пост. тока; $< 2 \text{ ВА}$ при 24 В перем. тока
Чувствительный элемент:	инфракрасный датчик движения и фотодатчик (см. начало главы)
Выход датчика движения:	нет движения / есть движение + обнаружения присутствия людей, беспотенциальный переключающий контакт (24 В), омическая нагрузка 1 А
Вр. возв. в деж. режим:	настраивается в пределах от 4 с до 16 мин
Диапазон измерения светового датчика:	<b>переключение диапазонов измерения</b> (при помощи DIP-переключателя) <b>0...500 лк / 1 клк / 2 клк / 5 клк / 20 клк / 60 клк</b> (опционально — другие диапазоны измерения, например, 100 клк)
Выход датчика света:	0–10 В (линеариз., активный, 3-проводное подключение) или 4...20 мА
Погреш. датчика света:	обычно $< 5\%$ верхнего предельного значения
Температура окруж. среды:	$-10...+50^\circ\text{C}$
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Тур 1)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или</b> <b>разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Монтаж:	открытый
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP65</b> (согласно EN 60529), корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU

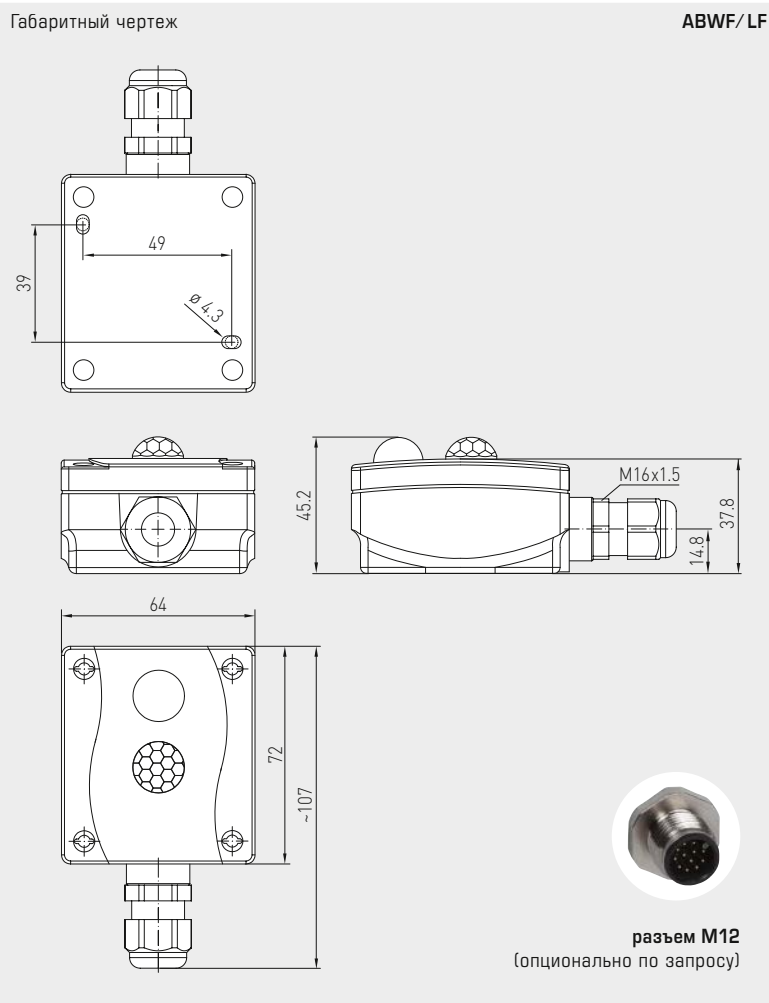
Диапазоны измерения (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4
0...500 лк	OFF	OFF	OFF	–
0... 1 клк	<b>ON</b>	OFF	OFF	–
0... 2 клк	OFF	<b>ON</b>	OFF	–
0... 5 клк	<b>ON</b>	<b>ON</b>	OFF	–
0... <b>20 клк</b> (default)	OFF	OFF	<b>ON</b>	–
0... 60 клк	<b>ON</b>	OFF	<b>ON</b>	–





S+S REGELTECHNIK

Датчик движения и светочувствительный датчик, наружный, мультисенсорное устройство с активным и релейным выходом



ABWF/LF



KINASGARD® ABWF/LF Датчик движения и светочувствительный датчик, наружный

Тип / WG01	Обнаружение, Диапазон измерения	Выход	Арт. №
<b>ABWF-LF-U</b>			
1. Присутствие + движение	да / нет (устройства реле on / off)	переключатель	1401-1111-2100-000
2. Освещенность	0...500 лк / 1 / 2 / 5 / 20 / 60 клк	0-10 В (линеариз.)	
<b>ABWF-LF-I</b>			
1. Присутствие + движение	да / нет (устройства реле on / off)	переключатель	1401-1111-3200-000
2. Освещенность	0...500 лк / 1 / 2 / 5 / 20 / 60 клк	4...20 мА (линеариз.)	
Дополнительная плата:	опционально — свободный выбор других диапазонов, например, 100 клк		по запросу
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101		по запросу

**Датчик движения, светочувствительный датчик,  
датчик влажности и температуры, потолочный,  
мультисенсоры с переключающим выходом**

Потолочный датчик KINASGARD® DBWF/LF/FTF регистрирует присутствие людей на расстоянии до 10 м, измеряет силу освещения и освещенность, относительную влажность и температуру. Он устанавливается в промежуточных перекрытиях.

Чувствительный элемент распознает движение в пределах угла охвата 110°, с периметром 360°. Запатентованная оптическая система, состоящая из 20 линз, обеспечивает предельно малый размер темных участков, диаметр которых даже при 10-метровом удалении составляет лишь несколько сантиметров. Датчик успешно регистрирует даже малые движения. При распознавании движения происходит переключение беспотенциального релейного выхода. После последнего распознавания движения выход остается активированным в течение заданного времени, которое регулируется внутри прибора с помощью потенциометра и составляет от 4 секунд до прим. 17 минут.

Для измерения температуры и влажности имеется соответствующий аналоговый выход 0–10 В, соответственно 0...+50 °С и 0...100 % отн. вл. Отклонения, связанные с особенностями положения и места монтажа, могут компенсироваться внутри прибора с помощью регулятора смещения.

Для измерения силы освещения и освещенности в диапазоне 0...1000 лк или 0...5000 лк (можно выбрать при помощи DIP-переключателя) также имеется аналоговый выход 0–10 В. Кроме того, имеется возможность с помощью DIP-переключателя активировать выход распознавания движения в зависимости от освещенности.

Датчики DBWF/LF/FTF служат для контроля жилых помещений и автоматического включения и выключения света и используются в регулирующих устройствах, в системах сигнализации и системах управления функциями в помещениях, например, для снижения температуры в неиспользуемых помещениях.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В переменного / постоянного тока (однополупериодное выпрямление, см. примечания!)
Потребляемая мощность:	< 3,6 В·А при 24 В пост. тока
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Выходы:	0–10 В или инвертированный 10–0 В (можно выбрать при помощи DIP-переключателя)

### ДВИЖЕНИЕ

Чувствительный элемент:	инфракрасный датчик движения (см. начало раздела)
Зона обнаружения:	Периметр 360°, угол охвата 90° / 110°, дальность приibl. 10 м, в форме круга, при высоте установки приibl. 3 м чувствительный элемент имеет радиус обнаружения (r) приibl. 3,4 м
Обнаружение движения:	люди и предметы, необходимая разность температур объекта и окружающей среды ≥ 5 К
Выход датчика движения:	беспотенциальный переключающий контакт, только для переключения безопасного малого напряжения до 1 А
Вр. возв. в деж. режим:	настраивается в пределах от 4 с до 17 мин

### ОСВЕЩЕННОСТЬ

Чувствительный элемент:	фотодатчик с рассеивателем (см. начало раздела)
Диапазон измерения светового датчика:	0...1000 лк / 0...5000 лк (можно выбрать при помощи DIP-переключателя)
Выход датчика света:	0–10 В
Погреш. датчика света:	обычно < ±10 % верхнего предельного значения (при использовании калибровочного источника света, около 5700 К)
Температурный дрейф:	< ±5 % верхнего предельного значения / 10 К при +20 °С

### ВЛАЖНОСТЬ

Диапазон изм. влажности:	0...100 % отн. вл. (на выходе соответствует 0–10 В)
Рабочий диапазон вл.:	10...95 % отн. вл. (без конденсата)
Погреш. влажности:	обычно ±3 % отн. вл. (20...80 %) при +20 °С, иначе ±5 % отн. вл.
Вых. сигнал влажности:	0–10 В

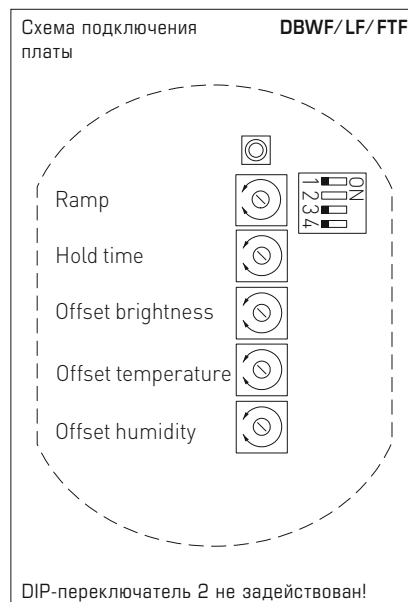
### ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон изм. температуры:	0...+50 °С (на выходе соответствует 0–10 В) прочие диапазоны измерения – по запросу!
Рабочий диапазон темп.:	0...+50 °С
Погреш. температуры:	обычно ±0,8 К при +20 °С, в нормальных условиях
Вых. сигнал температуры:	0–10 В
Температура окруж. среды:	0...+50 °С
Температура хранения:	–20...+50 °С
Корпус:	сталь, окрашена в белый цвет
Размеры корпуса:	крышка: Ø 96 мм, высота корпуса: 30 мм
Монтажные размеры:	вырез в потолке: Ø 80 мм глубина монтажа: < 45 мм (вкл. штекерную систему) выступ: > 13 мм (сенсор движения); > 20 мм (датчик влажности)
Защита сенсора:	смонтирован в корпус для потолочного монтажа
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты (корпус):	IP 20 (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»

Функция выхода (настраиваемое направление)	DIP 1
обычный (default) 0 % = 0 В 100 % = 10 В	OFF
инвертированный 0 % = 10 В 100 % = 0 В	ON

Освещенность (настраиваемый диапазон измерения)	DIP 3
0... 1000 лк (default)	OFF
0... 5000 лк	ON

Движение (настраиваемый режим)	DIP 4
Режим движения (default) Датчик движения не зависит от порогового значения	OFF
Автоматический режим Датчик движения включается при недостижении порогового значения	ON



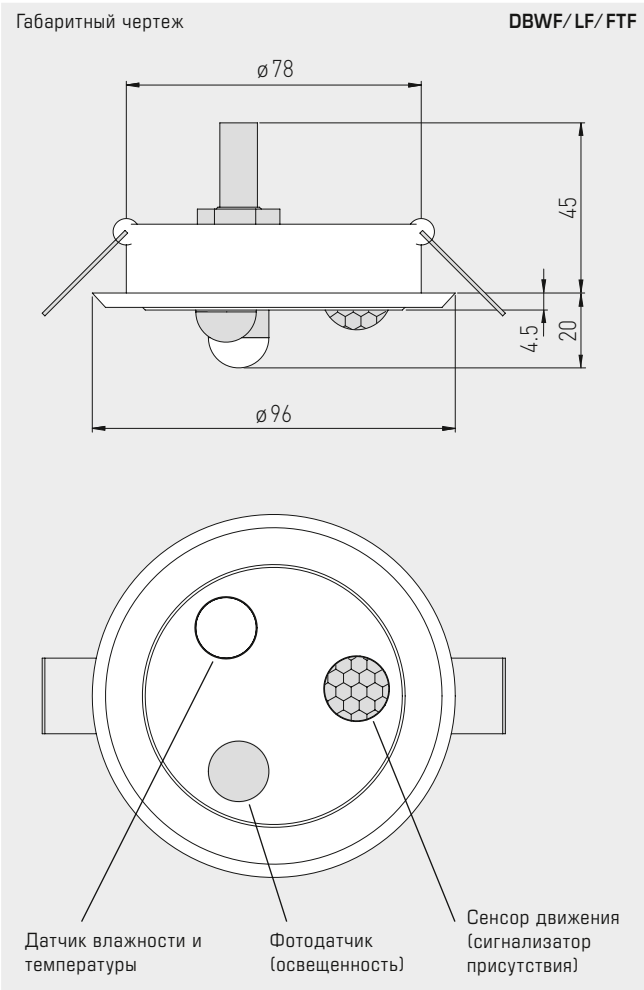


Схема соединения DBWF/LF/FTF обратная сторона корпуса

UB+ supply voltage 24V AC/DC	1	+ UB	
GND	2	GND	
Motion	Normally open contact	3	S
		Changeover contact	4
Presence	Breaker	5	Ö
		Output temperature 0-10V	6
Output humidity 0-10V	7	% RH	
Output light intensity 0-10V	8	Lx	

**KINASGARD® DBWF/LF/FTF** Потолочный датчик движения, светочувствительный датчик, датчик температуры и влажности

Тип / WG02	Обнаружение, Диапазон измерения	Выход	Арт. №
<b>DBWF-LF-FTF-W</b>			
1. Присутствие + движение	да / нет (реле on / off)	переключающий	1401-6114-3100-000
2. Освещенность	0...1000 лк / 0...5000 лк (DIP)	0-10 В (линеариз.)	
3. Температура	0...+50 °C	0-10 В	
4. Влажность	0...100 % отн. вл.	0-10 В	
Выходы: <b>0-10 В</b> или <b>инвертированный 10-0 В</b> (можно выбрать при помощи DIP-переключателя)			

# Качество воздуха и поток

## AERASGARD®, RHEASGARD® и RHEASREG®

### Комфорт и энергоэффективность

Повышенная концентрация CO<sub>2</sub>, мелкой пыли или летучих органических соединений (VOC) негативно сказывается на энергозатратах и самочувствии. Датчики качества воздуха и датчики потока позволяют контролировать микроклимат в помещении. Реле контроля и регуляторы потока — это контрольные устройства для установки в трубопроводах с воздухом, газом или жидкостью.

#### Области применения

- Системы вентиляции и кондиционирования воздуха
- Устройства контроля потока для вентиляторов, исполнительных клапанов, радиаторов отопления и увлажнителей
- Энергетический менеджмент
- Жилые, рабочие помещения, помещения для собраний и конференций
- Кинотеатры и торговые помещения
- Институты и лаборатории







## AERASGARD®, RHEASGARD® и RHEASREG®

Датчики качества воздуха, датчики и реле потока

### Датчики углекислого газа (CO<sub>2</sub>)

<b>FSC02</b>	Датчик CO <sub>2</sub> для скрытой установки	<b>595</b>
<b>FSTM-CO2</b>	Датчик температуры и CO <sub>2</sub> для скрытой установки	<b>595</b>
<b>RCO2-AS xx</b>	Датчик комнатной для CO <sub>2</sub> со светофорным индикатором и звуковым сигналом	<b>581</b>
<b>RCO2-W / SD</b>	Датчик комнатной для CO <sub>2</sub>	<b>585</b>
<b>RTM-CO2-SD</b>	Датчик комнатной для температуры и CO <sub>2</sub>	<b>589</b>
<b>RFTM-CO2-W</b>	Датчик комнатной для влажности, температуры и CO <sub>2</sub>	<b>589</b>
<b>ACO2-W / SD</b>	Датчик CO <sub>2</sub> для открытой установки	<b>599</b>
<b>ATM-CO2-SD</b>	Датчик температуры и CO <sub>2</sub> для открытой установки	<b>605</b>
<b>AFTM-CO2-W</b>	Датчик влажности, температуры и CO <sub>2</sub> для открытой установки	<b>605</b>
<b>KCO2-W / SD</b>	Канальный датчик для CO <sub>2</sub>	<b>615</b>
<b>KTM-CO2-SD</b>	Канальный датчик для температуры и CO <sub>2</sub>	<b>621</b>
<b>KFTM-CO2-W</b>	Канальный датчик для влажности, температуры и CO <sub>2</sub>	<b>621</b>
<b>RPCO2-W</b>	Маятниковый датчик CO <sub>2</sub> для помещений	<b>NEW 623</b>

### Датчики качества воздуха (VOC)

<b>FSLQ</b>	Датчик качества воздуха для скрытой установки	<b>597</b>
<b>RLQ-W / SD</b>	Датчик комнатной для качества воздуха	<b>577</b>
<b>KLQ-W / SD</b>	Канальный датчик для качества воздуха	<b>611</b>

### Датчики мелкой пыли (PM)

<b>RPS-SD</b>	Датчик комнатной для мелкой пыли	<b>593</b>
<b>RFTM-PS-W</b>	Датчик комнатной для влажности, температуры и мелкой пыли	<b>593</b>
<b>APS-SD</b>	Датчик мелкой пыли для открытой установки	<b>607</b>

### Многофункциональные датчики VOC / CO<sub>2</sub> / мелкая пыль (PM)

<b>RLQ-CO2-W</b>	Датчик комнатной для качества воздуха и CO <sub>2</sub>	<b>589</b>
<b>RFTM-LQ-CO2-W</b>	Датчик комнатной для влажности, температуры, качества воздуха и CO <sub>2</sub>	<b>589</b>
<b>RFTM-PS-CO2-W</b>	Датчик комнатной для влажности, температуры, мелкой пыли и CO <sub>2</sub>	<b>593</b>
<b>ALQ-CO2-W</b>	Датчик качества воздуха и CO <sub>2</sub> для открытой установки	<b>605</b>
<b>AFTM-LQ-CO2-W</b>	Датчик качества воздуха, влажности, температуры и CO <sub>2</sub> для открытой установки	<b>605</b>
<b>KLQ-CO2-W</b>	Канальный датчик для качества воздуха и CO <sub>2</sub>	<b>621</b>
<b>KFTM-LQ-CO2-W</b>	Канальный датчик для влажности, температуры, качества воздуха и CO <sub>2</sub>	<b>621</b>

### Реле контроля воздушного потока

<b>KHSSF</b>	Датчик воздушного потока для установки на монтажную рейку с внешним канальным зондом	<b>NEW 627</b>
<b>KHSSW</b>	Реле контроля воздушного потока для установки на монтажную рейку с внешним канальным зондом	<b>NEW 627</b>
<b>KLGF</b>	Канальное реле контроля для воздушного потока	<b>NEW 631</b>
<b>KLGFVT</b>	Канальное реле контроля для объемного расхода и температуры	<b>NEW 631</b>
<b>KLSW</b>	Канальное реле контроля для воздушного потока	<b>NEW 631</b>
<b>SW</b>	Реле контроля потока, механические	<b>635</b>
<b>WFS</b>	Реле потока воздуха, механические	<b>633</b>

### Принадлежности

см. раздел «Принадлежности»	<b>646</b>
-----------------------------	------------

### Примечание по обозначению:

W = с переключающим контактом

# Качество воздуха и поток

## AERASGARD®, RHEASGARD® и RHEASREG®

Многофункциональные датчики для измерения качества воздуха и многого другого

### Широкий спектр

Наши активные датчики для измерения и регулировки содержания CO<sub>2</sub>, смеси газов (VOC), мелкой пыли (PM) и потоков объединяют в себе много функций. Это уменьшает разнотипность и расширяет возможности применения. Благодаря микропроцессорам можно отобразить практически любой диапазон измерения, включая нужные клиенту величины. При помощи DIP-переключателей можно, среди прочего, настраивать диапазоны измерения, автоматический режим и ручную калибровку.

### Гарантированная точность

Приборы прошли проверку с учетом самых актуальных критериев. Воспользуйтесь нашим опытом, техническими знаниями в области разработки, производства и продукции и приобретите изделия прямо у производителя.

### Проверенная надежность и сертифицированное качество



Материалы, отвечающие требованиям директивы RoHS



Производство с защитой от электростатических разрядов



Соответствие нормам ЕС



Соответствие UKCA (UK Conformity Assessed)

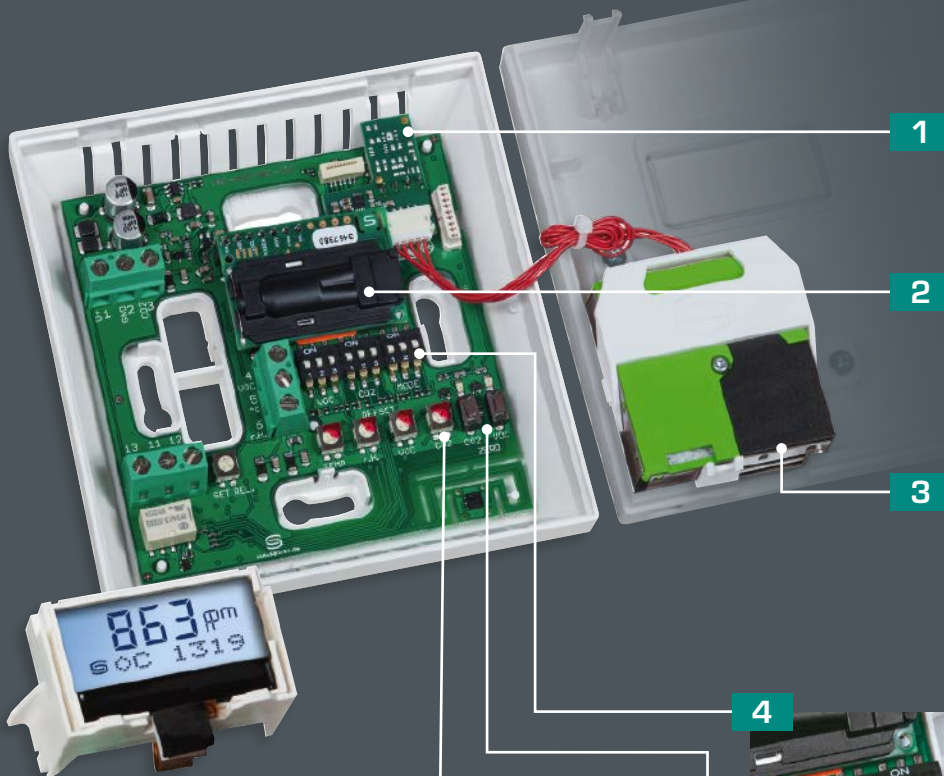
Отделы разработок, производства и сбыта получили сертификат TÜV Thüringen согласно DIN EN ISO 9001:2015 (менеджмент качества) и ISO 14001:2015 (экологический менеджмент).



Сертификаты соответствия EAC



Сертификаты соответствия ГОСТ



- 1 Датчик VOC**  
Анализатор смеси газов, анализатор качества воздуха
- 2 Датчик углекислого газа**  
Анализатор углекислого газа, оптический недисперсионный инфракрасный анализатор (NDIR)
- 3 Датчик мелкой пыли (PM)**  
оптический датчик твердых частиц с лазерной технологией и защитой от загрязнения



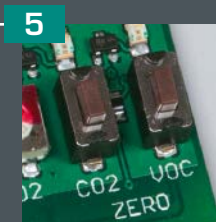
**Оptionальный дисплей**  
С подсветкой



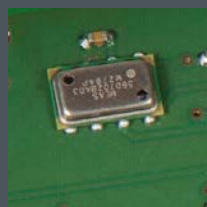
**DIP-переключатели**  
Для настройки диапазонов измерения, выходного сигнала, автоматической коррекции нуля и назначения реле для определенной величины



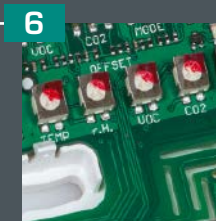
**PLEUROFORM™**  
Многоканальная трубка для одновременного измерения содержания CO2 и VOC



**Триггер**  
Для нуля CO2 или VOC



**Компенсация давления воздуха**  
Канальный датчик (Premium) с барометрической компенсацией давления воздуха при измерении CO2



**Потенциометр**  
Для настройки порога переключения реле для CO2 и VOC, а также смещения для температуры, влажности, CO2 и VOC



**Общие сведения****Методы измерений и компенсация  
атмосферного давления воздуха**

Так как требования к точности, отсутствию необходимости технического обслуживания и долговременной стабильности растут, мы постоянно занимаемся дальнейшими разработками и улучшениями наших надежных измерительных систем с переключаемыми диапазонами. В приборах нового поколения теперь используются двухлучевой метод измерения уровня CO<sub>2</sub> и компенсация атмосферного давления воздуха.

**Компенсация**

В системах автоматизации зданий ранее компенсация атмосферного давления воздуха не учитывалась. В результате циклонов и антициклонов, а также под воздействием давления из-за высоты расположения над уровнем моря возникают колебания давления в размере до  $\pm 100$  мбар. В системах без наличия компенсации возникают погрешности измерения до  $\pm 16$  % от измеренного значения. В приборах нового поколения функция измерения атмосферного давления воздуха уже встроена, и поэтому значение CO<sub>2</sub> корректируется соответствующим образом.



Компания S+S Regeltechnik предлагает приборы для измерения CO<sub>2</sub> и VOC самых различных конструкций, и в отличие от других производителей — также комбинированные приборы как для CO<sub>2</sub>, так и для VOC с отдельными датчиками для каждой из измеряемых величин и возможностью переключения между различными диапазонами измерения.

Принцип работы вентиляции по мере необходимости зависит от общего качества воздуха, обеспечивающего хорошее самочувствие. Помимо таких регулируемых величин, как напр., относительная влажность и температура, содержание CO<sub>2</sub> и VOC в воздухе также имеет большое значение. Каждый человек интерпретирует качество воздуха в помещении по-своему.

По этой причине мы можем дать воздуху только общее определение. Воздух большинству присутствующих должен казаться приятным, он не должен вызывать недовольство. В воздухе не должно быть опасной концентрации вредных веществ. При этом важно мнение входящих в помещение людей, так как человек, который долго находится в помещении, привыкает к своему окружению и к различным вредным веществам, содержащимся в воздухе, и больше их не воспринимает. Важная задача установок, обеспечивающих энергосберегающую вентиляцию по мере необходимости, состоит в обеспечении хорошего качества воздуха внутри помещений.

#### Углекислый газ

Предназначенная для измерения CO<sub>2</sub> система, сделанная на базе недисперсного инфракрасного датчика (NDIR-датчика), состоит из источника света и приемного устройства. Определенный диапазон длины волны излучаемого источником света на измерительном участке гасится (поглощается) молекулами CO<sub>2</sub>. Приемное устройство определяет данное гашение.

В системах автоматизации зданий для нормализации воздуха в помещениях для некурящих с непостоянным количеством человек, как напр., в конференц-залах, комнатах отдыха, кинотеатрах, школах и т. д., в первую очередь, определяется содержание CO<sub>2</sub>. При этом увеличение содержания CO<sub>2</sub>, что зависит от количества людей, интерпретируется как ухудшение качества воздуха.

В течение последних лет в приборах для измерения CO<sub>2</sub> стал использоваться стандартный диапазон измерения 0...2000 млн<sup>-1</sup> (частей на миллион). Данный диапазон измерения хотя и соответствует максимально рекомендуемой концентрации CO<sub>2</sub> в рабочих и жилых помещениях (1000...1500 млн<sup>-1</sup>), однако на практике оказалось, что во многих случаях диапазон измерения в размере 2000 млн<sup>-1</sup> недостаточен. По этой причине мы сконструировали и предлагаем на рынке приборы нового поколения с возможностью переключения между несколькими диапазонами измерения: 2000 и 5000 млн<sup>-1</sup>.

#### Смесь газов VOC

Сокращение VOC обозначает volatile organic compounds — летучие органические вещества. В соответствии с определением Всемирной организации здравоохранения VOC — это органические вещества с диапазоном кипения от +60 до +250 °C.

К VOC, например, относятся соединения групп веществ алканы/алкены, ароматические соединения, терпены, галогенуглеводороды, сложные эфиры, альдегиды и кетоны. Существует большое количество встречающихся в природе VOC, которые в значительном количестве выделяются в атмосферу, напр., терпены и изопрены в лесных массивах.

В течение последнего столетия в результате деятельности человека значительно возросло загрязнение окружающей среды летучими органическими веществами. Большой процент имеет транспорт, однако второе место занимает строительный сектор, включающий в себя такие строительно-химические продукты, как напр., лакокрасочные материалы, клеи и герметизирующие смеси. Возможными источниками VOC внутри помещений являются предметы обстановки, средства для чистки и ухода, сделанные своими руками предметы, офисные химикаты и, прежде всего, табачный дым. Существенным источником VOC также являются покрытые ковролином полы. Проблемы с неприятными запахами от VOC могут быть микробиологического происхождения и появляться в виде производных обмена веществ бактерий и грибка.

Задача заключается как раз в обнаружении перечисленных веществ, вернее, в определении их повышенной концентрации. В связи с тем, что в воздухе содержится множество веществ, которые регистрируются датчиком, данный датчик не предназначен для селективного определения отдельных составляющих, а для оценки качества воздуха в целом. В принципе, нельзя определить, что такое «плохой воздух» или «хороший воздух», так как это абсолютно субъективное ощущение. При значении 60-80% VOC рекомендуется выполнить проветривание.

Проводящая способность датчика меняется в зависимости от концентрации, вида и соотношения компонентов смеси в виде уменьшающегося количества молекул в окружающем воздухе.

#### CO<sub>2</sub> и /или VOC?

В зависимости от вышеописанного исполнения приборы бывают как для измерения CO<sub>2</sub>, так и для измерения VOC, однако, мы считаем, что первоначально применение для сочетания обоих показателей. При этом важно, чтобы данные оба показателя не преобразовывались друг в друга и не образовывали друг от друга производных. Прибор измерения CO<sub>2</sub> типа NDIR производит селективное измерение и не пригоден для определения содержания VOC, а датчик смешанных газов VOC не способен определить молекулы CO<sub>2</sub>.

Новый канальный датчик в корпусе Tug 2 с многоканальной трубкой PLEUROFORM™ умело справляется с этим разделением. Он может определить как концентрацию CO<sub>2</sub>, так и смешанных газов VOC (или давление газа), и как настоящий мультифункциональный прибор он дополнительно может измерить влажность и температуру.

**Датчик/измерительный преобразователь качества воздуха (VOC) для помещений, самокалибрующийся, с переключением между несколькими диапазонами и активным/релейным выходом**

**RLQ-W  
RLQ-SD**

Не нуждающийся в техническом обслуживании датчик для помещений **AERASGARD® RLQ-SD** с активным выходом, автоматической калибровкой в элегантном пластиковом корпусе с защелкивающейся крышкой. Служит для измерения качества и чистоты воздуха (0...100% VOC). Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0-10 В.

Не нуждающийся в техническом обслуживании датчик для помещений **AERASGARD® RLQ-W** с активным/релейным выходом, автоматической калибровкой в элегантном пластиковом корпусе с защелкивающейся крышкой, опционально со световой индикацией (пять цветных светодиодов). Служит для измерения качества и чистоты воздуха (0...100% VOC). Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0-10 В или 4...20 мА (можно переключить).

Датчик используется в офисах, отелях, конференц-залах, жилых и торговых помещениях и т. д., служит для оценки параметров микроклимата и позволяет снизить эксплуатационные расходы и улучшить самочувствие благодаря энергосберегающей, управляемой вентиляции.

Чистота воздуха измеряется с помощью **анализатора качества воздуха** (анализатор для летучих органических веществ). Он определяет степень насыщенности воздуха в помещении загрязненными газами, такими как сигаретный дым, выделения человеческого организма, выдыхаемый воздух, пары растворителей, эмиссия и т. д. Для измерения степени загрязненности воздуха можно настроить низкую, среднюю или высокую чувствительность VOC. Альтернативно качество воздуха в помещении можно оценить по градации IAQ (от превосходно до вредно) согласно директивам Федерального ведомства по охране окружающей среды.

Подробная информация в начале раздела.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока ( $\pm 10\%$ )
Потребляемая мощность:	< 1,5 Вт / 24 В пост. тока обычно; < 2,9 В·А / 24 В перем. тока обычно
Чувствительный элемент:	чувствительный элемент VOC (металлооксидный) (volatile organic compounds = летучие органические вещества), с ручной калибровкой (с помощью кнопки «Zero»), с автоматической калибровкой (непрерывно)
Диапазон измерения:	0...100% (загрязненность смешанным газом — относительно калибровочного газа), <b>переключение диапазонов измерения</b> (при помощи DIP-переключателя) чувствительность VOC (low/medium/high) или градация IAQ (Indoor Air Quality)
Выходной сигнал:	0 В = чистый воздух, 10 В = загрязненный воздух <b>RLQ-SD</b> 0-10 В (фиксированная настройка) <b>RLQ-W</b> 0-10 В или 4...20 мА, нагрузка < 800 Ом (при помощи DIP-переключателя), с потенциометром смещения ( $\pm 10\%$ от диапазона измерения)
Релейный выход:	<b>RLQ-SD</b> без переключающего контакта <b>RLQ-W</b> с беспотенциальным <b>переключающим контактом</b> (24 В / 1 А), (порог срабатывания, настраиваемый в пределах от 0...100% от выходного сигнала)
Погрешность измерения:	обычно $\pm 20\%$ верхнего предельного значения (относительно калибровочного газа)
Долговечность:	> 60 месяцев (при нормальной нагрузке), зависит от характера нагрузки и концентрации газа
Газообмен:	диффузия
Окружающая температура:	0...+50 °C
Время выхода на рабочий режим:	прибл. 1 час
Время срабатывания:	прибл. 1 минута
Эл. подключение:	0,14-1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет — чистый белый (аналогичен RAL 9010), опционально — высококач. сталь <b>V2A</b> (1.4301)
Размеры:	85 x 85 x 27 мм (Baldur 1) 100 x 100 x 25 мм (высококач. сталь)
Монтаж / подключение:	настенный или на монтажную коробку $\varnothing$ 55 мм, низ с четырьмя отверстиями, для закрепления на вертикально или горизонтально установленных коробках для подвода кабеля сзади, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля сверху или снизу
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 30</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование»
Опционально:	<b>со световой индикацией</b> (пять цветных светодиодов, см. таблицу) для индикации качества воздуха.



S+S REGELTECHNIK

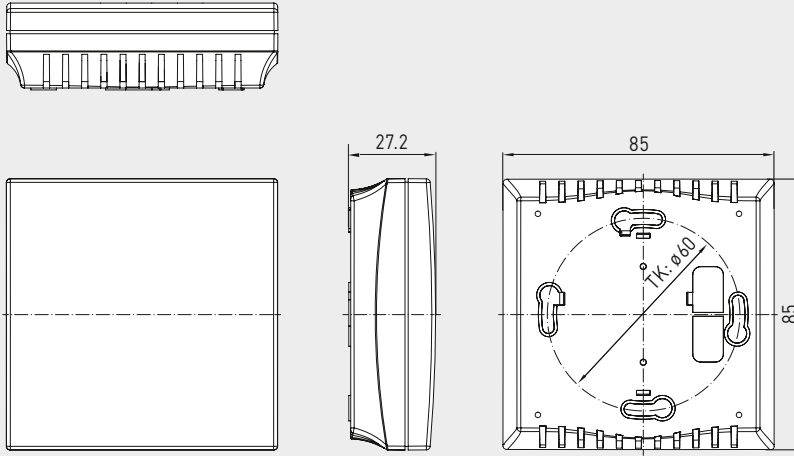
AERASGARD® RLQ-W  
AERASGARD® RLQ-SD

Датчик / измерительный преобразователь качества воздуха (VOC) для помещений, самокалибрующийся, с переключением между несколькими диапазонами и активным / релейным выходом



Габаритный чертёж

RLQ-W  
RLQ-SD

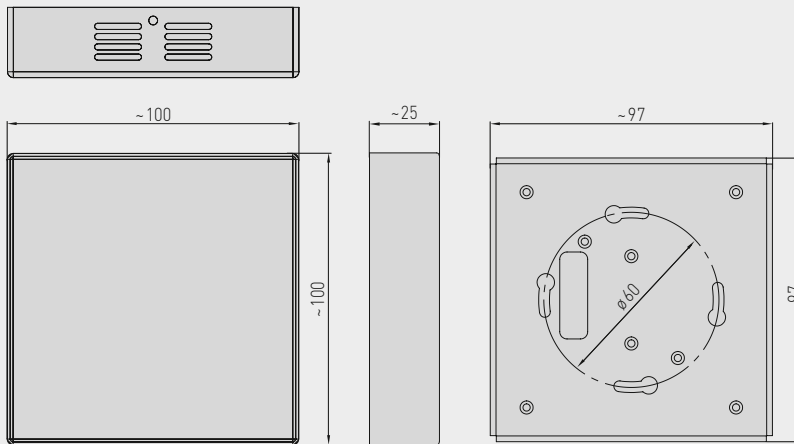


RLQ-W-A  
со светодиодом



Габаритный чертёж

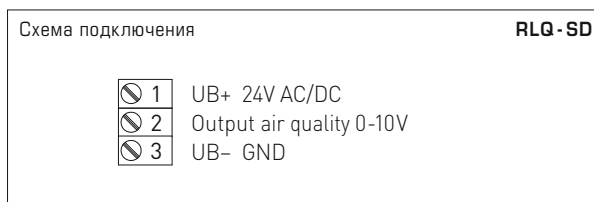
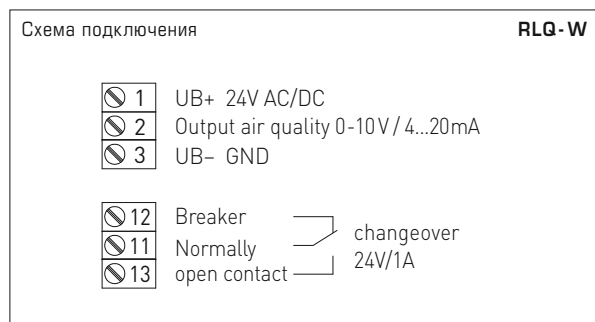
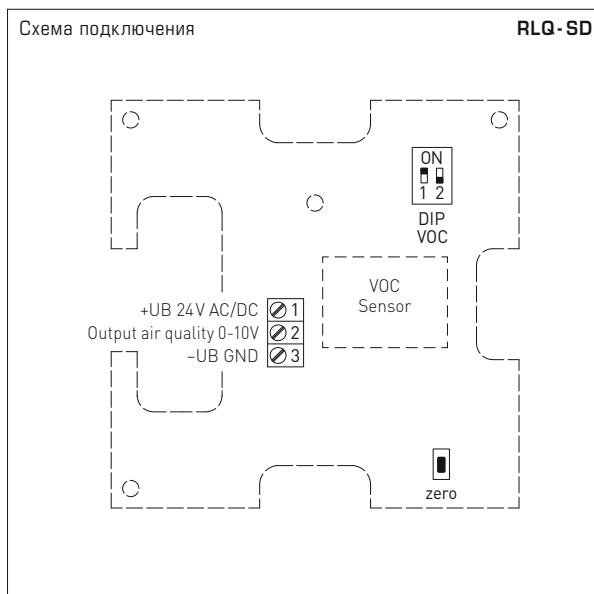
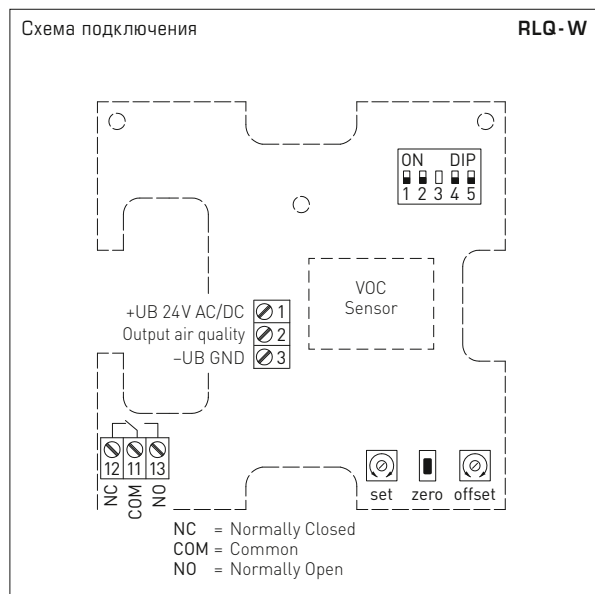
RLQ-W VA



RLQ-W VA  
(корпус из  
высококачественной стали)



Датчик / измерительный преобразователь качества воздуха (VOC) для помещений, самокалибрующийся, с переключением между несколькими диапазонами и активным / релейным выходом



DIP-переключатели		RLQ-W
<b>Чувствительность VOC</b>	DIP 1	DIP 2
LOW	OFF	OFF
MEDIUM (default)	ON	OFF
HIGH	OFF	ON
<b>IAQ (Indoor Air Quality)</b>	ON	ON
<b>Выход</b>	DIP 4	
потенциальный 0-10 В (default)	OFF	
токовый 4...20 мА	ON	
<b>Светофор (5x LED)</b>	DIP 5	
выключен	OFF	
включена	ON	
Примечание: DIP 3 не задействованы!		

DIP-переключатели		RLQ-SD
<b>Чувствительность VOC</b>	DIP 1	DIP 2
LOW	OFF	OFF
MEDIUM (default)	ON	OFF
HIGH	OFF	ON
<b>IAQ (Indoor Air Quality)</b>	ON	ON

Градация IAQ (Indoor Air Quality)	VOC
1 <b>превосходно</b> все в порядке	0...19 %
2 <b>хорошо</b> рекомендуется выполнить вентиляцию в ближайшее время	20...39 %
3 <b>умеренно</b> рекомендуется выполнить вентиляцию	40...59 %
4 <b>плохо</b> нужна усиленная вентиляция	60...79 %
5 <b>вредно</b> нужна интенсивная вентиляция	80...100 %

Таблица согласно директивам по общим летучим органическим соединениям (англ. TVOC) Федерального ведомства по охране окружающей среды для определения степени загрязненности воздуха в помещении

(Bundesgesundheitsbl - Gesundheitsforsch - Gesundheitsschutz 2007, 50: 990-1005)





S+S REGELTECHNIK

AERASGARD® RLQ-W  
AERASGARD® RLQ-SD

Датчик / измерительный преобразователь качества воздуха (VOC) для помещений, самокалибрующийся, с переключением между несколькими диапазонами и активным / релейным выходом



Светофорная индикация					RLQ-W-A
Содержание VOC	LED 1 зеленый	LED 2 зеленый	LED 3 желтый	LED 4 желтый	LED 5 красный
0 %	25 %	–	–	–	–
5 %	50 %	–	–	–	–
10 %	75 %	–	–	–	–
15 %	100 %	–	–	–	–
20 %		25 %	–	–	–
25 %		50 %	–	–	–
30 %		75 %	–	–	–
35 %		100 %	–	–	–
40 %			25 %	–	–
45 %			50 %	–	–
50 %			75 %	–	–
55 %			100 %	–	–
60 %				25 %	–
65 %				50 %	–
70 %				75 %	–
75 %				100 %	–
80 %					25 %
85 %					50 %
90 %					75 %
95 %					100 %
100 %					

После достижения вышеуказанных значений загорается соответствующий светодиод (с возрастающей яркостью свечения 25 %, 50 %, 75 % и 100 %), светящиеся светодиоды продолжают гореть.

RLQ-W-A  
со светодиодам



AERASGARD® RLQ-SD Датчик / измерительный преобразователь качества воздуха (VOC) для помещений, *Standard*  
AERASGARD® RLQ-W Датчик / измерительный преобразователь качества воздуха (VOC) для помещений, *Premium*

Тип / WG02	Диапазон измерения VOC	Выход VOC	Комплектация	Арт. №.
<b>RLQ-SD</b>		(фиксированная настройка)		
RLQ-SD-U	0...100 %	0-10 В	–	1501-61CO-1001-500
<b>RLQ-W</b>		(переключаемый)		
RLQ-W	0...100 %	0-10 В / 4...20 мА	переключатель	1501-61CO-7301-500
RLQ-W VA	0...100 %	0-10 В / 4...20 мА	переключатель, корпус из высок. стали	1501-61CO-7301-505
<b>RLQ-W-A</b>		(переключаемый)		<b>со светофором</b>
RLQ-W-A	0...100 %	0-10 В / 4...20 мА	переключатель, LEDs	1501-61CO-7331-500

A = со «светофором» (5 цветных светодиодов) для индикации качества воздуха (VOC).

Примечание:

**Недопустимо** использование данного устройства в качестве элемента системы безопасности!



**Анализатор CO<sub>2</sub> / переносной датчик CO<sub>2</sub>, датчик содержания углекислого газа для помещений со светофорным индикатором и звуковым сигналом, самокалибрующийся**

Не нуждающийся в техническом обслуживании датчик для помещений AERASGARD® RCO2-AS xx со светофорным индикатором и звуковым сигналом, самокалибрующийся, в элегантном пластиковом корпусе, для определения содержания углекислого газа в воздухе (0...3000 млн<sup>-1</sup>). Измерительный преобразователь преобразует измеряемую величину в нормированный сигнал, который отображается пятью цветными светодиодами (светофорный индикатор). Кроме того, при достижении определенной ступени предупреждения звучит звуковой сигнал (можно выключить с помощью DIP-переключателя).

Поставляется как настольное устройство RCO2-AS NT ST с блоком питания Micro USB и подставкой из нержавеющей стали, а также в исполнениях RCO2-AS NT (с блоком питания со встроенной вилкой), RCO2-AS UPNT (с блоком питания для скрытого монтажа) и RCO2-AS (без блока питания) для монтажа на стену.

Датчик для помещений со светофорным индикатором углекислого газа используется в классных комнатах, учебных помещениях, конференц-залах, офисах, отелях, жилых и торговых помещениях и т. д. и служит для простой и быстрой оценки микроклимата. Позволяет снизить эксплуатационные расходы и улучшить самочувствие благодаря энергосберегающей, управляемой вентиляции. Рекомендуется использовать один датчик на каждые 30 м<sup>2</sup> площади помещения.

Содержание углекислого газа в воздухе определяется с помощью оптического **недисперсионного инфракрасного анализатора (NDIR)**. Подробная информация приведена в начале раздела.

**RCO2-AS**

без блока питания



**RCO2-AS UPNT**

с блоком питания для скрытого монтажа



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	<b>RCO2-AS:</b> от 5 до 24 В пост. тока <b>RCO2-AS UPNT:</b> от 5 до 24 В пост. тока / 230 В перем. тока (блок питания)* <b>RCO2-AS NT:</b> от 5 до 24 В пост. тока / 230 В перем. тока (блок питания)* <b>RCO2-AS NT ST:</b> 5 В пост. тока / 230 В перем. тока (блок питания)* *(входит в объем поставки)
Эл. подключение:	<b>RCO2-AS:</b> винтовые зажимы на плате (0,14–1,5 мм <sup>2</sup> ), без блока питания <b>RCO2-AS UPNT:</b> винтовые зажимы на плате (0,14–1,5 мм <sup>2</sup> ), блок питания для скрытого монтажа (открытые концы кабеля) <b>RCO2-AS NT:</b> винтовые зажимы на плате (0,14–1,5 мм <sup>2</sup> ), блок питания со встроенной вилкой (открытые концы кабеля/евровилка) <b>RCO2-AS NT ST:</b> гнездо Micro USB на плате, блок питания со штекером Micro USB (штекер Micro USB/евровилка)
Тип подключения:	двухпроводное подключение (без защиты от напряжения обратной полярности!)
Чувствительный элемент:	оптический недисперсионный инфракрасный анализатор (NDIR), с ручной калибровкой (с помощью кнопки «Zero»), с автоматической калибровкой
Диапазон измерения:	0...3000 млн <sup>-1</sup>
Погрешность измерения:	обычно ±30 млн <sup>-1</sup> (±3 % от измеренного значения)
Температурная зависимость:	±5 млн <sup>-1</sup> /°C или ±0,5% от измеренного значения /°C (зависит от того, что больше)
Зависимость от давления:	±0,13% / мм рт. ст.
Долговременная стабильность:	< 2 % за 15 лет
Газообмен:	диффузия
Температура окружающей среды:	0...+50 °C
Время выхода на рабочий режим:	прибл. 1 час
Интервал измерений:	< 3 с
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет — чистый белый (аналогичен RAL 9010)
Размеры:	85 x 85 x 27 мм (корпус Baldur 1) 110 x 85 x 100 мм (корпус на подставке)
Монтаж:	<b>RCO2-AS NT ST:</b> (Plug-and-Play) готовый к использованию отдельно стоящий прибор без монтажа <b>RCO2-AS, RCO2-AS NT, RCO2-AS UPNT:</b> установка на стену или скрытый монтаж, Ø 55 мм, низ с четырьмя отверстиями, для закрепления в вертикально или горизонтально установленных коробках для подвода кабеля сзади, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля сверху или снизу
Класс защиты:	III (согласно стандарту EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP 30</b> (согласно стандарту EN 60529)
Нормы:	соответствие нормам ЕС, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, Директиве 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», Директиве 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
Комплектация:	<b>Светофорный индикатор</b> (пять цветных светодиодов), <b>звуковой сигнал</b> (можно выключить) для индикации концентрации углекислого газа Оснащение в зависимости от типа (см. таблицу): <b>Блок питания со встроенной вилкой</b> (длина кабеля (KL) = ок. 1,5 м) <b>Блок питания для скрытого монтажа</b> в монтажную коробку <b>Подставка</b> из нержавеющей стали



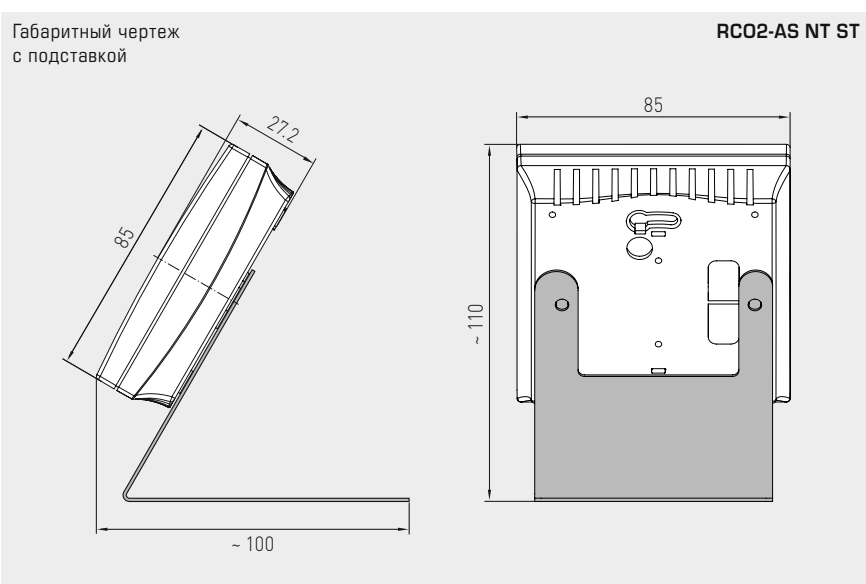
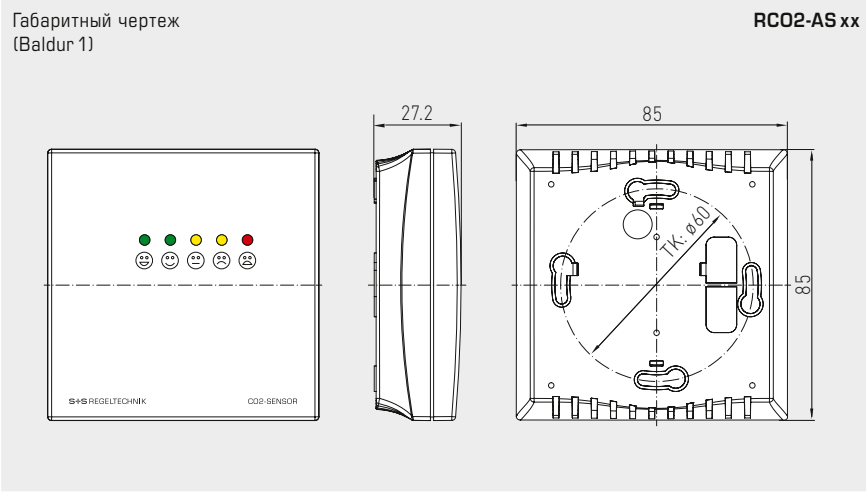


S+S REGELTECHNIK



AERASGARD® RC02-AS xx

Анализатор CO<sub>2</sub> / переносной датчик CO<sub>2</sub>, датчик содержания углекислого газа для помещений со светофорным индикатором и звуковым сигналом, самокалибрующийся



RC02-AS NT с блоком питания со встроенной вилкой



RC02-AS NT ST с блоком питания Micro USB и подставкой из нержавеющей стали

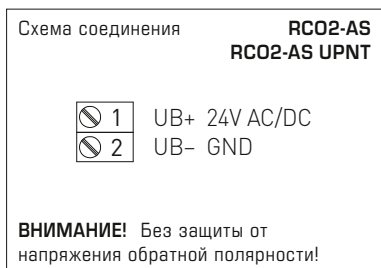
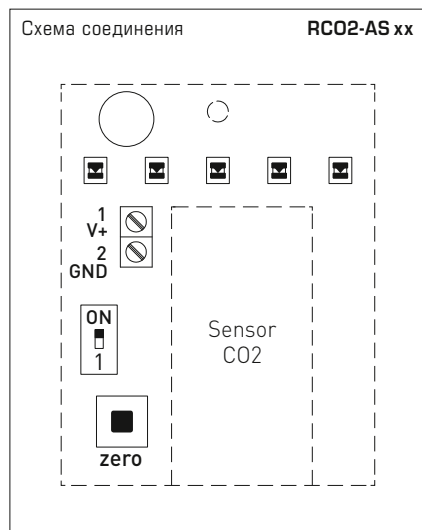


Анализатор CO<sub>2</sub> / переносной датчик CO<sub>2</sub>, датчик содержания углекислого газа для помещений со светофорным индикатором и звуковым сигналом, самокалибрующийся

Индикация	RCO2-AS xx					
Содержание CO <sub>2</sub> [млн <sup>-1</sup> ]	LED 1 зеленый	LED 2 зеленый	LED 3 желтый	LED 4 желтый	LED 5 красный	Сигнализация
< 400	20 %	-	-	-	-	
401 - 500	40 %	-	-	-	-	
501 - 600	60 %	-	-	-	-	
601 - 700	80 %	-	-	-	-	
701 - 800	100 %	-	-	-	-	
801 - 840		20 %	-	-	-	
841 - 880		40 %	-	-	-	
881 - 920		60 %	-	-	-	
921 - 960		80 %	-	-	-	
961 - 1000		100 %	-	-	-	
1001 - 1080			20 %	-	-	1x 0,5 с
1081 - 1160			40 %	-	-	
1161 - 1240			60 %	-	-	
1241 - 1320			80 %	-	-	
1321 - 1400			100 %	-	-	
1401 - 1520				20 %	-	2x 0,5 с
1521 - 1640				40 %	-	
1641 - 1760				60 %	-	
1761 - 1880				80 %	-	
1881 - 2000				100 %	-	
2001 - 2200					20 %	3x 0,5 с
2201 - 2400					40 %	
2401 - 2600					60 %	
2601 - 2800					80 %	
2801 - 3000					100 %	1x 1,5 с

Рекомендация	RCO2-AS xx	
Степень Меры	Светофорный индикатор	Сигнализация (0,5 с)
1	● <b>зеленый</b> все в порядке	
2	● <b>зеленый</b>	рекомендуется в ближайшее время проветрить помещение
3	● <b>желтый</b>	рекомендуется проветрить помещение
4	● <b>желтый</b>	требуется проветривание
5	● <b>красный</b>	требуется интенсивное проветривание

После достижения вышеуказанных значений загорается соответствующий светодиод (с возрастающей яркостью свечения 20 %, 40 %, 60 %, 80 % и 100 %), светящиеся светодиоды продолжают гореть.



DIP-переключатель RCO2-AS xx	
Звуковой сигнал (можно выключить)	DIP 1
Активный Звуковой сигнал включен (default)	ON
Неактивный Звуковой сигнал выключен	OFF



S+S REGELTECHNIK



AERASGARD® RCO2-AS xx

Анализатор CO2 / переносной датчик CO2, датчик содержания углекислого газа для помещений со светофорным индикатором и звуковым сигналом, самокалибрующийся



**RCO2-AS**

без блока питания



**RCO2-AS UPNT**

с блоком питания для скрытого монтажа



**RCO2-AS NT**

с блоком питания со встроенной вилкой



**RCO2-AS NT ST**

с блоком питания Micro USB и подставкой из нержавеющей стали



AERASGARD® RCO2-AS xx		Датчик содержания углекислого газа для помещений со светофорным индикатором и звуковым сигналом		
Тип / WG02	Диапазон измерения CO2	Индикация CO2	Комплектация	Арт. № (BalduR 1)
<b>RCO2-AS xx</b>				
RCO2-AS	0...3000 млн <sup>-1</sup>	5 светодиодов, звуковой сигнал	без блока питания	1501-61 A0-0686-230
RCO2-AS NT	0...3000 млн <sup>-1</sup>	5 светодиодов, звуковой сигнал	блок питания со встроенной вилкой	1501-61 A0-0686-232
RCO2-AS NT ST	0...3000 млн <sup>-1</sup>	5 светодиодов, звуковой сигнал	блок питания Micro USB и подставка из нержавеющей стали	1501-61 A0-0686-231
RCO2-AS UPNT	0...3000 млн <sup>-1</sup>	5 светодиодов, звуковой сигнал	блок питания для скрытого монтажа	1501-61 A0-0686-233
Примечание:		запрещается использовать данное устройство в качестве элемента системы безопасности!		

Датчик / измерительный преобразователь содержания углекислого газа для помещений, самокалибрующийся, с переключением между несколькими диапазонами и активным / релейным выходом

Не нуждающийся в техническом обслуживании датчик для помещений **AERASGARD® RCO2 - SD** с активным выходом, автоматической калибровкой (фиксированная настройка), в элегантном пластиковом корпусе с защелкивающейся крышкой. Служит для измерения содержания углекислого газа в воздухе (0...2000 млн<sup>-1</sup>). Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0–10 В.

Не нуждающийся в техническом обслуживании датчик для помещений **AERASGARD® RCO2 - W** с активным/релейным выходом, автоматической калибровкой (можно отключить), в элегантном пластиковом корпусе с защелкивающейся крышкой, опционально со светофорной индикацией (пять цветных светодиодов). Служит для измерения содержания углекислого газа в воздухе (0...2000 млн<sup>-1</sup> / 0...5000 млн<sup>-1</sup>). Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА (можно переключить).

Датчик используется в офисах, отелях, конференц-залах, жилых и торговых помещениях и т. д., служит для оценки параметров микроклимата и позволяет снизить эксплуатационные расходы и улучшить самочувствие благодаря энергосберегающей, управляемой вентиляции. Рекомендуется использовать один датчик на каждые 30 м<sup>2</sup> площади помещения.

Содержание углекислого газа в воздухе определяется с помощью оптического **недисперсионного инфракрасного анализатора (NDIR)**. Диапазон чувствительности откалиброван в расчете на стандартный случай применения — для жилых помещений, конференц-залов и т. д.

Подробная информация в начале раздела.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (±10 %)
Потребляемая мощность:	< 1,5 Вт / 24 В пост. тока обычно; < 2,9 В·А / 24 В перем. тока обычно; пиковый ток 200 мА
Чувствительный элемент:	оптический недисперсионный инфракрасный анализатор (NDIR), с ручной калибровкой (с помощью кнопки «zero»), <b>RCO2 - SD</b> с автоматической калибровкой (фиксированная настройка) <b>RCO2 - W</b> с автоматической калибровкой (отключаемая с помощью DIP-переключателя)
Диапазон измерения:	<b>RCO2 - SD</b> 0...2000 млн <sup>-1</sup> (фиксированная настройка) <b>RCO2 - W</b> 0...2000 млн <sup>-1</sup> <b>или</b> 0...5000 млн <sup>-1</sup> (при помощи DIP-переключателя)
Выходной сигнал:	<b>RCO2 - SD</b> 0–10 В (фиксированная настройка) <b>RCO2 - W</b> 0–10 В <b>или</b> 4...20 мА, нагрузка < 800 Ом (при помощи DIP-переключателя) с потенциометром смещения (± 10 % от диапазона измерения)
Релейный выход:	<b>RCO2 - SD</b> без переключающего контакта <b>RCO2 - W</b> с беспотенциальным <b>переключающим контактом</b> (24 В / 1 А)
Погрешность измерения:	обычно ±30 млн <sup>-1</sup> и ±3 % измеренного значения
Температурная зависимость:	±5 млн <sup>-1</sup> / °С или ±0,5 % измеренного значения / °С (зависит от того, что больше)
Зависимость от давления:	±0,13 % / мм рт. ст.
Долговременная стабильность:	< 2 % за 15 лет
Газообмен:	диффузия
Температура окружающей среды:	0...+50 °С
Время выхода на рабочий режим:	прибл. 1 час
Время срабатывания:	< 2 минут
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет – чистый белый (аналогичен RAL 9010), опционально – высококач. сталь <b>V2A</b> (1.4301)
Размеры:	85 x 85 x 27 мм (BalduR 1) 100 x 100 x 25 мм (высококач. сталь)
Монтаж / подключение:	настенный или на монтажную коробку Ø 55 мм, низ с четырьмя отверстиями, для закрепления на вертикально или горизонтально установленных коробках для подвода кабеля сзади, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля сверху или снизу
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 30</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование»
Опционально:	<b>со светофорной индикацией</b> (пять цветных светодиодов, см. таблицу) для индикации концентрации углекислого газа. <b>с дисплеем</b> (см. <b>AERASGARD® RFTM-LQ-CO2</b> ) для индикации фактического содержания углекислого газа в млн <sup>-1</sup>



S+S REGELTECHNIK

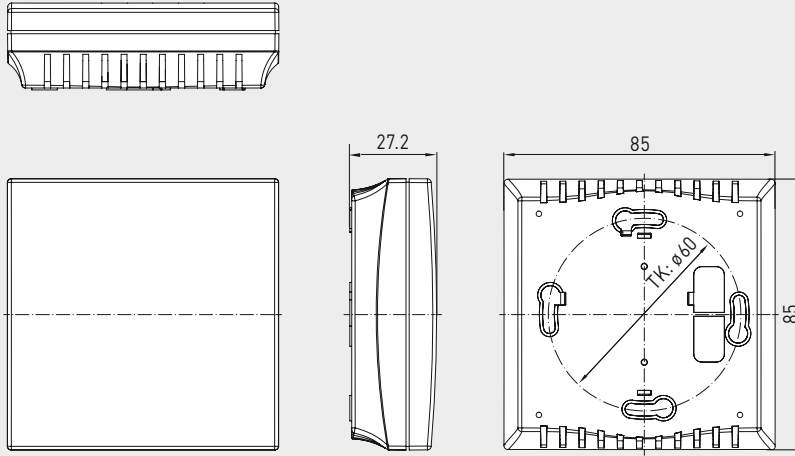
AERASGARD® RC02 - W  
AERASGARD® RC02 - SD

Датчик / измерительный преобразователь содержания углекислого газа для помещений, самокалибрующийся, с переключением между несколькими диапазонами и активным / релейным выходом



Габаритный чертёж

RC02 - W  
RC02 - SD



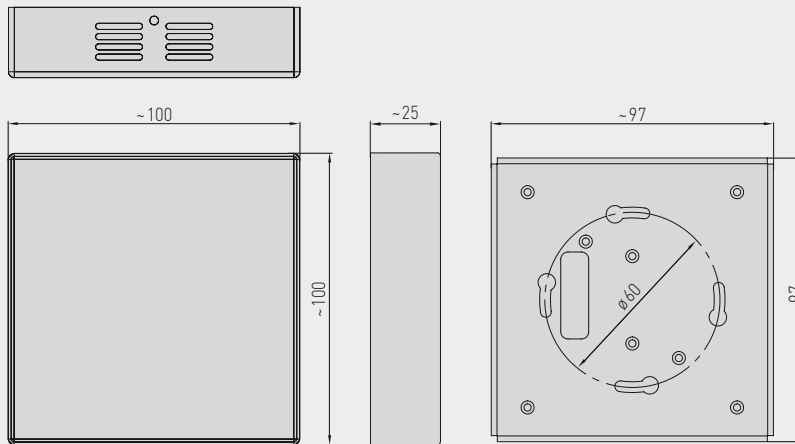
RC02 - W  
RC02 - SD



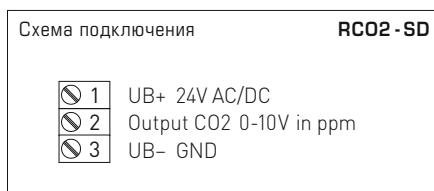
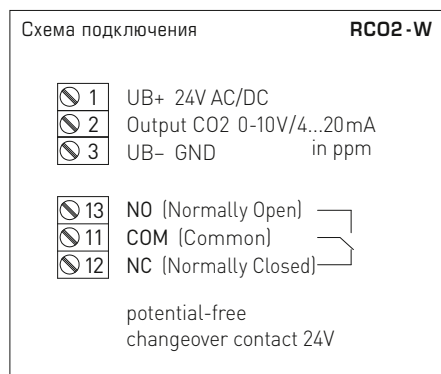
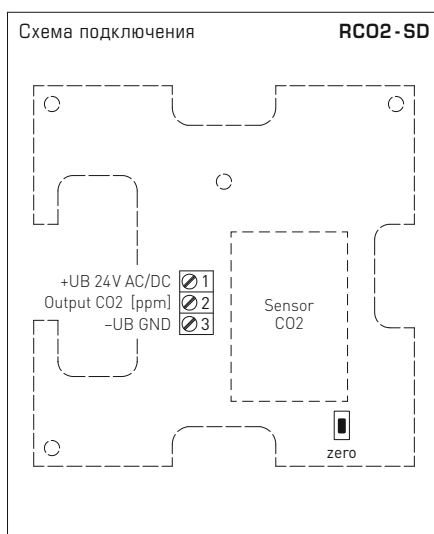
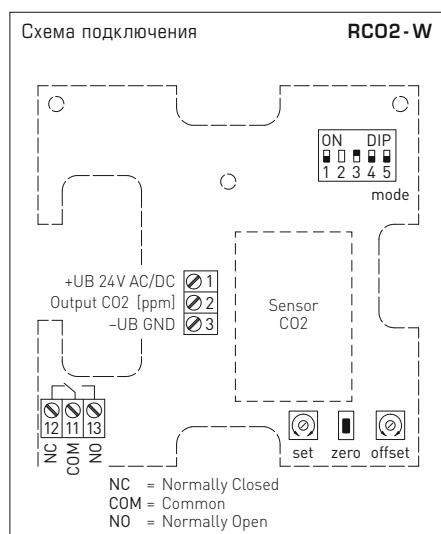
Габаритный чертёж

RC02 - W VA

RC02 - W VA  
(высококачественной стали)



Датчик / измерительный преобразователь содержания углекислого газа для помещений, самокалибрующийся, с переключением между несколькими диапазонами и активным / релейным выходом



DIP-переключатели		RCO2 - W
<b>Содержание CO2</b>		<b>DIP 1</b>
0...2000 млн <sup>-1</sup> (default)		OFF
0...5000 млн <sup>-1</sup>		ON
<b>Автоматическая калибровка нуля CO2</b>		<b>DIP 3</b>
включена		OFF
выключена (default)		ON
<b>Выход</b>		<b>DIP 4</b>
потенциальный 0-10 В (default)		OFF
токовый 4...20 мА		ON
<b>Светофор (5x LED)</b>		<b>DIP 5</b>
включена		OFF
выключена		ON

Примечание: DIP 2 не задействован!





S+S REGELTECHNIK

AERASGARD® RC02-W  
AERASGARD® RC02-SD

Датчик / измерительный преобразователь содержания углекислого газа для помещений, самокалибрующийся, с переключением между несколькими диапазонами и активным / релейным выходом



Светофорная индикация		RC02-W-A				
Содержание CO2		LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5
0...2000 млн <sup>-1</sup>	0...5000 млн <sup>-1</sup>	зеленый	зеленый	желтый	желтый	красный
350	350	20 %	-	-	-	-
416	536	40 %	-	-	-	-
482	722	60 %	-	-	-	-
548	908	80 %	-	-	-	-
<b>614</b>	<b>1094</b>	<b>100 %</b>	-	-	-	-
680	1280		20 %	-	-	-
746	1466		40 %	-	-	-
812	1652		60 %	-	-	-
878	1838		80 %	-	-	-
<b>944</b>	<b>2024</b>		<b>100 %</b>	-	-	-
1010	2210			20 %	-	-
1076	2396			40 %	-	-
1142	2582			60 %	-	-
1208	2768			80 %	-	-
<b>1274</b>	<b>2954</b>			<b>100 %</b>	-	-
1340	3140				20 %	-
1406	3326				40 %	-
1472	3512				60 %	-
1538	3698				80 %	-
<b>1604</b>	<b>3884</b>				<b>100 %</b>	-
1670	4070					20 %
1736	4256					40 %
1802	4442					60 %
1868	4628					80 %
<b>1934</b>	<b>4814</b>					<b>100 %</b>
2000	5000					

После достижения вышеуказанных значений загорается соответствующий светодиод (с возрастающей яркостью свечения 20 %, 40 %, 60 %, 80 % и 100 %), светящиеся светодиоды продолжают гореть.

RC02-W-A  
со светодиодом



**AERASGARD® RC02-SD** Датчик / измерительный преобразователь содержания углекислого газа для помещений, *Standard*  
**AERASGARD® RC02-W** Датчик / измерительный преобразователь содержания углекислого газа для помещений, *Premium*

Тип / WG02	Диапазон измерения CO2	Выход CO2	Комплектация	Дисплей	Арт. № (Baldur 1)
<b>RC02-SD</b>	(фиксированная настройка)	(фиксированная настройка)			
RC02-SD-U	0...2000 млн <sup>-1</sup>	0-10 В	-		1501-61A0-1001-200
<b>RC02-W</b>	(переключаемый)	(переключаемый)			
RC02-W	0...2000 млн <sup>-1</sup> / 0...5000 млн <sup>-1</sup>	0-10 В / 4...20 мА	переключатель		1501-61A0-7301-200
RC02-W VA	0...2000 млн <sup>-1</sup> / 0...5000 млн <sup>-1</sup>	0-10 В / 4...20 мА	переключатель, корпус из высококачественной стали		1501-61A0-7301-205
RC02-W LCD	0...2000 млн <sup>-1</sup> / 0...5000 млн <sup>-1</sup>	0-10 В / 4...20 мА	переключатель, дисплей	■	см. <b>RFTM-LQ-C02</b>
<b>RC02-W-A</b>	(переключаемый)	(переключаемый)			<b>со светофором</b>
RC02-W-A	0...2000 млн <sup>-1</sup> / 0...5000 млн <sup>-1</sup>	0-10 В / 4...20 мА	переключатель, светодиод		1501-61A0-7331-200

**A** = со «светофором» (5 цветных светодиодов) для индикации концентрации углекислого газа.

Примечание: **Недопустимо** использование данного устройства в качестве элемента системы безопасности!

Мультифункциональный датчик для помещений / измерительный преобразователь, для измерения влажности, температуры, качества воздуха (VOC) и содержания CO<sub>2</sub>, калибруемый, с активным / релейным выходом

Не нуждающийся в техническом обслуживании датчик для помещений **AERASGARD® RTM - CO2 - SD** с активным выходом, автоматической калибровкой, в элегантном пластиковом корпусе с защелкивающейся крышкой. Служит для измерения содержания углекислого газа в воздухе (0...2000 млн<sup>-1</sup>) и температуры (0...+50 °C). Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0–10 В.

Не нуждающийся в техническом обслуживании датчик для помещений **AERASGARD® RFTM - LQ - CO2 - W** с активным/релейным выходом, автоматической калибровкой, в элегантном пластиковом корпусе с защелкивающейся крышкой, на выбор с дисплеем или без дисплея. Служит для измерения содержания углекислого газа в воздухе (0...2000 млн<sup>-1</sup> / 0...5000 млн<sup>-1</sup>), качества и чистоты воздуха с тремя уровнями чувствительности VOC (0...100% VOC), температуры (0...+50 °C) и относительной влажности воздуха (0...100%). Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА (можно переключить).

Датчик используется в офисах, отелях, конференц-залах, жилых и торговых помещениях и т. д., служит для оценки параметров микроклимата и позволяет снизить эксплуатационные расходы и улучшить самочувствие благодаря энергосберегающей, управляемой вентиляции. Рекомендуется использовать один датчик на каждые 30 м<sup>2</sup> площади помещения.

**Цифровой чувствительный элемент** с высокой долговременной стабильностью гарантирует точные результаты измерения влажности и температуры.

Содержание углекислого газа в воздухе определяется с помощью оптического **недисперсионного инфракрасного анализатора (NDIR)**.

Диапазон чувствительности откалиброван в расчете на стандартный случай применения — для жилых помещений, конференц-залов и т. д.

Чистота воздуха измеряется с помощью **Датчик VOC** (анализатор для летучих органических веществ). Он определяет степень насыщенности воздуха в помещении загрязненными газами, такими как сигаретный дым, выделения человеческого организма, выдыхаемый воздух, пары растворителей, эмиссия и т. д. Для измерения степени загрязненности воздуха можно настроить низкую, среднюю или высокую чувствительность VOC.

Альтернативно качество воздуха в помещении можно оценить по градации IAQ (от превосходно до вредно) согласно директивам Федерального ведомства по охране окружающей среды.

Подробная информация в начале раздела.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (±10%)
Потребляемая мощность:	<b>RCO2 - W / RTM - CO2 - SD:</b> < 1,5 Вт / 24 В пост. тока обычно; < 2,9 В·А / 24 В перем. тока обычно; пиковый ток 200 мА <b>RLQ - CO2 - W / RFTM - LQ - CO2 - W:</b> < 4,4 Вт / 24 В пост. тока обычно; < 6,4 В·А / 24 В перем. тока обычно; пиковый ток 200 мА
Выходы:	<b>RTM - CO2 - SD</b> 0–10 В (фиксированная настройка) <b>Rxx - CO2 - W</b> 0–10 В или 4...20 мА, нагрузка < 800 Ом (при помощи DIP-переключателя, выбранный вариант является единым для всех выходов), с потенциометром смещения (± 10% от диапазона измерения)
Релейный выход:	<b>RTM - CO2 - SD</b> без переключающего контакта <b>Rxx - CO2 - W</b> с беспотенциальным <b>переключающим контактом</b> (24 В / 1 А), (присваивается с помощью DIP-переключателя, настраиваемый порог срабатывания)

## ВЛАЖНОСТЬ

Датчик (RH / °C):	<b>цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры</b> , малый гистерезис, высокая долговременная стабильность
Диапазон измерения (RH):	0...100% относительной влажности
Выход (RH):	0–10 В или 4...20 мА (при помощи DIP-переключателя)
Отклонение (RH):	обычно ± 2,0% (20...80% отн. влажности) при +25 °C, иначе ± 3,0%

## ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон измерения (°C):	0...+50 °C
Отклонение (°C):	обычно ± 0,2 К при +25 °C
Выход (°C):	<b>RTM - CO2 - SD</b> 0–10 В (фиксированная настройка) <b>Rxx - CO2 - W</b> 0–10 В или 4...20 мА (при помощи DIP-переключателя)

## КАЧЕСТВО ВОЗДУХА (VOC)

Датчик (VOC):	чувствительный элемент VOC (металлооксидный) (volatile organic compounds = летучие органические соединения), с ручной калибровкой (с помощью кнопки «Zero») и автоматической калибровкой (постоянно активный)
Диапазон измерения (VOC):	0...100%; относительно калибровочного газа; <b>переключение между несколькими диапазонами измерения</b> (при помощи DIP-переключателя) чувствительность VOC (low/medium/high) или градация IAQ (Indoor Air Quality)
Выход (VOC):	0–10 В (0 В = чистый воздух, 10 В = загрязненный воздух) или 4...20 мА (при помощи DIP-переключателя); порог срабатывания, настраиваемый в пределах от 0 до 100% от выходного сигнала)
Точность измерения (VOC):	обычно ± 20% верхнего предельного значения (относительно калибровочного газа)
Долговечность (VOC):	> 60 месяцев (при нормальной нагрузке) зависит от характера нагрузки и концентрации газа

## УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ (CO2)

Датчик (CO2):	оптический недисперсионный инфракрасный анализатор (NDIR), с ручной калибровкой (с помощью кнопки «zero»), <b>RTM - CO2 - SD</b> с автоматической калибровкой (фиксированная настройка) <b>Rxx - CO2 - W</b> с автоматической калибровкой (отключаемая с помощью DIP-переключателя)
Диапазон измерения (CO2):	<b>RTM - CO2 - SD</b> 0...2000 млн <sup>-1</sup> (фиксированная настройка) <b>Rxx - CO2 - W</b> 0...2000 млн <sup>-1</sup> или 0...5000 млн <sup>-1</sup> (при помощи DIP-переключателя)
Выход (CO2):	<b>RTM - CO2 - SD</b> 0–10 В (фиксированная настройка) <b>Rxx - CO2 - W</b> 0–10 В или 4...20 мА (при помощи DIP-переключателя)
Точность измерения (CO2):	обычно ± 30 млн <sup>-1</sup> (± 3% измеренного значения)
Температурная зависимость (CO2):	± 5 млн <sup>-1</sup> / °C или ± 0,5% измеренного значения / °C (зависит от того, что больше)
Зависимость от давления (CO2):	± 0,13% / мм рт. ст.
Долговременная стабильность (CO2):	< 2% за 15 лет
Газообмен (CO2):	диффузия

Продолжение на следующей странице!



S+S REGELTECHNIK

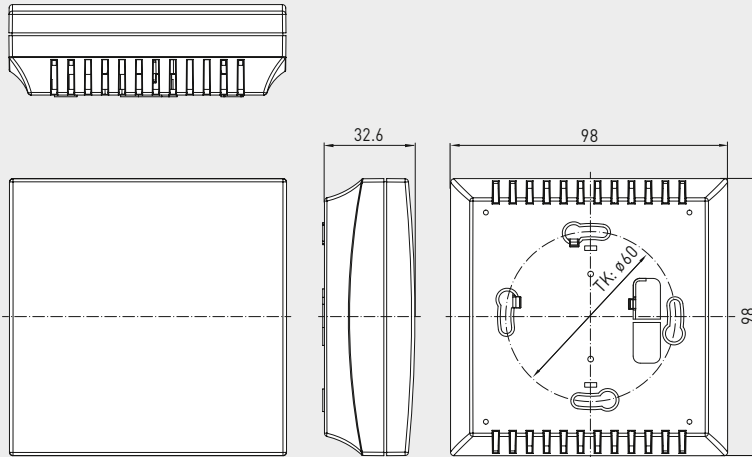
# AERASGARD® RC02-W / RLQ-CO2-W AERASGARD® RFTM-(LQ)-CO2-W / RTM-CO2-SD

Мультифункциональный датчик для помещений / измерительный преобразователь, для измерения влажности, температуры, качества воздуха (VOC) и содержания CO<sub>2</sub>, калибруемый, с активным / релейным выходом



Габаритный чертёж

RC02-W с дисплеем  
RLQ-CO2-W  
RFTM-LQ-CO2-W  
RTM-CO2-SD

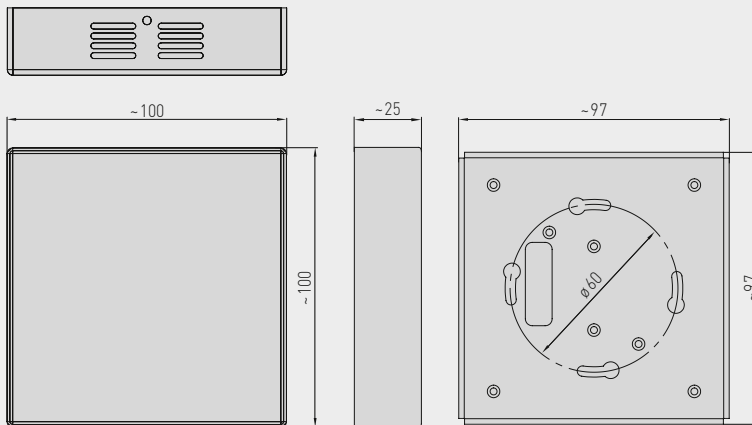


RLQ-CO2-W  
RFTM-LQ-CO2-W  
RTM-CO2-SD



Габаритный чертёж

Корпус из высококачественной стали  
(Фото см. на следующей странице)



RC02-W  
RLQ-CO2-W  
RFTM-LQ-CO2-W  
с дисплеем

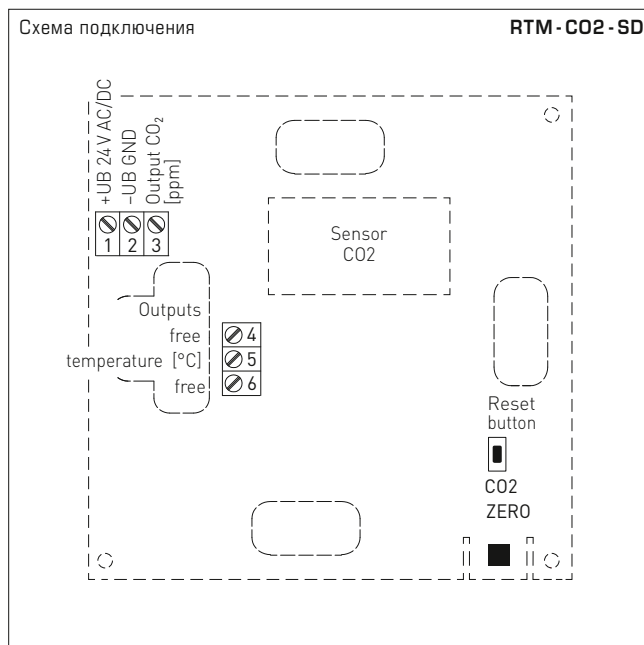
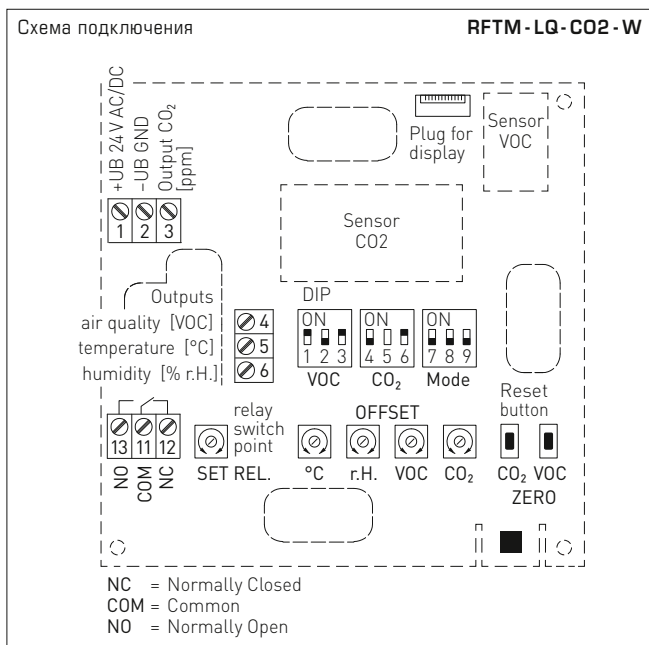


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

[продолжение]

Окружающая температура:	0 ... +50 °C
Допустимая отн. влажность воздуха:	0...95 % отн. вл. (без конденсата)
Время выхода на рабочий режим:	прибл. 1 час
Время срабатывания:	< 2 минут
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет – чистый белый (аналогичен RAL 9010), опционально – высококачественная сталь <b>V2A</b> (1.4301)
Размеры:	98 x 98 x 33 мм (Balduz 2)
Монтаж:	настенный монтаж или на монтажной коробке, Ø 55 мм, низ с четырьмя отверстиями, для закрепления в вертикально или горизонтально установленных коробках для подвода кабеля сзади, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля сверху или снизу
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 30</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование»
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , двухстрочный, вырез ок. 36 x 15 мм (Ш x В), для индикации измеренной влажности, температуры, измеренного качества воздуха и содержания углекислого газа

Мультифункциональный датчик для помещений / измерительный преобразователь,  
 для измерения влажности, температуры, качества воздуха (VOC) и содержания CO<sub>2</sub>,  
 калибруемый, с активным / релейным выходом

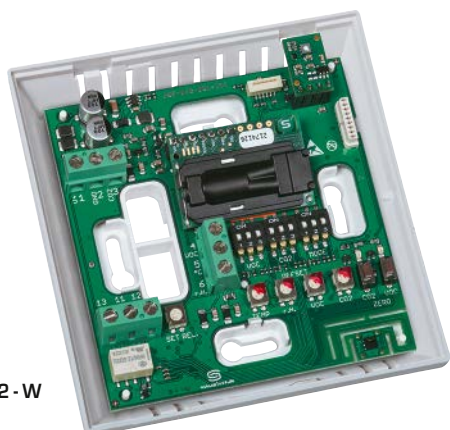


DIP-переключатели (Baldur 2)		RFTM - LQ - CO2 - W	
<b>Чувствительность VOC</b>		DIP 1	DIP 2
LOW		OFF	OFF
MEDIUM (default)		ON	OFF
HIGH		OFF	ON
<b>IAQ (Indoor Air Quality)</b>		ON	ON
<b>Содержание CO<sub>2</sub></b>		DIP 4	
0...2000 млн <sup>-1</sup> (default)		OFF	
0...5000 млн <sup>-1</sup>		ON	
<b>Автоматическая калибровка нуля CO<sub>2</sub></b>		DIP 6	
включена		OFF	
выключена (default)		ON	
<b>Назначение реле</b>		DIP 7	DIP 8
CO <sub>2</sub> (default): 600...1900 / 900...4700 млн <sup>-1</sup>		OFF	OFF
VOC: 10...95 %		ON	OFF
Температура: +5...+48 °C		OFF	ON
Влажность: 10...95% отн. вл		ON	ON
<b>Выход</b>		DIP 9	
потенциальный 0-10 В (default)		OFF	
токовый 4...20 mA		ON	
Примечание! DIP 3 и DIP 5 не задействованы!			

Градация IAQ (Indoor Air Quality)	VOC
1 превосходно все в порядке	0...19 %
2 хорошо рекомендуется выполнить вентиляцию в ближайшее время	20...39 %
3 умеренно рекомендуется выполнить вентиляцию	40...59 %
4 плохо нужна усиленная вентиляция	60...79 %
5 вредно нужна интенсивная вентиляция	80...100 %

Таблица согласно директивам по общим летучим органическим соединениям (англ. TVOC) Федерального ведомства по охране окружающей среды для определения степени загрязненности воздуха в помещении (Bundesgesundheitsbl - Gesundheitsforsch - Gesundheitsschutz 2007, 50: 990-1005)

RFTM - LQ - CO2 - W  
 (Baldur 2)



Высококачественной стали  
 (опционально по запросу)





S+S REGELTECHNIK

# AERASGARD® RCO2-W / RLQ-CO2-W AERASGARD® RFTM-(LQ)-CO2-W / RTM-CO2-SD

Мультифункциональный датчик для помещений / измерительный преобразователь, для измерения влажности, температуры, качества воздуха (VOC) и содержания CO<sub>2</sub>, калибруемый, с активным / релейным выходом

Таблица значений влажности  
Диап. вл.: 0...100% отн. вл.

% отн. вл.	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [мА]
0	0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2

Продолжение см. справа ...

Таблица значений температуры  
Диап. темп.: 0...+50 °C

% отн. вл.	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [мА]
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [мА]
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0

AERASGARD® RTM-CO2-SD	Датчик температуры и содержания CO <sub>2</sub> для помещений, <i>Standard</i>
AERASGARD® RCO2-W	Датчик качества содержания CO <sub>2</sub> для помещений, <i>Premium</i>
AERASGARD® RLQ-CO2-W	Датчик качества воздуха (VOC) и содержания CO <sub>2</sub> для помещений, <i>Premium</i>
AERASGARD® RFTM-CO2-W	Мультифункциональный датчик для помещений для измерения влажности, температуры и содержания CO <sub>2</sub> , <i>Deluxe</i>
AERASGARD® RFTM-LQ-CO2-W	Мультифункциональный датчик для помещений для измерения влажности, температуры, качества воздуха (VOC) и содержания CO <sub>2</sub> , <i>Deluxe</i>

Тип / WG02	Диапазон изм. влажность	температура	CO <sub>2</sub>	VOC	Комплектация Дисплей	Арт. № (BalduR 2)
<b>RTM-CO2-SD</b>			(фиксированная настройка)			
RTM-CO2-SD-U	-	0...+50 °C	0...2000 млн <sup>-1</sup>	-	-	1501-61B2-1001-200
<b>RCO2-W</b>			(переключаемый)			
RCO2-W (без дисплея)	-	-	0...2000 / 5000 млн <sup>-1</sup>	-	W	см. RCO2-W / RCO2-SD
RCO2-W LCD	-	-	0...2000 / 5000 млн <sup>-1</sup>	-	W ■	1501-61B0-7321-200
<b>RLQ-CO2-W</b>			(переключаемый)			
RLQ-CO2-W	-	-	0...2000 / 5000 млн <sup>-1</sup>	0...100%	W	1501-61B1-7301-500
RLQ-CO2-W LCD	-	-	0...2000 / 5000 млн <sup>-1</sup>	0...100%	W ■	1501-61B1-7321-500
<b>RFTM-CO2-W</b>			(переключаемый)			
RFTM-CO2-W	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0...2000 / 5000 млн <sup>-1</sup>	-	W	1501-61B6-7301-200
RFTM-CO2-W LCD	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0...2000 / 5000 млн <sup>-1</sup>	-	W ■	1501-61B6-7321-200
<b>RFTM-LQ-CO2-W</b>			(переключаемый)			
RFTM-LQ-CO2-W	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0...2000 / 5000 млн <sup>-1</sup>	0...100%	W	1501-61B8-7301-500
RFTM-LQ-CO2-W LCD	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0...2000 / 5000 млн <sup>-1</sup>	0...100%	W ■	1501-61B8-7321-500
Выходы:	0-10 В или 4...20 мА (выбирается при помощи DIP-переключателя, выбранный вариант является единым для всех выходов) – RTM-CO2-SD в исполнении <i>Standard</i> : 0-10 В — фиксированная настройка!					
Комплектация:	W = с переключающим контактом — исполнение <i>Standard</i> RTM-CO2-SD без переключающего контакта!					
Примечание:	Недопустимо использование данного устройства в качестве элемента системы безопасности!					

Датчик мелкой пыли / датчик твердых частиц, многофункциональный датчик для помещений или измерительный преобразователь для измерения влажности, температуры, содержания мелкой пыли (PM) и углекислого газа, калибруемый, с активным / релейным выходом

Не нуждающийся в техническом обслуживании датчик для помещений AERASGARD® RPS-SD с активным выходом, в элегантном пластиковом корпусе с защелкивающейся крышкой и четырьмя отверстиями для крепления в нижней части, для измерения содержания мелкой пыли (0...500 мкг/м³). Измерительный преобразователь преобразует измеряемую величину в нормированный сигнал 0–10 В (фиксированная настройка).

Не нуждающийся в техническом обслуживании, многофункциональный датчик для помещений AERASGARD® RFTM-PS-CO2-W с активным / релейным выходом, автоматической калибровкой, в элегантном пластиковом корпусе с защелкивающейся крышкой и четырьмя отверстиями для крепления в нижней части, на выбор с дисплеем или без дисплея, для измерения относительной влажности воздуха (0...100 %), температуры (0...+50 °C), содержания мелкой пыли (0...50 / 100 / 300 / 500 мкг/м³) и углекислого газа (0...2000 / 5000 млн⁻¹). Измерительный преобразователь преобразует измеряемую величину в нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА (переключаемый).

Эффективный контроль и управление микроклиматом помещения с помощью одного прибора. Позволяет снизить эксплуатационные расходы и улучшить самочувствие благодаря энергосберегающей, управляемой вентиляции. Используется в офисах, отелях, конференц-залах, жилых и торговых помещениях и т. д. Рекомендуется использовать один датчик на каждые 30 м² площади помещения.

**Цифровой чувствительный элемент** с высокой долговременной стабильностью гарантирует точные результаты измерения влажности и температуры. Содержание углекислого газа в воздухе определяется с помощью оптического **недисперсионного инфракрасного анализатора (NDIR)**. Оптический датчик мелкой пыли точно измеряет содержание **твердых частиц (PM)** размером 0,3–10 микрон. Датчик откалиброван на заводе. Специалист может выполнить точную настройку в зависимости от условий окружающей среды (кроме датчика частиц).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (±10 %)	
Потребляемая мощность:	<b>RPS-SD</b>	обычно < 1,5 Вт / 24 В пост. тока; < 2,9 В·А / 24 В перем. тока
	<b>RFTM-PS-CO2-W</b>	обычно < 4,4 Вт / 24 В пост. тока; < 6,4 В·А / 24 В перем. тока; пиковый ток 200 мА
Выход:	<b>RPS-SD</b>	0–10 В (фиксированная настройка)
	<b>RFTM-PS-CO2-W</b>	0–10 В или 4...20 мА, нагрузка < 800 Ом (при помощи DIP-переключателя, выбранный вариант является <b>единым</b> для всех выходов), с потенциометром смещения (±10 % от диапазона измерения)
Релейный выход:	<b>RPS-SD</b>	без переключающего контакта
	<b>RFTM-PS-CO2-W</b>	с беспотенциальным <b>переключающим контактом</b> (24 В / 1 А) (присваивается с помощью DIP-переключателя, настраиваемый порог переключения)

### ВЛАЖНОСТЬ

Датчик (RH / °C):	<b>цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры</b> , малый гистерезис, высокая долговременная стабильность	
Диапазон измерения (RH):	0...100 % отн. вл.	
Выход (RH):	0–10 В или 4...20 мА (при помощи DIP-переключателя)	
Отклонение (RH):	обычно ±2,0% (20...80 % отн. вл.) при +25 °C, иначе ±3,0%	

### ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон измерения (°C):	0...+50 °C	
Выход (°C):	0–10 В или 4...20 мА (при помощи DIP-переключателя)	
Отклонение (°C):	обычно ± 0,2K при +25 °C	

### МЕЛКАЯ ПЫЛЬ (PM)

Датчик (PM):	оптический датчик твердых частиц (PM = particulate matter (твердые частицы)), датчик мелкой пыли с лазерной технологией и защитой от загрязнения	
Диапазон измерения (PM):	переключение между несколькими диапазонами измерения (при помощи DIP-переключателя) 0...50, 0...100, 0...300 или 0...500 мкг/м³	
Выход (PM):	<b>RPS-SD</b>	0–10 В (фиксированная настройка)
	<b>RFTM-PS-CO2-W</b>	0–10 В или 4...20 мА (при помощи DIP-переключателя)
Размер частиц (PM):	<b>PM 2,5</b> (0,3...2,5 мкм); <b>PM 10</b> (0,3...10 мкм)	
Погрешность измерения (PM):	обычно ±10 мкг/м³ (±10 % от измеренного значения) для PM 2,5 обычно ±25 мкг/м³ (±25 % от измеренного значения) для PM 10	
Долговременная стабильность (PM):	± 1,25 мкг/м³ (±1,25 % от измеренного значения/год)	
Срок службы (PM):	> 10 лет	

### УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ (CO2)

Датчик (CO2):	оптический <b>недисперсионный инфракрасный анализатор (NDIR)</b> , с ручной калибровкой (с помощью кнопки «Zero») и автоматической калибровкой (отключаемая с помощью DIP-переключателя)	
Диапазон измерения (CO2):	0...2000 млн⁻¹ или 0...5000 млн⁻¹ (при помощи DIP-переключателя)	
Выход (CO2):	0–10 В или 4...20 мА (при помощи DIP-переключателя)	
Погрешность измерения (CO2):	обычно ±30 млн⁻¹ (±3 % от измеренного значения)	
Температурная зависимость (CO2):	±5 млн⁻¹/°C или ±0,5 % от измеренного значения / °C (зависит от того, что больше)	
Зависимость от давления (CO2):	±0,13 % / мм рт. ст.	
Долговременная стабильность (CO2):	< 2 % за 15 лет	
Газообмен (CO2):	диффузия	

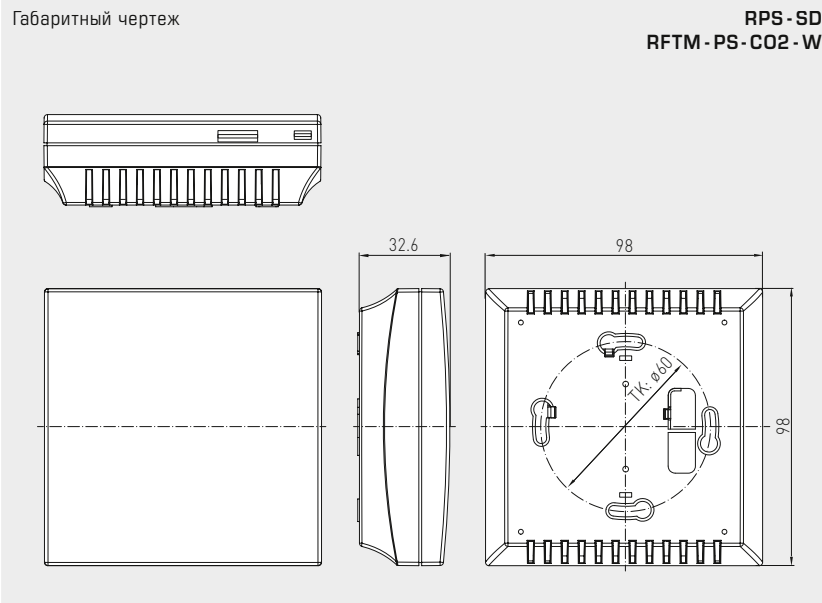
Продолжение на следующей странице!



S+S REGELTECHNIK

AERASGARD® RPS - SD  
AERASGARD® RFTM - PS - CO2 - W

Датчик мелкой пыли/датчик твердых частиц, многофункциональный датчик для помещений или измерительный преобразователь для измерения влажности, температуры, содержания мелкой пыли (PM) и углекислого газа, калибруемый, с активным/релейным выходом



RPS - SD  
RFTM - PS - CO2 - W  
без дисплея



RFTM - PS - CO2 - W  
с дисплеем

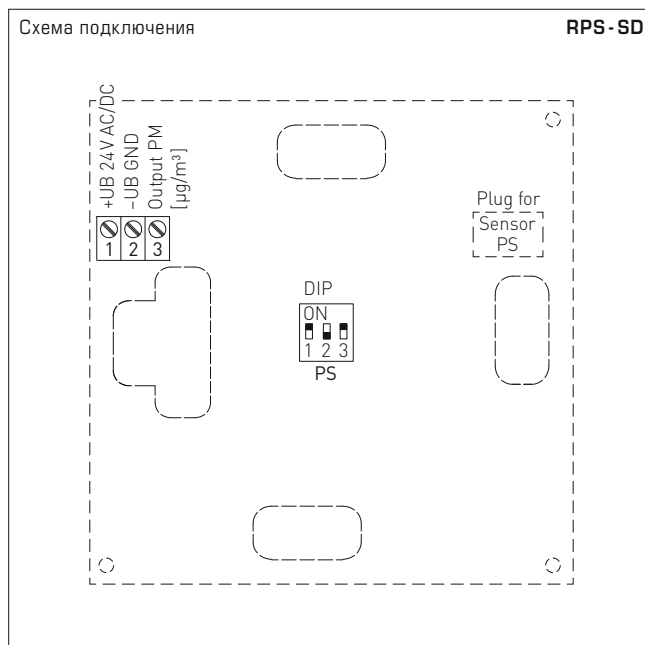
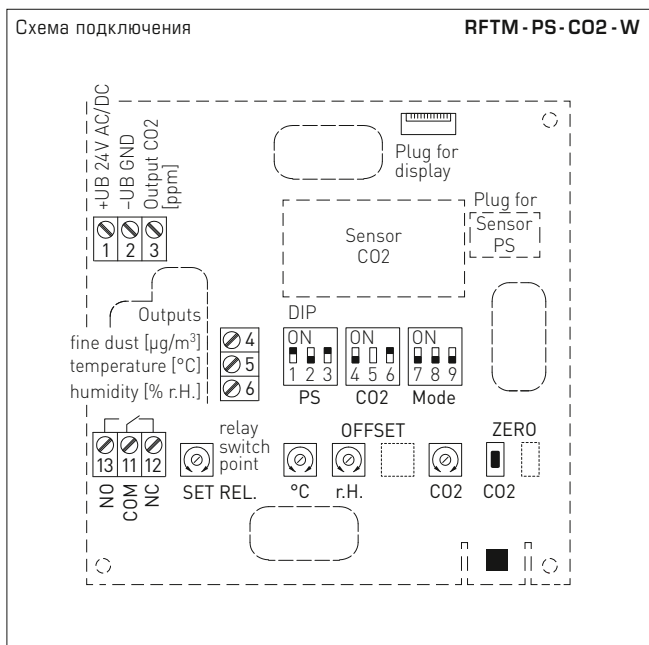


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

[продолжение]

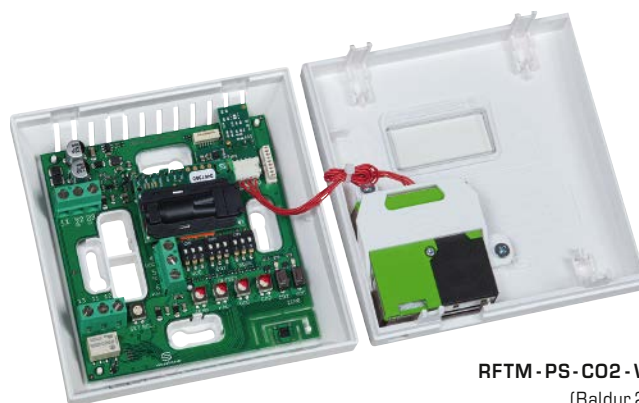
Окружающая температура:	0...+50 °C
Допустимая относительная влажность воздуха:	0...95 % (без конденсата)
Время выхода на рабочий режим:	прибл. 1 час
Время срабатывания:	< 2 минут
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , с помощью винтовых зажимов
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет — чистый белый (аналогичен RAL 9010)
Размеры:	98 × 98 × 33 мм (Balduz 2)
Монтаж:	настенный или на монтажной коробке, диаметр 55 мм, нижняя часть с четырьмя отверстиями, для закрепления на вертикально или горизонтально установленным коробкам для подвода кабеля сзади, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля сверху или снизу
Класс защиты:	III (согласно стандарту EN 60 730)
Степень защиты:	IP 30 (согласно стандарту EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование»
Опционально:	дисплей с подсветкой, двухстрочный, вырез ок. 36 × 15 мм (ширина × высота), для индикации измеренной влажности, температуры, содержания мелкой пыли и углекислого газа, а также порога переключения

Датчик мелкой пыли/датчик твердых частиц, многофункциональный датчик для помещений или измерительный преобразователь для измерения влажности, температуры, содержания мелкой пыли (PM) и углекислого газа, калибруемый, с активным/релейным выходом



DIP-переключатель	RFTM-PS-xx	
<b>Мелкая пыль (PM) Диапазон измерения</b>	DIP 1	DIP 2
0...50 мкг/м³	OFF	OFF
0...100 мкг/м³ (default)	ON	OFF
0...300 мкг/м³	OFF	ON
0...500 мкг/м³	ON	ON
<b>Мелкая пыль (PM) Размер частиц</b>	DIP 3	
PM 2,5 (default)	ON	
PM 10	OFF	
<b>Содержание CO2</b>	DIP 4	
0...2000 млн <sup>-1</sup> (default)	OFF	
0...5000 млн <sup>-1</sup>	ON	
<b>Автоматическая калибровка нуля CO2</b>	DIP 6	
Выключена	OFF	
Включена (default)	ON	
<b>Назначение реле</b>	DIP 7	DIP 8
CO2 (default) 600...1900 ppm / 900...4700 ppm	OFF	OFF
Мелкая пыль 10%...95% из диапазона измерения	ON	OFF
Температура +5...+48 °C	OFF	ON
Влажность 10...95% отн. вл.	ON	ON
<b>Выход</b>	DIP 9	
потенциальный 0-10 В (default)	OFF	
потенциальный 0-10 В (default)	ON	
Примечание: DIP 5 не задействован !		

DIP-переключатель	RPS-SD	
<b>Мелкая пыль (PM) Диапазон измерения</b>	DIP 1	DIP 2
0...50 мкг/м³	OFF	OFF
0...100 мкг/м³ (default)	ON	OFF
0...300 мкг/м³	OFF	ON
0...500 мкг/м³	ON	ON
<b>Мелкая пыль (PM) Размер частиц</b>	DIP 3	
PM 2,5 (default)	ON	
PM 10	OFF	



RFTM-PS-CO2-W (Baldur 2)



Таблица значений влажности  
Диап. вл.: 0...100% отн. вл.

% отн. вл.	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [мА]
0	0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2

Продолжение см. справа ...

% отн. вл.	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [мА]
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Таблица значений температуры  
Диап. темп.: 0...+50 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [мА]
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0

<b>AERASGARD®</b>	
<b>RPS-SD</b>	Датчик мелкой пыли для помещений / датчик твердых частиц (PM), <i>Standard</i>
<b>RFTM-PS-W</b>	Многофункциональный датчик для измерения влажности, температуры и содержания мелкой пыли (PM) в помещении, <i>Premium</i>
<b>RFTM-PS-CO2-W</b>	Многофункциональный датчик для измерения влажности, температуры, содержания мелкой пыли (PM) и углекислого газа в помещении, <i>Deluxe</i>

Тип / WG02	Диапазон изм.		Комплектация		Арт. №.
	влажность	температура	PM	CO2	Дисплей
<b>RPS-SD</b>			(переключаемый)		
RPS-SD	–	–	0... 50 мкг/м <sup>3</sup> 0...100 мкг/м <sup>3</sup> 0...300 мкг/м <sup>3</sup> 0...500 мкг/м <sup>3</sup>	–	1501-2110-1001-000
<b>RFTM-PS-W</b>			(переключаемый) (переключаемый)		
RFTM-PS-W	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0... 50 мкг/м <sup>3</sup> 0...100 мкг/м <sup>3</sup> 0...300 мкг/м <sup>3</sup> 0...500 мкг/м <sup>3</sup>	–	W 1501-2116-7301-000
RFTM-PS-W LCD	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	(4x см. выше)	–	W ■ 1501-2116-7321-000
<b>RFTM-PS-CO2-W</b>					
RFTM-PS-CO2-W	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0... 50 мкг/м <sup>3</sup> 0...100 мкг/м <sup>3</sup> 0...300 мкг/м <sup>3</sup> 0...500 мкг/м <sup>3</sup>	0...2000 млн <sup>-1</sup> / 0...5000 млн <sup>-1</sup>	W 1501-2113-7301-000
RFTM-PS-CO2-W LCD	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	(4x см. выше)	0...2000 млн <sup>-1</sup> / 0...5000 млн <sup>-1</sup>	W ■ 1501-2113-7321-000
Выходы:	<b>0–10 В или 4...20 мА</b> (выбирается при помощи DIP-переключателя, выбранный вариант является единым для всех выходов) – <b>RPS-SD</b> в исполнении <i>Standard</i> : 0–10 В — фиксированная настройка!				
Комплектация:	<b>W = с переключающим контактом</b> — исполнение <i>Standard</i> <b>RPS-SD</b> без переключающего контакта!				
Примечание:	запрещено использовать эти приборы в качестве элементов системы безопасности!				

**Датчик / измерительный преобразователь содержания CO2 и температуры для помещений, для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей, с активным выходом**

Датчик для помещений **AERASGARD® FSCO2 / FSTM-CO2** для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей, предназначен для измерения содержания углекислого газа и температуры воздуха. Он преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0–10 В.

Содержание углекислого газа в воздухе определяется с помощью оптического недисперсионного инфракрасного анализатора (NDIR). Для измерения температуры используется цифровой чувствительный элемент с высокой долговременной стабильностью.

Скрытая установка датчика осуществляется в отдельную высококачественную плоскую рамку для выключателей, предпочтительно в изделия фирм Gira, Berker, Merten, Jung и Siemens либо Busch-Jaeger (с помощью монтажных адаптеров для скрытой установки), либо в сочетании с выключателями освещения, электрическими розетками и т. д.

Этот датчик используется в неагрессивной среде без содержания пыли, в холодильной технике, системах кондиционирования, оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, в таких помещениях, как жилые и офисные помещения, отели и т. д.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (±10 %)
Потребляемая мощность:	< 1,5 Вт / 24 В пост. тока; < 2,9 ВА / 24 В перем. тока
<b>УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ (CO2)</b>	
Анализатор CO2:	<b>оптический недисперсионный инфракрасный анализатор (NDIR)</b> , с ручной калибровкой (с помощью кнопки «Zero») и автоматической калибровкой (фиксированная настройка)
Долговременная стабильность:	< 2 % за 15 лет
Диапазон измерения CO2:	0...2000 млн-1
Выходной сигнал CO2:	0 - 10 V
Погрешность измерения CO2:	обычно ±30 млн <sup>-1</sup> и ±3 % измеренного значения
Температурная зависимость CO2:	± 5 млн <sup>-1</sup> / °C или ± 0,5 % измеренного значения / °C (зависит от того, что больше)
Зависимость от давления:	±0,13 % / мм рт. ст.
Газообмен:	диффузия
Время выхода на рабочий режим:	прибл. 1 час
Время срабатывания:	< 2 минут

### ТЕМПЕРАТУРА

Чувствительный элемент:	<b>цифровой датчик температуры</b> , малый гистерезис, высокая долговременная стабильность
Долговременная стабильность:	±1 % в год
Диапазон измерения темп.:	0...+50 °C
Погрешность измерения темп.:	обычно ±0,8 К при +25 °C
Выходной сигнал темп.:	0–10 В

Монтаж:	в монтажную коробку Ø 55 мм
Эл. подключение:	1,0–2,5 мм <sup>2</sup> , посредством штекерных клемм

Температура окружающей среды:	хранение: –35...+85 °C; эксплуатация: 0...+50 °C
-------------------------------	---

Допустимая относительная влажность воздуха:	до 90 %, без конденсата
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	IP20 (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU

### ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Производитель:	GIRA System 55 (другие рамки для установки, производители выключателей, цвета и цены — по запросу)
Корпус:	пластик, стандартный цвет — чистый белый глянцевый (аналогичен RAL 9010) (другие цвета — по запросу, при этом варианты цветов зависят от рамок для выключателей освещения)

Схема установки **скрытая установка**

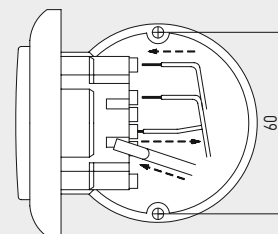


Схема соединения **FSCO2**

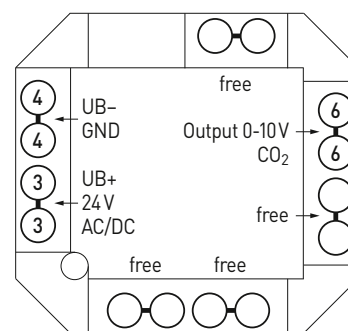


Схема соединения **FSTM-CO2**

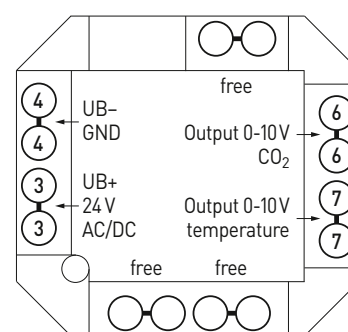
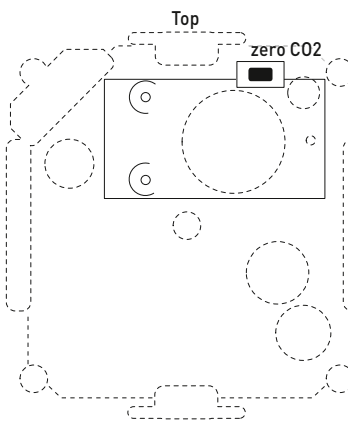


Схема подключения **FSFTM-CO2**





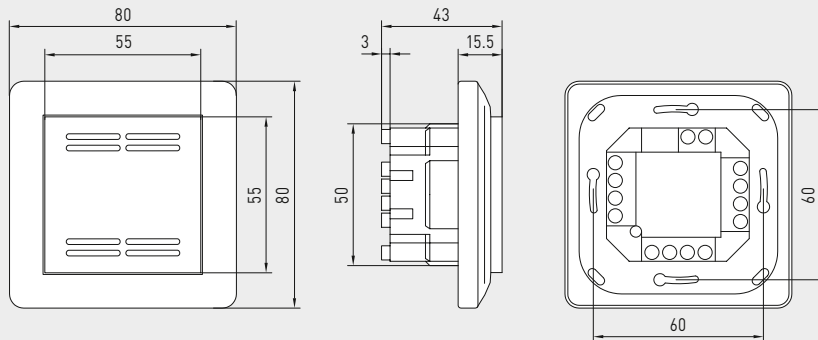
S+S REGELTECHNIK

AERASGARD® FSC02  
AERASGARD® FSTM-CO2

Датчик / измерительный преобразователь содержания CO2 и температуры  
для помещений, для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей,  
с активным выходом



Габаритный чертёж



FSC02  
FSTM-CO2

FSC02  
FSTM-CO2



Таблица  
содержания CO2

Диап. изм.: 0...2000 млн<sup>-1</sup>

млн <sup>-1</sup>	U <sub>A</sub> (В)	млн <sup>-1</sup>	U <sub>A</sub> (В)
0	0,00	1000	5,0
350	1,75	1100	5,5
400	2,00	1200	6,0
450	2,25	1300	6,5
500	2,50	1400	7,0
550	2,75	1500	7,5
600	3,00	1600	8,0
700	3,50	1700	8,5
800	4,00	1800	9,0
900	4,50	1900	9,5
Продолжение см. справа ...		2000	10,0

Таблица значений  
температуры

Диап. темп.: 0...+50 °C

°C	U <sub>A</sub> (В)
0	0,0
5	1,0
10	2,0
15	3,0
20	4,0
25	5,0
30	6,0
35	7,0
40	8,0
45	9,0
50	10,0



AERASGARD® FSC02

Датчик / измерительный преобразователь содержания CO2 для помещений,  
скрытая установка

AERASGARD® FSTM-CO2

Датчик / измерительный преобразователь температуры и содержания CO2 для помещений,  
скрытая установка

Тип / WG02	Диапазон измерения		Выход		Арт. №.
	CO2	температура	CO2	температура	
<b>FSC02</b>					
FSC02-U	0...2000 млн <sup>-1</sup>	-	0-10 В	-	1501-9120-1001-162
<b>FSTM-CO2</b>					
FSTM-CO2-U	0...2000 млн <sup>-1</sup>	0...+50 °C	0-10 В	0-10 В	1501-9122-1001-162

**Датчик качества воздуха для помещений (VOC) или измерительный преобразователь, для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей, с активным выходом**

S+S REGELTECHNIK

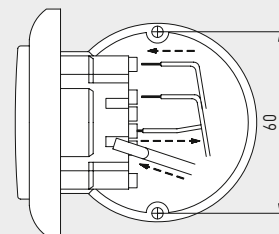
Не нуждающийся в техническом обслуживании датчик качества воздуха AERASGARD® FSLQ с активным выходом, автоматической калибровкой, для скрытой установки, для определения качества воздуха (0...100 % VOC). Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0–10 В. Скрытая установка датчика осуществляется в отдельную высококачественную плоскую рамку для выключателей, предпочтительно в изделия фирм Gira, Berker, Merten, Jung и Siemens либо Busch-Jaeger (с помощью монтажных адаптеров для скрытой установки), либо в сочетании с выключателями освещения, электрическими розетками и т. д.

Датчик используется в офисах, отелях, конференц-залах, жилых и торговых помещениях и т. д., служит для оценки параметров микроклимата. Позволяет снизить эксплуатационные расходы и улучшить самочувствие благодаря энергосберегающей, управляемой вентиляции.

Качество воздуха измеряется с помощью **анализатора качества воздуха** (анализатор для летучих органических соединений). Он определяет степень насыщенности воздуха в помещении загрязненными газами, такими как сигаретный дым, выделения человеческого организма, выдыхаемый воздух, пары растворителей, вредные вещества и т. д.

Схема монтажа  
[мм]

Скрытый



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания: 24 В перем. / пост. тока ( $\pm 10\%$ )

Потребляемая мощность: < 2,0 В·А / 24 В перем. тока обычно;  
< 1,0 Вт / 24 В пост. тока обычно

### КАЧЕСТВО ВОЗДУХА (VOC)

Чувств. эл.: чувствительный элемент VOC (металлооксидный)  
**с автоматической калибровкой**  
(летучие органические соединения)  
Неселективное определение газов

Диапазон измерения: 0...100 % для качества воздуха  
(относительно калибровочного газа)

Точность измерения: обычно  $\pm 20\%$  верхнего предельного значения  
(относительно калибровочного газа)

Срок службы: > 60 месяцев (при нормальной нагрузке)

Время выхода на раб. режим: прибл. 1 час

Время срабатывания: < 60 с

Выход: 0–10 В (0 В = чистый воздух, 10 В = загрязненный воздух)  
(от незначительной до повышенной загрязненности воздуха в помещении)

Монтаж: в монтажную коробку  $\varnothing 55$  мм

Эл. подключение: макс. 1,5 мм<sup>2</sup>, с помощью штекерных клемм

Температура окруж. среды: хранение:  $-20...+50$  °C;  
эксплуатация:  $0...+50$  °C

Доп. влажность воздуха: до 95 % отн. вл., без конденсата

Среда: чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы

Класс защиты: III (согласно стандарту EN 60730)

Степень защиты: IP 20 (согласно EN 60529)

Нормы: соответствие нормам ЕС,  
электромагнитная совместимость согласно EN 61326,  
Директиве 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

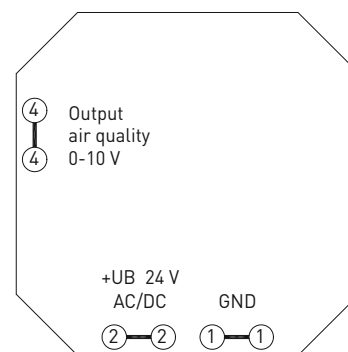
### ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Производитель: GIRA System 55  
(другие рамки для установки, производители выключателей,  
цвета и цены по запросу)

Корпус: пластик,  
стандартный цвет — чистый белый глянцевый (аналогичен  
RAL 9010) (другие цвета по запросу, при этом варианты цветов  
зависят от рамок для выключателей освещения)

Схема подключения

FSLQ-U

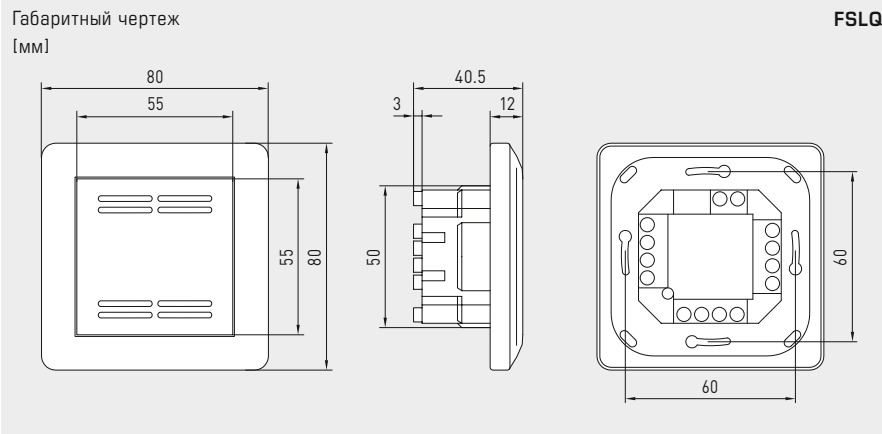




S+S REGELTECHNIK

AERASGARD® FSLQ

Датчик качества воздуха для помещений (VOC) или измерительный преобразователь,  
для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей,  
с активным выходом



FSLQ



Таблица содержания VOC  
Диап. изм.: 0...100%

VOC %	U <sub>A</sub> (В)
0	0,0
5	0,5
10	1,0
15	1,5
20	2,0
25	2,5
30	3,0
35	3,5
40	4,0
45	4,5
50	5,0
55	5,5
60	6,0
65	6,5
70	7,0
75	7,5
80	8,0
85	8,5
90	9,0
95	9,5
100	10,0

AERASGARD®  
FSLQ

Датчик качества воздуха для помещений (VOC) или измерительный преобразователь,  
скрытая установка

Тип / WG01	Диапазон измерения VOC	Выход VOC	Арт. №
FSLQ	0...100 %	0-10 В	1501-5120-1000-162

**Примечание:** запрещается использовать данный прибор в качестве элемента системы безопасности!



**Датчик / измерительный преобразователь содержания углекислого газа, для открытой установки, самокалибрующийся, с переключением диапазонов измерения и активным / релейным выходом**

Не нуждающийся в техническом обслуживании датчик для открытой установки **AERASGARD® ACO2-SD** с активным выходом, автоматической калибровкой (фиксированная настройка), в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами. Служит для измерения содержания углекислого газа в воздухе (0...2000 млн<sup>-1</sup> / 0...5000 млн<sup>-1</sup>). Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0-10 В.

Не нуждающийся в техническом обслуживании датчик для открытой установки **AERASGARD® ACO2-W** с активным/релейным выходом, автоматической калибровкой (можно отключить), в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем или без дисплея. Служит для измерения содержания углекислого газа в воздухе (0...2000 млн<sup>-1</sup> / 0...5000 млн<sup>-1</sup>). Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0-10 В или 4...20 мА (можно переключить).

Датчик используется в офисах, отелях, конференц-залах, жилых и торговых помещениях и т. д., служит для оценки параметров микроклимата и позволяет снизить эксплуатационные расходы и улучшить самочувствие благодаря энергосберегающей, управляемой вентиляции. Рекомендуется использовать один датчик на каждые 30 м<sup>2</sup> площади помещения.

Содержание углекислого газа в воздухе определяется с помощью оптического **недисперсионного инфракрасного анализатора (NDIR)**. Диапазон чувствительности откалиброван в расчете на стандартный случай применения — для жилых помещений, конференц-залов и т. д.

Подробная информация в начале раздела.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В переменного / постоянного тока (±10 %)
Потребляемая мощность:	< 1,5 Вт / 24 В пост. тока обычно; < 2,9 В·А / 24 В перем. тока обычно; пиковый ток 200 мА
Анализатор:	оптический, (NDIR) (недисперсионная инфракрасная технология), с ручной калибровкой (с помощью кнопки «zero»), <b>ACO2-SD</b> с автоматической калибровкой (фиксированная настройка) <b>ACO2-W</b> с автоматической калибровкой (отключаемая с помощью DIP-переключателя)
Диапазон измерения:	<b>переключение диапазонов измерения</b> (при помощи DIP-переключателя) 0...2000 млн <sup>-1</sup> ; 0...5000 млн <sup>-1</sup>
Выход:	<b>ACO2-SD</b> 0-10 В (фиксированная настройка) <b>ACO2-W</b> 0-10 В или 4...20 мА, нагрузка <800 Ом (при помощи DIP-переключателя), с потенциометром смещения (± 10 % от диапазона измерения)
Релейный выход:	<b>ACO2-SD</b> без переключающего контакта <b>ACO2-W</b> с беспотенциальным <b>переключающим контактом</b> (24В/1 А), настраиваемый порог срабатывания
Погрешность измерения:	обычно ±30 млн <sup>-1</sup> ± 3 % от измеренного значения
Температурная зависимость:	±5 млн <sup>-1</sup> /°С или ±0,5 млн <sup>-1</sup> от изм. значения /°С (зависит от того, что больше)
Зависимость от давления:	±0,13 % / мм рт. ст.
Долговременная стабильность:	< 2 % за 15 лет
Газообмен:	диффузия
Время выхода на рабочий режим:	прибл. 1 час
Температура окружающей среды:	-10...+60 °С
Время срабатывания:	прибл. 1 минута
Эл. подключение:	0,14-1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым клеммам
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	126 x 90 x 50 mm (Тур2)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (М 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) или <b>разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Монтаж / подключение:	при помощи винтов
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие СЕ-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»
Опционально:	<b>с дисплеем</b> (см. <b>AERASGARD® AFTM-LQ-CO2</b> ) для индикации фактического содержания углекислого газа в млн <sup>-1</sup>
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу

Схема подключения **ACO2-SD**

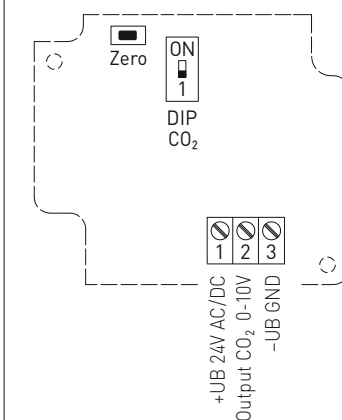


Схема соединения **ACO2-SD**

- 1 UB+ 24V AC/DC
- 2 Output CO<sub>2</sub> 0-10V in ppm
- 3 UB- GND

Схема подключения **ACO2-W**

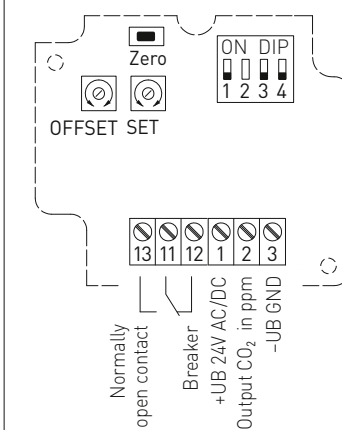


Схема соединения **ACO2-W**

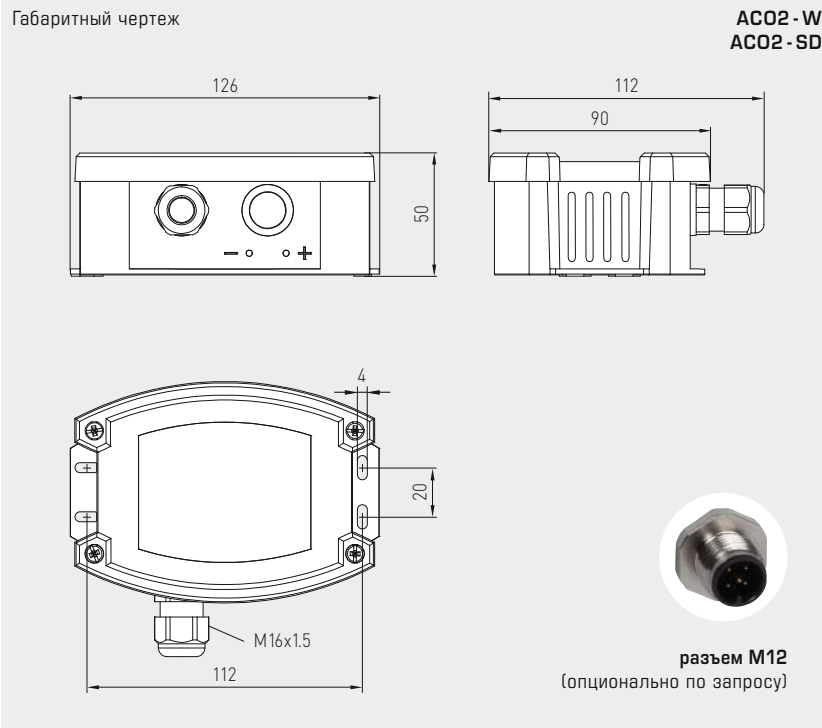
- 1 UB+ 24V AC/DC
- 2 Output CO<sub>2</sub> 0-10V/4...20mA
- 3 UB- GND
- 12 Breaker
- 11 Normally open contact
- 13 changeover 24V/1A



S+S REGELTECHNIK

AERASGARD® **ACO2 - W**  
AERASGARD® **ACO2 - SD**

Датчик / измерительный преобразователь содержания углекислого газа,  
для открытой установки, самокалибрующийся,  
с переключением диапазонов измерения и активным / релейным выходом



ACO2 - W  
ACO2 - SD



WS-03

Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей (опция)

DIP-переключатели	ACO2 - W
<b>Анализатор углекислого газа</b>	<b>DIP 1</b>
0...2000 млн <sup>-1</sup> (default)	OFF
0...5000 млн <sup>-1</sup>	<b>ON</b>
<b>Автоматическая калибровка нуля CO2</b>	<b>DIP 3</b>
выключена	OFF
включена (default)	<b>ON</b>
<b>Выход</b>	<b>DIP 4</b>
потенциальный 0-10 В (default)	OFF
токовый 4...20 мА	<b>ON</b>
Примечание: DIP 2 не задействован!	

DIP-переключатели	ACO2 - SD
<b>Анализатор углекислого газа</b>	<b>DIP 1</b>
0...2000 млн <sup>-1</sup> (default)	OFF
0...5000 млн <sup>-1</sup>	<b>ON</b>



**AERASGARD® ACO2 - SD** Датчик / измерительный преобразователь содержания CO2 для открытой установки, *Standard*  
**AERASGARD® ACO2 - W** Датчик / измерительный преобразователь содержания CO2 для открытой установки, *Premium*

Тип / WG02B	Диапазон измерения CO2	Выход CO2	Комплектация	Дисплей	Арт. №
<b>ACO2 - SD</b>	(переключаемый)	(фиксированная настройка)			
ACO2-SD-U	0...2000 млн <sup>-1</sup> / 0...5000 млн <sup>-1</sup>	0-10 В	-		1501-7110-1001-200
<b>ACO2 - W</b>	(переключаемый)	(переключаемый)			
ACO2-W	0...2000 млн <sup>-1</sup> / 0...5000 млн <sup>-1</sup>	0-10 В / 4...20 мА	переключающий контакт		1501-7110-7301-200
ACO2-W LCD	0...2000 млн <sup>-1</sup> / 0...5000 млн <sup>-1</sup>	0-10 В / 4...20 мА	переключающий контакт, дисплей	■	см. <b>AFTM-LQ-CO2</b>
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101 (по запросу)				
<b>Примечание:</b>	<b>Запрещается</b> использовать данное устройство в качестве элемента системы безопасности!				

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>WS-03</b>	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 200 x 180 x 150 мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)	7100-0040-6000-000
Подробная информация в последнем разделе!		

Мультифункциональный датчик для открытой установки / измерительный преобразователь, для измерения влажности, температуры, содержания CO<sub>2</sub> и качества воздуха (VOC), калибруемый, с активным/релейным выходом

Не нуждающийся в техническом обслуживании датчик для открытой установки AERASGARD® ATM - CO2 - SD с активным выходом, автоматической калибровкой, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами. Служит для измерения содержания углекислого газа в воздухе (0...2000 млн<sup>-1</sup> / 0...5000 млн<sup>-1</sup>) и температуры (-35...+80 °C). Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0-10 В.

Не нуждающийся в техническом обслуживании датчик для открытой установки AERASGARD® AFTM - LQ - CO2 - W с активным / релейным выходом, автоматической калибровкой, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем или без дисплея. Служит для измерения содержания углекислого газа в воздухе (0...2000 млн<sup>-1</sup> / 0...5000 млн<sup>-1</sup>), качества и чистоты воздуха (0...100% VOC), температуры (-35...+80 °C) и относительной влажности воздуха (0...100 %). Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0-10 В или 4...20 мА (можно переключить).

Датчик используется в офисах, отелях, конференц-залах, жилых и торговых помещениях и т. д., служит для оценки параметров микроклимата и позволяет снизить эксплуатационные расходы и улучшить самочувствие благодаря энергосберегающей, управляемой вентиляции. Рекомендуется использовать один датчик на каждые 30 м<sup>2</sup> площади помещения.

**Цифровой чувствительный элемент** с высокой долговременной стабильностью гарантирует точные результаты измерения влажности и температуры. Содержание углекислого газа в воздухе определяется с помощью оптического **недисперсионного инфракрасного анализатора (NDIR)**. Диапазон чувствительности откалиброван в расчете на стандартный случай применения — для жилых помещений, конференц-залов и т. д. Чистота воздуха измеряется с помощью **анализатора качества воздуха** (анализатор для летучих органических веществ). Он определяет степень насыщенности воздуха в помещении загрязненными газами, такими как сигаретный дым, выделения человеческого организма, выдыхаемый воздух, пары растворителей, эмиссия и т. д. Для измерения степени загрязненности воздуха можно настроить низкую, среднюю или высокую чувствительность VOC. Альтернативно качество воздуха в помещении можно оценить по градации IAQ (от превосходно до вредно) согласно директивам Федерального ведомства по охране окружающей среды.

Подробная информация в начале раздела.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (±10 %)
Потребляемая мощность:	< 4,8 Вт / 24 В пост. тока обычно; < 6,8 В·А / 24 В перем. тока обычно; пиковый ток 200 мА
Выходы:	<b>Axx-SD</b> 0-10 В (фиксированная настройка) <b>Axx-W</b> 0-10 В или 4...20 мА, нагрузка < 800 Ом (при помощи DIP-переключателя, выбранный вариант является единым для всех выходов), с потенциометром смещения (± 10 % от диапазона измерения)
Релейный выход:	<b>Axx-SD</b> без переключающего контакта <b>Axx-W</b> с беспотенциальным <b>переключающим контактом</b> (24 В / 1 А)

## ВЛАЖНОСТЬ

Чувствительные элементы:	<b>цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры</b> , малый гистерезис, высокая долговременная стабильность
Защита чувствительного элемента:	<b>пластиковый</b> спеченный фильтр, Ø 16 мм, L = 35 мм, сменный (опционально — <b>металлокерамический</b> фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм)
Диапазон изм. влажности:	0...100% относительной влажности
Рабочий диапазон влажности:	0...95% относительной влажности (без конденсата)
Погреш. (влажность):	обычно <b>± 2,0%</b> (20...80% отн. влажности) при +25 °C, иначе ± 3,0%
Выходной сигнал влажности:	0 - 10 В или 4...20 мА (при помощи DIP-переключателя)

## ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон изм. температуры:	-35...+80 °C
Рабочий диапазон температур:	-10...+60 °C
Погреш. (температура):	обычно ± 0,4 К при +25 °C
Выходной сигнал температуры:	<b>Axx-SD</b> 0-10 В (фиксированная настройка) <b>Axx-W</b> 0-10 В или 4...20 мА (при помощи DIP-переключателя)

## КАЧЕСТВО ВОЗДУХА (VOC)

Анализатор VOC:	чувствительный элемент VOC (металлооксидный) (volatile organic compounds = летучие органические вещества) с ручной калибровкой (с помощью кнопки «Zero») и автоматической калибровкой (непрерывно)
Диапазон измерения VOC:	0...100 % чистоты воздуха; относительно калибровочного газа; <b>переключение диапазонов измерения</b> (при помощи DIP-переключателя) чувствительность VOC (low/medium/high) или градация IAQ (Indoor Air Quality)
Выход VOC:	0 - 10 В (0 В = чистый воздух, 10 В = загрязненный воздух) или 4...20 мА (при помощи DIP-переключателя; порог срабатывания, настраиваемый в пределах от 0...100% от выходного сигнала)
Погрешность измерения VOC:	обычно ± 20 % верхнего предельного значения (относительно калибровочного газа)
Долговечность:	> 60 месяцев (при нормальной нагрузке) зависит от характера нагрузки и концентрации газа

## УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ (CO<sub>2</sub>)

Анализатор CO <sub>2</sub> :	оптический недисперсионный инфракрасный анализатор (NDIR), с ручной калибровкой (с помощью кнопки «Zero»), <b>Axx-SD</b> с автоматической калибровкой (фиксированная настройка) <b>Axx-W</b> с автоматической калибровкой (отключаемая с помощью DIP-переключателя)
Диапазон измерения CO <sub>2</sub> :	0...2000 млн <sup>-1</sup> или 0...5000 млн <sup>-1</sup> (при помощи DIP-переключателя)
Выход CO <sub>2</sub> :	<b>Axx-SD</b> 0-10 В (фиксированная настройка) <b>Axx-W</b> 0-10 В или 4...20 мА (при помощи DIP-переключателя)
Погрешность измерения CO <sub>2</sub> :	обычно ± 30 млн <sup>-1</sup> и ± 3% измеренного значения
Температурная зависимость CO <sub>2</sub> :	± 5 млн <sup>-1</sup> / °C или ± 0,5% измеренного значения / °C (зависит от того, что больше)

Продолжение на следующей странице!

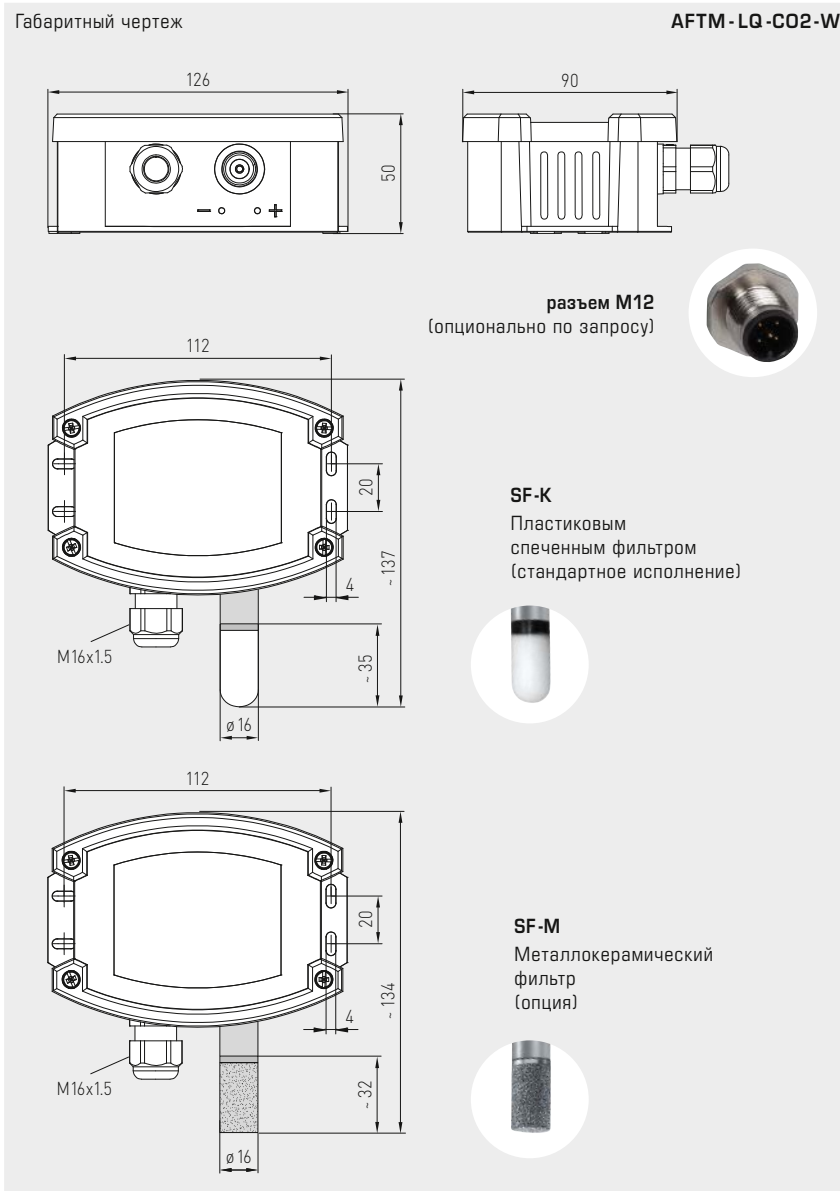




S+S REGELTECHNIK

# AERASGARD® ACO2-W / ALQ-CO2-W AERASGARD® AFTM-(LQ)-CO2-W / ATM-CO2-SD

Мультифункциональный датчик для открытой установки / измерительный преобразователь, для измерения влажности, температуры, содержания CO2 и качества воздуха (VOC), калибруемый, с активным / релейным выходом



**AFTM-LQ-CO2-W**  
с пластиковым спеченным фильтром (стандартное исполнение)

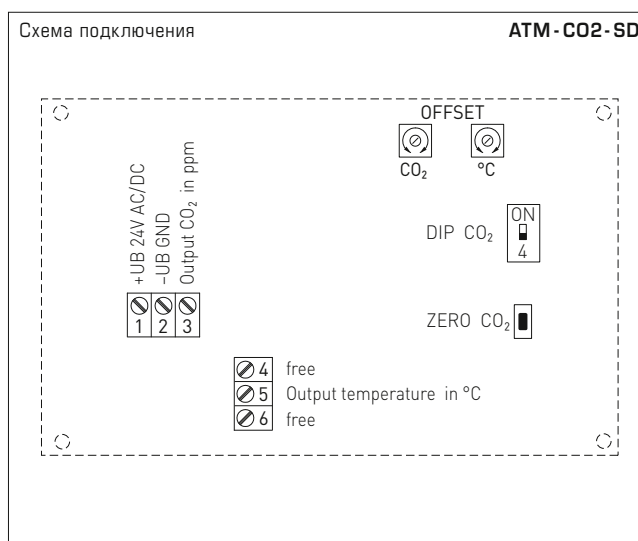
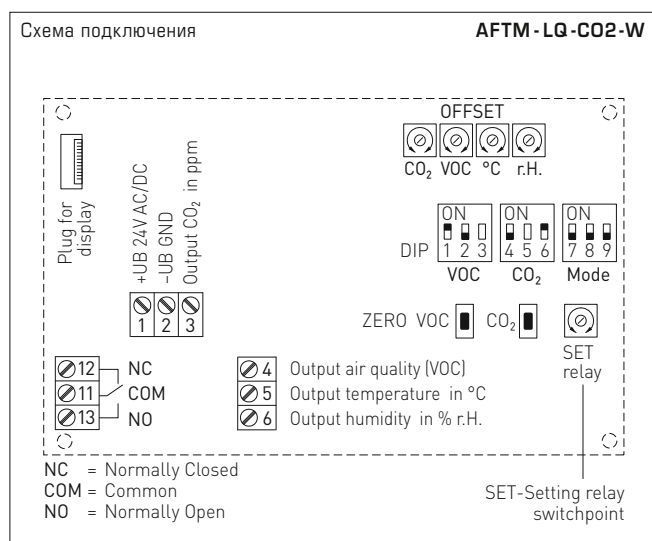


**AFTM-LQ-CO2-W**  
с дисплеем и пластиковым спеченным фильтром (стандартное исполнение)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		(продолжение)
Зависимость от давления:	±0,13 % / мм рт. ст.	
Долговременная стабильность:	< 2% за 15 лет	
Газообмен:	диффузия	
Температура окружающей среды:	-10...+60 °C	
Время срабатывания:	< 2 минут	
Эл. подключение:	0,14 - 1,5 мм², по винтовым зажимам	
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!	
Размеры корпуса:	126 x 90 x 50 мм (Тур 2)	
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или</b> <b>разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)	
Защитная трубка:	<b>из высококачественной стали V2A (1.4301), Ø 16 мм, NL = 55 мм</b>	
Монтаж / подключение:	при помощи винтов	
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)	
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529)	
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»	
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, вырез ок. 70 x 40 мм (ширина x высота), для индикации измеренной влажности, температуры, измеренного качества воздуха и/или содержания углекислого газа	

Мультифункциональный датчик для открытой установки / измерительный преобразователь,  
 для измерения влажности, температуры, содержания CO2 и качества воздуха (VOC),  
 калибруемый, с активным/релейным выходом



DIP-переключатели	AFTM - LQ - CO2 - W	
<b>Чувствительность VOC</b>	DIP 1	DIP 2
LOW	OFF	OFF
MEDIUM (default)	ON	OFF
HIGH	OFF	ON
<b>IAQ (Indoor Air Quality)</b>	ON	ON
<b>Содержание CO2</b>	DIP 4	
0...2000 млн <sup>-1</sup> (default)	OFF	
0...5000 млн <sup>-1</sup>	ON	
<b>Автоматическая калибровка нуля CO2</b>	DIP 6	
включена	OFF	
выключена (default)	ON	
<b>Назначение реле</b>	DIP 7	DIP 8
CO2 (default): 600...1900 / 900...4700 млн <sup>-1</sup>	OFF	OFF
VOC: 10...95%	ON	OFF
Температура: -23...+74 °C	OFF	ON
Влажность: 10...95% отн. вл.	ON	ON
<b>Выход</b>	DIP 9	
потенциальный 0-10 В (default)	OFF	
токовый 4...20 мА	ON	
Примечание! DIP 3 и DIP 5 не задействованы!		

DIP-переключатели	ATM - CO2 - SD
<b>Содержание CO2</b>	DIP 4
0...2000 млн <sup>-1</sup> (default)	OFF
0...5000 млн <sup>-1</sup>	ON

Градация IAQ (Indoor Air Quality)	VOC
1 <b>превосходно</b> все в порядке	0...19%
2 <b>хорошо</b> рекомендуется выполнить вентиляцию в ближайшее время	20...39%
3 <b>умеренно</b> рекомендуется выполнить вентиляцию	40...59%
4 <b>плохо</b> нужна усиленная вентиляция	60...79%
5 <b>вредно</b> нужна интенсивная вентиляция	80...100%

Таблица согласно директивам по общим летучим органическим соединениям (англ. TVOC) Федерального ведомства по охране окружающей среды для определения степени загрязненности воздуха в помещении  
 (Bundesgesundheitsbl - Gesundheitsforsch - Gesundheitsschutz 2007, 50: 990-1005)



S+S REGELTECHNIK

# AERASGARD® ACO2-W / ALQ-CO2-W AERASGARD® AFTM-(LQ)-CO2-W / ATM-CO2-SD

Мультифункциональный датчик для открытой установки / измерительный преобразователь, для измерения влажности, температуры, содержания CO2 и качества воздуха (VOC), калибруемый, с активным / релейным выходом



AFTM-LQ-CO2-W  
с дисплеем



Таблица значений влажности  
Диап. вл.: 0...100% отн. вл.

% отн. вл.	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [мА]
0	0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8

Продолжение см. справа ...

Таблица значений температуры  
Диап. темп.: -35...+80 °C

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [мА]
-35	0,0	4,0
-30	0,4	4,7
-25	0,9	5,4
-20	1,3	6,1
-15	1,7	6,8
-10	2,2	7,5
-5	2,6	8,2
0	3,0	8,9
+5	3,5	9,6
+10	3,9	10,3
+15	4,3	11,0
+20	4,8	11,7

Продолжение см. справа ...

°C	U <sub>A</sub> [В]	I <sub>A</sub> [мА]
+25	5,2	12,3
+30	5,7	13,0
+35	6,1	13,7
+40	6,5	14,4
+45	7,0	15,1
+50	7,4	15,8
+55	7,8	16,5
+60	8,3	17,2
+65	8,7	17,9
+70	9,1	18,6
+75	9,6	19,3
+80	10,0	20,0



**AERASGARD® AC02-W / ALQ-CO2-W**  
**AERASGARD® AFTM-(LQ)-CO2-W / ATM-CO2-SD**



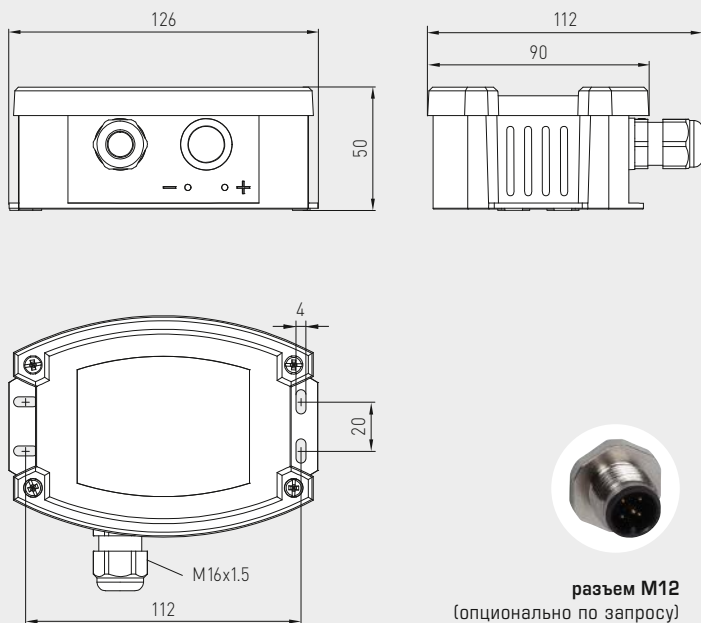
Мультифункциональный датчик для открытой установки / измерительный преобразователь, для измерения влажности, температуры, содержания CO2 и качества воздуха (VOC), калибруемый, с активным / релейным выходом

S+S REGELTECHNIK

Габаритный чертёж

AC02-W  
ALQ-CO2-W

AC02-W  
ALQ-CO2-W



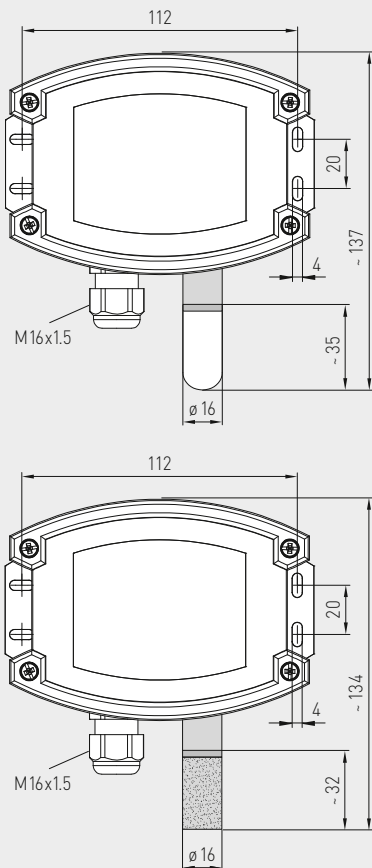
разъём M12  
(опционально по запросу)



Габаритный чертёж

AFTM-CO2-W  
AFTM-LQ-CO2-W  
ATM-CO2-SD

AFTM-CO2-W  
AFTM-LQ-CO2-W  
ATM-CO2-SD  
с металлокерамический фильтр  
(опция)



SF-K  
Пластиковым спеченным  
фильтром  
(стандартное исполнение)



SF-M  
Металлокерамический  
фильтр  
(опция)





S+S REGELTECHNIK

# AERASGARD® ACO2-W / ALQ-CO2-W AERASGARD® AFTM-(LQ)-CO2-W / ATM-CO2-SD

Мультифункциональный датчик для открытой установки / измерительный преобразователь, для измерения влажности, температуры, содержания CO2 и качества воздуха (VOC), калибруемый, с активным / релейным выходом

## WS-03

Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей (опция)



## AFTM-CO2-W AFTM-LQ-CO2-W ATM-CO2-SD

с пластиковым спеченным фильтром (стандартное исполнение)



AERASGARD® ATM-CO2-SD	Датчик для открытой установки для температуры и содержания CO2, <i>Standard</i>
AERASGARD® ACO2-W	Датчик для открытой установки для содержания CO2, <i>Premium</i>
AERASGARD® ALQ-CO2-W	Датчик для открытой установки для содержания CO2 и качества воздуха (VOC), <i>Premium</i>
AERASGARD® AFTM-CO2-W	Мультифункциональный датчик для открытой установки для измерения влажности, температуры и содержания CO2, <i>Deluxe</i>
AERASGARD® AFTM-LQ-CO2-W	Мультифункциональный датчик для открытой установки для измерения влажности, температуры, содержания CO2 и качества воздуха (VOC), <i>Deluxe</i>

Тип / WG02	Диапазон изм. влажность	температура	CO2	VOC	Комплектация Дисплей	Арт. №.
<b>ATM-CO2-SD</b>			(переключаемый)			
ATM-CO2-SD-U	-	-35...+80 °C	0...2000 / 5000 млн <sup>-1</sup>	-	-	1501-7112-1001-200
<b>ACO2-W</b>			(переключаемый)			
ACO2-W (без дисплея)	-	-	0...2000 / 5000 млн <sup>-1</sup>	-	W	см. <b>ACO2-W / ACO2-SD</b>
ACO2-W LCD	-	-	0...2000 / 5000 млн <sup>-1</sup>	-	W ■	1501-7110-7371-200
<b>ALQ-CO2-W</b>			(переключаемый)			
ALQ-CO2-W	-	-	0...2000 / 5000 млн <sup>-1</sup>	0...100%	W	1501-7111-7301-500
ALQ-CO2-W LCD	-	-	0...2000 / 5000 млн <sup>-1</sup>	0...100%	W ■	1501-7111-7371-500
<b>AFTM-CO2-W</b>			(переключаемый)			
AFTM-CO2-W	0...100% отн. вл.	-35...+80 °C	0...2000 / 5000 млн <sup>-1</sup>	-	W	1501-7116-7301-200
AFTM-CO2-W LCD	0...100% отн. вл.	-35...+80 °C	0...2000 / 5000 млн <sup>-1</sup>	-	W ■	1501-7116-7371-200
<b>AFTM-LQ-CO2-W</b>			(переключаемый)			
AFTM-LQ-CO2-W	0...100% отн. вл.	-35...+80 °C	0...2000 / 5000 млн <sup>-1</sup>	0...100%	W	1501-7118-7301-500
AFTM-LQ-CO2-W LCD	0...100% отн. вл.	-35...+80 °C	0...2000 / 5000 млн <sup>-1</sup>	0...100%	W ■	1501-7118-7371-500
Выходы:	0-10 В или 4...20 mA (можно выбрать при помощи DIP-переключателя, выбранный вариант является единым для всех выходов) – <b>ATM-CO2-SD</b> в исполнении <i>Standard</i> : 0-10 В — фиксированная настройка!					
Комплектация:	W = с переключающим контактом — исполнение <i>Standard</i> <b>ATM-CO2-SD</b> без переключающего контакта!					
Опционально	Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101 (по запросу)					
Примечание:	Недопустимо использование данного устройства в качестве элемента системы безопасности!					
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>						
SF-M	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный, из высококачественной стали V4A (1.4404)					7000-0050-2200-100
WS-03	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 200 x 180 x 150 мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)					7100-0040-6000-000
Подробная информация в последнем разделе!						

**Датчик мелкой пыли / датчик твердых частиц,  
датчик для открытой установки или измерительный преобразователь,  
с переключением между несколькими диапазонами измерения  
и активным выходом**

Не нуждающийся в техническом обслуживании датчик для открытой установки **AERASGARD® APS-SD** с активным выходом, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, для измерения содержания мелкой пыли (0...500 мкг/м³). Измерительный преобразователь преобразует измеряемую величину в нормированный сигнал 0–10 В.

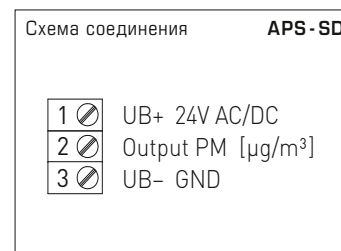
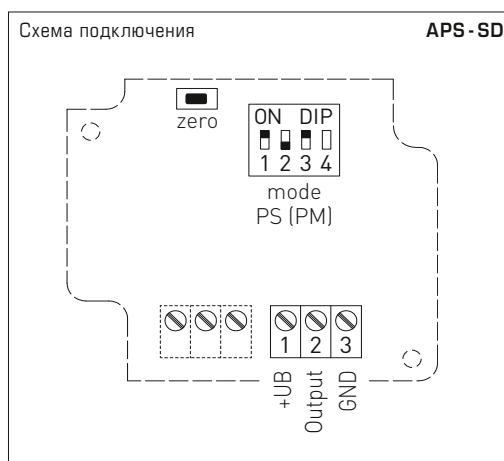
Датчик используется в офисах, отелях, конференц-залах, жилых и торговых помещениях и т. д., служит для оценки параметров микроклимата. Позволяет снизить эксплуатационные расходы и улучшить самочувствие благодаря энергосберегающей, управляемой вентиляции. Рекомендуется использовать один датчик на каждые 30 м² площади помещения.

Оптический **датчик мелкой пыли** точно измеряет содержание **твердых частиц (PM)** размером 0,3–10 микрон. Датчик откалиброван на заводе.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (± 10 %)
Потребляемая мощность:	обычно < 1,5 Вт / 24 В пост. тока; < 2,9 В·А / 24 В перем. тока
Выход:	0–10 В (фиксированная настройка)
<b>МЕЛКАЯ ПЫЛЬ (PM)</b>	
Датчик (PM):	оптический <b>датчик твердых частиц (PM = particulate matter (твердые частицы)), датчик мелкой пыли</b> с лазерной технологией и защитой от загрязнения
Диапазон измерения:	переключение между несколькими диапазонами измерения (при помощи DIP-переключателя) 0...50, 0...100, 0...300 или 0...500 мкг/м³
Размер частиц:	<b>PM 2,5</b> (0,3...2,5 мкм); <b>PM 10</b> (0,3...10 мкм)
Точность измерения:	обычно ± 10 мкг/м³ (± 10 % от измеренного значения) для PM 2,5 обычно ± 25 мкг/м³ (± 25 % от измеренного значения) для PM 10
Долговр. стабильность:	± 1,25 мкг/м³ (± 1,25 % от измеренного значения/год)
Срок службы:	> 10 лет
Время срабатывания:	< 2 минут
Время выхода на раб. режим:	прибл. 1 час
Температура окруж. среды:	0...+ 50 °С
Доп. влажность воздуха:	0...95 % (без конденсата)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	126 x 90 x 50 мм (Тур 2)
Кабельное соединение:	<b>кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменное исполнение, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опция по запросу)
Эл. подключение:	0,14 - 1,5 мм², с помощью винтовых зажимов
Монтаж / подключение:	при помощи винтов
Класс защиты:	III (согласно стандарту EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 30</b> (согласно стандарту EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61 326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»

DIP-переключатели		APS-SD	
<b>Мелкая пыль (ТЧ) Диапазон измерения</b>	DIP 1	DIP 2	
	0...50 мкг/м³	OFF	OFF
	0...100 мкг/м³ (default)	ON	OFF
	0...300 мкг/м³	OFF	ON
0...500 мкг/м³	ON	ON	
<b>Мелкая пыль (ТЧ) Размер частиц</b>	DIP 3		
	PM 2,5 (default)	ON	
	PM 10	OFF	
Примечание: <b>DIP 4</b> не задействован !			

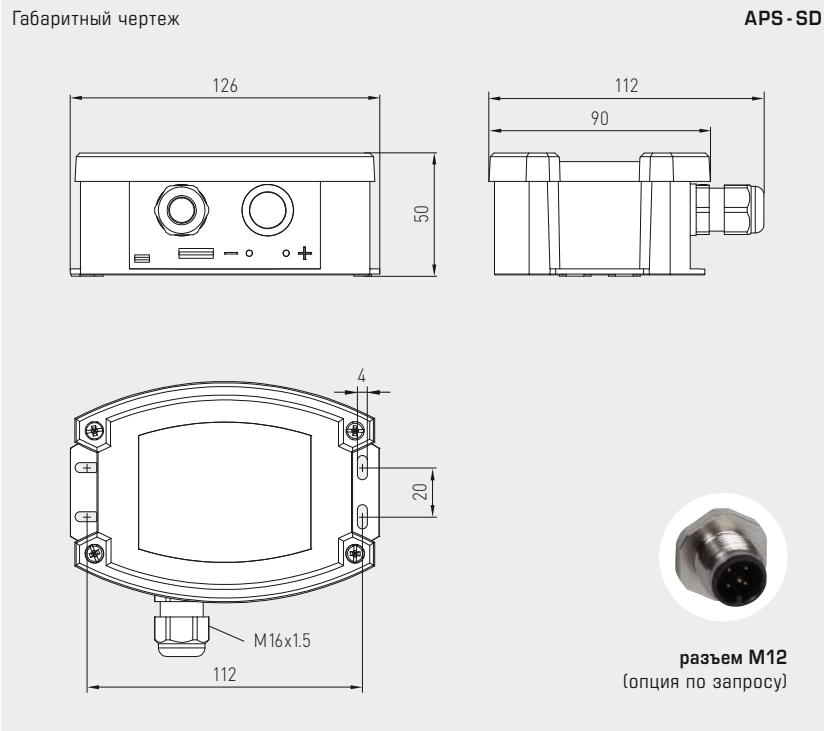




S+S REGELTECHNIK

AERASGARD® APS-SD

Датчик мелкой пыли / датчик твердых частиц,  
датчик для открытой установки или измерительный преобразователь,  
с переключением между несколькими диапазонами измерения  
и активным выходом



APS-SD



AERASGARD® APS-SD Датчик мелкой пыли для открытой установки / датчик твердых частиц (PM), Standard				
Тип / WG02	Диапазон измерения	Размер частиц	Выход	Арт. №
<b>APS-SD</b>	(переключаемый)	(переключаемый)		
APS-SD-U	0... 50 мкг/м <sup>3</sup> 0... 100 мкг/м <sup>3</sup> 0... 300 мкг/м <sup>3</sup> 0... 500 мкг/м <sup>3</sup>	PM 2,5 PM 10	0-10 В	1501-7130-1001-000
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101 (по запросу)			
<b>Примечание:</b>	<b>Запрещается</b> использовать данное устройство в качестве элемента системы безопасности!			

Канальный датчик / измерительный преобразователь качества воздуха (VOC),  
вкл. присоединительный фланец, самокалибрующийся,  
с переключением между несколькими диапазонами и активным / релейным выходом

#### Заявленный высококачественный прибор (патент № DE 10 2014 010 719.1)

Не нуждающийся в техническом обслуживании канальный датчик AERASGARD® KLQ-SD с активным выходом, автоматической калибровкой, в компактном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами. Служит для измерения качества и чистоты воздуха (0...100% VOC). Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0–10 В.

Не нуждающийся в техническом обслуживании канальный датчик AERASGARD® KLQ-W с активным/релейным выходом, автоматической калибровкой, в компактном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами. Служит для измерения качества и чистоты воздуха (0...100% VOC). Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА (можно переключить).

Датчик используется в офисах, отелях, конференц-залах, жилых и торговых помещениях и т. д., служит для оценки параметров микроклимата и позволяет снизить эксплуатационные расходы и улучшить самочувствие благодаря энергосберегающей, управляемой вентиляции.

Чистота воздуха измеряется с помощью анализатора качества воздуха (анализатор для летучих органических веществ). Он определяет степень насыщенности воздуха в помещении загрязненными газами, такими как сигаретный дым, выделения человеческого организма, выдыхаемый воздух, пары растворителей, эмиссия и т. д. Для измерения степени загрязненности воздуха можно настроить низкую, среднюю или высокую чувствительность VOC. Альтернативно качество воздуха в помещении можно оценить по градации IAQ (от превосходно до вредно) согласно директивам Федерального ведомства по охране окружающей среды.

Подробная информация в начале раздела.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока ( $\pm 10\%$ )
Потребляемая мощность:	< 1,5 Вт / 24 В пост. тока обычно; < 2,9 В·А / 24 В перем. тока обычно
Чувствительный элемент:	<b>чувствительный элемент VOC</b> (металлооксидный) (volatile organic compounds = летучие органические вещества), с ручной калибровкой (с помощью кнопки «Zero»), с автоматической калибровкой (непрерывно)
Диапазон измерения:	0...100% (загрязненность смешанным газом — относительно калибровочного газа), <b>переключение диапазонов измерения</b> (при помощи DIP-переключателя) чувствительность VOC (low/medium/high) или градация IAQ (Indoor Air Quality)
Выходной сигнал:	0 В = чистый воздух, 10 В = загрязненный воздух <b>KLQ-SD</b> 0–10 В (фиксированная настройка) <b>KLQ-W</b> 0–10 В или 4...20 мА, нагрузка < 800 Ом (при помощи DIP-переключателя), с потенциометром смещения ( $\pm 10\%$ от диапазона измерения)
Релейный выход:	<b>KLQ-SD</b> без переключающего контакта <b>KLQ-W</b> с беспотенциальным <b>переключающим контактом</b> (24 В / 1 А), настраиваемый порог срабатывания
Погрешность измерения:	обычно $\pm 20\%$ верхнего предельного значения (относительно калибровочного газа)
Долговечность:	> 60 месяцев (при нормальной нагрузке), зависит от характера нагрузки и концентрации газа
Газообмен:	диффузия
Время выхода на раб. режим:	прибл. 1 час
Время срабатывания:	прибл. 1 минута, минимальная скорость потока 0,3 м/с (воздух)
Температура окруж. среды:	-10...+60 °C
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Тур 1 без дисплея)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) или <b>разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Защитная трубка:	<b>PLEUROFORM™</b> , полиамид (PA6), блокировка от прокручивания, Ø 20 мм, NL = 202,5 мм (опционально 100 мм), $v_{max} = 30$ м/с (воздух)
Монтаж / подключение:	при помощи фланца, пластик (входит в объем поставки)
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60 529)* корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1) * Корпус в смонтированном состоянии (открытая для диффузии трубка PLEUROFORM: IP 30)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61 326, директива 2014 / 30 / EU
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. последний раздел

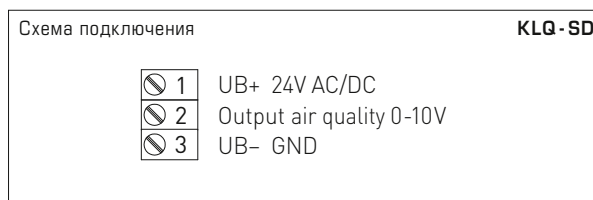
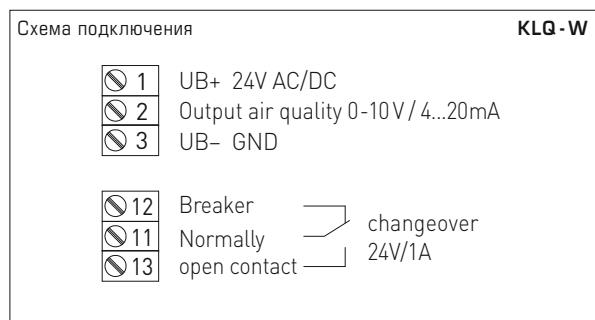
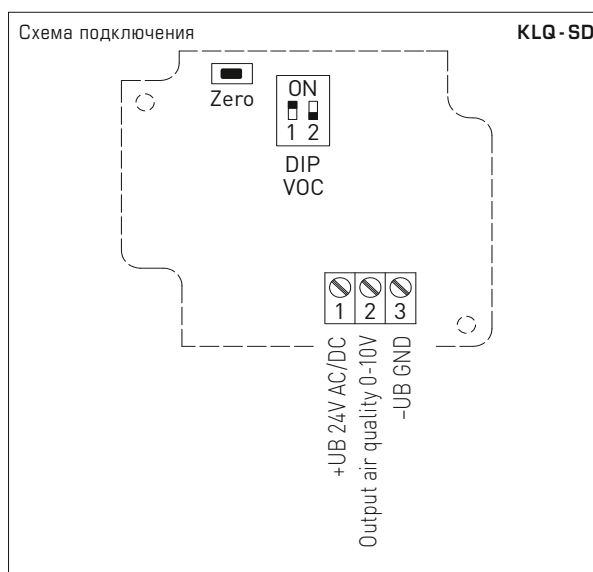
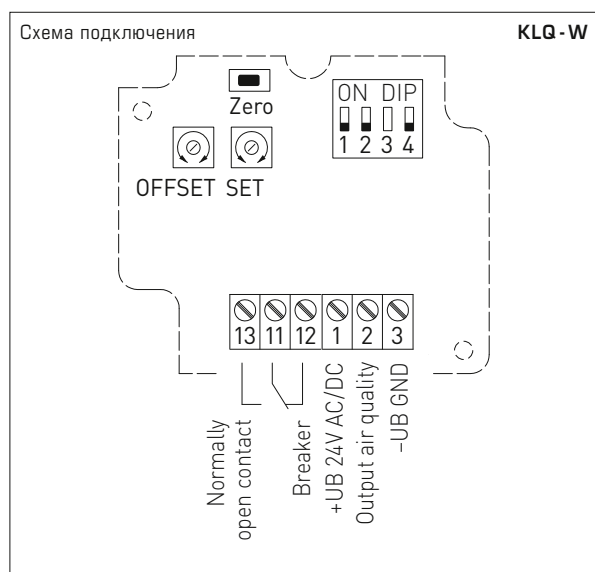
**MFT-20-K**  
Присоединительный фланец из пластика







Канальный датчик / измерительный преобразователь качества воздуха (VOC),  
вкл. присоединительный фланец, самокалибрующийся,  
с переключением между несколькими диапазонами и активным / релейным выходом



DIP-переключатели		KLQ-W	
<b>Чувствительность VOC</b>			
LOW	OFF	OFF	
MEDIUM (default)	ON	OFF	
HIGH	OFF	ON	
<b>IAQ (Indoor Air Quality)</b>	ON	ON	
<b>Выход</b>			<b>DIP 4</b>
потенциал. 0-10 В (default)			OFF
токовый 4...20 мА			ON
Примечание: <b>DIP 3</b> не задействованы!			

DIP-переключатели		KLQ-SD	
<b>Чувствительность VOC</b>			
LOW	OFF	OFF	
MEDIUM (default)	ON	OFF	
HIGH	OFF	ON	
<b>IAQ (Indoor Air Quality)</b>	ON	ON	

Градация	IAQ (Indoor Air Quality)	VOC
1	<b>превосходно</b> все в порядке	0...19%
2	<b>хорошо</b> рекомендуется выполнить вентиляцию в ближайшее время	20...39%
3	<b>умеренно</b> рекомендуется выполнить вентиляцию	40...59%
4	<b>плохо</b> нужна усиленная вентиляция	60...79%
5	<b>вредно</b> нужна интенсивная вентиляция	80...100%

Таблица согласно директивам по общим летучим органическим соединениям (англ. TVOC) Федерального ведомства по охране окружающей среды для определения степени загрязненности воздуха в помещении

(Bundesgesundheitsbl - Gesundheitsforsch - Gesundheitsschutz 2007, 50: 990-1005)



S+S REGELTECHNIK

AERASGARD® KLQ-W  
AERASGARD® KLQ-SD

Канальный датчик / измерительный преобразователь качества воздуха (VOC),  
вкл. присоединительный фланец, самокалибрующийся,  
с переключением между несколькими диапазонами и активным / релейным выходом

KLQ-W  
Плата



**AERASGARD® KLQ-SD** Канальный датчик / измерительный преобразователь качества воздуха (VOC), *Standard*  
**AERASGARD® KLQ-W** Канальный датчик / измерительный преобразователь качества воздуха (VOC), *Premium*

Тип / WG02	Диапазон измерения VOC	Выход VOC	Комплектация	Арт. №.
<b>KLQ-SD</b>		(фиксированная настройка)		<b>IP 65</b>
KLQ-SD-U	0...100%	0-10 В	-	1501-3170-1001-500
<b>KLQ-W</b>		(переключаемый)		<b>IP 65</b>
KLQ-W	0...100%	0-10 В / 4...20 мА	переключающий контакт	1501-3150-7301-500
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом <b>M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 укороченная защитная трубка <b>PLEUROFORM™</b> , NL = 100 мм			по запросу по запросу
Примечание:	<b>Недопустимо</b> использование данного устройства в качестве элемента системы безопасности!			

Датчик / измерительный преобразователь содержания углекислого газа, каналный, вкл. присоединительный фланец, самокалибрующийся, с переключением диапазонов измерения и активным / релейным выходом

#### Запатентованный высококачественный прибор (патент № DE 10 2014 010 719.1)

Не нуждающийся в техническом обслуживании каналный датчик AERASGARD® KCO2-SD с активным выходом, автоматической калибровкой (фиксированная настройка), в компактном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами. Служит для измерения содержания углекислого газа в воздухе (0...2000 млн<sup>-1</sup> / 0...5000 млн<sup>-1</sup>). Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0–10 В.

Не нуждающийся в техническом обслуживании каналный датчик AERASGARD® KCO2-W с активным / релейным выходом, автоматической калибровкой (можно отключить), в компактном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем или без дисплея. Служит для измерения содержания углекислого газа в воздухе (0...2000 млн<sup>-1</sup> / 0...5000 млн<sup>-1</sup>). Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА (можно переключить).

Датчик углекислого газа используется в офисах, отелях, конференц-залах, жилых и торговых помещениях и т. д., служит для оценки параметров микроклимата и позволяет снизить эксплуатационные расходы и улучшить самочувствие благодаря энергосберегающей, управляемой вентиляции. Рекомендуется использовать один датчик на каждые 30 м<sup>2</sup> площади помещения.

Содержание углекислого газа в воздухе определяется с помощью оптического **недисперсионного инфракрасного анализатора (NDIR)**. Диапазон чувствительности откалиброван в расчете на стандартный случай применения — для жилых помещений, конференц-залов и т. д.

Подробная информация в начале раздела.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В переменного / постоянного тока (±10 %)
Потребляемая мощность:	< 1,5 Вт / 24 В пост. тока обычно; < 2,9 В·А / 24 В перем. тока обычно; пиковый ток 200 мА
Анализатор:	оптический, (NDIR) (недисперсионная инфракрасная технология), с ручной калибровкой (с помощью кнопки «zero»), <b>KCO2-SD</b> с автоматической калибровкой (фиксированная настройка) <b>KCO2-W</b> с автоматической калибровкой (отключаемая с помощью DIP-переключателя)
Диапазон измерения:	<b>переключение диапазонов измерения</b> (при помощи DIP-переключателя) 0...2000 млн <sup>-1</sup> ; 0...5000 млн <sup>-1</sup>
Выход:	<b>KCO2-SD</b> 0–10 В (фиксированная настройка) <b>KCO2-W</b> 0–10 В или 4...20 мА, нагрузка < 800 Ом (при помощи DIP-переключателя), с потенциометром смещения (±10 % от диапазона измерения)
Релейный выход:	<b>KCO2-SD</b> без переключающего контакта <b>KCO2-W</b> с беспотенциальным <b>переключающим контактом</b> (24 В / 1 А), настраиваемый порог срабатывания
Погрешность измерения:	обычно ±30 млн <sup>-1</sup> ±3 % от измеренного значения
Температурная зависимость:	±5 млн <sup>-1</sup> на °С или ±0,5 млн <sup>-1</sup> от изм. значения на °С (зависит от того, что больше)
Зависимость от давления:	±0,13 % на мм рт. ст.
Долговременная стабильность:	< 2 % за 15 лет
Газообмен:	диффузия
Время выхода на рабочий режим:	прибл. 1 час
Температура окружающей среды:	–10...+60 °С
Время срабатывания:	прибл. 1 минута, минимальная скорость потока 0,3 м/с (воздух)
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым клеммам
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Тур 1 без дисплея) 72 x 64 x 43,3 мм (Тур 1 с дисплеем)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) или <b>разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Защитная трубка:	<b>PLEUROFORM™</b> , полиамид (PA6), блокировка от прокручивания, Ø 20 мм, NL = 202,5 мм (опционально 100 мм), V <sub>max</sub> = 30 м/с (воздух)
Монтаж / подключение:	при помощи фланца из пластика (содержится в комплекте поставки)
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60529)* корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1) * Корпус в смонтированном состоянии (открытая для диффузии трубка PLEUROFORM: IP 30)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , двухстрочный, вырез ок. 36 x 15 мм (Ш x В), для индикации <b>фактического содержания углекислого газа</b> и для настройки <b>порога переключения</b>
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. последний раздел

#### MFT-20-K

Присоединительный фланец из пластика

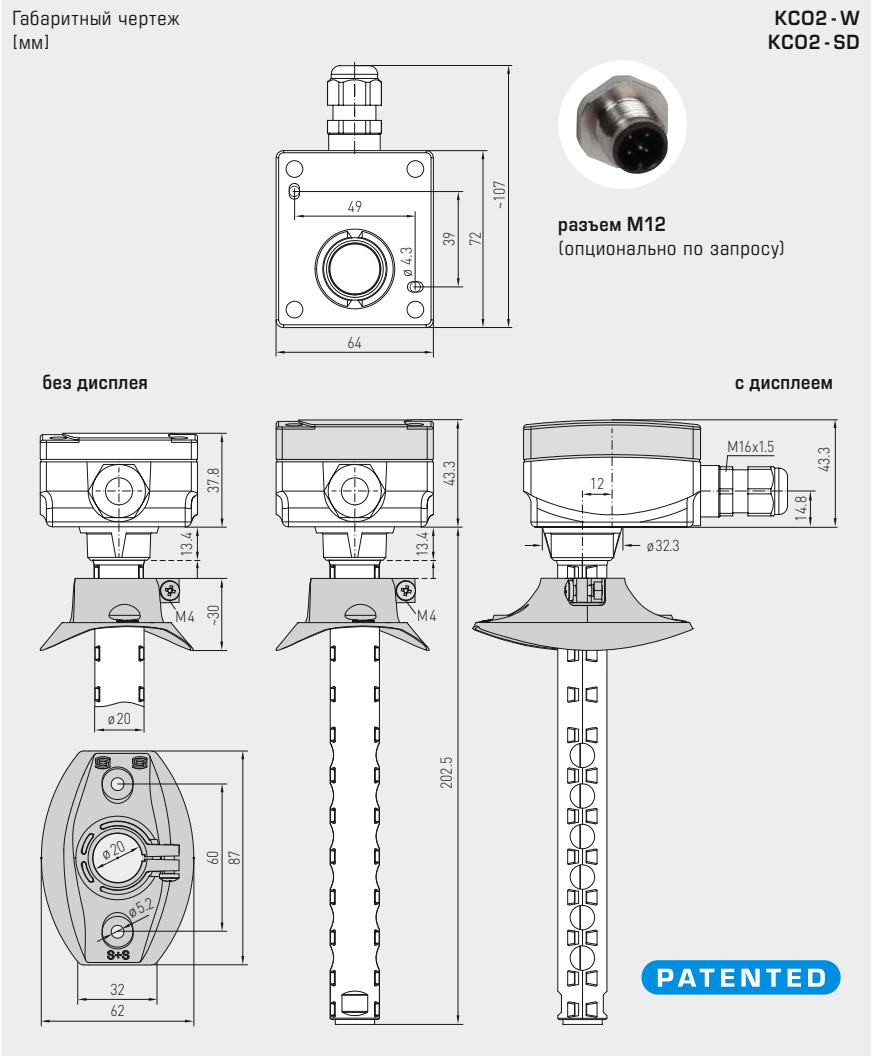




S+S REGELTECHNIK

AERASGARD® KC02-W  
AERASGARD® KC02-SD

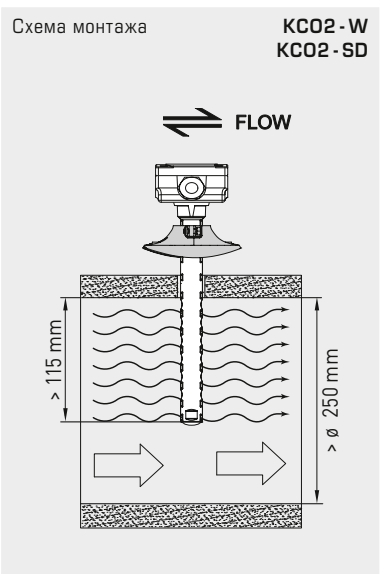
Датчик / измерительный преобразователь содержания углекислого газа, каналный, вкл. присоединительный фланец, самокалибрующийся, с переключением диапазонов измерения и активным / релейным выходом



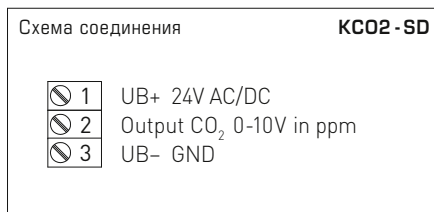
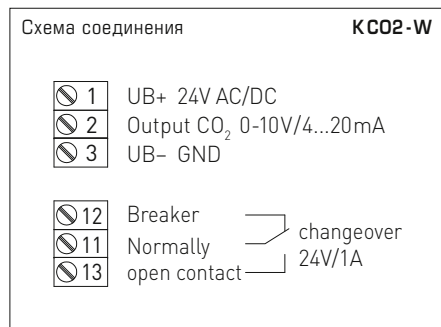
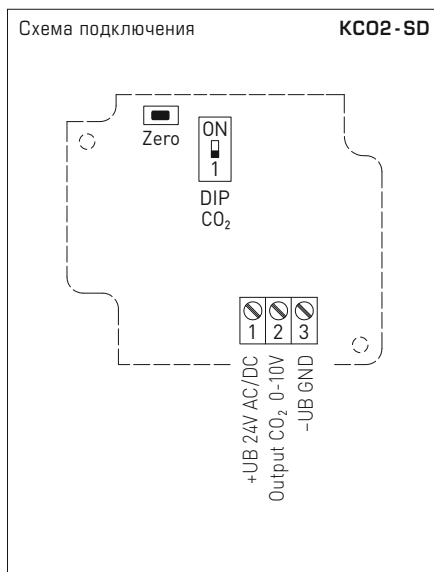
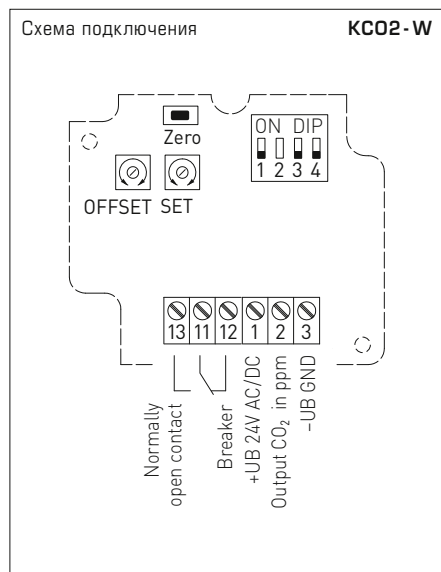
KC02 - W  
KC02 - SD  
с быстрозаворачиваемыми винтами (IP65)



KC02 - W  
с быстрозаворачиваемыми винтами и дисплеем (IP65)



Датчик / измерительный преобразователь содержания углекислого газа, каналный, вкл. присоединительный фланец, самокалибрующийся, с переключением диапазонов измерения и активным / релейным выходом



DIP-переключатели <b>KCO2-W</b>	
<b>Анализатор углекислого газа</b>	<b>DIP 1</b>
0...2000 млн <sup>-1</sup> (default)	OFF
0...5000 млн <sup>-1</sup>	ON
<b>Автоматическая калибровка нуля CO2</b>	<b>DIP 3</b>
выключена	OFF
включена (default)	ON
<b>Выход</b>	<b>DIP 4</b>
потенциальный 0-10 В (default)	OFF
токовый 4...20 мА	ON
Примечание: <b>DIP 2</b> не задействован!	

DIP-переключатели <b>KCO2-SD</b>	
<b>Анализатор углекислого газа</b>	<b>DIP 1</b>
0...2000 млн <sup>-1</sup> (default)	OFF
0...5000 млн <sup>-1</sup>	ON



S+S REGELTECHNIK

AERASGARD® **KCO2-W**  
AERASGARD® **KCO2-SD**

Датчик / измерительный преобразователь содержания углекислого газа, каналный, вкл. присоединительный фланец, самокалибрующийся, с переключением диапазонов измерения и активным / релейным выходом

**KCO2 - W**  
с дисплеем



**AERASGARD® KCO2 - SD** Канальный датчик / измерительный преобразователь содержания углекислого газа, *Standard*  
**AERASGARD® KCO2 - W** Канальный датчик / измерительный преобразователь содержания углекислого газа, *Premium*

Тип / WG02	Диапазон измерения CO2	Выход CO2	Комплектация	Дисплей	Арт. №
<b>KCO2 - SD</b>	(переключаемый)	(фиксированная настройка)			<b>IP 65</b>
KCO2-SD-U	0...2000 млн <sup>-1</sup> / 0...5000 млн <sup>-1</sup>	0-10 В	-		1501-3160-1001-200
<b>KCO2 - W</b>	(переключаемый)	(переключаемый)			<b>IP 65</b>
KCO2-W	0...2000 млн <sup>-1</sup> / 0...5000 млн <sup>-1</sup>	0-10 В / 4...20 мА	переключающий контакт		1501-3140-7301-200
KCO2-W <b>LCD</b>	0...2000 млн <sup>-1</sup> / 0...5000 млн <sup>-1</sup>	0-10 В / 4...20 мА	переключающий контакт, дисплей	■	1501-3140-7321-200
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом <b>M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 укороченная защитная трубка <b>PLEUROFORM™</b> , NL = 100 мм				по запросу по запросу
Примечание:	<b>Запрещается</b> использовать данное устройство в качестве элемента системы безопасности!				

Мультифункциональный каналный датчик/измерительный преобразователь, вкл. присоединительный фланец, для измерения влажности, температуры, содержания CO2 и качества воздуха (VOC), калибруемый, с активным/релейным выходом

**Запатентованный высококачественный прибор (патент № DE 10 2014 010 719.1)**

Не нуждающийся в техническом обслуживании каналный датчик **AERASGARD® KTM-CO2-SD** с активным выходом, автоматической калибровкой в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами. Служит для измерения содержания углекислого газа в воздухе (0...2000 млн<sup>-1</sup> / 0...5000 млн<sup>-1</sup>) и температуры (-35...+80 °C). Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0-10 В.

Не нуждающийся в техническом обслуживании каналный датчик **AERASGARD® KFTM-LQ-CO2-W** с активным/релейным выходом, автоматической калибровкой, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем или без дисплея. Служит для измерения содержания углекислого газа в воздухе (0...2000 млн<sup>-1</sup> / 0...5000 млн<sup>-1</sup>), качества и чистоты воздуха (0...100% VOC), температуры (-35...+80 °C) и относительной влажности воздуха (0...100 %). Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0-10 В или 4...20 мА (можно переключить).

Датчик используется в офисах, отелях, конференц-залах, жилых и торговых помещениях и т. д., служит для оценки параметров микроклимата и позволяет снизить эксплуатационные расходы и улучшить самочувствие благодаря энергосберегающей, управляемой вентиляции. Рекомендуется использовать один датчик на каждые 30 м<sup>2</sup> площади помещения.

**Цифровой чувствительный элемент** с высокой долговременной стабильностью гарантирует точные результаты измерения влажности и температуры. Содержание углекислого газа в воздухе определяется с помощью оптического **недисперсионного инфракрасного анализатора (NDIR)**. Диапазон чувствительности откалиброван в расчете на стандартный случай применения — для жилых помещений, конференц-залов и т. д. Чистота воздуха измеряется с помощью **анализатора качества воздуха** (анализатор для летучих органических веществ). Он определяет степень насыщенности воздуха в помещении загрязненными газами, такими как сигаретный дым, выделения человеческого организма, выдыхаемый воздух, пары растворителей, эмиссия и т. д. Для измерения степени загрязненности воздуха можно настроить низкую, среднюю или высокую чувствительность VOC. Альтернативно качество воздуха в помещении можно оценить по градации IAQ (от превосходно до вредно) согласно директивам Федерального ведомства по охране окружающей среды.

**SF-K**

пластиковым  
спеченным фильтром  
(стандартное исполнение)



**SF-M**

Металлокерамический  
фильтр (опция)



**MFT-20-K**

Присоединительный фланец  
из пластика



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем./пост. тока (± 10%)
Потребляемая мощность:	< 4,8 Вт/24 В пост. тока обычно; < 6,8 В·А/24 В перем. тока обычно; пиковый ток 200 мА
Выходы:	<b>KTM-CO2-SD</b> 0-10 В (фиксированная настройка) <b>Kxx-CO2-W</b> 0-10 В или 4...20 мА, нагрузка < 800 Ом (при помощи DIP-переключателя, выбранный вариант является единым для всех выходов), с потенциометром смещения (± 10 % от диапазона измерения)
Релейный выход:	<b>KTM-CO2-SD</b> без переключающего контакта <b>Kxx-CO2-W</b> с беспотенциальным <b>переключающим контактом</b> (24 В/1 А), (присваивается с помощью DIP-переключателя, настраиваемый порог срабатывания)

**ВЛАЖНОСТЬ**

Чувствительные элементы:	цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры, малый гистерезис, высокая долговременная стабильность
Защита чувствительного элемента:	пластиковый спеченный фильтр, Ø 16 мм, L = 35 мм, сменный (опционально — металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм)
Диапазон измерения влажности:	0...100 % относительной влажности
Рабочий диапазон влажности:	0...95 % относительной влажности (без конденсата)
Погреш. (влажность):	обычно ± 2,0% (20...80% отн. влажности) при +25 °C, иначе ± 3,0%
Выходной сигнал влажности:	0-10 В или 4...20 мА (при помощи DIP-переключателя)

**ТЕМПЕРАТУРА**

Диапазон изм. температуры:	-35...+80 °C
Рабочий диапазон температур:	-10...+60 °C
Погреш. (температура):	обычно ± 0,2 К при +25 °C
Выходной сигнал температуры:	<b>KTM-CO2-SD</b> 0-10 В (фиксированная настройка) <b>Kxx-CO2-W</b> 0-10 В или 4...20 мА (при помощи DIP-переключателя)

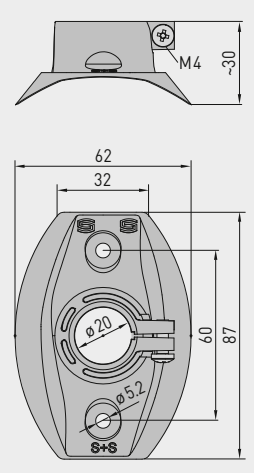
**КАЧЕСТВО ВОЗДУХА (VOC)**

Анализатор VOC:	чувствительный элемент VOC (металлооксидный) (volatile organic compounds = летучие органические вещества) с ручной калибровкой (с помощью кнопки «Zero») и автоматической калибровкой (непрерывно)
Диапазон измерения VOC:	0...100 % чистоты воздуха; относительно калибровочного газа; <b>переключение диапазонов измерения</b> (при помощи DIP-переключателя) чувствительность VOC (low/medium/high) или градация IAQ (Indoor Air Quality)
Выход VOC:	0-10 В (0 В = чистый воздух, 10 В = загрязненный воздух) или 4...20 мА (при помощи DIP-переключателя, порог срабатывания, настраиваемый в пределах от 0 до 100 % от выходного сигнала)
Погрешность измерения VOC:	обычно ± 20 % верхнего предельного значения (относительно калибровочного газа)
Долговечность:	> 60 месяцев (при нормальной нагрузке) зависит от характера нагрузки и концентрации газа

**УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ (CO2)**

Анализатор CO2:	оптический <b>недисперсионный инфракрасный анализатор (NDIR)</b> , с ручной калибровкой (с помощью кнопки «zero»), <b>KTM-CO2-SD</b> с автоматической калибровкой (фиксированная настройка) <b>Kxx-CO2-W</b> с автоматической калибровкой (отключаемая с помощью DIP-переключателя)
Диапазон измерения CO2:	0...2000 млн <sup>-1</sup> или 0...5000 млн <sup>-1</sup> (при помощи DIP-переключателя)
Выход CO2:	<b>KTM-CO2-SD</b> 0-10 В (фиксированная настройка) <b>Kxx-CO2-W</b> 0-10 В или 4...20 мА (при помощи DIP-переключателя)
Погрешность измерения CO2:	обычно ± 30 млн <sup>-1</sup> и ± 3 % измеренного значения
Температурная зависимость CO2:	± 5 млн <sup>-1</sup> на °C или ± 0,5 % измеренного значения на °C (зависит от того, что больше) Продолжение на следующей странице!

Габаритный чертеж **MFT-20-K** [мм]



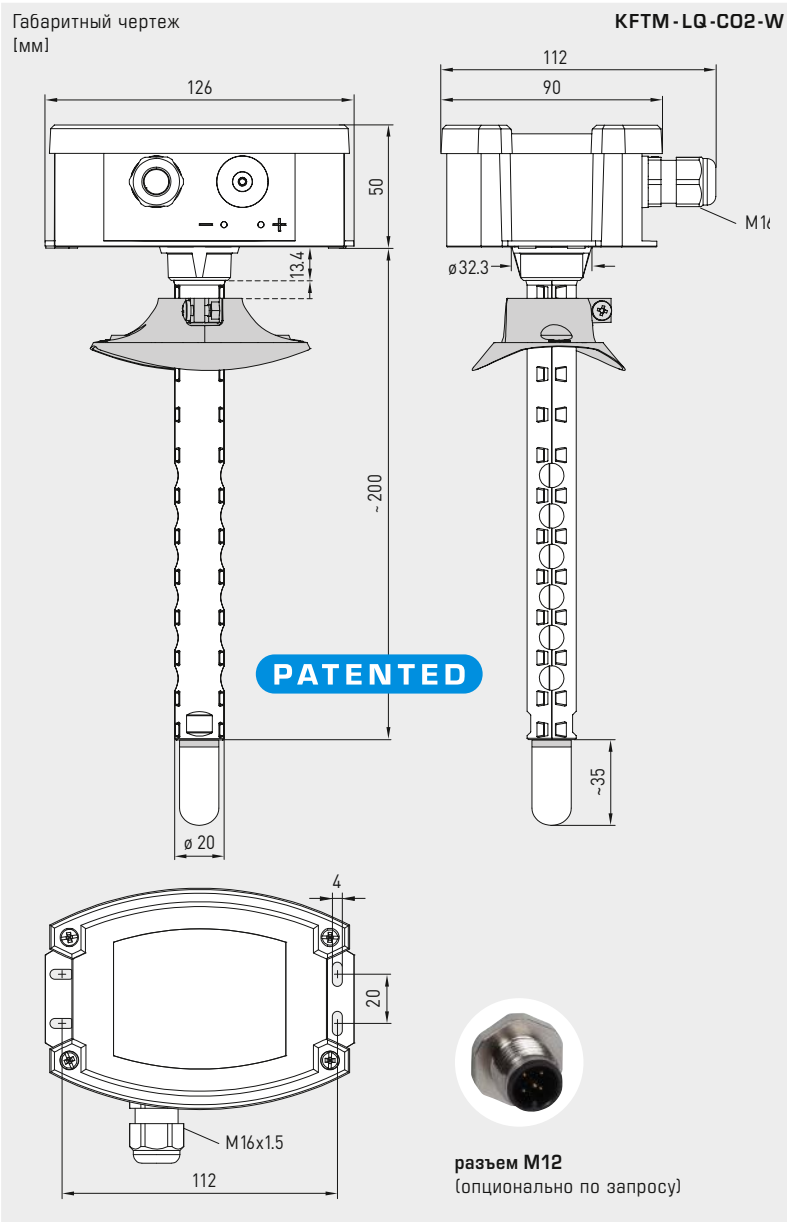




S+S REGELTECHNIK

# AERASGARD® KFTM - (LQ) - CO2 - W / KTM - CO2 - SD

Мультифункциональный каналный датчик / измерительный преобразователь, вкл. присоединительный фланец, для измерения влажности, температуры, содержания CO2 и качества воздуха (VOC), калибруемый, с активным / релейным выходом



**KFTM-LQ-CO2-W**  
с пластиковым спеченным фильтром  
(стандартное исполнение)

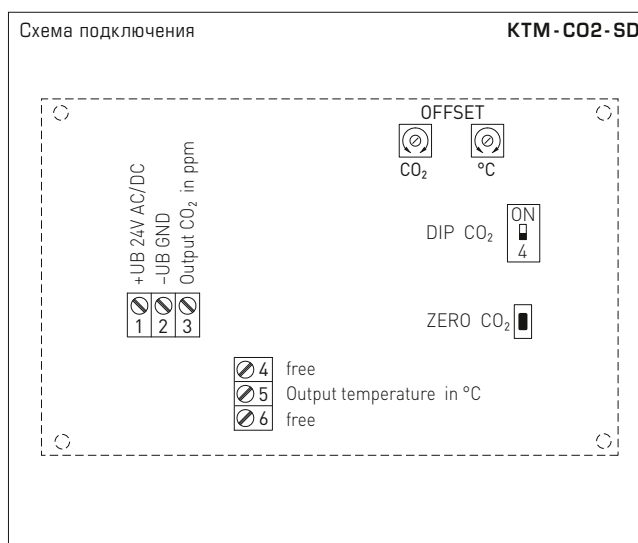
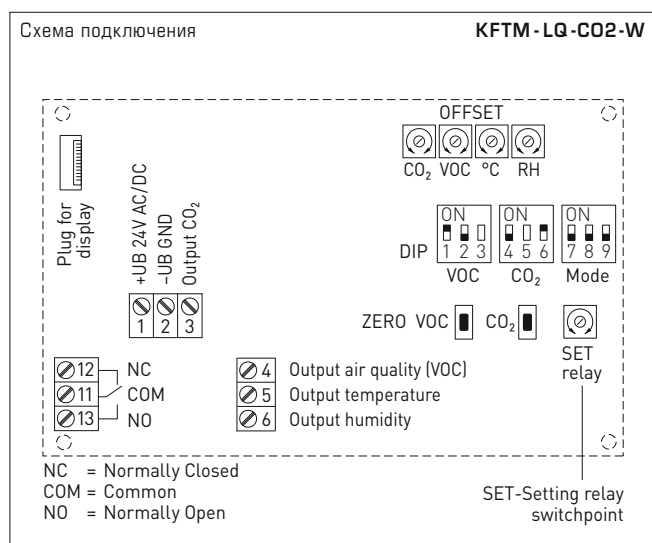


**KFTM-LQ-CO2-W**  
с дисплеем и  
пластиковым спеченным фильтром  
(стандартное исполнение)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		(продолжение)
Зависимость от давления:	±0,13 % на мм рт. ст.	
Долговременная стабильность:	< 2 % за 15 лет	
Газообмен:	диффузия	
Время срабатывания:	< 2 минут, минимальная скорость потока 0,3 м/с (воздух)	
Окружающая температура:	-10...+60 °C	
Эл. подключение:	0,14 - 1,5 мм², по винтовым зажимам	
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) <b>или разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)	
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!	
Размеры корпуса:	126 x 90 x 50 мм (Тур 2)	
Защитная трубка:	<b>PLEUROFORM™</b> , полиамид (PA6), блокировка от прокручивания, $v_{max} = 30$ м/с (воздух), Ø 20 мм, NL = 202,5 мм без фильтра, NL = 235 мм с пластиковым фильтром (опционально 100 мм)	
Монтаж / подключение:	при помощи фланца из пластика (входит в объем поставки)	
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)	
Степень защиты:	<b>IP 65</b> (согласно EN 60529) Корпус в смонтированном состоянии (открытая для диффузии трубка PLEUROFORM: IP30)	
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»	
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , трехстрочный, вырез ок. 70 x 40 мм (Ш x В), для индикации измеренной влажности, температуры, измеренного качества воздуха и/или содержания углекислого газа	

Мультифункциональный каналный датчик/измерительный преобразователь,  
 вкл. присоединительный фланец, для измерения влажности, температуры,  
 содержания CO2 и качества воздуха (VOC), калибруемый, с активным/релейным выходом



DIP-переключатели		KFTM-LQ-CO2-W	
<b>Чувствительность VOC</b>		DIP 1	DIP 2
LOW		OFF	OFF
MEDIUM (default)		ON	OFF
HIGH		OFF	ON
<b>IAQ (Indoor Air Quality)</b>		ON	ON
<b>Содержание CO2</b>		DIP 4	
0...2000 млн <sup>-1</sup> (default)		OFF	
0...5000 млн <sup>-1</sup>		ON	
<b>Автоматическая калибровка нуля CO2</b>		DIP 6	
включена		OFF	
выключена (default)		ON	
<b>Назначение реле</b>		DIP 7	DIP 8
CO2 (default):	600...1900 / 900...4700 млн <sup>-1</sup>	OFF	OFF
VOC:	10...95%	ON	OFF
Температура:	-23...+74 °C	OFF	ON
Влажность:	10...95% отн. вл.	ON	ON
<b>Выход</b>		DIP 9	
потенциальный	0-10 В (default)	OFF	
токовый	4...20 mA	ON	
Примечание! DIP 3 и DIP 5 не задействованы!			

DIP-переключатели		KTM-CO2-SD
<b>Содержание CO2</b>		DIP 4
0...2000 млн <sup>-1</sup> (default)		OFF
0...5000 млн <sup>-1</sup>		ON

Градация	IAQ (Indoor Air Quality)	VOC
1	превосходно все в порядке	0...19%
2	хорошо рекомендуется выполнить вентиляцию в ближайшее время	20...39%
3	умеренно рекомендуется выполнить вентиляцию	40...59%
4	плохо нужна усиленная вентиляция	60...79%
5	вредно нужна интенсивная вентиляция	80...100%

Таблица согласно директивам по общим летучим органическим соединениям (англ. TVOC) Федерального ведомства по охране окружающей среды для определения степени загрязненности воздуха в помещении (Bundesgesundheitsbl - Gesundheitsforsch - Gesundheitsschutz 2007, 50: 990-1005)



S+S REGELTECHNIK

# AERASGARD® KFTM-(LQ)-CO2-W / KTM-CO2-SD

Мультифункциональный каналный датчик / измерительный преобразователь, вкл. присоединительный фланец, для измерения влажности, температуры, содержания CO2 и качества воздуха (VOC), калибруемый, с активным / релейным выходом

KFTM-LQ-CO2-W  
с дисплеем



Таблица значений влажности  
Диап. вл.: 0 ... 100 % отн. вл.

% отн. вл.	U <sub>A</sub> В	I <sub>A</sub> мА	% отн. вл.	U <sub>A</sub> В	I <sub>A</sub> мА
0	0	4,0	60	6,0	13,6
5	0,5	4,8	65	6,5	14,4
10	1,0	5,6	70	7,0	15,2
15	1,5	6,4	75	7,5	16,0
20	2,0	7,2	80	8,0	16,8
25	2,5	8,0	85	8,5	17,6
30	3,0	8,8	90	9,0	18,4
35	3,5	9,6	95	9,5	19,2
40	4,0	10,4	100	10,0	20,0
45	4,5	11,2			
50	5,0	12,0			
55	5,5	12,8			

Продолжение см. справа ...

Таблица значений температуры  
Диап. темп.: -35...+80 °C

°C	U <sub>A</sub> В	I <sub>A</sub> мА	°C	U <sub>A</sub> В	I <sub>A</sub> мА
-35	0,0	4,0	+25	5,2	12,3
-30	0,4	4,7	+30	5,7	13,0
-25	0,9	5,4	+35	6,1	13,7
-20	1,3	6,1	+40	6,5	14,4
-15	1,7	6,8	+45	7,0	15,1
-10	2,2	7,5	+50	7,4	15,8
-5	2,6	8,2	+55	7,8	16,5
0	3,0	8,9	+60	8,3	17,2
+5	3,5	9,6	+65	8,7	17,9
+10	3,9	10,3	+70	9,1	18,6
+15	4,3	11,0	+75	9,6	19,3
+20	4,8	11,7	+80	10,0	20,0

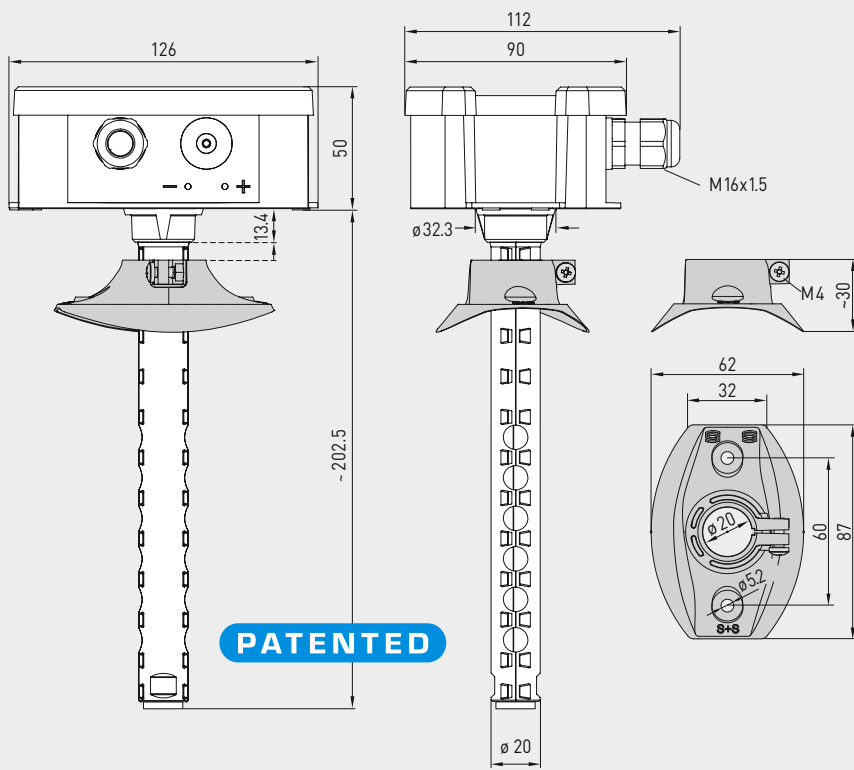
Продолжение см. справа ...

Мультифункциональный каналный датчик / измерительный преобразователь, вкл. присоединительный фланец, для измерения влажности, температуры, содержания CO2 и качества воздуха (VOC), калибруемый, с активным / релейным выходом

Габаритный чертёж [мм]

KLG-CO2-W

KLG-CO2-W



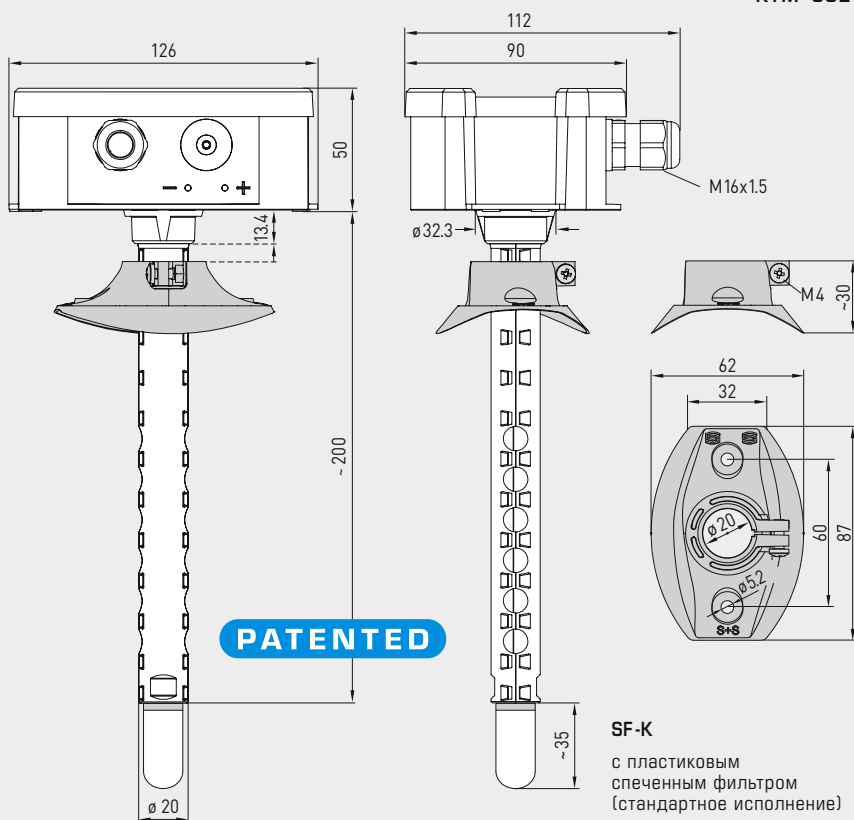
**PATENTED**



Габаритный чертёж [мм]

KFTM-CO2-W  
KFTM-LQ-CO2-W  
KTM-CO2-SD

KFTM-CO2-W  
KFTM-LQ-CO2-W  
KTM-CO2-SD



**PATENTED**

**SF-K**  
с пластиковым  
спеченным фильтром  
(стандартное исполнение)

**SF-M**  
Металлокерамический  
фильтр (опция)

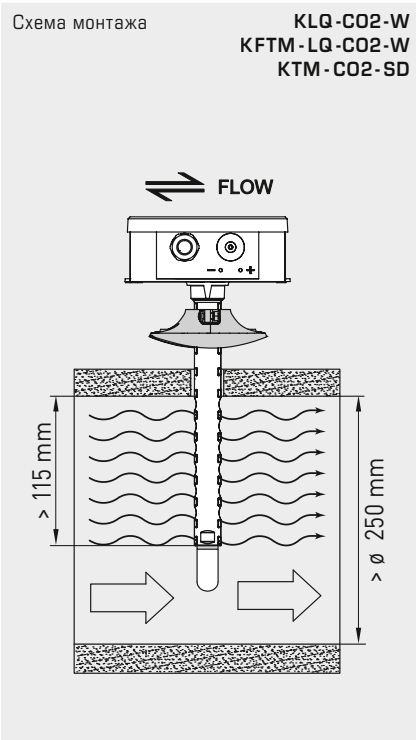




S+S REGELTECHNIK

# AERASGARD® KLQ-CO2-W AERASGARD® KFTM-(LQ)-CO2-W / KTM-CO2-SD

Мультифункциональный каналный датчик / измерительный преобразователь, вкл. присоединительный фланец, для измерения влажности, температуры, содержания CO<sub>2</sub> и качества воздуха (VOC), калибруемый, с активным / релейным выходом



AERASGARD® KTM-CO2-SD	Канальный датчик для температуры и содержания CO <sub>2</sub> , <i>Standard</i>
AERASGARD® KLQ-CO2-W	Канальный датчик для качества воздуха (VOC) и содержания CO <sub>2</sub> , <i>Premium</i>
AERASGARD® KFTM-CO2-W	Мультифункциональный каналный датчик для измерения влажности, температуры и содержания CO <sub>2</sub> , <i>Deluxe</i>
AERASGARD® KFTM-LQ-CO2-W	Мультифункциональный каналный датчик для измерения влажности, температуры, качества воздуха (VOC) и содержания CO <sub>2</sub> , <i>Deluxe</i>

Тип / WG02	Диапазон изм. влажность	температура	CO <sub>2</sub>	VOC	Комплектация Дисплей	Арт. №.
<b>KTM-CO2-SD</b>			(переключаемый)			
KTM-CO2-SD-U	-	-35...+80 °C	0...2000 / 5000 млн <sup>-1</sup>	-	-	1501-8112-1001-200
<b>KLQ-CO2-W</b>			(переключаемый)			
KLQ-CO2-W	-	-	0...2000 / 5000 млн <sup>-1</sup>	0...100%	W	1501-8111-7301-500
KLQ-CO2-W LCD	-	-	0...2000 / 5000 млн <sup>-1</sup>	0...100%	W ■	1501-8111-7371-500
<b>KFTM-CO2-W</b>			(переключаемый)			
KFTM-CO2-W	0...100% отн. вл.	-35...+80 °C	0...2000 / 5000 млн <sup>-1</sup>	-	W	1501-8116-7301-200
KFTM-CO2-W LCD	0...100% отн. вл.	-35...+80 °C	0...2000 / 5000 млн <sup>-1</sup>	-	W ■	1501-8116-7371-200
<b>KFTM-LQ-CO2-W</b>			(переключаемый)			
KFTM-LQ-CO2-W	0...100% отн. вл.	-35...+80 °C	0...2000 / 5000 млн <sup>-1</sup>	0...100%	W	1501-8118-7301-500
KFTM-LQ-CO2-W LCD	0...100% отн. вл.	-35...+80 °C	0...2000 / 5000 млн <sup>-1</sup>	0...100%	W ■	1501-8118-7371-500
Выходы:	0-10 В или 4...20 мА (можно выбрать при помощи DIP-переключателя, выбранный вариант является единым для всех выходов) – KTM-CO2-SD в исполнении <i>Standard</i> : 0-10 В — фиксированная настройка!					
Комплектация:	W = с переключающим контактом — исполнение <i>Standard</i> KTM-CO2-SD без переключающего контакта!					
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101 укороченная защитная трубка PLEUROFORM™, NL = 100 мм					по запросу по запросу
Примечание:	Недопустимо использование данного устройства в качестве элемента системы безопасности!					

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
SF-M	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный из высококачественной стали V4A (1.4404)	7000-0050-2200-100

Маятниковый датчик или преобразователь для измерения содержания углекислого газа в помещении, самокалибрующийся, с переключением между несколькими диапазонами и активным / релейным выходом

Не нуждающийся в техническом обслуживании маятниковый датчик для помещений **AERASGARD® RPCO2** с активным выходом и **RPCO2-W** с активным/релейным выходом, автоматической калибровкой (можно выключить при помощи DIP-переключателя) и ручной калибровкой (при помощи кнопок), в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем или без дисплея для определения содержания углекислого газа в воздухе (0...2000 / 5000 / 10 000 млн<sup>-1</sup>). Измерительный преобразователь преобразует измеряемую величину в нормированный сигнал 0-10 В (выход 1) и 4...20 мА (выход 2).

Содержание углекислого газа определяется с помощью оптического **недисперсионного инфракрасного анализатора (NDIR)**. Датчик подвешивается в помещении, благодаря чему обеспечивается точный результат измерения в высоких помещениях. Коррекцию нуля (400 млн<sup>-1</sup> CO<sub>2</sub>) в зависимости от текущих условий окружающей среды можно выполнять путем ручного калибрования на приборе. Датчик качества воздуха регулярно выполняет автоматическую самокалибровку, что обеспечивает стабильное измерение углекислого газа на протяжении долгого времени. Датчик применяется в системах вентиляции и кондиционирования воздуха, для контроля вентилирования, работы фильтров и измерения уровня наполнения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (±10 %), однополупериодное выпрямление, см. примечания!
Потребляемая мощность:	средн. 100 мА, пиковый ток до 300 мА
Тип подключения:	3-проводное подключение
Вход 1 (CO <sub>2</sub> ):	<b>0-10 В</b>
Вход 2 (CO <sub>2</sub> ):	<b>4...20 мА</b>
Релейный выход:	<b>RPCO2</b> без переключающего контакта <b>RPCO2-W</b> с беспотенциальным <b>переключающим контактом</b> (макс. 48 В / 1 А), настраиваемый порог переключения
Чувств. элемент:	оптический недисперсионный инфракрасный анализатор (NDIR), с ручной калибровкой (с помощью кнопки Zero) и автоматической калибровкой (отключаемая с помощью DIP-переключателя)
Диапазон измерения:	<b>переключение между несколькими диапазонами измерения</b> (при помощи DIP-переключателя) 0...2000 млн <sup>-1</sup> ; 0...5000 млн <sup>-1</sup> ; 0...10 000 млн <sup>-1</sup> (другие диапазоны измерений по запросу)
Погрешность измерения:	обычно ±75 млн <sup>-1</sup> ± 5 % от измеренного значения до 5000 млн <sup>-1</sup> , иначе ±100 млн <sup>-1</sup> ± 5 % от измеренного значения (при 20 °C, 45 % отн. вл., 1013 мбар, активной автокалибровке)
Температурная зависимость:	±5 млн <sup>-1</sup> на °C (при 20 °C)
Зависимость от давления:	±0,16 % на гПа при нормальном давлении
Долговр. стабильность:	< 1 % верх. пред. знач. в год
Газообмен:	диффузия
Время выхода на раб. режим:	< 10 минут
Время срабатывания:	< 5 минут
Защита чувств. эл.:	пленочный фильтр (подвешенный датчик)
Защитная трубка:	∅ 25,5 мм, L=95 мм (см. габаритный чертеж)
Кабель датчика:	ПВХ, H03VV-F, 4 x 0,14 мм <sup>2</sup> , длина кабеля (KL) 2 м
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	126 × 90 × 50 мм (Тур 2)
Кабельное соед.:	резьбовой кабельный ввод из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменное исполнение, макс. внутренний диаметр 10,4 мм)
Электр. подключение:	0,14-1,5 мм <sup>2</sup> , винтовые зажимы
Монтаж / подключение:	при помощи винтов
Темпер. окруж. среды:	0...+50 °C (эксплуатация); -20...+50 °C (хранение)
Доп. влажность воздуха:	10...95 % отн. вл., без конденсата
Время срабатывания:	< 5 мин, время выхода на раб. режим < 20 мин
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	IP65 (согласно EN 60529) корпус IP30 (согласно EN 60529) маятниковый датчик
Нормы:	соответствие нормам ЕС, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, Директиве 2014 / 30 / ЕУ «Электромагнитная совместимость»
Опция:	<b>с дисплеем</b> в корпусе с откидной крышкой ВС* (90 x 80 x 47 мм), ЖК-дисплей (128 x 64 пикселя), содержимое дисплея, поворачиваемое с шагом 90°, подсветка (вкл./выкл./автом.), для индикации содержания углекислого газа в млн <sup>-1</sup> , настроенные порог переключения, состояние переключения и МИН./МАКС. значения выбранного интервала (1 ч / 6 ч / 12 ч / 24 ч)

Схема подключения **RPCO2**

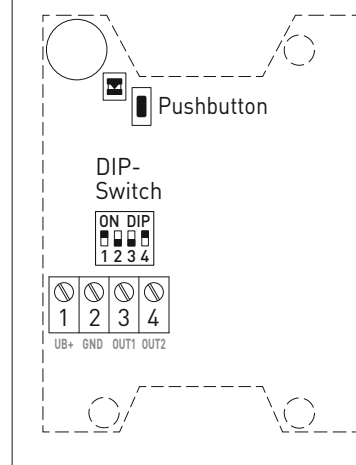


Схема соединения **RPCO2**

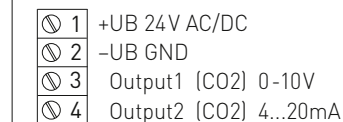


Схема подключения **RPCO2-W**

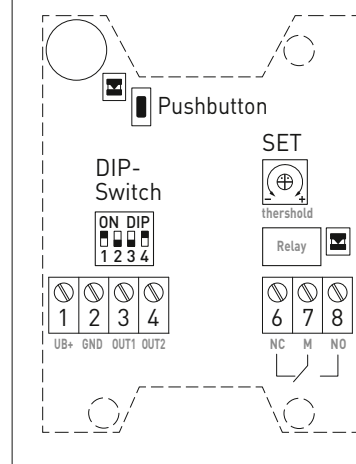
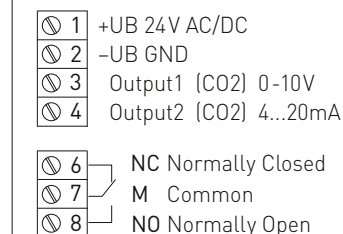


Схема соединения **RPCO2-W**



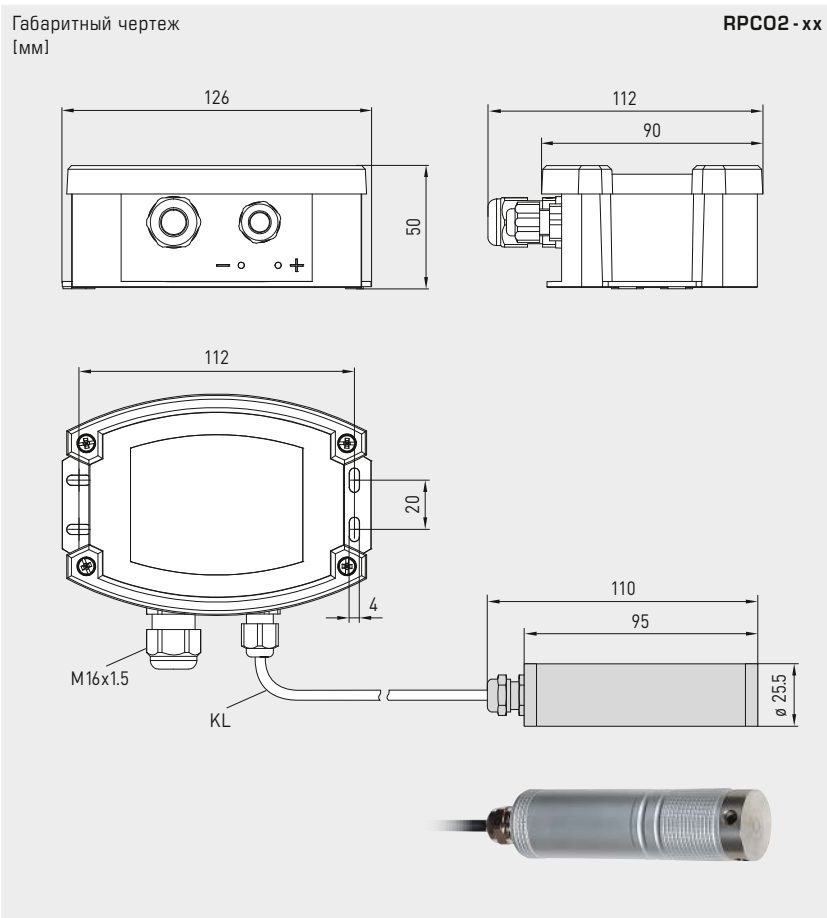


**NEW**

**AERASGARD® RPC02**  
**AERASGARD® RPC02-W**

S+S REGELTECHNIK

Маятниковый датчик или преобразователь для измерения содержания углекислого газа в помещении, самокалибрующийся, с переключением между несколькими диапазонами и активным / релейным выходом



Диапазон измерения содержания CO2	DIP 1	DIP 2	DIP 3
0...2000 ppm (default)	<b>ON</b>	OFF	OFF
0...5000 ppm	OFF	<b>ON</b>	OFF
0...10000 ppm	OFF	OFF	<b>ON</b>

Автоматическая калибровка CO2	DIP 4
Включена (default)	<b>ON</b>
Выключена	OFF

**AERASGARD® RPC02** Маятниковый датчик углекислого газа или измерительный преобразователь для помещений, *Premium*

**AERASGARD® RPC02 - W** Маятниковый датчик углекислого газа или измерительный преобразователь для помещений, *Premium*

Тип / WG02	Диапазоны измерения CO2	Выход 1 CO2	Выход 2 CO2	Выход релейный	Дисплей	Арт. №
<b>RPC02</b>	(переключаемый)					
RPC02	0...2000 ppm / 0...5000 ppm / 0...10000 ppm	0-10 В	4...20 мА	-		3CON-0203-0001-000
RPC02 LCD	(3x см. выше)	0-10 В	4...20 мА	-	■	3CON-0206-0001-000
<b>RPC02 - W</b>	(переключаемый)					
RPC02-W	0...2000 ppm / 0...5000 ppm / 0...10000 ppm	0-10 В	4...20 мА	переключающий контакт		3CON-0203-1001-000
RPC02-W LCD	(3x см. выше)	0-10 В	4...20 мА	переключающий контакт	■	3CON-0206-1001-000

**Примечание:** запрещено использовать эти приборы в качестве элементов системы безопасности!

Канальный датчик воздушного потока / реле воздушного потока для установки на монтажную рейку, электронный, внешний зонд потока, включ. присоединительный фланец, с активным / релейным выходом

Электронный канальный датчик воздушного потока для установки на монтажную рейку RHEASGARD® KHSSF с активным и релейным выходом, корпусом для монтажа в распределительных устройствах или электрощитах с монтажной рейкой 35 мм, внешним зондом потока, включ. присоединительный фланец, для измерения скорости потока (0,1...20 м/с). Измерительный преобразователь автоматически определяет необходимый тип выхода и преобразует измеряемые величины в соответствующий нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА (Automatic Output Switching).

Электронное канальное реле воздушного потока для установки на монтажную рейку RHEASGARD® KHSSW с активным и релейным выходом, корпусом для монтажа в распределительных устройствах или электрощитах с монтажной рейкой 35 мм, внешним зондом потока, включ. присоединительный фланец, для измерения скорости потока (0,1...20 м/с).

Датчики потока/реле потока пригодны для контроля или управления воздушными потоками в каналах, у вентиляторов и исполнительных клапанов, для контроля увлажнителей и электрических нагревательных элементов в зависимости от потока согласно DIN 57100, части 420 или для применения совместно с устройствами с прямым цифровым управлением (ПЦУ).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока ( $\pm 10\%$ ) (KHSSW-W24, KHSSF-W) 230 В перем. тока ( $\pm 10\%$ ), 50 Гц (KHSSW-W230)	
Потребляемый ток:	ок. 3 В·А	
Выходы:	<b>KHSSF-W</b>	0–10 В / 4...20 мА (Automatic Output Switching — прибор определяет необходимый тип выхода и автоматически переключается на выход U или I); переключающий контакт 24 В (макс. 5 А, $\cos \varphi = 1$ ), гистерезис переключения 2 % верхнего предельного значения, пороговое значение настраивается при помощи потенциометра
	<b>KHSSW-W24</b>	переключающий контакт 24 В (макс. 5 А, $\cos \varphi = 1$ ), гистерезис переключения 2 % верхнего предельного значения, пороговое значение настраивается при помощи потенциометра
	<b>KHSSW-W230</b>	переключающий контакт <b>230 В перем. тока</b> (макс. 10 А, $\cos \varphi = 1$ ), гистерезис переключения 2 % верхнего предельного значения, пороговое значение настраивается при помощи потенциометра
Измеряемая величина:	скорость потока [м/с]	
Чувств. эл.:	калориметрический, с температурной компенсацией, защитой от повреждения	
Диапазон измерения:	0,1...20 м/с	
Точность:	0,5 м/с + 3% от изм. знач.	
Долговр. стабильность:	$\pm 0,5\%$ верх. пред. знач. в год	
Воспроизводимость:	$\pm 1,0\%$ верх. пред. знач.	
Гистерезис переключения:	2,0% верх. пред. знач.	
Время выхода на раб. режим:	< 2 мин	
Время срабатывания:	< 5 с	
Блокир. срабатыв. при пуске:	60 с (переключающий контакт замкнутый или 10 В / 20 мА на выходе, после подачи электропитания)	
Светодиодный индикатор рабочего состояния:	<b>желтый светодиод</b>	выкл.: порог переключения не достигнут (контакт 5–6 разомкнут) вкл.: порог переключения достигнут (контакт 5–6 замкнут) мигает: блокировка срабатывания при пуске активна
	<b>Зеленый светодиод</b>	вкл.: прибор готов к работе мигает: ошибка датчика или линии датчика
Корпус:	поликарбонат (PC) / акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS) (UL94-V0), цвет светло-серый, ширина 36 мм (2TE) для монтажной рейки 35 мм, прикл. 90 × 36 × 58 мм (В × Ш × Г)	
Зонд/датчик:	полиамид (PA6), цвет белый (держатель чувствительного элемента синий), с защитой от проворачивания, диам. 12 мм, установочная длина (EL) = прикл. 20–155 мм, $v_{\text{макс.}} = 30$ м/с (воздух)	
Кабель датчика:	ПВХ LiYY, 3-жильный, KL = прикл. 2,4 м	
Эл. подключение:	0,14–2,5 мм <sup>2</sup> , с помощью винтовых зажимов	
Монтаж/подключ.:	при помощи присоединительного фланца с уплотнением (содержится в комплекте поставки)	
Температура окруж. среды:	хранение: –20...+50 °С; эксплуатация 0...+60 °С	
Температура среды:	0...+70 °С	
Доп. влажность воздуха:	< 98 % отн. вл., без конденсата, воздух без вредных веществ	
Класс защиты:	II (согласно EN 60730) при UB = 230 В (KHSSW-W230) III (согласно EN 60730) при UB = 24 В (KHSSW-W24, KHSSF-W)	
Степень защиты:	<b>IP30</b> (согласно EN 60529) корпус <b>IP20</b> (согласно EN 60529) датчики	
Нормы:	соответствие нормам ЕС, согласно директиве 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», EN 61326-1, EN 61326-2-3	





S+S REGELTECHNIK

NEW

RHEASGARD® KHSSFxx  
RHEASREG® KHSSWxx

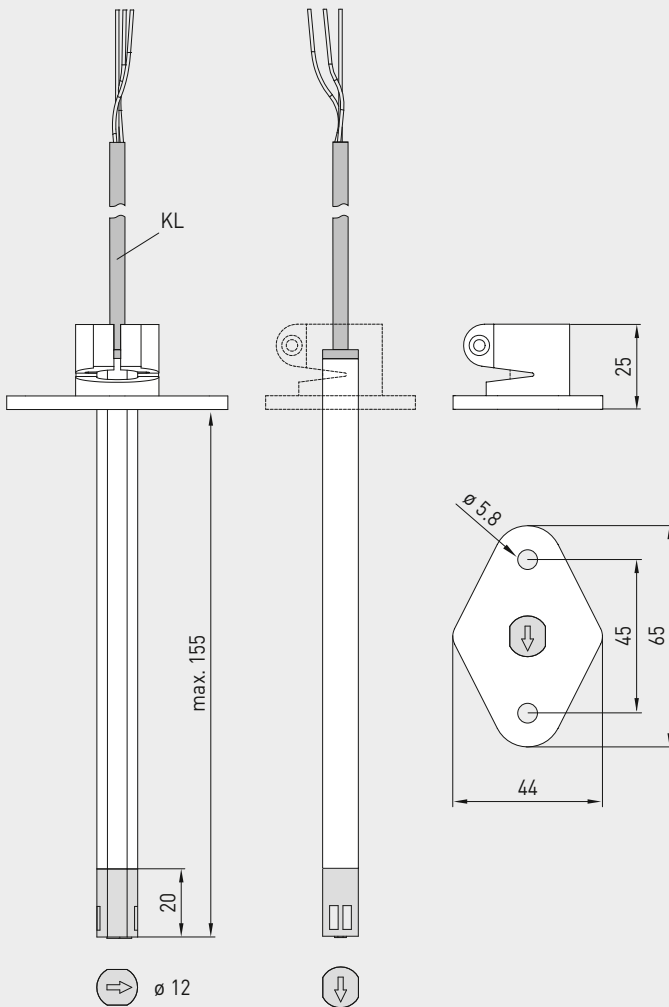
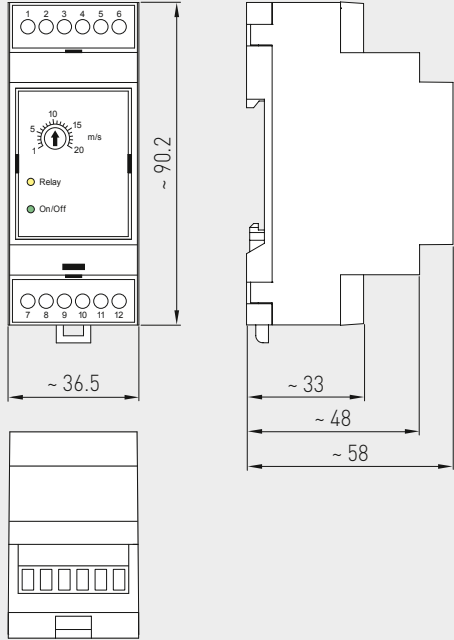
Канальный датчик воздушного потока / реле воздушного потока для установки на монтажную рейку, электронный, внешний зонд потока, вкл. присоединительный фланец, с активным / релейным выходом



Габаритный чертёж  
[мм]

KHSSF xx  
KHSSW xx

KHSSF xx  
KHSSW xx  
Корпус



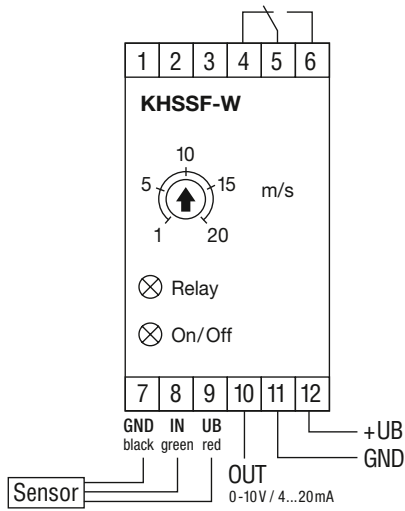
KHSSF xx  
KHSSW xx  
Зонд



Канальный датчик воздушного потока / реле воздушного потока для установки на монтажную рейку, электронный, внешний зонд потока, включ. присоединительный фланец, с активным / релейным выходом

Схема подключения

KHSSF-W



Automatic detection and switching to standard signal 0...10V or 4...20mA

**AOS-PATENTED**  
AUTOMATIC OUTPUT SWITCHING

Схема подключения

KHSSW-W24

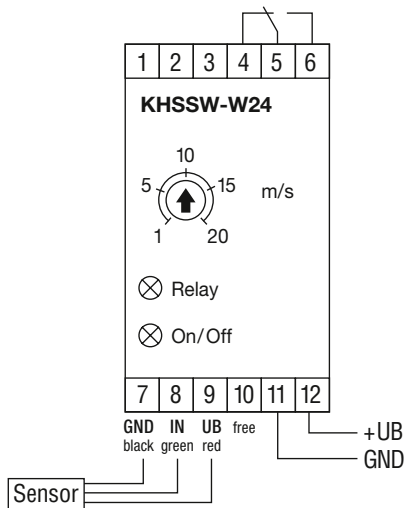
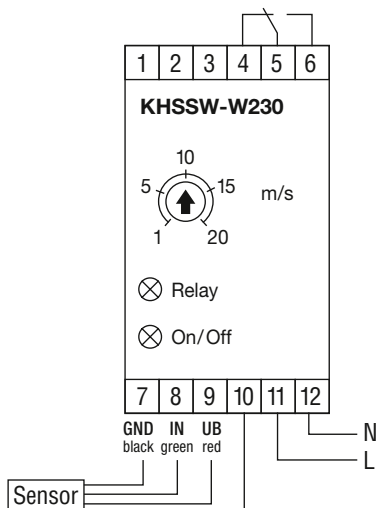


Схема подключения

KHSSW-W230



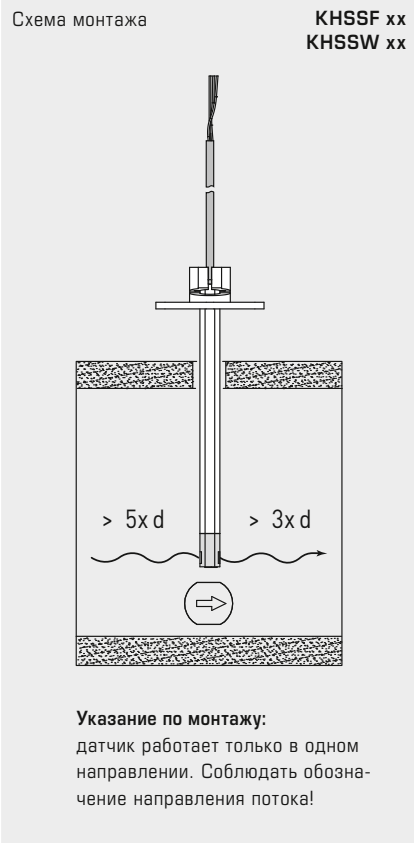


**NEW**

S+S REGELTECHNIK

RHEASGARD® KHSSFxx  
RHEASREG® KHSSWxx

Канальный датчик воздушного потока / реле воздушного потока для установки на монтажную рейку, электронный, внешний зонд потока, включ. присоединительный фланец, с активным / релейным выходом



KHSSF xx  
KHSSW xx  
Зонд



RHEASGARD® KHSSF Канальный датчик потока воздуха для установки на монтажную рейку, с активным и релейным выходом  
RHEASREG® KHSSW Канальное реле потока воздуха для установки на монтажную рейку, с релейным выходом

Тип / WG01	Напряжение питания	Выход активный	Выход релейный	Арт. №
<b>KHSSF</b>		<b>AOS</b>		
KHSSF-W	24 В перем. / пост. тока	0–10 В / 4...20 мА	1 переключающий контакт	1701-5118-0102-001
<b>KHSSW</b>				
KHSSW-W24	24 В перем. / пост. тока	–	1 переключающий контакт	1701-5113-0102-001
KHSSW-W230	<b>230 В</b> перем. тока	–	1 переключающий контакт	1701-5133-0102-001

Примечание: **Переключающий контакт** с автоматическим сбросом (реле размыкается автоматически, когда значение снова ниже порогового значения)  
**AOS (Automatic Output Switching)** = запатентованный аналоговый интерфейс (патент № DE 10 2015 015 941 B4), прибор автоматически определяет необходимый тип выхода: 0–10 В или 4...20 мА

Канальный датчик воздушного потока / реле контроля воздушного потока, включ. присоединительный фланец, электронный, с активным / релейным выходом

Электронный канальный датчик воздушного потока RHEASGARD® KLGf с активным выходом, корпус из ударопрочного пластика с быстрозаворачиваемыми винтами, с кабельным вводом, на выбор с дисплеем или без дисплея, для измерения скорости потока (0,1...20 м/с). Измерительный преобразователь преобразует сигнал измерения в нормированный сигнал 0–10 В.

Электронный канальный датчик/реле контроля воздушного потока RHEASGARD® KLGfT (без дисплея) и KLGfVT (с дисплеем) с активным и релейным выходом, корпус из ударопрочного пластика с быстрозаворачиваемыми винтами, с кабельным вводом, для измерения скорости потока (0,1...20 м/с) и температуры (0...+50 °C). В устройстве типа KLGfVT кроме скорости потока можно считать расчетный объемный расход (конфигурируется с помощью дисплея). Измерительный преобразователь автоматически определяет необходимый тип выхода и преобразует измеряемые величины в соответствующий нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 mA (Automatic Output Switching).

Электронное канальное реле контроля воздушного потока RHEASREG® KLSW с релейным выходом, корпус из ударопрочного пластика с быстрозаворачиваемыми винтами, с кабельным вводом, с дисплеем или без дисплея, для измерения скорости потока (0,1...20 м/с).

Датчики потока можно использовать для контроля или управления воздушными потоками в каналах, у вентиляторов и исполнительных клапанов, для контроля увлажнителей и электрических нагревательных элементов в зависимости от потока согласно DIN 57100, часть 420 или для применения совместно с устройствами с прямым цифровым управлением (ПЦУ).

Защитная трубка (NL) 120 мм



Защитная трубка (NL) 220 мм



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (± 10 %) (KLSW-W24, KLGf xx) 230 В, 50 Гц (KLSW-W230)
Потребляемый ток:	прибл. 3 В·А (KLGf, KLSW-W24, KLSW-W230) прибл. 4 В·А (KLGfT, KLGfVT)
Измеряемые величины:	скорость потока [м/с], объемный расход [м³/ч], температура [°C]
Выходы:	<b>KLGf</b> 1 шт. 0–10 В (вариант U) <b>KLGf(V)T</b> 2 шт. 0–10 В / 4...20 mA (Automatic Output Switching — устройство определяет необходимый тип выхода и автоматически переключается на выход U или I); переключающий контакт 24 В (макс. 5 А, cos φ = 1,0), гистерезис переключения 2% верхнего предельного значения, пороговое значение настраивается при помощи потенциометра <b>KLSW-W24</b> переключающий контакт 24 В (макс. 5 А, cos φ = 1,0), гистерезис переключения 2% верхнего предельного значения, пороговое значение настраивается при помощи потенциометра <b>KLSW-W230</b> переключающий контакт 230 В перем. тока (макс. 5 А, cos φ = 1,0), гистерезис переключения 2% верхнего предельного значения, пороговое значение настраивается при помощи потенциометра

### ПОТОК ВОЗДУХА

Чувств. эл.:	калориметрический, с температурной компенсацией, защитой от повреждения, ручной калировкой нуля (посредством кнопки)
Диапазон измерения:	0,1...20 м/с
Точность:	0,5 м/с + 3 % от изм. знач.
Долговр. стабильность:	± 0,5 % верхнего предельного значения в год
Воспроизводимость:	± 1,0 % верхнего предельного значения
Время выхода на раб. режим:	< 2 мин
Время срабатывания:	< 5 с
Блокир. срабатыв. при пуске:	0 / 60 с (KLGf/KLSW без дисплея), активируется DIP-переключателем 0...120 с (KLGf/KLSW с дисплеем, KLGfT/KLGfVT), настраивается при помощи потенциометра

### ТЕМПЕРАТУРА KLGf(V)T

Чувств. эл.:	NTC 10k
Диапазон измерения:	0...+50 °C
Точность:	обычно ±0,5 К при 0...+50 °C

Защитная трубка:	PLEUROFORM™, полиамид (PA6), с защитой от проворачивания, Ø 20 мм, NL = 120 мм / 220 мм, v <sub>max</sub> = 30 м/с (воздух), опционально по запросу из нержавеющей стали V2A (1.4301), Ø 16 мм
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	126 × 90 × 50 мм (Тур 2)
Кабельное соед.:	резьбовой кабельный ввод из пластика (M16 × 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменное исполнение, макс. внутренний диаметр 10,4 мм)
Эл. подключение:	0,2–1,5 мм², при помощи вставной клеммы
Монтаж/подключ.:	при помощи присоединительного фланца (содержится в комплекте поставки)
Температура окруж. среды:	хранение: –20...+50 °C; эксплуатация 0...+50 °C
Температура среды:	0...+70 °C
Доп. влажность воздуха:	< 98 % отн. вл., без конденсата, без вредных веществ
Класс защиты:	II (согласно EN 60730) при UB = 230 В (KLSW-W230) III (согласно EN 60730) при UB = 24 В (KLSW-W24, KLGf xx)
Степень защиты:	корпус IP65 (согласно EN 60529); чувствительный элемент IP20
Нормы:	соответствие нормам ЕС, согласно директиве 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», EN 61326-1, EN 61326-2-3
Опция:	дисплей с подсветкой, трехстрочный, вырез ок. 70 × 40 мм (ширина × высота), для индикации скорости потока, объемного расхода и температуры



**NEW**

S+S REGELTECHNIK

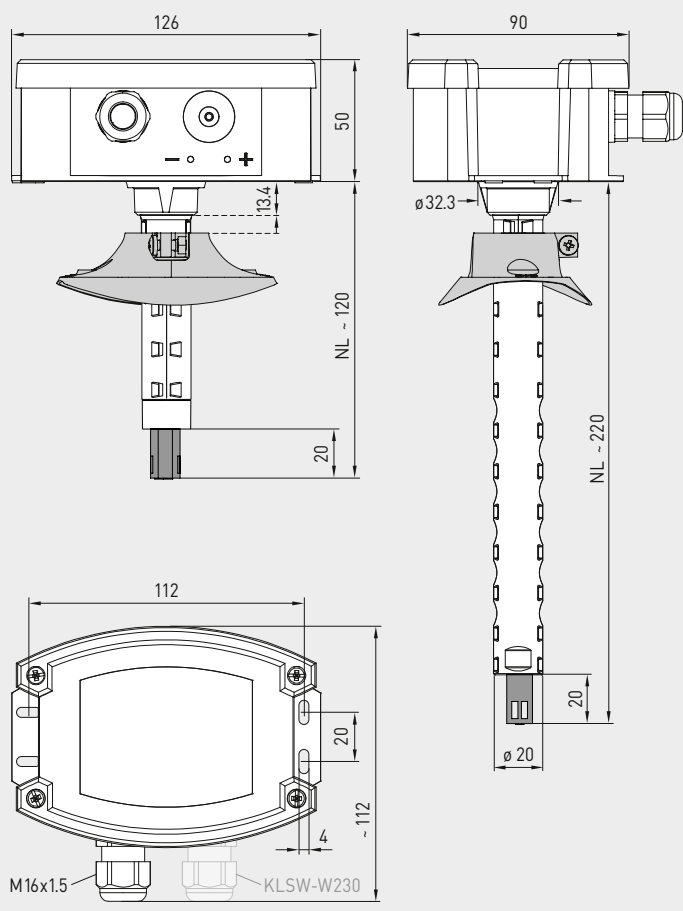
RHEASGARD® **KLGF xx**  
RHEASREG® **KLSW xx**

Канальный датчик воздушного потока / реле контроля воздушного потока,  
включ. присоединительный фланец, электронный,  
с активным / релейным выходом



Габаритный чертёж  
[мм]

**KLGF xx**  
**KLSW xx**



**KLGF xx**  
**KLSW xx**  
без дисплея



**KLSW-W230**  
без дисплея



**KLSW / KLGF**  
с дисплеем

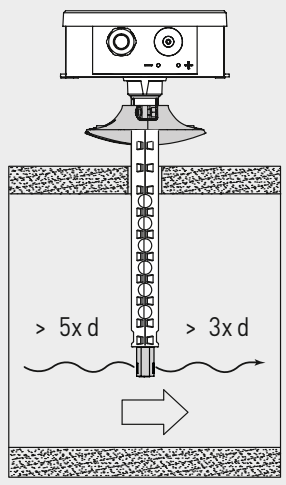


**KLGFVТ**  
с дисплеем



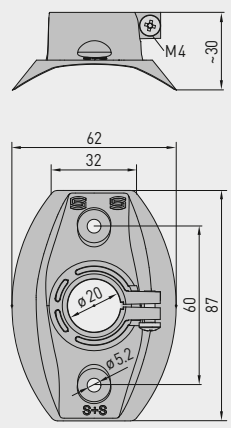
Схема монтажа

**KLGF xx**  
**KLSW xx**



Габаритный чертёж  
[мм]

**MFT-20-K**



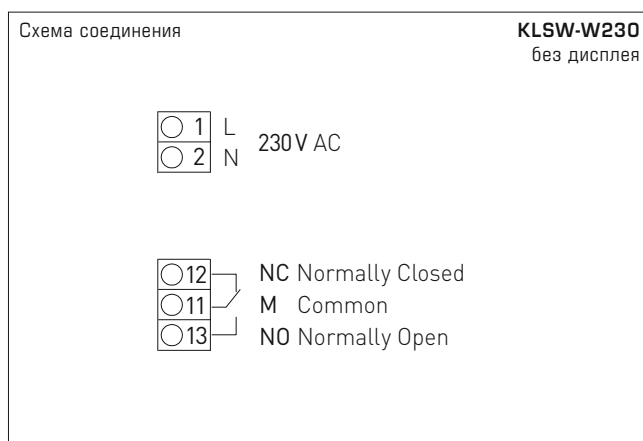
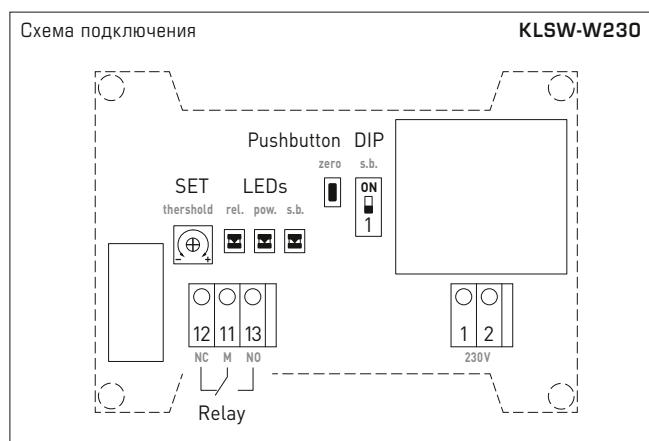
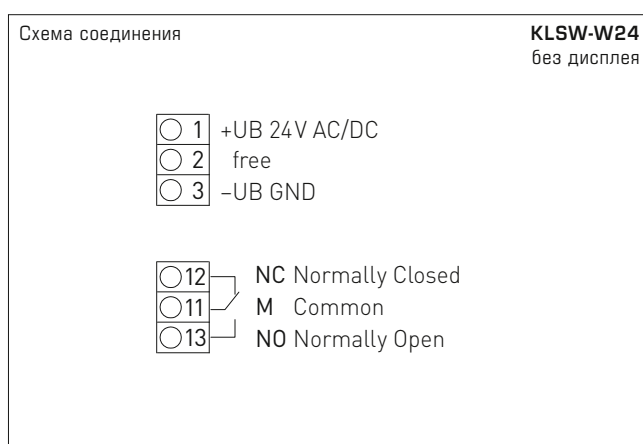
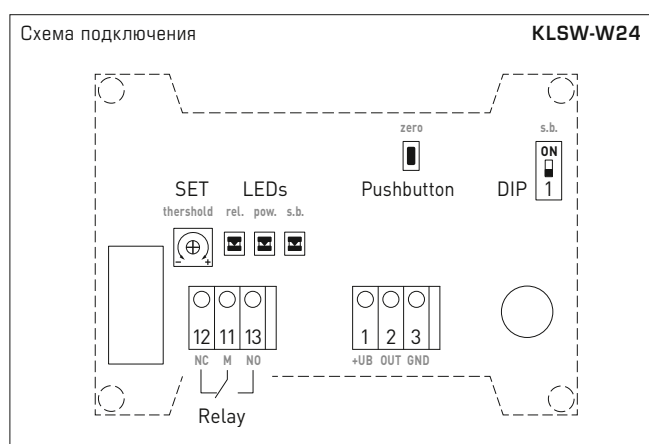
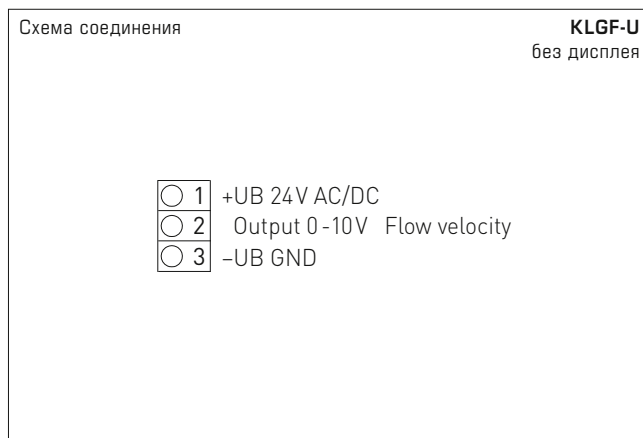
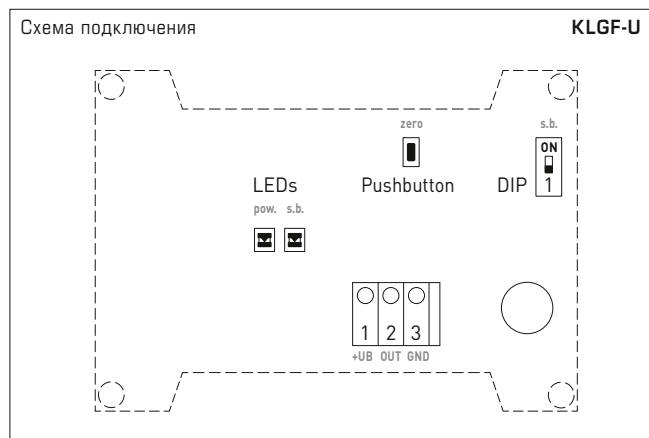
**MFT-20-K**  
Присоединительный фланец  
из пластика



Automatic detection and switching  
to standard signal 0...10V or 4...20mA

**AOS-PATENTED**  
AUTOMATIC OUTPUT SWITCHING

Канальный датчик воздушного потока / реле контроля воздушного потока,  
включ. присоединительный фланец, электронный,  
с активным / релейным выходом



**KLSW-W230**  
с переключающим контактом,  
UB = 230 В

**KLSW-W24**  
с переключающим контактом,  
UB = 24 В

**KLGF-U**  
с выходом 0-10 В,  
UB = 24 В



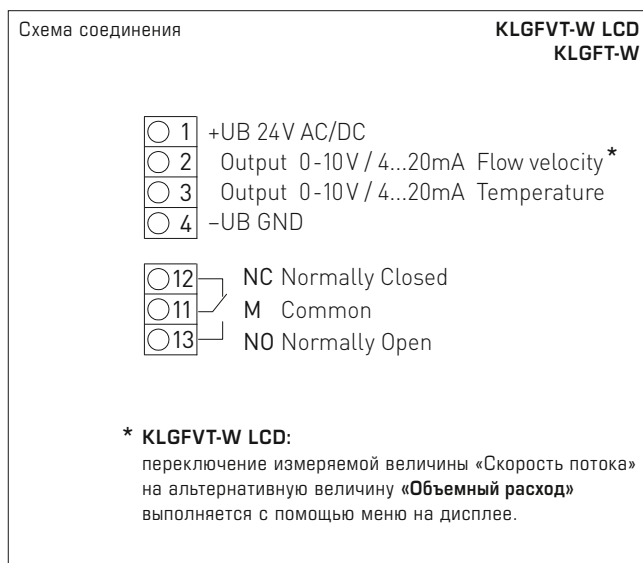
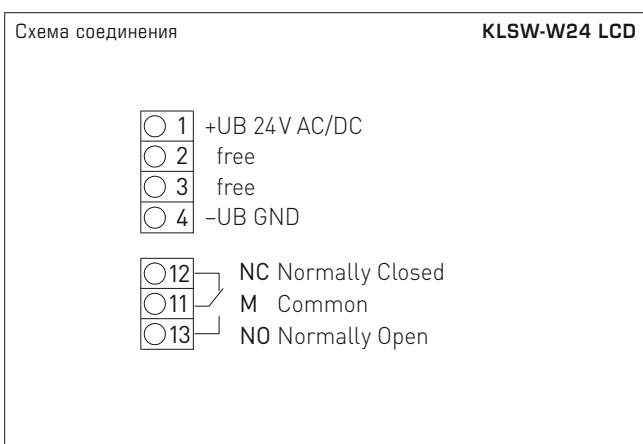
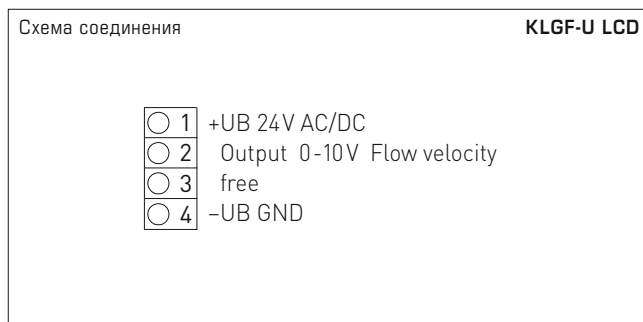
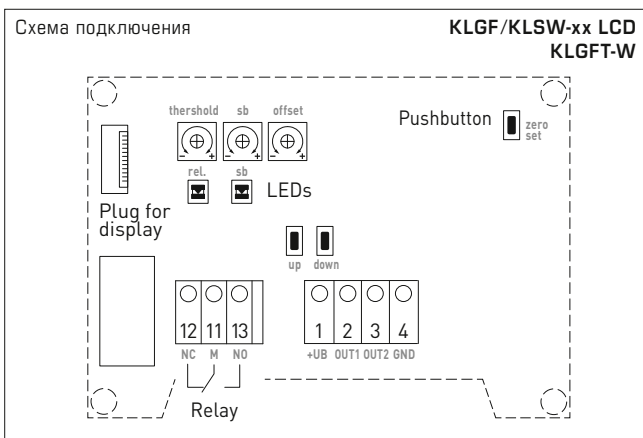


NEW

S+S REGELTECHNIK

RHEASGARD® KLGf xx  
RHEASREG® KLSWxx

Канальный датчик воздушного потока / реле контроля воздушного потока,  
включ. присоединительный фланец, электронный,  
с активным / релейным выходом



RHEASGARD® KLGf Канальный датчик воздушного потока, электронный, с активным выходом  
 RHEASGARD® KLGf(V)t Канальный датчик воздушного потока, электронный, с активным и релейным выходом  
 RHEASREG® KLSW Канальное реле контроля воздушного потока, электронное, с релейным выходом

Тип / WG01	Напряжение питания	Выход активный	Выход релейный	Дисплей (NL)	Арт. №
<b>KLGf</b>					
Вариант U					
KLGf-U 120mm	24 В перем./пост. тока	1 шт. 0-10 В	-	120 мм	1701-4111-0102-000
KLGf-U	24 В перем./пост. тока	1 шт. 0-10 В	-	220 мм	1701-4111-0101-000
KLGf-U LCD	24 В перем./пост. тока	1 шт. 0-10 В	-	220 мм	1701-4111-1101-000
Optional:	Кабельное соединение с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101				по запросу
<b>KLGf(V)t</b>					
AOS					
KLGfT-W	24 В перем./пост. тока	2 шт. 0-10 В / 4...20 мА	1 перекл. контакт	220 мм	1701-4118-0201-001
KLGfVt-W LCD	24 В перем./пост. тока	2 шт. 0-10 В / 4...20 мА	1 перекл. контакт	220 мм	1701-4118-1401-001
<b>KLSW-W24</b>					
KLSW-W24 120mm	24 В перем./пост. тока	-	1 перекл. контакт	120 мм	1701-4113-0102-001
KLSW-W24	24 В перем./пост. тока	-	1 перекл. контакт	220 мм	1701-4113-0101-001
KLSW-W24 LCD	24 В перем./пост. тока	-	1 перекл. контакт	220 мм	1701-4113-1101-001
<b>KLSW-W230</b>					
KLSW-W230 120mm	230 В перем. тока	-	1 перекл. контакт	120 мм	1701-4133-0102-001
KLSW-W230	230 В перем. тока	-	1 перекл. контакт	220 мм	1701-4133-0101-001

Примечание: Переключающий контакт с автоматическим сбросом (реле размыкается автоматически, когда значение снова ниже порогового значения)

AOS (Automatic Output Switching) = запатентованный аналоговый интерфейс (патент № DE 10 2015 015 941 B4), устройство автоматически определяет необходимый тип выхода: 0-10 В или 4...20 мА

KLGfT, KLGfVt T = температура (0...+50°C) — дополнительная измеряемая величина  
 V = объемный расход (0...200 000 м³/ч) — альтернативная величина, конфигурируется с помощью дисплея!

## Реле потока воздуха, механическое, с заслонкой, с переключающим выходом

WFS

Механическое реле потока воздуха RHEASREG® WFS с релейным выходом, в ударопрочном пластиковом корпусе, с заслонкой из высококачественной стали, для контроля потока газообразных, неагрессивных сред.

Датчик потока используется в качестве реле контроля расхода или потока воздуха в каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха, в устройствах подвода и отвода воздуха вентиляторов или электрических отопительных батарей (в т. ч. при загрязненном воздухе, содержащем масляные пары).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Коммутационная способность: (контактная нагрузка)	15 (8) А; 24...250 В переменного тока для 24 В перем. тока мин. 150 мА
Контакт:	защищенный от пыли микропереключатель в качестве однополюсного, беспотенциального переключателя
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, цвет – транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	108 x 70 x 73,5 мм (Thor 2)
Основная часть:	оцинкованная сталь
Направляющий рычаг:	латунь
Заслонка:	высококачественная сталь V2A (1.4301)
Подсоединение кабеля:	резьбовой кабельный ввод из пластика (M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 8 - 13 мм)
Температура корпуса:	-40...+85 °C
Зона нечувствительности:	≥ 1,5 м / с
Эл. подключение:	0,14 - 1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Класс защиты:	I (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	IP 65 (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование»

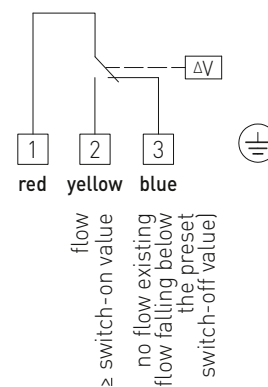
### ПРИНЦИП РАБОТЫ

Реле контроля расхода:	контакты 1 - 3 размыкаются при уменьшении потока до заданного значения. Одновременно замыкаются контакты 1 - 2, они могут быть использованы как сигнальный контакт.
Указание по монтажу:	Устанавливать только в <b>горизонтальных</b> вентиляционных каналах. Перед и за местом установки предусмотреть <b>участки выравнивания потока</b> (≥ 5 диаметров воздухопровода). При <b>скорости воздуха &gt; 5 м/с</b> обрезать заслонку по нанесенным меткам. Таким образом увеличатся значения по умолчанию (см. таблицу).



Схема подключения

WFS

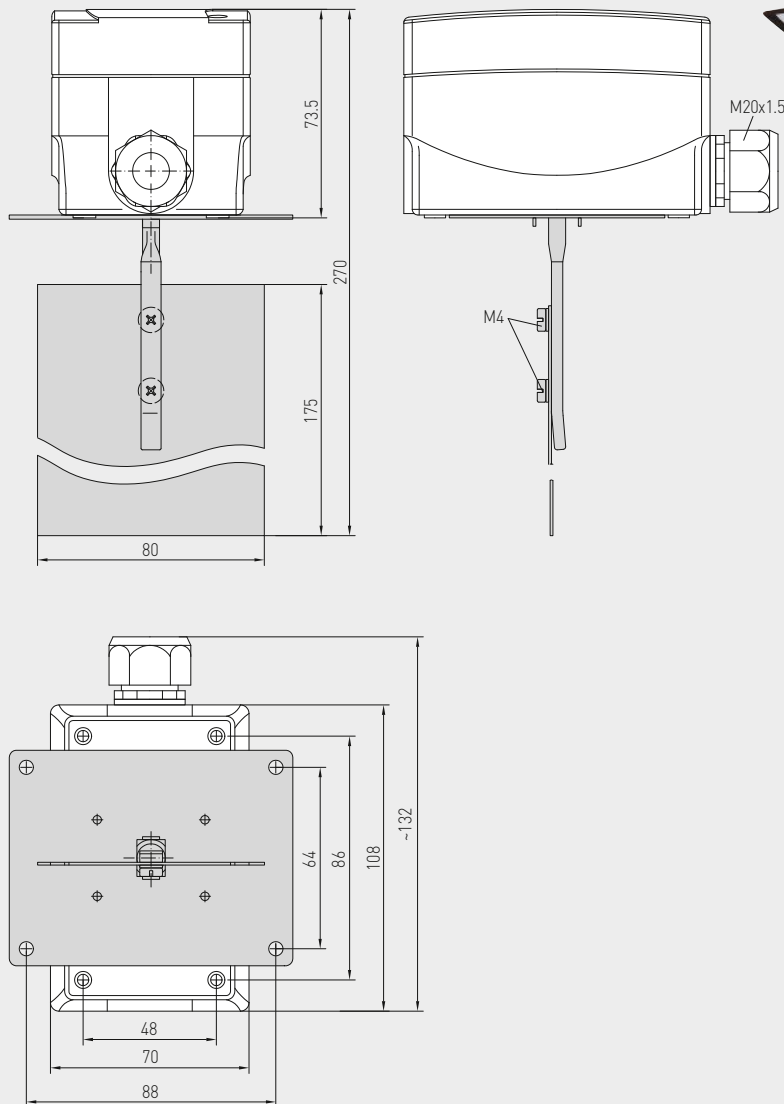




Габаритный чертёж

WFS

WFS



**RHEASREG® WFS** Реле потока воздуха, механическое, с заслонкой

Тип / WG01	Значение включения [м/с]		Значение выключения [м/с]		Арт. №
	мин.	макс.	мин.	макс.	
<b>WFS</b>					
WFS-1E	2,5 (4,0)	9,2	1,0 (2,5)	8,0	1702-3020-0000-000
Примечание:	минимальные значения в скобках действительны для скорости воздуха > 5 м/с				
<b>Запасная часть</b>					
<b>PWFS-08</b>	Запасная заслонка для WFS (из высококачественной стали)				7700-0010-2000-000

**Реле контроля расхода, механическое, с заслонкой, с переключающим выходом**

SW

Механическое реле контроля потока RHEASREG® SW с релейным выходом, в ударопрочном пластиковом корпусе, с заслонкой из высококачественной стали, для контроля потока жидких и газообразных, неагрессивных сред в трубопроводах и элементах гидравлических систем диаметром от ¾ дюйма, ½ дюйма и до 8 дюймов.

Датчик потока используется в качестве реле контроля расхода или предохранительного устройства при нехватке воды, например, для насосов в системах циркуляции масла и смазочных жидкостей, рефрижераторах, испарителях, компрессорах и теплообменниках, в корпусах из латуни или высококачественной стали.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Коммутационная способность:	15 (8) А; 24...250 В переменного тока, для 24 В перем. тока мин. 150 мА
Контакт:	защищенный от пыли микропереключатель в качестве однополюсного, беспотенциального переключателя
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	108 x 70 x 73,5 мм (Thor 2)
Основная часть:	оцинкованная сталь
Ввинчиваемая часть:	латунь или высококачественная сталь (см. таблицу)
Заслонка:	высококачественная сталь V4A (1.4401)
Подсоединение кабеля:	<b>резьбовой кабельный ввод</b> из пластика (M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 8 - 13 мм)
Температура корпуса:	-40 °C ...+85 °C
Макс. температура среды:	+120 °C
Эл. подключение:	0,14 - 1,5 мм², по винтовым зажимам
Класс защиты:	I (согласно EN 60730)
Степень защиты:	IP 65 (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование»

**ПРИНЦИП РАБОТЫ**

Реле контроля расхода:	контакты COM - NO (красный-желтый) размыкаются при уменьшении потока до заданного значения. Одновременно замыкаются контакты COM - NC (красный-синий), они могут быть использованы как сигнальный контакт. Прибор настроен на заводе на минимальный порог отключения. Путем вращения винта настройки диапазона вправо пороговое значение может быть увеличено.
Монтаж:	вертикальная установка на горизонтальном трубопроводе, Т-тройник Rх" соотв. DIN 2950. Перед и за заслонкой необходимы участки трубы для «успокоения» течения длиной каждый не менее пяти диаметров трубопровода.

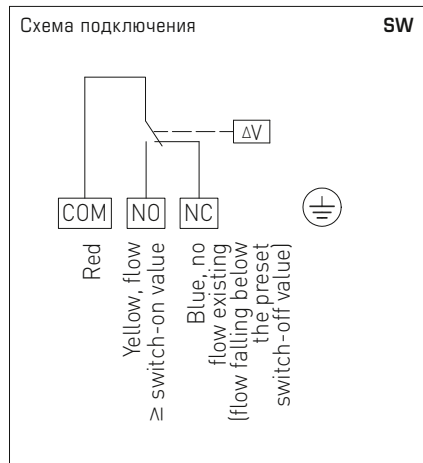


SW - 3E  
SW - 4E

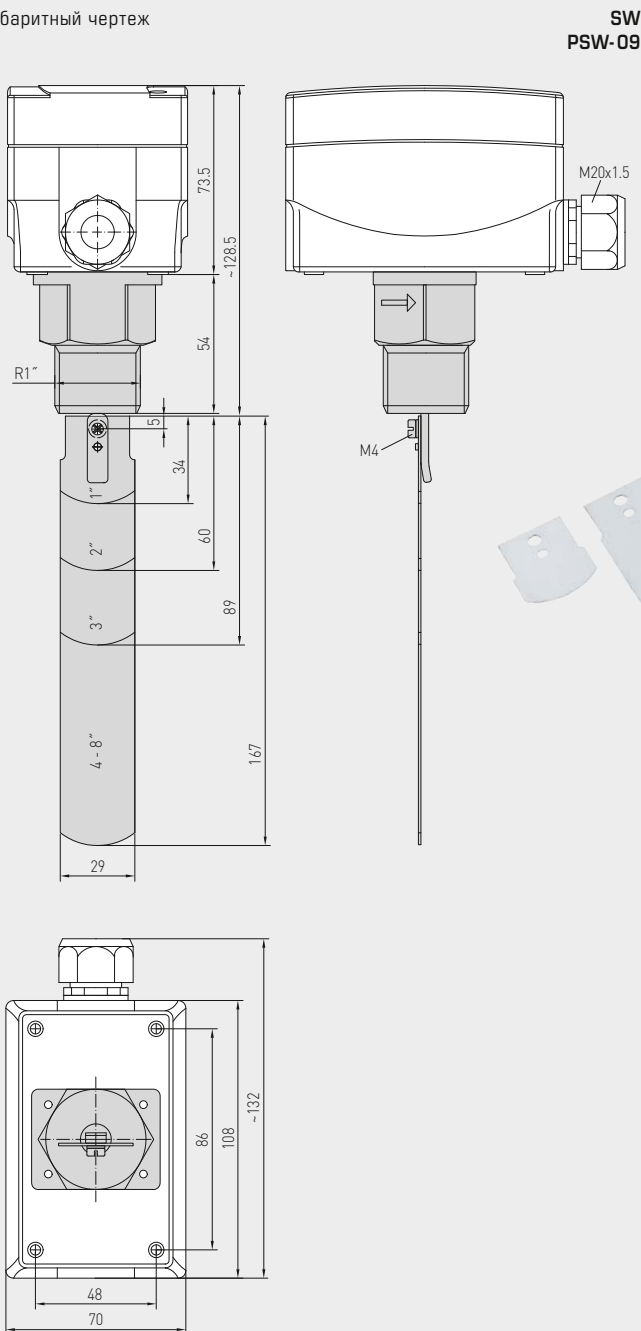
Вкл. установленный Т-тройник соотв. DIN 2950

**Таблица значений переключения**

Диаметр трубы DN (дюйм)	Комбинация заслонок PSW-09	Заводская установка выкл / вкл (м³/ч)	Макс. установка выкл / вкл (м³/ч)
<b>SW-1 / SW-2</b>			
1"	1	0,6 / 1,0	2,0 / 2,1
1 ¼"	1	0,8 / 1,3	2,8 / 3,0
1 ½"	1	1,1 / 1,7	3,7 / 4,0
2"	1, 2	2,2 / 3,1	5,7 / 6,1
2 ½"	1, 2	2,7 / 4,0	6,5 / 7,0
3"	1, 2, 3	4,3 / 6,2	10,7 / 11,4
4"	1, 2, 3	11,4 / 14,7	27,7 / 29,0
5"	1, 2, 3, 4	6,1 / 8,0	17,3 / 18,4
	1, 2, 3	22,9 / 28,4	53,3 / 55,6
6"	1, 2, 3, 4	9,3 / 12,9	25,2 / 26,8
	1, 2, 3	35,9 / 43,1	81,7 / 85,1
8"	1, 2, 3, 4	12,3 / 16,8	30,6 / 32,7
	1, 2, 3	72,6 / 85,1	165,7 / 172,5
SW-3 / SW-4	1, 2, 3, 4	38,6 / 46,5	90,8 / 94,2
	1/2"	-	0,174 / 0,48
3/4"	-	0,138 / 0,408	0,768 / 0,858



Габаритный чертеж



SW  
PSW-09

SW

**PSW-09**  
Комплект заслонок из  
высококачественной стали  
(запчасть)

Внутренние диаметры труб и комбинации заслонок

Диаметр трубы DN (дюйм)	(мм)	Комбинация заслонок PSW-09	
1/2"	15 мм	–	(SW-3E вкл. Т-тройник)
3/4"	20 мм	–	(SW-4E вкл. Т-тройник)
1"	25 мм	1	
1 1/4"	32 мм	1	
1 1/2"	40 мм	1	
2"	50 мм	1, 2	
2 1/2"	65 мм	1, 2	
3"	80 мм	1, 2, 3	
4"	100 мм	1, 2, 3 и 4	(укоротить до 92 мм)
5"	125 мм	1, 2, 3 и 4	(укоротить до 117 мм)
6"	150 мм	1, 2, 3 и 4	(укоротить до 143 мм)
8"	200 мм	1, 2, 3 и 4	(без укорачивания)

**RHEASREG® SW** Реле контроля расхода, механическое, с заслонкой

Тип/ WG01	Диаметр трубы DN	Макс. рабочее давление PN макс.	Среда	(Материал соприкасающихся частей)	Вкл. установленный Т-тройник соотв. DIN 2950	Арт. №.
<b>SW</b>						
SW-1E	1" - 8"	11 бар	нормальная	(латунь)	–	1702-3011-0000-000
SW-2E	1" - 8"	30 бар	агрессивная	(высококач. сталь V4A)	–	1702-3012-0101-000
SW-3E	1/2"	11 бар	нормальная	(латунь)		1702-3013-0031-000
SW-4E	3/4"	11 бар	нормальная	(латунь)		1702-3014-0041-000
<b>Запасные части</b>						
PSW-09	Комплект заслонок из высококачественной стали, 4 штуки, 1" - 8", для SW-1E и SW-2E (входит в объем поставки)					7700-0010-1000-000



## Принадлежности

Дополнительная ценность S+S – умный всегда впереди

В вашем распоряжении широкий ассортимент принадлежностей, которые можно использовать для всей нашей продукции. С их помощью вы всегда на шаг впереди, а при заказе продукции про запас вы также экономите деньги.

Поставляемые с завода изделия отличаются, как правило, конструкцией и чувствительным элементом. В зависимости от случая применения принадлежности можно установить на месте эксплуатации.





## Погружные гильзы и Принадлежности

### Погружные гильзы

<b>TH 08</b>	Погружные гильзы для датчиков температуры	<b>638</b>
<b>TH</b>	Погружные гильзы для датчиков температуры	<b>640</b>
<b>THR</b>	Погружные гильзы для терморегуляторов	<b>642</b>
<b>THE</b>	Погружные гильзы для втулочных датчиков	<b>644</b>

### Монтажные принадлежности

<b>MFT-20-K</b>	Присоединительные фланцы, пластик	<b>646</b>
<b>MF-xx-K</b>	Присоединительные фланцы, пластик	<b>646</b>
<b>MF-xx-M</b>	Присоединительные фланцы, металл	<b>647</b>
<b>KRD-04</b>	Ввод для капиллярной трубки, пластик	<b>646</b>
<b>MK-xx</b>	Монтажные скобы	<b>647</b>
<b>ESSH</b>	Приварная защитная гильза	<b>648</b>
<b>KVSS / KVST</b>	Зажимные винтовые соединения	<b>648</b>
<b>TH-Adapter-HW</b>	Металлические переходники для погружных гильз (Honeywell / Centraline)	<b>648</b>

### Принадлежности для дифференциальных реле давления

<b>ASD-06</b>	Комплект соединительных деталей	<b>649</b>
<b>ASD-07</b>	Соединительный ниппель (90°)	<b>649</b>
<b>ASS-UV</b>	Соединительный шланг, устойчивый к ультрафиолетовому излучению	<b>649</b>
<b>DAL</b>	Клапан выпуска давления	<b>649</b>
<b>DS-MW</b>	Монтажный уголок, листовая сталь	<b>649</b>

### Приспособления для защиты от непогоды

<b>WS-01</b>	Приспособление для защиты от солнечных лучей и посторонних предметов	<b>650</b>
<b>WS-03</b>	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей (Тур 2)	<b>650</b>
<b>WS-04</b>	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей (Тур 1)	<b>650</b>

### Запасные части, мелкие детали

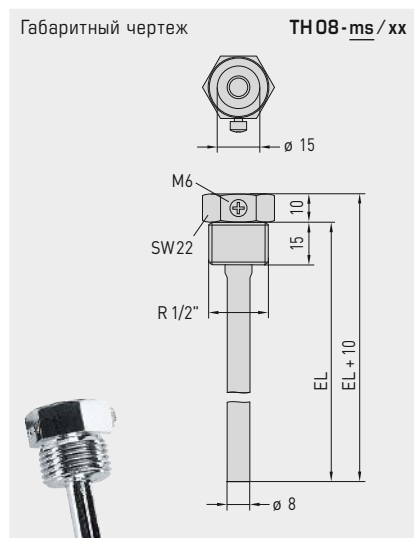
<b>SF-xx</b>	Спеченный фильтр, сменный	<b>651</b>
<b>PSW-09</b>	Комплект заслонок из высококач. сталь (SW)	<b>651</b>
<b>PWFS-08</b>	Заслонка из высококач. сталь (WFS)	<b>651</b>
<b>WH-20</b>	Кронштейн (KH)	<b>651</b>
<b>HS-Adapter</b>	Универсальный держатель для маленького корпуса (монтажные рейки)	<b>651</b>
<b>Modbus-Y</b>	Y-образный переходник для кабельного ввода	<b>651</b>
<b>SPB-1</b>	Хомут для накладных датчиков	<b>651</b>
<b>WLP-1</b>	Теплопроводящая паста, без силикона	<b>651</b>

### Специальные принадлежности для разъемов

Принадлежности для подключения, A-кодирование, 5 или 12 контактов	<b>652</b>
Принадлежности для подключения, для EtherCAT P, 4 контактов	<b>653</b>

### Прочее

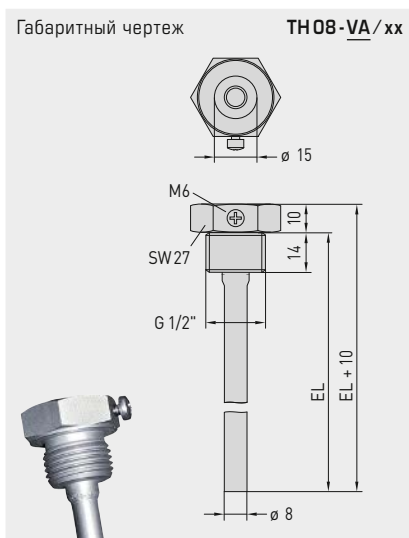
Дополнительные услуги, отдельные компоненты	<b>654</b>
Специальные исполнения	<b>655</b>



**TH08-ms/xx**

Погружная гильза из никелированной латуни / оцинкованная

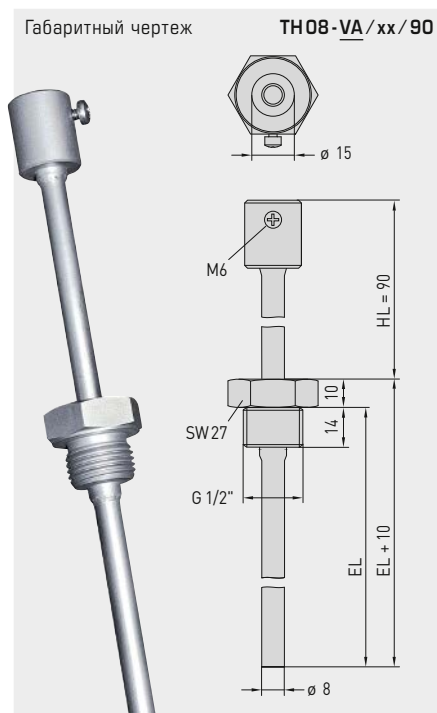
с уплотнением резьбы, коническая, согласно DIN 10226



**TH08-VA/xx**

Погружная гильза из высококачественной стали V4A (1.4571)

с плоским уплотнением, цилиндрическая, согласно DIN 228



**TH08-VA/xx/90**

Погружная гильза из высококачественной стали V4A (1.4571) с горловиной

с плоским уплотнением, цилиндрическая, согласно DIN 228



**THERMASGARD® TH 08** Погружная гильза Ø 8 мм

Тип /WG01	p <sub>max</sub> (статич.)	T <sub>max</sub>	Установочные длины (EL)	Арт. №
<b>TH08-ms/xx</b>	<b>Никелированная латунь / оцинкованная</b>		<b>Ø 8 x 0,75 мм</b>	
TH08-MS 50MM	10 бар	+150 °C	<b>50 мм</b>	7100-0011-0010-132
TH08-MS 100MM	10 бар	+150 °C	<b>100 мм</b>	7100-0011-0020-132
TH08-MS 150MM	10 бар	+150 °C	<b>150 мм</b>	7100-0011-0030-132
TH08-MS 200MM	10 бар	+150 °C	<b>200 мм</b>	7100-0011-0040-132
TH08-MS 250MM	10 бар	+150 °C	<b>250 мм</b>	7100-0011-0050-132
TH08-MS 300MM	10 бар	+150 °C	<b>300 мм</b>	7100-0011-0060-132
TH08-MS 350MM	10 бар	+150 °C	<b>350 мм</b>	7100-0011-0070-132
TH08-MS 400MM	10 бар	+150 °C	<b>400 мм</b>	7100-0011-0080-132
<b>TH08-VA/xx</b>	<b>Высококач. сталь V4A (1.4571)</b>		<b>Ø 8 x 0,75 мм</b>	
TH08-VA 50MM	40 бар	+600 °C	<b>50 мм</b>	7100-0012-0010-132
TH08-VA 100MM	40 бар	+600 °C	<b>100 мм</b>	7100-0012-0020-132
TH08-VA 150MM	40 бар	+600 °C	<b>150 мм</b>	7100-0012-0030-132
TH08-VA 200MM	40 бар	+600 °C	<b>200 мм</b>	7100-0012-0040-132
TH08-VA 250MM	40 бар	+600 °C	<b>250 мм</b>	7100-0012-0050-132
TH08-VA 300MM	40 бар	+600 °C	<b>300 мм</b>	7100-0012-0060-132
TH08-VA 350MM	40 бар	+600 °C	<b>350 мм</b>	7100-0012-0070-132
TH08-VA 400MM	40 бар	+600 °C	<b>400 мм</b>	7100-0012-0080-132
<b>TH08-VA/xx/90</b>	<b>Высококач. сталь V4A (1.4571), с горловиной (90 мм)</b>		<b>Ø 8 x 0,75 мм</b>	
TH08-VA 50/90MM	40 бар	+600 °C	<b>50 мм</b>	7100-0012-0012-132
TH08-VA 100/90MM	40 бар	+600 °C	<b>100 мм</b>	7100-0012-0022-132
TH08-VA 150/90MM	40 бар	+600 °C	<b>150 мм</b>	7100-0012-0032-132
TH08-VA 200/90MM	40 бар	+600 °C	<b>200 мм</b>	7100-0012-0042-132
TH08-VA 250/90MM	40 бар	+600 °C	<b>250 мм</b>	7100-0012-0052-132
TH08-VA 300/90MM	40 бар	+600 °C	<b>300 мм</b>	7100-0012-0062-132

Примечание: внутренний диаметр гнезда 15 мм

**УКАЗАНИЕ К МОНТАЖУ И ПЛАНИРОВАНИЮ**

Набегающий поток вызывает вибрацию защитной трубки погружной гильзы.

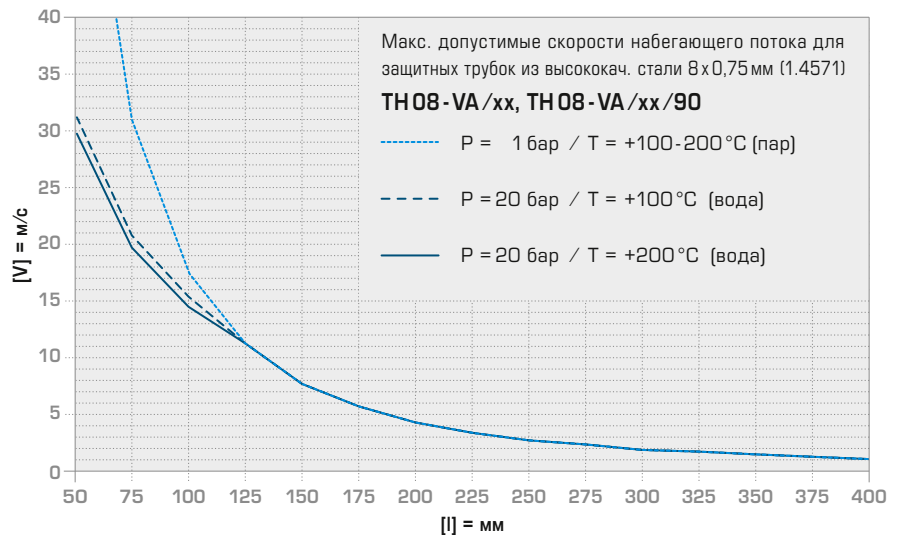
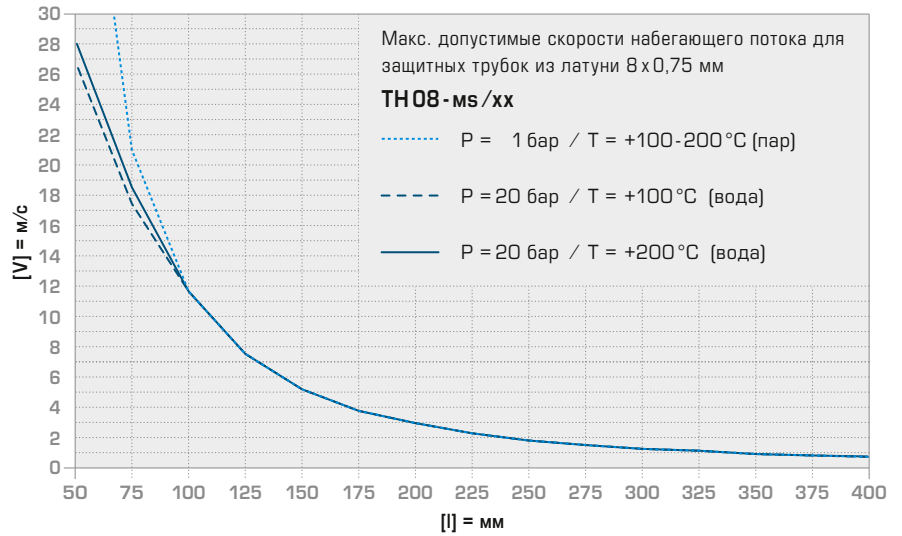
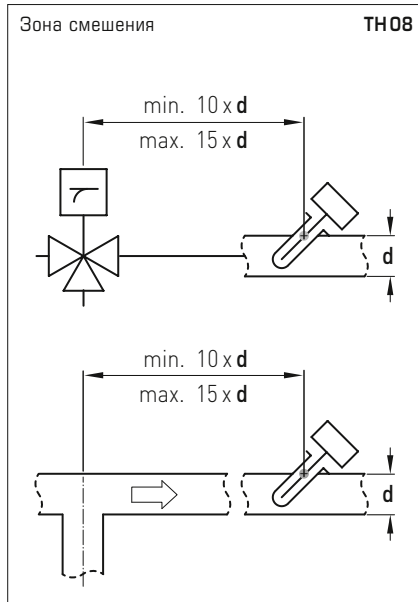
Даже незначительное превышение указанной скорости набегающего потока может негативно сказываться на долговечности защитной трубки (усталость материала).

Следует учитывать допустимые скорости набегающего потока для защитных трубок из высококачественной стали (диаграмма TH08-VA) и из латуни (диаграмма TH08-MS).

Следует избегать газовых разрядов и скачков давления, поскольку они оказывают негативное влияние на долговечность или разрушают трубки.

**ЗОНА СМЕШЕНИЯ**

После смешивания потоков воды с разной температурой, появляется проблема температурного расслоения, в следствие чего, необходимо соблюдать достаточное расстояние между зоной смешивания и датчиком.

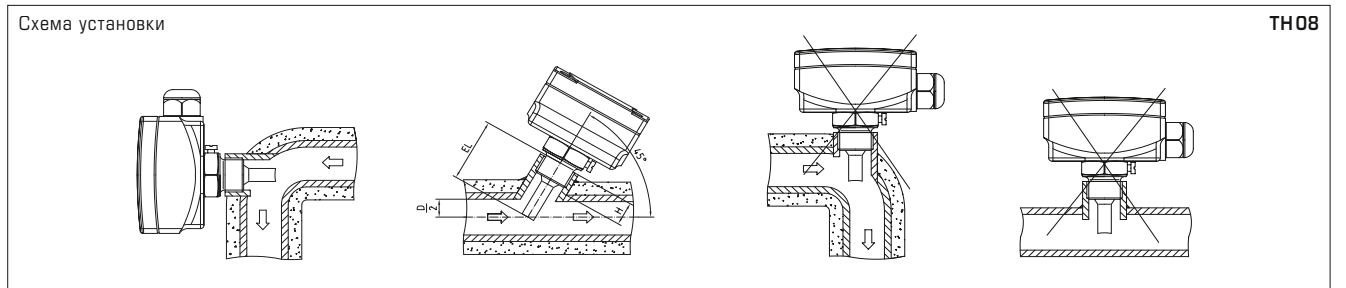


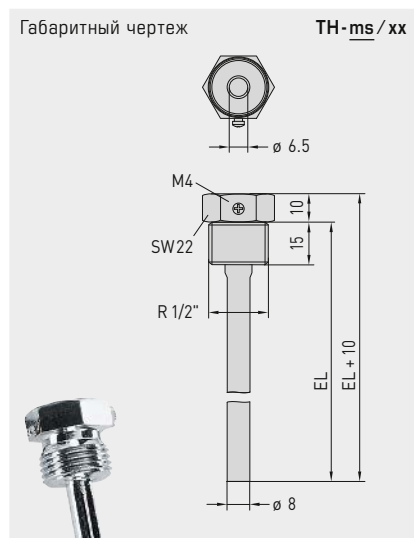
**Когда меди и цинка недостаточно**

Бескомпромиссное качество и безопасность принадлежностей также являются наивысшим приоритетом для компании S+S. Поэтому металлические погружные гильзы для наших канальных датчиков изготавливаются либо из никелированной латуни, либо высококачественной стали. В основном латунь состоит из меди и цинка, придающих сплаву хорошую форму и обрабатываемость, механическую прочность, термостойкость и электрическую проводимость.

В отличие от стандартных изделий на рынке, наши латунные погружные гильзы покрываются дополнительным защитным слоем никеля. Он обеспечивает длительную коррозионную стойкость погружных гильз в слабоагрессивных средах: начиная с воздуха и воды и заканчивая щелочами и разбавленными кислотами. Кроме того, слой никеля не дает компонентам теплопроводящей пасты растворить медь и предотвращает возникновение точечной коррозии.

Наивысшую защиту от коррозии обеспечивают погружные гильзы из нержавеющей высококачественной стали. При этом, мы выбрали сталь VA 1.4571 или AISI 316 Ti - высококачественный аустенит, который кроме хрома, никеля и молибдена содержит титан. Этот сплав хорошо зарекомендовал себя в производстве оборудования для химической промышленности, при взаимодействии с отработанными газами и очистке сточных вод. Он устойчив к воздействию таких веществ, как хлориды или соли и более сильные кислоты, включая соляную кислоту (HCl).

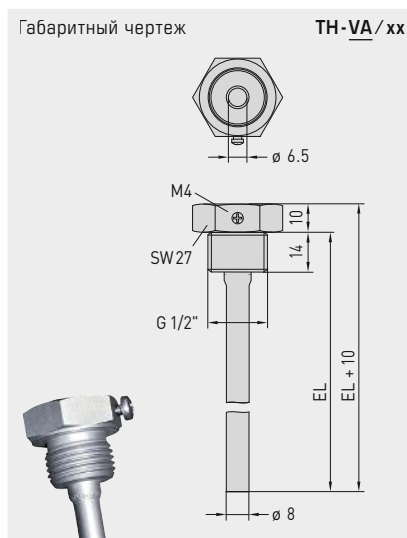




**TH-ms/xx**

Погружная гильза из никелированной латуни / оцинкованная

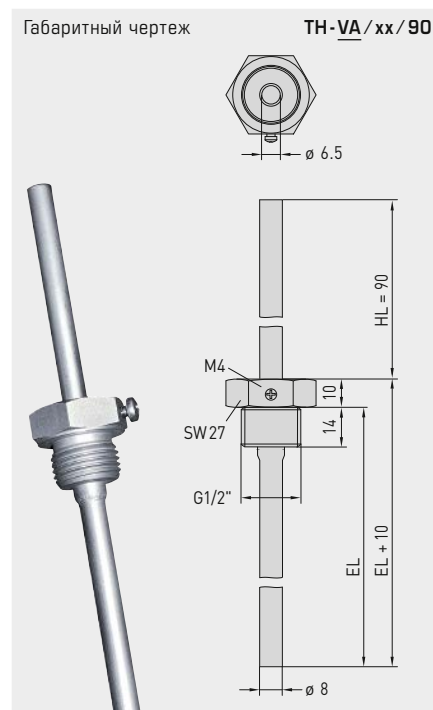
с уплотнением резьбы, коническая, согласно DIN 10226



**TH-VA/xx**

Погружная гильза из высококачественной стали V4A (1.4571)

с плоским уплотнением, цилиндрическая, согласно DIN 228



**TH-VA/xx/90**

Погружная гильза из высококачественной стали V4A (1.4571) с горловиной

с плоским уплотнением, цилиндрическая, согласно DIN 228

**THERMASGARD® TH** Погружная гильза Ø 8 мм

Тип / WG01	p <sub>max</sub> [статич.]	T <sub>max</sub>	Установочные длины (EL)	Арт. №
<b>TH-ms/xx</b>	<b>Никелированная латунь / оцинкованная</b>		<b>Ø 8 x 0,75 мм</b>	
TH-MS 50MM	10 бар	+150 °C	<b>50 мм</b>	7100-0011-0010-001
TH-MS 100MM	10 бар	+150 °C	<b>100 мм</b>	7100-0011-0020-001
TH-MS 150MM	10 бар	+150 °C	<b>150 мм</b>	7100-0011-0030-001
TH-MS 200MM	10 бар	+150 °C	<b>200 мм</b>	7100-0011-0040-001
TH-MS 250MM	10 бар	+150 °C	<b>250 мм</b>	7100-0011-0050-001
TH-MS 300MM	10 бар	+150 °C	<b>300 мм</b>	7100-0011-0060-001
TH-MS 350MM	10 бар	+150 °C	<b>350 мм</b>	7100-0011-0070-001
TH-MS 400MM	10 бар	+150 °C	<b>400 мм</b>	7100-0011-0080-001
<b>TH-VA/xx</b>	<b>Высококач. сталь V4A (1.4571)</b>		<b>Ø 8 x 0,75 мм</b>	
TH-VA 50MM	40 бар	+600 °C	<b>50 мм</b>	7100-0012-0010-001
TH-VA 100MM	40 бар	+600 °C	<b>100 мм</b>	7100-0012-0020-001
TH-VA 150MM	40 бар	+600 °C	<b>150 мм</b>	7100-0012-0030-001
TH-VA 200MM	40 бар	+600 °C	<b>200 мм</b>	7100-0012-0040-001
TH-VA 250MM	40 бар	+600 °C	<b>250 мм</b>	7100-0012-0050-001
TH-VA 300MM	40 бар	+600 °C	<b>300 мм</b>	7100-0012-0060-001
TH-VA 350MM	40 бар	+600 °C	<b>350 мм</b>	7100-0012-0070-001
TH-VA 400MM	40 бар	+600 °C	<b>400 мм</b>	7100-0012-0080-001
<b>TH-VA/xx/90</b>	<b>Высококач. сталь V4A (1.4571) с горловиной (90 мм)</b>		<b>Ø 8 x 0,75 мм</b>	
TH-VA 50/90MM	40 бар	+600 °C	<b>50 мм</b>	7100-0012-2010-001
TH-VA 100/90MM	40 бар	+600 °C	<b>100 мм</b>	7100-0012-2020-001
TH-VA 150/90MM	40 бар	+600 °C	<b>150 мм</b>	7100-0012-2030-001
TH-VA 200/90MM	40 бар	+600 °C	<b>200 мм</b>	7100-0012-2040-001
TH-VA 250/90MM	40 бар	+600 °C	<b>250 мм</b>	7100-0012-2050-001
TH-VA 300/90MM	40 бар	+600 °C	<b>300 мм</b>	7100-0012-2060-001

Примечание: внутренний диаметр гнезда 6,5 мм



**УКАЗАНИЕ К МОНТАЖУ И ПЛАНИРОВАНИЮ**

Набегающий поток вызывает вибрацию защитной трубки погружной гильзы.

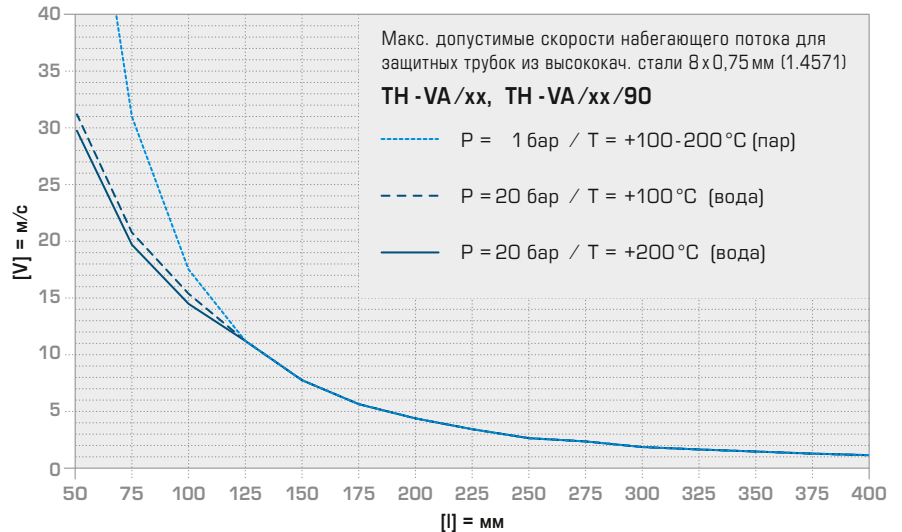
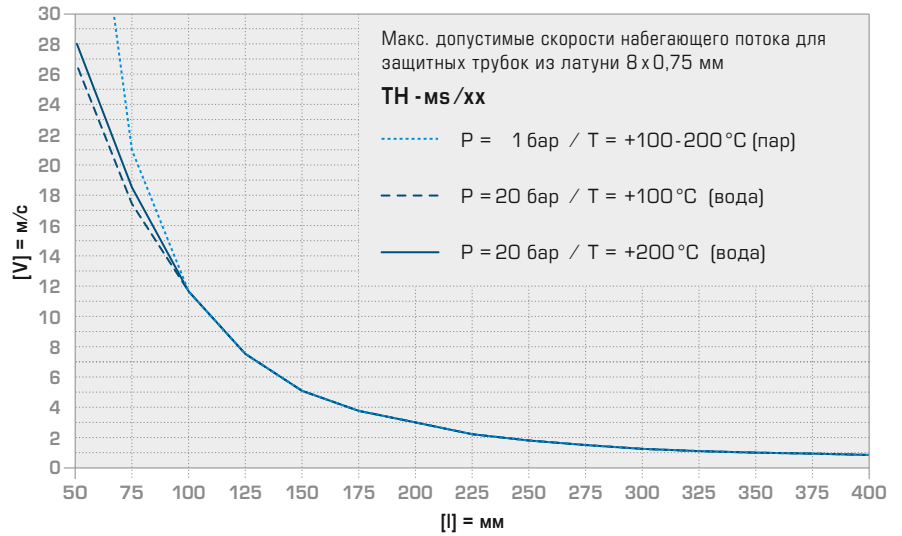
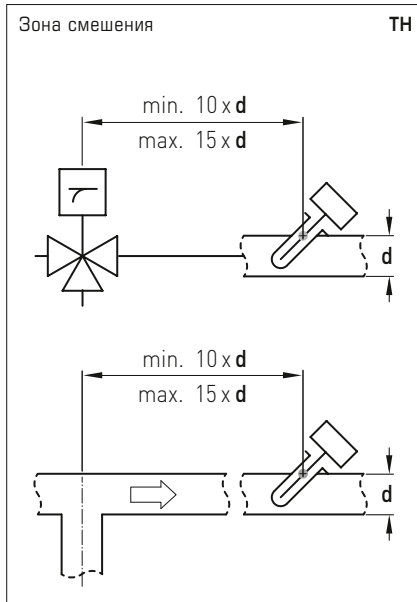
Даже незначительное превышение указанной скорости набегающего потока может негативно сказываться на долговечности защитной трубки (усталость материала).

Следует учитывать допустимые скорости набегающего потока для защитных трубок из высококачественной стали (диаграмма TH-VA) и из латуни (диаграмма TH-ms).

Следует избегать газовых разрядов и скачков давления, поскольку они оказывают негативное влияние на долговечность или разрушают трубки.

**ЗОНА СМЕШЕНИЯ**

После смешивания потоков воды с разной температурой, появляется проблема температурного расслоения, в следствие чего, необходимо соблюдать достаточное расстояние между зоной смешивания и датчиком.

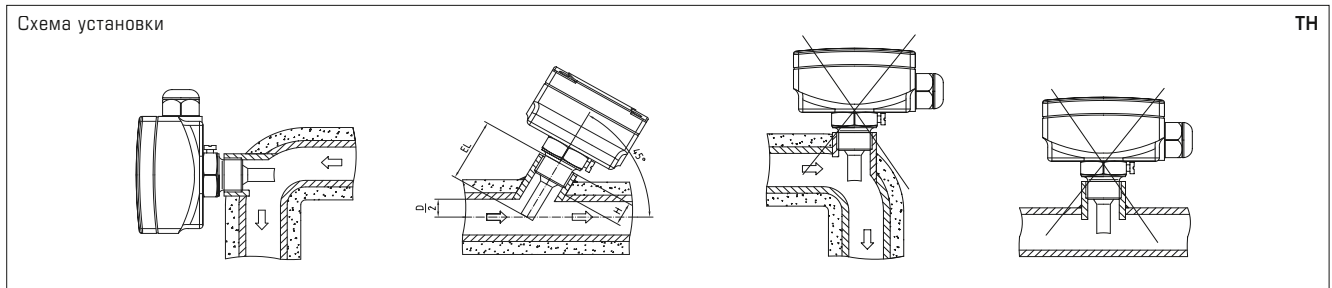


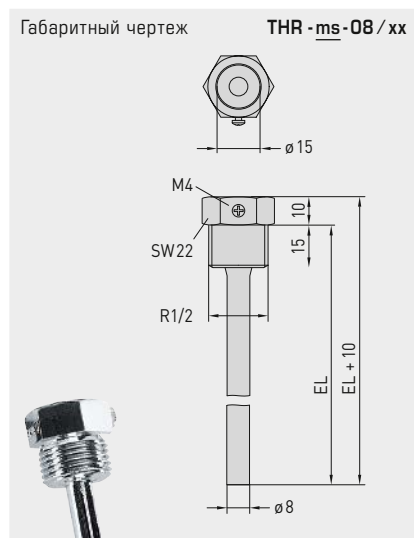
**Когда меди и цинка недостаточно**

Бескомпромиссное качество и безопасность принадлежностей также являются наивысшим приоритетом для компании S+S. Поэтому металлические погружные гильзы для наших канальных датчиков изготавливаются либо из никелированной латуни, либо высококачественной стали. В основном латунь состоит из меди и цинка, придающих сплаву хорошую форму и обрабатываемость, механическую прочность, термостойкость и электрическую проводимость.

В отличие от стандартных изделий на рынке, наши латунные погружные гильзы покрываются дополнительным защитным слоем никеля. Он обеспечивает длительную коррозионную стойкость погружных гильз в слабоагрессивных средах: начиная с воздуха и воды и заканчивая щелочами и разбавленными кислотами. Кроме того, слой никеля не дает компонентам теплопроводящей пасты растворить медь и предотвращает возникновение точечной коррозии.

Наивысшую защиту от коррозии обеспечивают погружные гильзы из нержавеющей высококачественной стали. При этом, мы выбрали сталь VA 1.4571 или AISI 316 Ti - высококачественный аустенит, который кроме хрома, никеля и молибдена содержит титан. Этот сплав хорошо зарекомендовал себя в производстве оборудования для химической промышленности, при взаимодействии с отработанными газами и очистке сточных вод. Он устойчив к воздействию таких веществ, как хлориды или соли и более сильные кислоты, включая соляную кислоту (HCl).

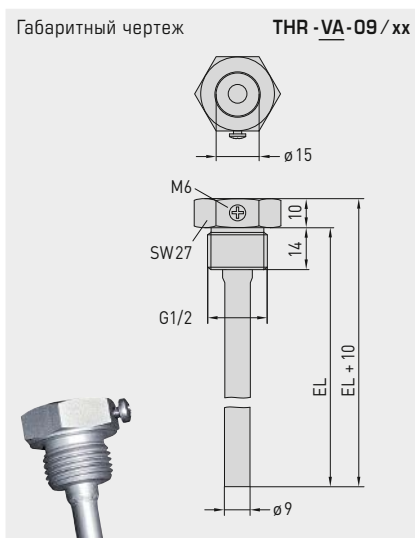




**THR -ms-08 / xx**

Погружная гильза из никелированной латуни / оцинкованная

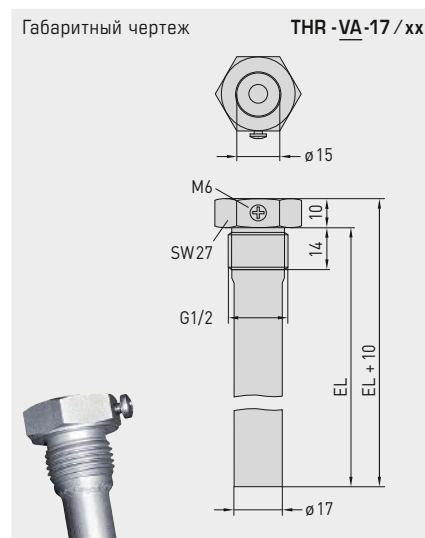
с уплотнением резьбы, коническая, согласно DIN 10226



**THR -VA-09 / xx**

Погружная гильза из высококачественной стали V4A (1.4571)

с плоским уплотнением, цилиндрическая, согласно DIN 228



**THR -VA-17 / xx**

Погружная гильза из высококачественной стали V4A (1.4571)

с плоским уплотнением, цилиндрическая, согласно DIN 228

**Когда меди и цинка недостаточно**

Бескомпромиссное качество и безопасность принадлежностей также являются наивысшим приоритетом для компании S+S. Поэтому металлические погружные гильзы для наших погружных терморегуляторов изготавливаются либо из никелированной латуни, либо высококачественной стали. В основном латунь состоит из меди и цинка, придающих сплаву хорошую форму и обрабатываемость, механическую прочность, термостойкость и электрическую проводимость.

В отличие от стандартных изделий на рынке наши латунные погружные гильзы покрываются дополнительным защитным слоем никеля. Он обеспечивает длительную коррозионную стойкость погружных гильз в слабоагрессивных средах: начиная с воздуха и воды и заканчивая щелочами и разбавленными кислотами. Кроме того, слой никеля не дает компонентам теплопроводящей пасты растворить медь и предотвращает возникновение точечной коррозии.

Наивысшую защиту от коррозии обеспечивают погружные гильзы из нержавеющей высококачественной стали. При этом, мы выбрали сталь VA 1.4571 или AISI 316 Ti - высококачественный аустенит, который кроме хрома, никеля и молибдена содержит титан. Этот сплав хорошо зарекомендовал себя в производстве оборудования для химической промышленности, при взаимодействии с отработанными газами и очистке сточных вод. Он устойчив к воздействию таких веществ, как хлориды или соли и более сильные кислоты, включая соляную кислоту (HCl).

**THERMASGARD® THR Погружная гильза Ø 8 / 9 / 17 мм для THERMASREG® ETR, серия Thor 2**

Тип / WG01	P <sub>max</sub> (статич.)	T <sub>max</sub>	Временная константа для среды:			Установочные длины (EL)	Арт. № Ø
			Воздух	Вода	Масло		
<b>THR -ms-08 / xx</b>	<b>Никелированная латунь / оцинкованная</b>						<b>Ø 8 x 0,5 мм</b>
THR-MS-08/100	10 бар	+150 °C	106 с	18 с	53 с	<b>100 мм</b>	7100-0011-3022-000
THR-MS-08/150	10 бар	+150 °C	106 с	18 с	53 с	<b>150 мм</b>	7100-0011-3404-000
THR-MS-08/200	10 бар	+150 °C	106 с	18 с	53 с	<b>200 мм</b>	7100-0011-3403-000
<b>THR -VA-09 / xx</b>	<b>Высококач. сталь V4A (1.4571)</b>						<b>Ø 9 x 1,0 мм</b>
THR-VA-09/100	25 бар	+150 °C	92 с	17 с	41 с	<b>100 мм</b>	7100-0012-3022-000
THR-VA-09/150	25 бар	+150 °C	92 с	17 с	41 с	<b>150 мм</b>	7100-0012-3032-000
THR-VA-09/200	25 бар	+150 °C	92 с	17 с	41 с	<b>200 мм</b>	7100-0012-3042-000
<b>THR -VA-17 / xx</b>	<b>Высококач. сталь V4A (1.4571)</b>						<b>Ø 17 x 1,0 мм</b>
THR-VA-17/150	25 бар	+150 °C	–	45 с	55 с	<b>150 мм</b>	7100-0012-3033-000
THR-VA-17/200	25 бар	+150 °C	–	45 с	55 с	<b>200 мм</b>	7100-0012-3404-000
Пример заказа:	THR -ms-08 / <b>100</b>	(Погружная гильза из латуни, Ø = 8 мм, EL = 100 мм)					
	THR -VA-09 / <b>150</b>	(Погружная гильза из высококач. стали, Ø = 9 мм, EL = 150 мм)					
	THR -VA-17 / <b>200</b>	(Погружная гильза из высококач. стали, Ø = 17 мм, EL = 200 мм)					
Примечание:	внутренний диаметр гнезда 15 мм						

**УКАЗАНИЕ К МОНТАЖУ И ПЛАНИРОВАНИЮ**

Набегающий поток вызывает вибрацию защитной трубки погружной гильзы.

Даже незначительное превышение указанной скорости набегающего потока может негативно сказываться на долговечности защитной трубки (усталость материала).

Следует учитывать допустимые скорости набегающего потока для защитных трубок из высококачественной стали (диаграмма THR-VA) и из латуни (диаграмма THR-ms).

Следует избегать газовых разрядов и скачков давления, поскольку они оказывают негативное влияние на долговечность или разрушают трубки.

**ЗОНА СМЕШЕНИЯ**

После смешивания потоков воды с разной температурой, появляется проблема температурного расслоения, в следствие чего, необходимо соблюдать достаточное расстояние между зоной смешивания и датчиком.

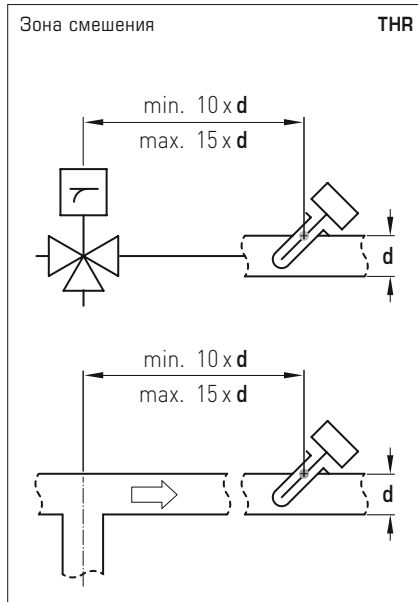
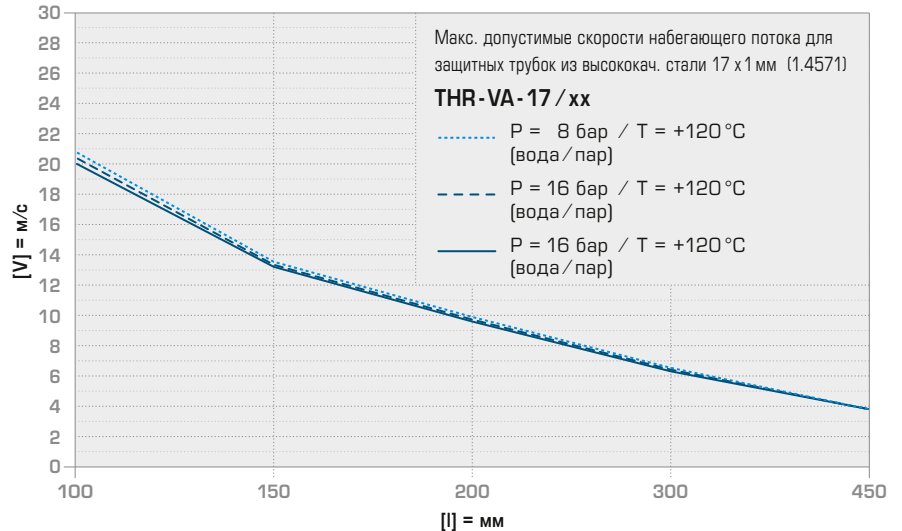
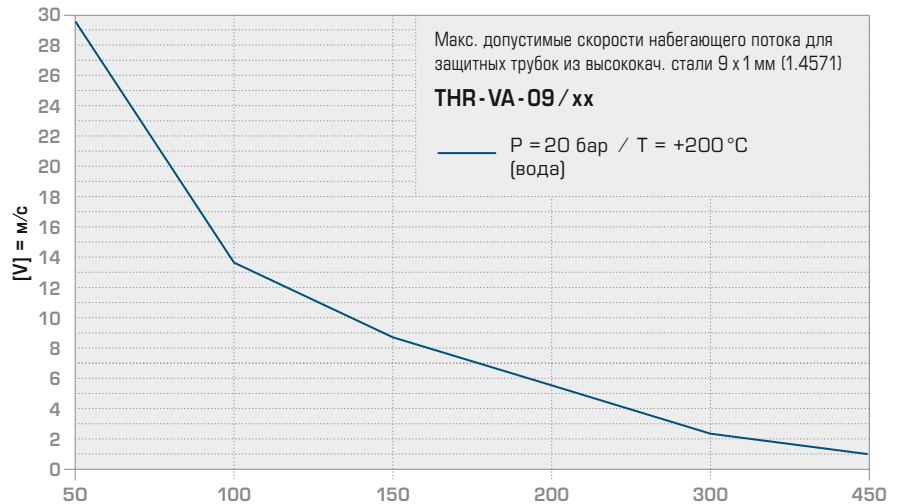
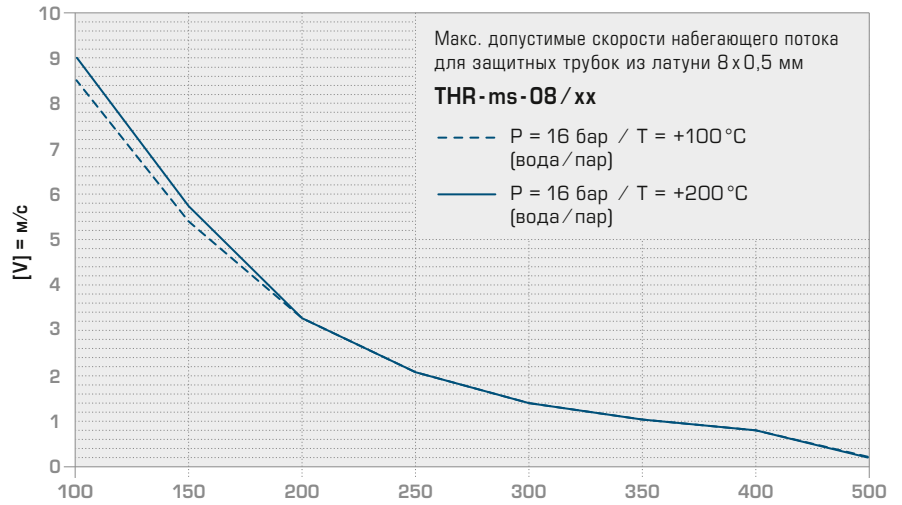
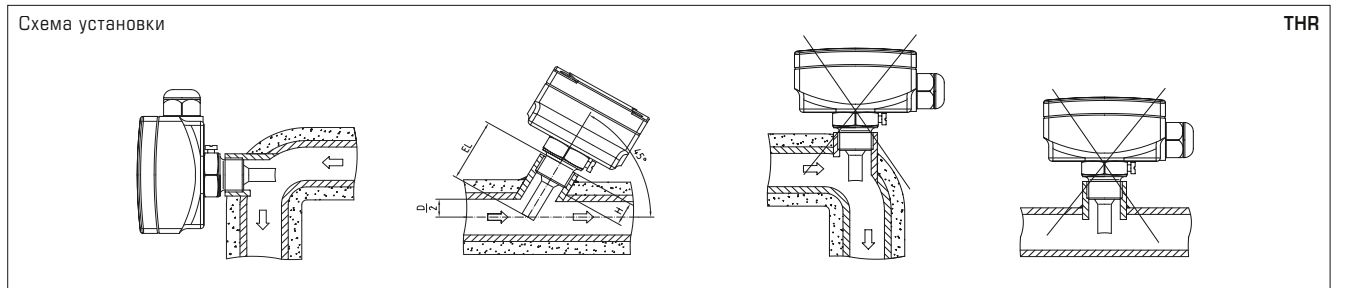
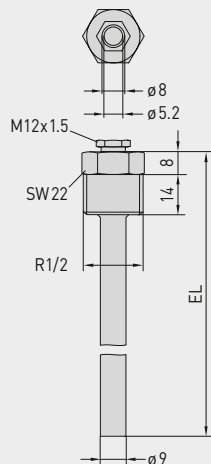


Схема установки



Габаритный чертёж THE -ms-xx

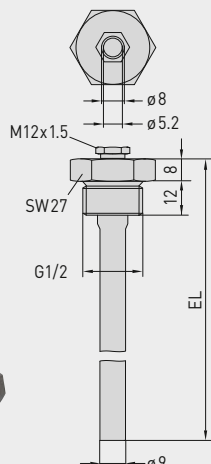


**THE -ms-xx**

Погружная гильза из никелированной латуни/оцинкованная

с прижимным винтом, с уплотнением резьбы, коническая, согласно DIN 10226

Габаритный чертёж THE -VA-xx



**THE -VA-xx**

Погружная гильза из высококачественной стали V4A (1.4571)

с прижимным винтом, с плоским уплотнением, цилиндрическая, согласно DIN 228

**Когда меди и цинка недостаточно**

Бескомпромиссное качество и безопасность принадлежностей также являются наивысшим приоритетом для компании S+S. Поэтому металлические погружные гильзы для наших втулочных датчиков изготавливаются либо из никелированной латуни, либо высококачественной стали. В основном латунь состоит из меди и цинка, придающих сплаву хорошую форму и обрабатываемость, механическую прочность, термостойкость и электрическую проводимость.

В отличие от стандартных изделий на рынке наши латунные погружные гильзы покрываются дополнительным защитным слоем никеля. Он обеспечивает длительную коррозионную стойкость погружных гильз в слабоагрессивных средах: начиная с воздуха и воды и заканчивая щелочами и разбавленными кислотами. Кроме того, слой никеля не дает компонентам теплопроводящей пасты растворить медь и предотвращает возникновение точечной коррозии.

Наивысшую защиту от коррозии обеспечивают погружные гильзы из нержавеющей высококачественной стали. При этом, мы выбрали сталь VA 1.4571 или AISI 316 Ti - высококачественный аустенит, который кроме хрома, никеля и молибдена содержит титан. Этот сплав хорошо зарекомендовал себя в производстве оборудования для химической промышленности, при взаимодействии с отработанными газами и очистке сточных вод. Он устойчив к воздействию таких веществ, как хлориды или соли и более сильные кислоты, включая соляную кислоту (HCl).

**THERMASGARD® THE Погружная гильза Ø 9 мм для THERMASGARD® HTF / HFTM**

Тип/WG01	p <sub>max</sub> (статич.)	T <sub>max</sub>	Установочные длины (EL)	Арт. №
<b>THE -ms / xx</b>	<b>Никелированная латунь / оцинкованная</b>			<b>Ø 9 x 1,0 мм</b>
THE-MS 50MM	16 бар	+130 °C	<b>50 мм</b>	7100-0011-6010-002
THE-MS 100MM	16 бар	+130 °C	<b>100 мм</b>	7100-0011-6020-002
THE-MS 150MM	16 бар	+130 °C	<b>150 мм</b>	7100-0011-6030-002
THE-MS 200MM	16 бар	+130 °C	<b>200 мм</b>	7100-0011-6040-002
THE-MS 250MM	16 бар	+130 °C	<b>250 мм</b>	7100-0011-6050-002
<b>THE -VA / xx</b>	<b>Высококач. сталь V4A (1.4571)</b>			<b>Ø 9 x 1,0 мм</b>
THE-VA 50MM	40 бар	+200 °C	<b>50 мм</b>	7100-0012-6010-002
THE-VA 100MM	40 бар	+200 °C	<b>100 мм</b>	7100-0012-6020-002
THE-VA 150MM	40 бар	+200 °C	<b>150 мм</b>	7100-0012-6030-002
THE-VA 200MM	40 бар	+200 °C	<b>200 мм</b>	7100-0012-6040-002
THE-VA 250MM	40 бар	+200 °C	<b>250 мм</b>	7100-0012-6050-002
THE-VA 300MM	40 бар	+200 °C	<b>300 мм</b>	7100-0012-6060-002
THE-VA 400MM	40 бар	+200 °C	<b>400 мм</b>	7100-0012-6080-002
Пример заказа:	THE -ms - 150 (Погружная гильза из латуни, Ø = 9 мм, EL = 150 мм) THE -VA - 150 (Погружная гильза из высококач. стали, Ø = 9 мм, EL = 150 мм) другая установочная длина по запросу			
Примечание:	внутренний диаметр гнезда 5,2 мм, с прижимным винтом M12 x1,5			

**УКАЗАНИЕ К МОНТАЖУ И ПЛАНИРОВАНИЮ**

Набегающий поток вызывает вибрацию защитной трубки погружной гильзы.

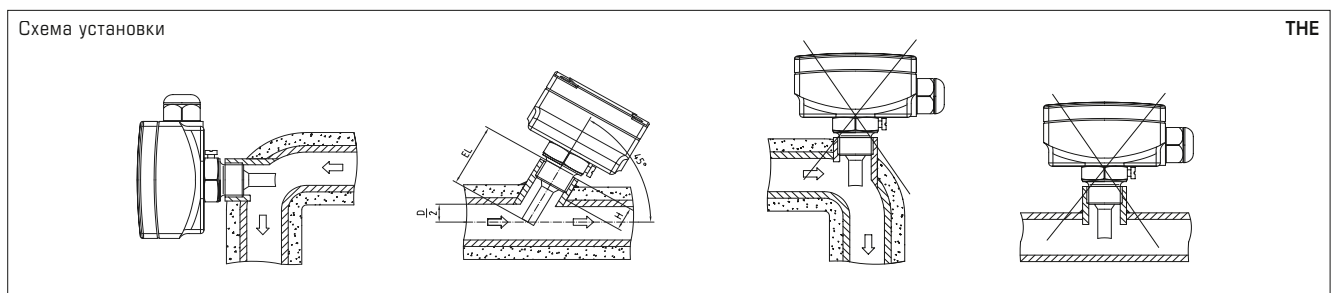
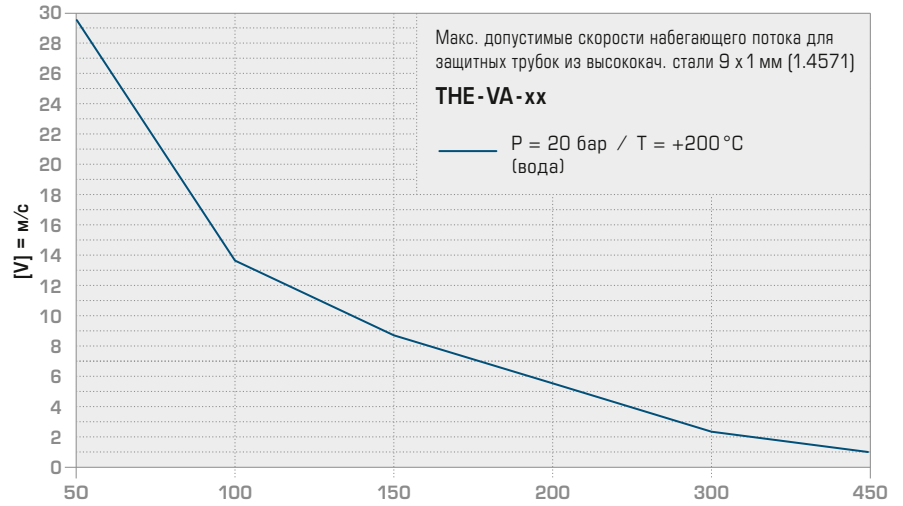
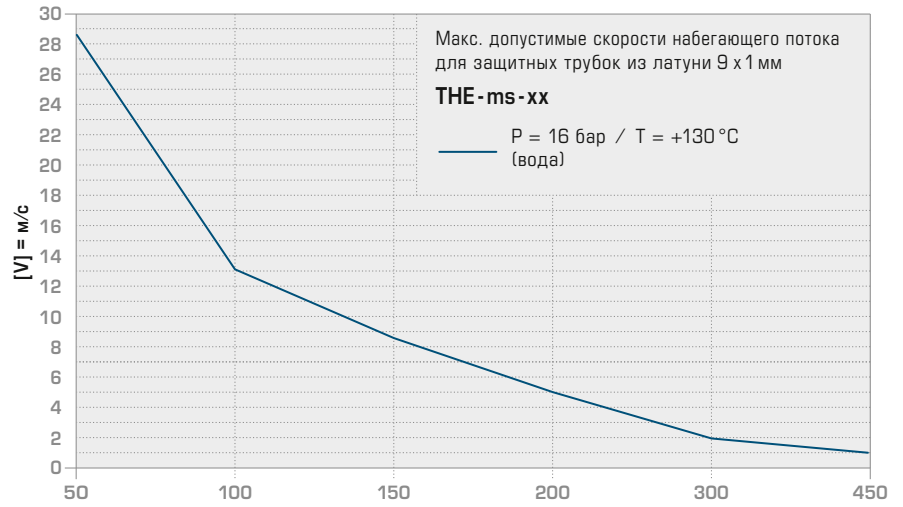
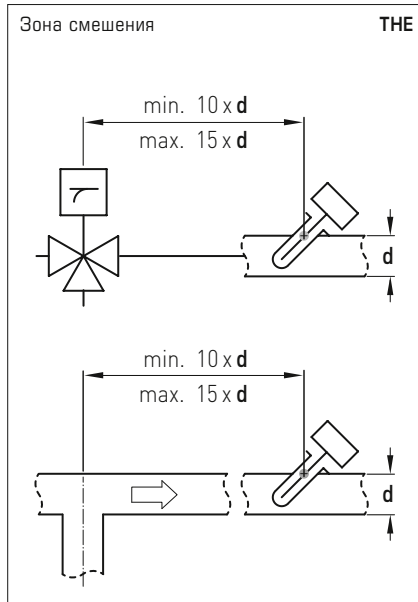
Даже незначительное превышение указанной скорости набегающего потока может негативно сказываться на долговечности защитной трубки (усталость материала).

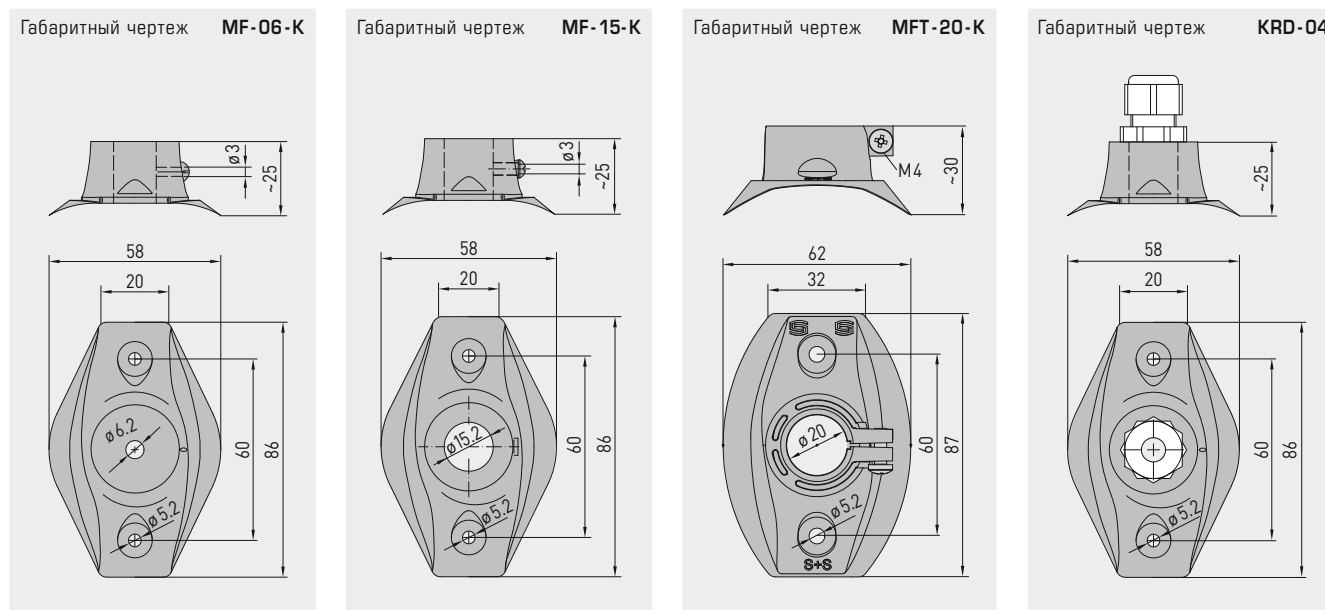
Следует учитывать допустимые скорости набегающего потока для защитных трубок из высококачественной стали (диаграмма THE-VA) и из латуни (диаграмма THE-ms).

Следует избегать газовых разрядов и скачков давления, поскольку они оказывают негативное влияние на долговечность или разрушают трубки.

**ЗОНА СМЕШЕНИЯ**

После смешивания потоков воды с разной температурой, появляется проблема температурного расслоения, в следствие чего, необходимо соблюдать достаточное расстояние между зоной смешивания и датчиком.





**MF-06-K**

Присоединительный фланец из пластика

**MF-15-K**

Присоединительный фланец из пластика

**MFT-20-K**

Присоединительный фланец из пластика

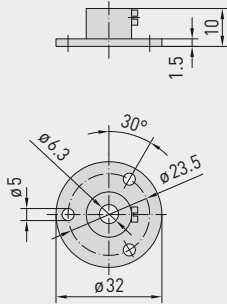
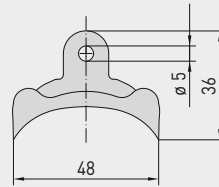
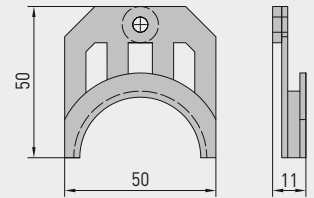
**KRD-04**

Ввод для капиллярной трубки из пластика



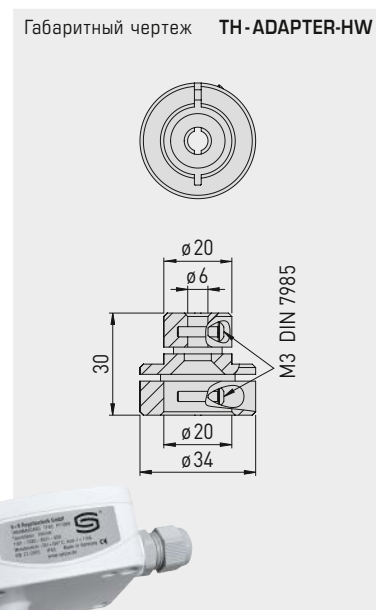
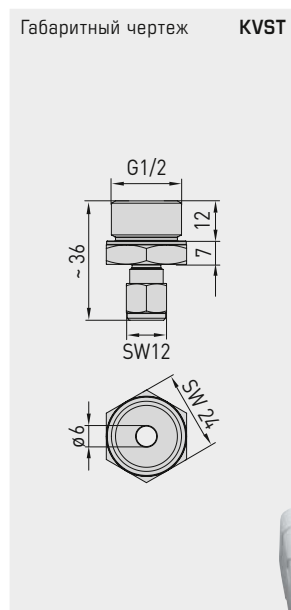
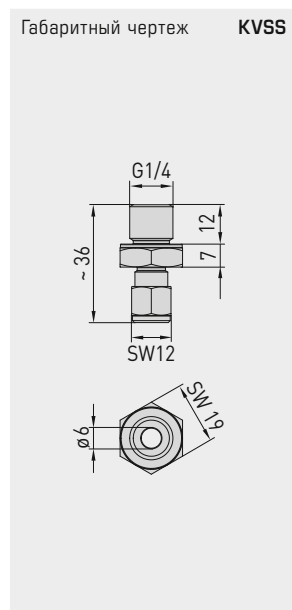
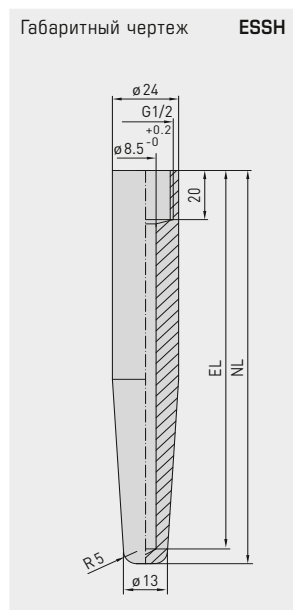
Тип / WG01	Присоединительный фланец из пластика	Проходное сечение трубы	T <sub>max</sub>	Арт. №
MF-xx-K	Для металлических защитных трубок!			
MF-06-K	Присоединительные фланцы из пластика, прим. 58 x 86 x 25 мм для гибкого датчика <b>MWTF / MWTM</b>	Ø 6,2 мм	+100 °C	7100-0030-1000-000
MF-10-K	Присоединительные фланцы из пластика, прим. 58 x 86 x 25 мм для канального реле контроля потока воздуха <b>KLGF / KLSW</b>	Ø 10,2 мм	+100 °C	7100-0031-1000-000
MF-14-K	Присоединительные фланцы из пластика, прим. 58 x 86 x 25 мм для канального датчика влажности <b>KFF / KFTF</b> и датчика влажности в помещении маятникового типа <b>RPFF / RPFTF</b> а также для канального реле контроля потока воздуха <b>KLGF / KLSW</b>	Ø 14,2 мм	+100 °C	7100-0030-2000-000
MF-15-K	Присоединительные фланцы из пластика, прим. 58 x 86 x 25 мм для датчика температуры <b>TF</b> (серия T <sub>ур</sub> 1) и измерительного преобразователя температуры <b>TM</b> (серия T <sub>ур</sub> 1)	Ø 15,2 мм	+100 °C	7100-0032-0000-000
MF-20-K	Присоединительные фланцы из пластика, прим. 58 x 86 x 25 мм для канальных датчиков <b>KH</b>	Ø 20,2 мм	+100 °C	7100-0030-4000-000
MFT-20-K	Для многоканальных трубок <b>PLEUROFORM!</b>			
MFT-20-K	Присоединительные фланцы из пластика, прим. 62 x 87 x 30 мм для канального датчика (серии T <sub>ур</sub> 1 / T <sub>ур</sub> 2)	Ø 20 мм	+100 °C	7000-0031-0000-000

Тип / WG01	Ввод для капиллярной трубки	Арт. №
KRD-04	Ввод для капиллярной трубки из пластика, прим. 58 x 86 x 25 мм (M 16 x 1,5) для термостатов защиты от замерзания (например, для воздушных каналов) и гибкий датчик <b>MWTF / MWTM</b>	7100-0030-7000-000

Габаритный чертеж **MF-06-M****MF-06-M**Присоединительный  
фланец из металлаГабаритный чертеж **MK-05-M****MK-05-M**Монтажные скобы  
из оцинкованной сталиГабаритный чертеж **MK-05-K****MK-05-K**Монтажные скобы  
из пластика

Тип / WG01	Присоединительный фланец из металла	Проходное сечение трубы	T <sub>max</sub>	Арт. №
MF-xx-M	Для металлических защитных трубок!			
<b>MF-06-M</b>	Присоединительные фланцы из металла (оцинкованная сталь), Ø 32 мм, для датчика температуры <b>TF</b> (форма Б) измерительного преобразователя температуры <b>TM</b> (форма Б), гибкий датчик <b>MWTF / MWTM</b>	Ø 6,3 мм	+700 °C	7100-0030-5000-100

Тип / WG01	Монтажные скобы	Арт. №
<b>MK-05-M</b>	Монтажные скобы из оцинкованной стали (6 штук) для гибкий датчик <b>MWTF / MWTM</b>	7100-0034-0000-000
<b>MK-05-K</b>	Монтажные скобы из пластика (6 штук) для термостатов защиты от замерзания	7100-0034-1000-000



### ESSH

Приварная защитная гильза



### KVSS

Зажимное винтовое соединение с врезным кольцом



### KVST

Зажимное винтовое соединение со стяжным кольцом



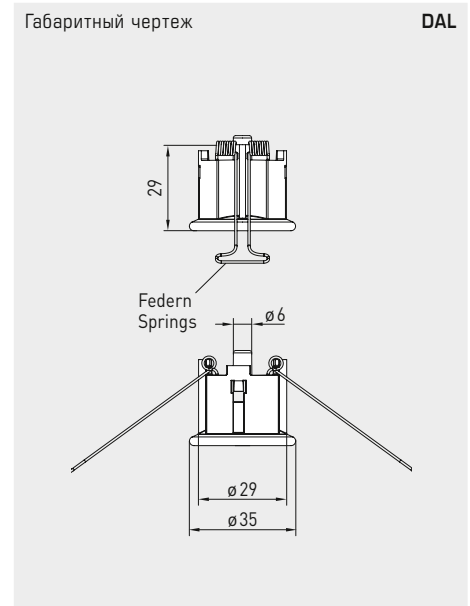
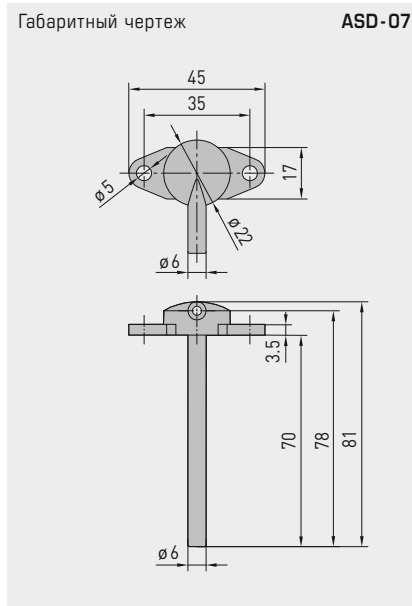
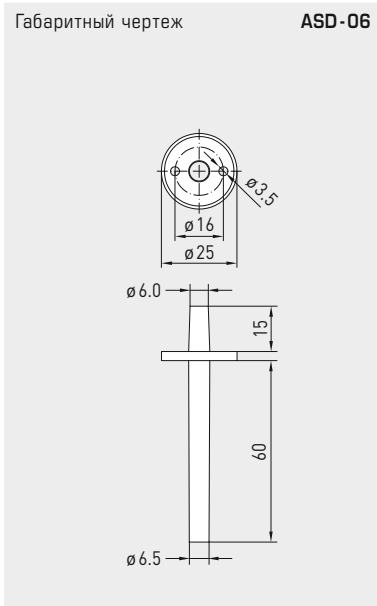
### TH-ADAPTER-HW

Переходники для погружных гильз из металла



Тип / WG01	Приварная защитная гильза	Арт. №
ESSH 100MM	Гильза защитная приварная с внутренней резьбой G 1/2 дюйма, из высококач. стали V4A (1.4571), другие материалы по запросу, для погружных гильз с (EL) = 100 мм, P <sub>max</sub> = 100 бар	7100-0052-0020-001
ESSH 150MM	для погружных гильз с (EL) = 150 мм, P <sub>max</sub> = 100 бар	7100-0052-0030-001
ESSH 200MM	для погружных гильз с (EL) = 200 мм, P <sub>max</sub> = 100 бар	7100-0052-0040-001
Тип / WG01	Зажимное винтовое соединение	Арт. №
KVST	Зажимное винтовое соединение со стяжным кольцом, PTFE, Ø 6 мм	7100-0032-0110-000
KVSS	Зажимное винтовое соединение с врезным кольцом, VA, Ø 6 мм	7100-0032-1000-000
Тип / WG01	Переходники для погружных гильз из металла	Арт. №
TH-ADAPTER-HW	Металлические переходники для погружных гильз ( Ø 20 мм / Ø 6 мм) для установки датчиков температуры TF и TM компании S+S в погружных гильзах фирмы Honeywell/CentraLine типов VFFT, VFL, VFNT, VFLN	7100-0037-0001-000





### ASD-06

Комплект соединительных деталей (ниппель прямой)



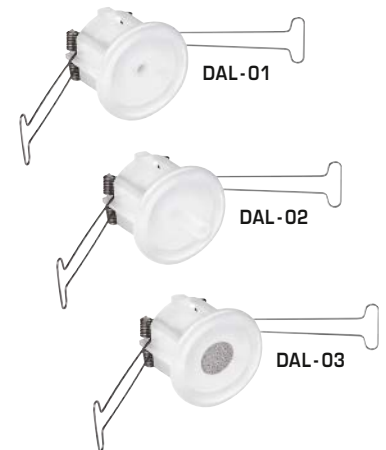
### ASD-07

Соединительный ниппель (угловой, 90°)



### DAL

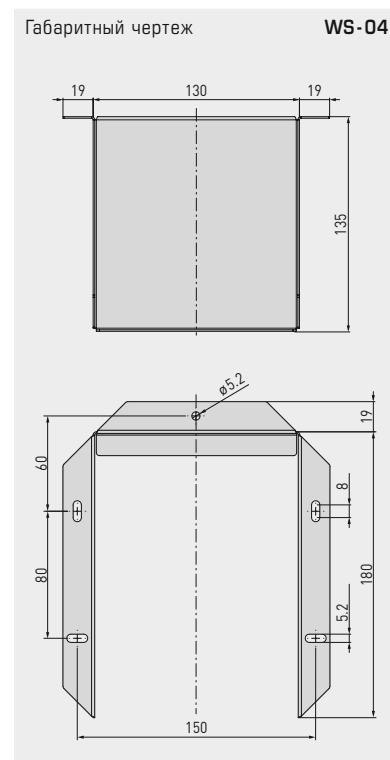
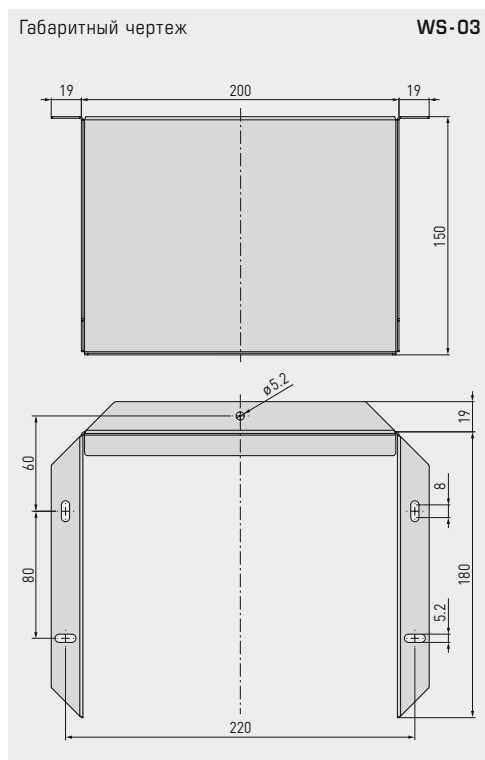
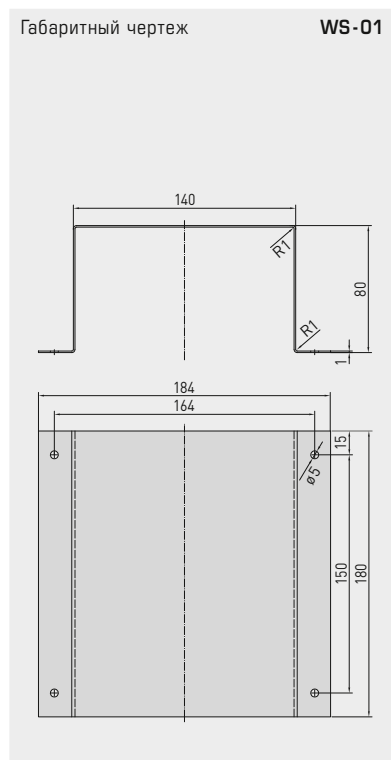
Клапан выпуска давления



Тип / WG01	Принадлежности для дифференциальных реле давления	Арт. №
ASD-06	Комплект соединительных деталей состоит из 2 соединительных ниппелей (прямых) из акрилонитрил-бутадиенстирола (ABS) (двухметрового шланга из ПВХ (мягкий, устойчивый к ультрафиолетовому излучению), 4 саморезов с крестовым шлицом (самосверлящие)	7100-0060-3000-000
ASD-07	2 соединительных ниппеля (угловых, 90°) из пластика ABS	7100-0060-7000-000
ASS-UV 100M	Соединительный шланг, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, Ø 6 мм, 1 моток (100 м)	7100-0060-3101-000
DAL-01	Клапан выпуска давления для потолочного или настенного монтажа в качестве контрольной точки давления, Ø 6 мм	7300-0060-3000-001
DAL-02	для крепления шланга, Ø 6 мм	7300-0060-3000-100
DAL-03	в качестве контрольной точки давления, со спеченным фильтром из высококач. стали V4A (1.4404), Ø 6 мм	7300-0060-3000-200

Тип / WG01	Принадлежности для дифференциальных реле давления DS1, DS2	Арт. №
DS-MW-Z	Монтажный уголок из листовой стали Z-образный	7100-0063-0000-000
DS-MW-L	Монтажный уголок из листовой стали L-образный	7100-0063-1000-000
DS-MW-U	Монтажный уголок из листовой стали U-образный	7100-0060-9000-000

Защитные приспособления



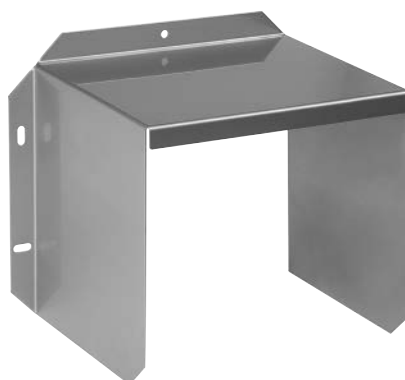
**WS-01**

Приспособление для защиты от солнечных лучей и посторонних предметов



**WS-03**

Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей

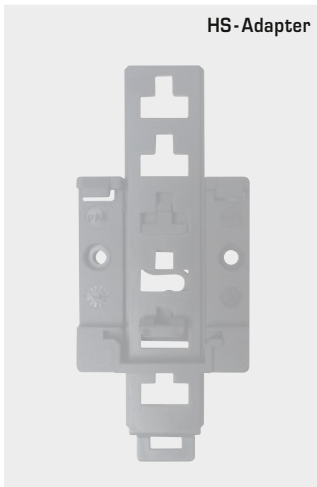


**WS-04**

Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей



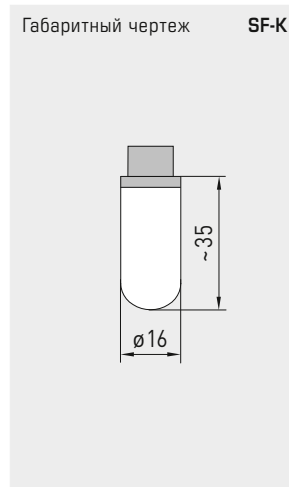
Тип / WG01	Защитные приспособления	Арт. №
WS-01	Приспособление для защиты от солнечных лучей и посторонних предметов, 184 x 180 x 80 мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)	7100-0040-2000-000
WS-03	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 200 x 180 x 150 мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)	7100-0040-6000-000
WS-04	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 130 x 180 x 135 мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)	7100-0040-7000-000



HS-Adapter

### HS-Adapter

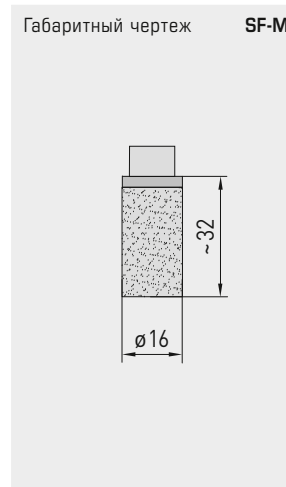
Универсальный держатель для маленького корпуса на DIN-рейку



Габаритный чертеж SF-K

### SF-K

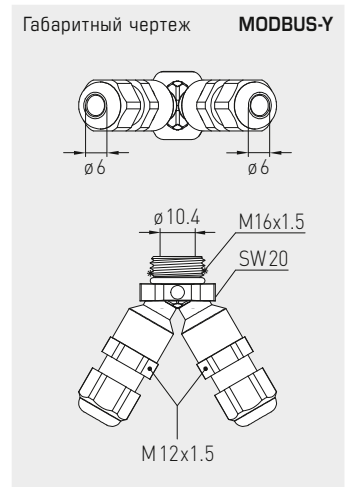
Пластиковый спеченный фильтр



Габаритный чертеж SF-M

### SF-M

Металлокерамический спеченный фильтр



Габаритный чертеж MODBUS-Y

### MODBUS-Y

Переходник в качестве байпаса для подключения к шине



Тип / WG01	Запасные части, мелкие детали и специальные принадлежности	Арт. №
SF-K	Пластиковый спеченный фильтр, Ø 16 мм, L = 35 мм, сменный для датчик влажности	7000-0050-2310-000
SF-M	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный, из высококачественной стали V4A (1.4404) для датчик влажности	7000-0050-2200-100
PSW-09	Комплект заслонок из высококачественной стали 1–8 дюймов (4 штуки), 29 x 34/60/89/157 мм для реле контроля расхода SW	7700-0010-1000-000
PWFS-08	Заслонка из высококачественной стали для реле потока воздуха WFS	7700-0010-2000-000
WH-20	Приспособление для крепления на стенах канального гигростата KH	1200-0010-4000-000
HS-ADAPTER	Универсальный держатель для маленького корпуса из пластика PA6, черный, для монтажа на DIN-рейку 35 мм, вкл. крепежные винты	7100-0038-0000-000
SPB1	Хомут для накладных датчиков	7100-0035-0000-000
WLP-1	Теплопроводящая паста, без силикона (2 мл)	7100-0060-1000-000
MODBUS-Y	Переходник для кабельного зажима M16x1,5 (на 2 — M12x1,5), из пластика	7000-0005-0002-100

**Специальные принадлежности для разъема M12**

5-контактный / 12-контактный, А-кодирование,  
Круглый разъем с винтовой фиксацией согласно DIN EN 61076-2-101

**AL xx**

Соединительная линия  
с кабельным гнездом



**VL xx**

Соединительная линия  
с кабельным гнездом  
и кабельным штекером



**KB xx**

Кабельное гнездо  
без кабеля



Соединительные линии для разъема M12 (от шкафа управления к устройству)	Тип / WG01I	длина кабеля	Арт. №
ПВХ-кабель, <b>5-контактный, экранированный</b> , с кабельным гнездом (M12, А-кодирование), прим. Ø = 15 мм, Д = 35 мм, и открытым концом	<b>ALG xx A5F</b>		<b>5-контактный, экранированный</b>
	ALG M12-A5F PVC 2M	<b>2 м</b>	2000-9121-0000-031
	ALG M12-A5F PVC 5M	<b>5 м</b>	2000-9121-0000-041
	ALG M12-A5F PVC 10M	<b>10 м</b>	2000-9121-0000-051
ПВХ-кабель, <b>5-контактный, неэкранированный</b> , с кабельным гнездом (M12, А-кодирование), прим. Ø = 15 мм, Д = 35 мм, и открытым концом	<b>AL xx A5F</b>		<b>5-контактный, неэкранированный</b>
	AL M12-A5F PVC 2M	<b>2 м</b>	2000-9121-0000-001
	AL M12-A5F PVC 5M	<b>5 м</b>	2000-9121-0000-011
	AL M12-A5F PVC 10M	<b>10 м</b>	2000-9121-0000-021
ПВХ-кабель, <b>12-контактный, неэкранированный</b> , с кабельным гнездом (M12, А-кодирование), прим. Ø = 15 мм, Д = 35 мм, и открытым концом	<b>AL xx A12F</b>		<b>12-контактный, неэкранированный</b>
	AL M12-A12F PVC 2M	<b>2 м</b>	2000-9122-0000-001
	AL M12-A12F PVC 5M	<b>5 м</b>	2000-9122-0000-011
	AL M12-A12F PVC 10M	<b>10 м</b>	2000-9122-0000-021

Соединительные линии для разъема M12 (между устройствами)	Тип / WG01I	длина кабеля	Арт. №
ПВХ-кабель, <b>5-контактный, экранированный</b> , с кабельным гнездом (M12, А-кодирование) и кабельным штекером (M12, А-кодирование), прим. Ø = 15 мм, Д = 35 мм	<b>VLG xx A5</b>		<b>5-контактный, экранированный</b>
	VLG M12-A5 PVC 2M	<b>2 м</b>	2000-9111-0000-031
	VLG M12-A5 PVC 5M	<b>5 м</b>	2000-9111-0000-041
	VLG M12-A5 PVC 10M	<b>10 м</b>	2000-9111-0000-051
ПВХ-кабель, <b>5-контактный, неэкранированный</b> , с кабельным гнездом (M12, А-кодирование) и кабельным штекером (M12, А-кодирование), прим. Ø = 15 мм, Д = 35 мм	<b>VL xx A5</b>		<b>5-контактный, неэкранированный</b>
	VL M12-A5 PVC 2M	<b>2 м</b>	2000-9111-0000-001
	VL M12-A5 PVC 5M	<b>5 м</b>	2000-9111-0000-011
	VL M12-A5 PVC 10M	<b>10 м</b>	2000-9111-0000-021
ПВХ-кабель, <b>12-контактный, неэкранированный</b> , с кабельным гнездом (M12, А-кодирование) и кабельным штекером (M12, А-кодирование), прим. Ø = 15 мм, Д = 35 мм	<b>VL xx A12</b>		<b>12-контактный, неэкранированный</b>
	VL M12-A12 PVC 2M	<b>2 м</b>	2000-9112-0000-001
	VL M12-A12 PVC 5M	<b>5 м</b>	2000-9112-0000-011
	VL M12-A12 PVC 10M	<b>10 м</b>	2000-9112-0000-021

Монтажные принадлежности для разъема M12	Тип / WG02	контакт	Арт. №
Кабельное гнездо (M12, А-кодирование), прим. Ø = 20 мм, Д = 54 мм, не присоединено, без кабеля	<b>KB xx</b>		<b>гнездо</b>
	KB M12-A5	<b>5-контактный</b>	7100-0070-0712-000
	KB M12-A12	<b>12-контактный</b>	7100-0070-0714-000
Кабельный штекер (M12, А-кодирование), прим. Ø = 20 мм, Д = 54 мм, не присоединено, без кабеля	<b>KS xx</b>		<b>штекер</b>
	KS M12-A5	<b>5-контактный</b>	7100-0070-0716-000
	KS M12-A12	<b>12-контактный</b>	7100-0070-0718-000



## Специальные принадлежности для разъема M8

4-контактный, кодировка для EtherCAT P,  
для промышленных приложений EtherCAT P

## ALG ECATP xx

Соединительная линия  
с кабельным штекером

## VLG ECATP xx

Соединительная линия  
с двумя кабельными штекерами

EtherCAT P



Соединительные линии для EtherCAT P	Тип / WG02	длина кабеля	Арт. №
PUR-кабель, 4-контактный, экранированный, с кабельным штекером (M8, EtherCAT P-кодирование) и открытым концом	<b>ALG ECATP xx</b>		<b>экранированный</b>
	ALG ECATP 0,5м	<b>0,5 м</b>	2000-9131-0000-001
	ALG ECATP 1м	<b>1,0 м</b>	2000-9131-0000-011
	ALG ECATP 2м	<b>2,0 м</b>	2000-9131-0000-021
	ALG ECATP 5м	<b>5,0 м</b>	2000-9131-0000-031

Соединительные линии для EtherCAT P	Тип / WG02	длина кабеля	Арт. №
PUR-кабель, 4-контактный, экранированный, с двумя кабельными штекерами (M8, EtherCAT P-кодирование)	<b>VLG ECATP xx</b>		<b>экранированный</b>
	VLG ECATP 0,5м	<b>0,5 м</b>	2000-9131-0000-041
	VLG ECATP 1м	<b>1,0 м</b>	2000-9131-0000-051
	VLG ECATP 2м	<b>2,0 м</b>	2000-9131-0000-061
	VLG ECATP 5м	<b>5,0 м</b>	2000-9131-0000-071

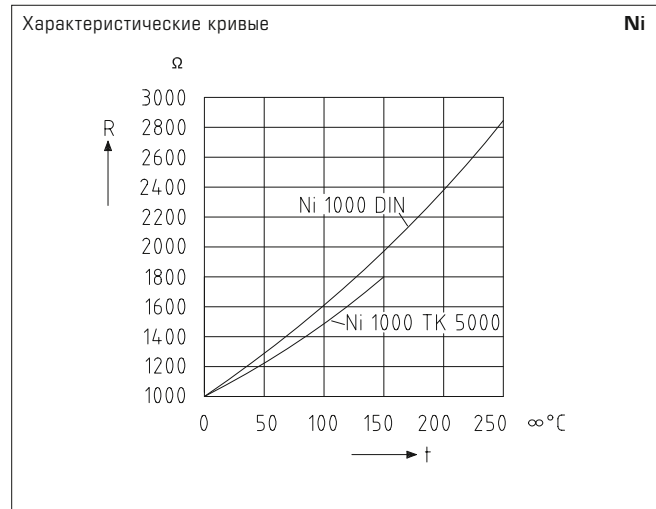
Отдельные компоненты / WG01		Арт. №
FET		7100-0022-4000-000
КТУ 81-210		7100-0022-0000-000
LM235Z	(ТКС = 10 мВ / К; 2,73В при 0°C), KP10	7100-0022-1000-000
NI1000	(согласно DIN EN 43760, класс В, ТКС = 6180 млн <sup>-1</sup> / К)	7100-0020-9000-000
NI1000TK5000	(согласно DIN EN 43760, класс В, ТКС = 5000 млн <sup>-1</sup> / К), LG-Ni 1000	7100-0021-0000-000
NTC 1,8 KOHM	NTC 1,8 K	7100-0021-2000-000
NTC 10 KOHM PRECON	NTC 10 K Precon	7100-0021-9000-000
NTC 20 KOHM	NTC 20 K	7100-0021-6000-000
NTC 30 KOHM	NTC 30 K	7100-0021-7000-000
NTC 50 KOHM	NTC 50 K	7100-0021-8000-000
PT100 KLASSE B	(согласно DIN EN 60751, класс В)	7100-0020-1000-000
PT100 1/2 DIN	(согласно DIN EN 60751, класс В)	7100-0020-2000-000
PT100 1/3 DIN	(согласно DIN EN 60751, класс В)	7100-0020-3000-000
PT1000 KLASSE B	(согласно DIN EN 60751, класс В)	7100-0020-5000-000
PT1000 1/2 DIN	(согласно DIN EN 60751, класс В)	7100-0020-6000-000
PT1000 1/3 DIN	(согласно DIN EN 60751, класс В)	7100-0020-7000-000
PT1000 1/10 DIN	(согласно DIN EN 60751, класс В)	7100-0020-8000-000
Примечание:	прочие чувствительные элементы по запросу!	

Дополнительные услуги WG01		Единица
<b>Двойной чувств. элемент</b>		<b>Наценка 50% от цены прибора</b>
1 / 2 DIN	(согласно DIN EN 60751, класс В)	за 1 штуку
1 / 3 DIN	(согласно DIN EN 60751, класс В)	за 1 штуку
1 / 10 DIN	(согласно DIN EN 60751, класс В)	за 1 штуку
<b>Тип подключения</b>	<b>4-проводное подключение</b> с керамическим цоколем, головка Б-образной формы	за 1 штуку
	<b>4-проводное подключение</b> с печатной платой, коробчатая головка	за 1 штуку
<b>Класс защиты</b>	<b>IP 65</b> головка Б-образной формы	за 1 штуку
	<b>IP 68</b> (гильза датчика в литой водонепроницаемой оболочке), кабельные датчики	за 1 штуку

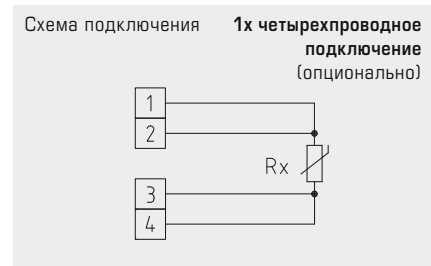
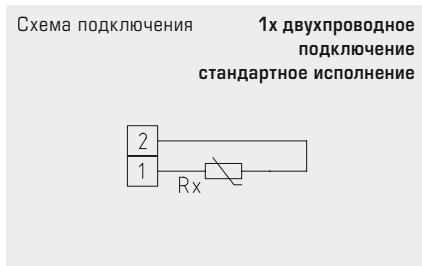


Специальные исполнения (от 25 штук)		Единица
<b>Датчики без силикона</b>		за 1 штуку
<b>Свидетельство о заводском испытании</b> (на каждое устройство)	Сертификат с одной точкой измерения	одноразово
	Сертификат с двумя точками измерения	одноразово
	Сертификат с тремя точками измерения	одноразово
	каждая дополнительная точка измерения	одноразово
<b>Изготовление специальных исполнений</b>	Расходы на переналадку для изготовления специальных исполнений	одноразово
<b>Специальное лакокрасочное покрытие</b>	Расходы на переналадку для нанесения специального лакокрасочного покрытия	одноразово (нетто)
	плюс расходы на специальное лакокрасочное покрытие	<b>от 25 штуку</b> за 1 штуку
		<b>от 50 штуку</b> за 1 штуку
<b>Специальная маркировка</b> (с клише)	Расходы на переналадку, вкл. изготовление клише, <b>1-цветное клише</b>	одноразово (нетто)
	Расходы на переналадку, вкл. изготовление клише, <b>2-цветное клише</b>	одноразово (нетто)
	плюс расходы на специальную маркировку	<b>от 25 шт.</b> за 1 штуку / цвет
		<b>от 50 шт.</b> за 1 штуку / цвет
		<b>от 100 шт.</b> за 1 штуку / цвет
		<b>от 250 шт.</b> за 1 штуку / цвет
	<b>от 500 шт.</b> за 1 штуку / цвет	
<b>Крышка с логотипом клиента</b> (для 200 крышек одной серии корпусов)	Расходы на переналадку для печати на крышке	одноразово
	плюс расходы на печать, 2-цветное исполнение, для печати на крышке	за 1 штуку
<b>Этикетки с логотипом клиента</b>	Подготовка к изготовлению этикеток	одноразово
	плюс расходы на нанесение этикеток	за 1 штуку

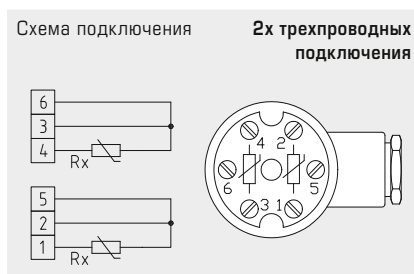
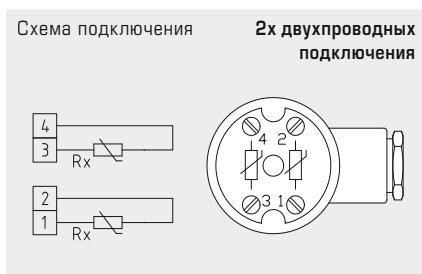
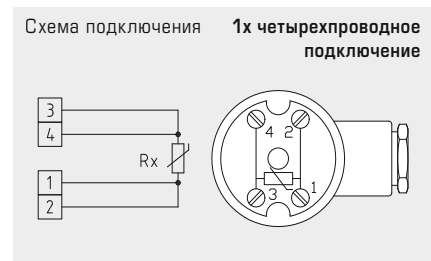
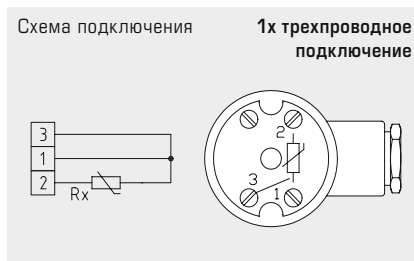
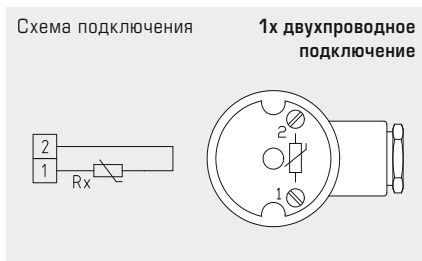
**Характеристические кривые и схемы электрического подключения некоторых пассивных датчиков температуры**



Схемы электрического подключения устройств для помещений и с пластиковыми монтажными головками



Схемы электрического подключения для монтажных силуминовых головок Б-образной формы







Тип сенсора	Производитель *	RTF	ATF	TF 65 + MF-15-K	TF 65 + TH 08	ALTF	HTF
<b>10K3A1</b> NTC 10 kOhm	<b>Aquatrol</b>	●	●	●	●	●	●
	<b>Honeywell</b>	T 8120 B	T 7416 A T 7043 E	●	T 7106 A T 7043 F	T 7044 C	T 7076 D
	<b>Johnson</b>	●	●	TE - 6361 V TE - 636 GV-1	●	●	●
	<b>Satchwell</b>	●	DOT10K2 DOS10K2	DDT10K1	DWT10K1 DST10K1	●	●
	<b>Seachange</b>	SEN / PTR / ROM	SEN / PR / OAT	SEN / PR / DCT	SEN / PR / IMM	SEN / PR / CLP	SEN / FL
	<b>Trend</b>	TE - TS	TE - TO	TE - TD	TE - TI	TE - TC	●
<b>10K4A1</b> NTC 10 kOhm Precon	<b>Andover</b>	TTS - S Series	●	TT - O Series	TT - I Series	TT - ST	●
	<b>Delta Controls</b>	●	●	●	●	●	●
	<b>Siebe</b>	●	●	●	●	●	●
	<b>York (&lt; 40°C)</b>	●	●	●	●	●	●
<b>20K6A1</b> NTC 20 kOhm	<b>Honeywell</b>	T 7460 H T 7470 A DRF 20 - S RF 20 T 4712	AF 20 DAF 20 T 7416 A1022	LF 20	VF 20 T VF 20 NT VF 20 L VF 20 LN WPF 20 T 7425 A	VF 20 A WPF 20 A	KFT 20 KFT 20 B DKF 20
<b>PT 100</b> DIN EN 60 751 класс Б	<b>Sauter</b>	EGT430 / F011	●	EGT466 / F011 EGT447 / F011	●	●	EGT456 / F011
	<b>Serck</b>	●	●	●	●	●	●
	<b>Siemens / Landis &amp; Staefa</b>	QAA100 QAA 2010	QAC 2010	FK-TP / 200 QAM 2110	QAE 2110	QAD 2010	QAP 2010
<b>PT 1000</b> DIN EN 60 751 класс Б	<b>Honeywell</b>	T 7412	T 7416 A1014	T 7411	T 7413	T 7414	●
	<b>Sauter</b>	EGT 430 / F101	EGT 401 / F101	EGT 446 / F101 EGT 447 / F101	-	EGT 411 / F101	EGT 456 / F101
	<b>Serck</b>	●	●	●	●	●	●
	<b>Siebe</b>	TS - 5811	●	●	●	●	●
	<b>Cylon</b>	●	●	●	●	●	●
<b>Ni 1000</b> DIN EN 43 760	<b>Sauter</b>	EGT 330 / F101	EGT 301 / F101	EGT 346 / F101 EGT 347 / F101 EGT 348 / F101	EGT 346 / F101 EGT 347 / F101 EGT 348 / F101	EGT 311 / F101	EGT 354 / F101 EGT 356 / F101
<b>Ni 1000 / TCR</b> Ni1000 TK500	<b>Siemens / Landis &amp; Staefa</b>	QAA 24 QAA 25 QAA 26 QAA 27 QAA 64	QAC 22	QAM 2120	QAE 2120	QAD 22 QAD 26	QAP 21 QAP 22 QAZ 21
<b>SAT 1</b>	<b>Satchwell</b>	DRT DU, DUS, DUSF	DOT 0002 DOS 0002	DDT 0001	DWT 0001 DST 0001	●	DDU
<b>FeT (T1)</b>	<b>Landis &amp; Staefa</b>	QAA 2040 FR - T1	FW - T1	QAM 2140 FK - T1	QAE 2140 FT - T1	FA - T1	QAP 2040 FTK - T1
<b>TAC 1</b> NTC 1,8 kOhm	<b>TAC Schneider</b>	●	●	●	●	●	●
<b>2.2 K3 A1</b> NTC 2,2 kOhm	<b>Ambiflex</b>	RTN 3060	ETN 3060	DTN 3060	ITN 3060	CTN 3060	●
	<b>Johnson</b>	TE - 6344 P	TE - 6343 P	TE - 6341 P TE - 6341 V TE - 634 GV - 1	TE - 6342 P	-	-
<b>3 K3 A1</b> NTC 3 kOhm	<b>Alerton</b>	MS - 1000 Series TS - 1050	●	●	●	●	●
<b>3 K6 A1</b> NTC 30 kOhm	<b>Drayton</b>	A 701	A 702	●	A 703	A 704	●
<b>LM235Z (KP10)</b>	<b>Kieback &amp; Peter</b>	TR TD	TA TAD	TLS TLD	TV, TVD TDN, TVP	TAV TAVD	TEV TKV

\* При упоминании названий производителей речь идет о фирменных марках и товарных знаках соответствующих предприятий.



Тип сенсора (+)

Терморезисторы с положительным температурным коэффициентом:  
диапазоны температур (температура / сопротивление)

FeT (T1)		KTY81-210		LM235Z (KP10)		Ni 1000 по DIN EN 43760 TCR= 6180 млн-1/K		Ni 1000-TK 5000 (LG-Ni 1000) TCR= 5000 млн-1/K		PT 100 по DIN EN 60751 TCR= 3850 млн-1/K		PT 1000 по DIN EN 60751 TCR= 3850 млн-1/K	
°C	Ом	°C	Ом	°C	mV	°C	Ом	°C	Ом	°C	Ом	°C	Ом
-50	-	-50	1030	-50	-	-50	743	-50	790.8	-50	80.3	-50	803
-40	-	-40	1135	-40	2330	-40	791	-40	826.8	-40	84.3	-40	843
-30	1935	-30	1247	-30	2430	-30	842	-30	871.7	-30	88.2	-30	882
-20	2030	-20	1367	-20	2530	-20	893	-20	913.4	-20	92.2	-20	922
-15	2078	-15		-15	2580	-15	920	-15	934.7	-15	94.1	-15	941
-10	2027	-10	1495	-10	2630	-10	946	-10	956.2	-10	96.1	-10	961
-5	2176	-5		-5	2680	-5	973	-5	978.0	-5	98.0	-5	980
0	2226	0	1630	0	2730	0	1000	0	1000.0	0	100.0	0	1000
1	2236	1		1	2740	5	1028	1	1004.4	5	102.0	5	1020
2	2246	2		2	2750	10	1056	2	1008.9	10	103.9	10	1039
3	2256	3		3	2760	15	1084	3	1013.3	15	105.8	15	1058
4	2266	4		4	2770	20	1112	4	1017.8	20	107.8	20	1078
5	2276	5		5	2780	25	1142	5	1022.3	25	109.8	25	1098
6	2286	6		6	2790	30	1171	6	1026.7	30	111.7	30	1117
7	2298	7		7	2800	35	1200	7	1031.2	35	113.6	35	1136
8	2306	8		8	2810	40	1230	8	1035.8	40	115.5	40	1155
9	2316	9		9	2820	45	1261	9	1040.3	45	117.5	45	1175
10	2326	10	1772	10	2830	50	1291	10	1044.8	50	119.4	50	1194
11	2337	11		11	2840	55	1322	11	1049.3	55	121.3	55	1213
12	2347	12		12	2850	60	1353	12	1053.9	60	123.2	60	1232
13	2357	13		13	2860	65	1385	13	1058.4	65	125.2	65	1252
14	2367	14		14	2870	70	1417	14	1063.0	70	127.1	70	1271
15	2377	15		15	2880	75	1450	15	1067.6	75	129.0	75	1290
16	2388	16		16	2890	80	1483	16	1072.2	80	130.9	80	1309
17	2398	17		17	2900	85	1516	17	1076.8	85	132.8	85	1328
18	2408	18		18	2910	90	1549	18	1081.4	90	134.7	90	1347
19	2418	19		19	2920	95	1584	19	1086.0	95	136.6	95	1366
20	2429	20	1922	20	2930	100	1618	20	1090.7	100	138.5	100	1385
21	2439	21		21	2940	110	1688	21	1095.3	110	142.3	110	1423
22	2449	22		22	2950	120	1760	22	1100.0	120	146.1	120	1461
23	2460	23		23	2960	130	1833	23	1104.6	130	149.8	130	1498
24	2470	24		24	2970	140	1909	24	1109.3	140	153.6	140	1536
25	2480	25	2000	25	2980	150	1987	25	1114.0	150	157.3	150	1573
26	2491	26		26	2990	160	2066	26	1120.0	160	161.0	160	1611
27	2501	27		27	3000	170	2148	27	1123.4	170	164.8	170	1648
28	2512	28		28	3010	<b>180</b>	2232	28	1128.1	180	168.5	180	1685
29	2522	29		29	3020			29	1132.9	190	172.2	190	1722
30	2532	30	2080	30	3030			30	1137.6	200	175.8	200	1758
35	2585	35		35	3080			35	1161.5	210	179.5	210	1795
40	2638	40	2245	40	3130			40	1185.7	220	183.2	220	1832
45	2692	45		45	3180			45	1210.2	230	186.8	230	1868
50	2745	50	2417	50	3230			50	1235.0	240	190.5	240	1905
55	2800	55		55	3280			55	1260.1	250	194.1	250	1941
60	2855	60	2597	60	3330			60	1285.4	260	197.7	260	1977
65	2910	65		65	3380			65	1311.1	270	201.3	270	2013
70	2966	70	2785	70	3430			70	1337.1	280	204.9	280	2049
75	3022	75		75	3480			75	1363.5	290	208.5	290	2085
80	3079	80	2980	80	3530			80	1390.1	300	212.0	300	2121
85	3136	85		85	3580			85	1417.1	310	215.6	310	2156
90	3194	90	3182	90	3630			90	1444.4	320	219.1	320	2191
95	3252	95		95	3680			95	1472.0	330	222.7	330	2227
100	3311	100	3392	100	3730			100	1500.0	340	226.2	340	2262
105	3370	105		105	3780			105	1528.3	350	229.7	350	2297
110	3430	110	3607	110	3830			110	1557.0	360	233.2	360	2332
115	3491	115		115	3880			115	1586.0	370	236.7	370	2367
120	3552	120	3817	120	3930			<b>120</b>	1625.4	380	240.1	380	2401
125	3613	125	3915	125	3980					390	243.6	390	2436
130	3675	130	4008	130	-					<b>400</b>	247.0	<b>400</b>	2470
140	3802	140	4166	140	-								
150	3929	150	4280	150	-								



**Тип сенсора (+)**  
**Терморезисторы с положительным температурным коэффициентом:**  
**диапазоны температур (температура / сопротивление)**

Точность пассивных элементов			
Элементы датчика	Допустимое отклонение	Стандарт	Номинальное сопротивление
Pt 1000	$\pm 0,3\text{K} / 0^\circ\text{C}$	DIN EN 60 751, класс B	TK = 3850 млн <sup>-1</sup> /K
Pt 1000 1/3 DIN	$\pm 0,1\text{K} / 0^\circ\text{C}$	DIN EN 60 751, класс A	TK = 3850 млн <sup>-1</sup> /K
Pt 1000 A	$\pm 0,15\text{K} / 0^\circ\text{C}$	DIN EN 60 751, класс A, TGA	TK = 3850 млн <sup>-1</sup> /K
Pt 1000 1/10 DIN	$\pm 0,03\text{K} / 0^\circ\text{C}$	DIN EN 60 751, класс A	TK = 3850 млн <sup>-1</sup> /K
Pt 100	$\pm 0,3\text{K} / 0^\circ\text{C}$	DIN EN 60 751, класс B	TK = 3850 млн <sup>-1</sup> /K
Pt 100 1/3 DIN	$\pm 0,1\text{K} / 0^\circ\text{C}$	DIN EN 60 751, класс A	TK = 3850 млн <sup>-1</sup> /K
Ni 1000	$\pm 0,4\text{K} / 0^\circ\text{C}$	DIN EN 43 760, класс B	TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> /K
Ni 1000 1/2 DIN	$\pm 0,2\text{K} / 0^\circ\text{C}$	DIN EN 43 760, класс B	TCR = 6180 млн <sup>-1</sup> /K
Ni 1000 TK5000	$\pm 0,4\text{K} / 0^\circ\text{C}$		TCR = 5000 млн <sup>-1</sup> /K
LM235Z, KP10	$\pm 0,2\text{K} / +25^\circ\text{C}$	10 мВ / K	
NTC 1,8K	$\pm 0,3\text{K} / +25^\circ\text{C}$	B25 / B5 = 3499 K	R25 = 1,8K $\pm 0,3\%$
NTC 2,2K	$\pm 0,3\text{K} / +25^\circ\text{C}$	B25 / B5 = 3610 K	R25 = 2,2K $\pm 1\%$
NTC 10K	$\pm 0,3\text{K} / +25^\circ\text{C}$	B25 / B5 = 3977 K	R25 = 10 кОм $\pm 1\%$
NTC 10K Precon	$\pm 0,3\text{K} / +25^\circ\text{C}$	B25 / B5 = 3695 K	R25 = 10 кОм $\pm 1\%$
NTC 10K Carell	$\pm 0,3\text{K} / +25^\circ\text{C}$	B25 / B5 = 3435 K	R25 = 10 кОм $\pm 1\%$
NTC 20K	$\pm 0,2\text{K} / +25^\circ\text{C}$	B25 / B5 = 4262K	R25 = 20 кОм $\pm 0,5\%$

**ВНИМАНИЕ!**

Измерительный ток вследствие саморазогрева оказывает влияние на точность измерения термометра и по этой причине не должен превышать нижеприведенного значения:

**Контрольные величины для измерительного тока:**

Чувствительный элемент.....	$I_{\text{max}}$
Pt1000 (тонкопленочный) .....	< 0,6 mA
Pt100 (тонкопленочный) .....	< 1,0 mA
Ni1000 (DIN), Ni1000 TK5000 .....	< 0,3 mA
NTC xx .....	< 2,0 мВт
LM235Z .....	400 $\mu$ A ... 5 mA
KTY 81 - 210 .....	< 2,0 mA

**В целях предотвращения повреждений и неисправностей, предпочтительно применение экранированных кабелей. Необходимо избегать параллельной прокладки с токоведущими кабелями. Соблюдайте предписания по технике электрической безопасности!**

**Установка приборов должна производиться только квалифицированным персоналом!**



Тип сенсора (-)

Терморезистор с отрицательным температурным коэффициентом:

диапазоны температур (температура / сопротивление)

NTC 1,8 кОм		NTC 2,2 кОм		NTC 3 кОм		NTC 5 кОм		NTC 10 кОм		NTC 10 кОм Precon		NTC 10K напр. Carell	
$R_{25} = 1,8 \text{ кОм} \pm 0,2\text{K}$ $B_{25/85} = 3499 \text{ K} \pm 1\%$		$R_{25} = 2,2 \text{ кОм} \pm 1\%$ $B_{25/85} = 3610 \text{ K} \pm 1\%$		$R_{25} = 3 \text{ кОм} \pm 1\%$ $B_{25/85} = 3977 \text{ K} \pm 1\%$		$R_{25} = 5 \text{ кОм} \pm 1\%$ $B_{25/85} = 3977 \text{ K} \pm 1\%$		$R_{25} = 10 \text{ кОм} \pm 1\%$ $B_{25/85} = 3977 \text{ K} \pm 1\%$		$R_{25} = 10 \text{ кОм} \pm 1\%$ $B_{25/85} = 3695 \text{ K} \pm 1\%$		$R_{25} = 10 \text{ кОм} \pm 1\%$ $B_{25/85} = 3435 \text{ K} \pm 1\%$	
°C	Ом	°C	Ом	°C	Ом	°C	Ом	°C	Ом	°C	Ом	°C	Ом
-50	-	-50	-	-50	-	-50	-	-50	-	-50	-	-50	-
-40	39073	-40	-	-40	-	-40	-	-40	-	-40	-	-40	-
-30	22301	-30	27886	-30	53093	-30	88488	-30	175785	-30	135200	-30	111300
-20	13196	-20	16502	-20	29125	-20	48541	-20	96597	-20	78910	-20	67770
-15	10278	-15	12844	-15	21887	-15	36479	-15	72650	-15	61020	-15	53410
-10	8069	-10	10070	-10	16599	-10	27664	-10	55142	-10	47540	-10	42470
-5	6383	-5	8134	-5	12698	-5	21163	-5	42215	-5	37310	-5	33900
0	5085	0	6452	0	9795	0	16325	0	32590	0	29490	0	27280
1	4863	1	6164	1	9309	1	15515	1	30974	1	28156	1	26130
2	4652	2	5891	2	8849	2	14749	2	29448	2	26890	2	25030
3	4452	3	5631	3	8415	3	14025	3	28007	3	25687	3	23990
4	4261	4	5384	4	8005	4	13341	4	26645	4	24545	4	23000
5	4079	5	5150	5	7617	5	12695	5	25357	5	23460	5	22050
6	3906	6	4927	6	7251	6	12085	6	24138	6	22430	6	21150
7	3742	7	4715	7	6905	7	11508	7	22984	7	21451	7	20300
8	3585	8	4513	8	6575	8	10959	8	21892	8	20519	8	19480
9	3436	9	4321	9	6265	9	10442	9	20858	9	19633	9	18700
10	3294	10	4138	10	5971	10	9951	10	19880	10	18790	10	17960
11	3159	11	3964	11	5691	11	9485	11	18953	11	17987	11	17240
12	3030	12	3797	12	5427	12	9045	12	18074	12	17222	12	16560
13	2906	13	3639	13	5177	13	8628	13	17242	13	16494	13	15900
14	2789	14	3488	14	4938	14	8230	14	16452	14	15801	14	15280
15	2677	15	3345	15	4713	15	7855	15	15704	15	15140	15	14690
16	2570	16	3207	16	4500	16	7500	16	14992	16	14510	16	14120
17	2468	17	3076	17	4298	17	7163	17	14317	17	13910	17	13580
18	2371	18	2952	18	4104	18	6841	18	13676	18	13337	18	13060
19	2278	19	2832	19	3922	19	6536	19	13068	19	12791	19	12560
20	2189	20	2719	20	3747	20	6246	20	12491	20	12270	20	12090
21	2104	21	2610	21	3582	21	5970	21	11941	21	11773	21	11630
22	2023	22	2506	22	3426	22	5710	22	11418	22	11298	22	11200
23	1945	23	2407	23	3277	23	5462	23	10921	23	10845	23	10780
24	1871	24	2289	24	3135	24	5224	24	10450	24	10413	24	10380
25	1800	25	2200	25	3000	25	5000	25	10000	25	10000	25	10000
26	1732	26	2115	26	2872	26	4787	26	9572	26	9606	26	9632
27	1667	27	2034	27	2750	27	4583	27	9166	27	9229	27	9281
28	1605	28	1957	28	2634	28	4389	28	8778	28	8869	28	8944
29	1546	29	1883	29	2522	29	4203	29	8409	29	8525	29	8622
30	1489	30	1812	30	2417	30	4028	30	8058	30	8196	30	8313
35	1238	35	1500	35	1960	35	3266	35	6534	35	6754	35	6940
40	1034	40	1248	40	1597	40	2662	40	5329	40	5594	40	5827
45	869	45	1043	45	1310	45	2184	45	4371	45	4655	45	4911
50	733	50	876	50	1081	50	1801	50	3605	50	3893	50	4160
55	622	55	738	55	896	55	1493	55	2988	55	3270	55	3536
60	529	60	626	60	746	60	1244	60	2489	60	2760	60	3020
65	453	65	532	65	625	65	1042	65	2084	65	2338	65	2588
70	389	70	454	70	526	70	876	70	1753	70	1900	70	2228
75	335	75	390	75	444	75	740	75	1480	75	1700	75	1924
80	290	80	335	80	346	80	627	80	1256	80	1457	80	1668
85	252	85	289	85	321	85	535	85	1070	85	1254	85	1451
90	220	90	251	90	275	90	458	90	915	90	1084	90	1266
95	192	95	218	95	236	95	393	95	786	95	939	95	1108
100	169	100	190	100	204	100	339	100	678	100	817	100	973
105	148	105	167	105	176	105	294	105	586	105	713	105	857
110	131	110	146	110	138	110	255	110	509	110	624	110	758
115	116			115	120	115	223	115	445	115	548	115	671
120	103			120	105	120	195	120	389	120	482	120	597
125	92			125	92	125	171	125	341	125	426	125	531
				130	81	130	151	130	300	130	377	130	474
				140	64	140	118	140	234	140	298	140	381
				150	50	150	93	150	185	150	238	150	308



Тип сенсора (-)  
Терморезистор с отрицательным температурным коэффициентом:  
диапазоны температур (температура / сопротивление)

NTC 20 кОм		NTC 50 кОм		Satchwell SAT 1	
R <sub>25</sub> = 20 кОм ±0,5% B <sub>25/85</sub> = 4262 K ±1%		R <sub>25</sub> = 50 кОм ±1% B <sub>25/85</sub> = 4262 K ±1%			
°C	Ом	°C	Ом	°C	Ом
- 50	-	- 50	-	- 50	9719
- 40	806800	- 40	2017000	- 40	9584
- 30	413400	- 30	1033500	- 30	9349
- 20	220600	- 20	551500	- 20	8968
- 15	163480	- 15	408700	- 15	8708
- 10	122260	- 10	305650	- 10	8396
- 5	92220	- 5	230550	- 5	8031
0	70140	0	175350	0	7614
1	66469	1	166173	1	7525
2	63011	2	157527	2	7434
3	59751	3	149378	3	7341
4	56678	4	141696	4	7246
5	53780	5	134450	5	7150
6	51041	6	127602	6	7053
7	48457	7	121142	7	6954
8	46018	8	115044	8	6853
9	43715	9	109287	9	6752
10	41540	10	103850	10	6649
11	39489	11	98723	11	6545
12	37550	12	93875	12	6440
13	35716	13	89291	13	6334
14	33982	14	84954	14	6228
15	32340	15	80850	15	6121
16	30782	16	76954	16	6013
17	29307	17	73269	17	5905
18	27912	18	69780	18	5786
19	26591	19	66478	19	5684
20	25340	20	63350	20	5580
21	24156	21	60389	21	5471
22	23033	22	57582	22	5362
23	21968	23	54921	23	5254
24	20958	24	52396	24	5147
25	20000	25	50000	25	5039
26	19090	26	47726	26	4933
27	18227	27	45566	27	4827
28	17406	28	43515	28	4721
29	16627	29	41567	29	4617
30	15886	30	39715	30	4513
35	12698	35	31745	35	4012
40	10212	40	25530	40	3545
45	8260	45	20650	45	3117
50	6718	50	16795	50	2730
55	5494	55	13735	55	2386
60	4518	60	11295	60	2082
65	3732	65	9330	65	1816
70	3098	70	7745	70	1585
75	2586	75	6465	75	1385
80	2166	80	5415	80	1213
85	1823	85	4558	85	1064
90	1541	90	3852	90	937
95	1308	95	3269	95	828
100	1114	100	2785	100	734
105	953	105	2382	105	654
110	818	110	2045	110	585
115	704	115	1761	115	525
120	609	120	1523	120	474
125	528	125	1321	125	429
130	460	130	1149	130	391
140	351	140	878	140	329
150	272	150	679	150	281

Тип датчика (-)

Терморезисторы с отрицательным температурным коэффициентом; так называемые термисторы.

Во избежание повреждений / ошибок, по возможности, используйте экранированные провода. Ни в коем случае не прокладывайте параллельно к токоведущим проводам! Соблюдайте правила ЭМС!

Установка приборов должна производиться только квалифицированным персоналом!

Приоритетный ассортимент в наличии на складе,  
стандартное исполнение с логотипом S+S

## THERMASGARD® TF 43

Датчик температуры (базовый прибор)

Тип / WG03B	Выход	Арт. №
<b>TF 43 Pt1000 хх</b>	<b>пассивный</b>	<b>IP 54</b>
TF43 Pt1000 50mm		1101-7010-5011-000
TF43 Pt1000 100mm		1101-7010-5021-000
TF43 Pt1000 150mm		1101-7010-5031-000
TF43 Pt1000 200mm		1101-7010-5041-000
TF43 Pt1000 250mm		1101-7010-5051-000
TF43 Pt1000 300mm		1101-7010-5061-000
TF43 Pt1000 350mm		1101-7010-5071-000
TF43 Pt1000 400mm		1101-7010-5081-000
<b>TF 43 Ni1000 хх</b>	<b>пассивный</b>	<b>IP 54</b>
TF43 Ni1000 50mm		1101-7010-9011-000
TF43 Ni1000 100mm		1101-7010-9021-000
TF43 Ni1000 150mm		1101-7010-9031-000
TF43 Ni1000 200mm		1101-7010-9041-000
TF43 Ni1000 250mm		1101-7010-9051-000
TF43 Ni1000 300mm		1101-7010-9061-000
TF43 Ni1000 350mm		1101-7010-9071-000
TF43 Ni1000 400mm		1101-7010-9081-000
<b>TF 43 Ni1000TK хх</b>	<b>пассивный</b>	<b>IP 54</b>
TF43 NiTK 50mm		1101-7011-0011-000
TF43 NiTK 100mm		1101-7011-0021-000
TF43 NiTK 150mm		1101-7011-0031-000
TF43 NiTK 200mm		1101-7011-0041-000
TF43 NiTK 250mm		1101-7011-0051-000
TF43 NiTK 300mm		1101-7011-0061-000
TF43 NiTK 350mm		1101-7011-0071-000
TF43 NiTK 400mm		1101-7011-0081-000
<b>TF 43 LM235Z хх</b>	<b>пассивный</b>	<b>IP 54</b>
TF43 LM235Z 50mm		1101-7012-1011-000
TF43 LM235Z 100mm		1101-7012-1021-000
TF43 LM235Z 150mm		1101-7012-1031-000
TF43 LM235Z 200mm		1101-7012-1041-000
TF43 LM235Z 250mm		1101-7012-1051-000
TF43 LM235Z 300mm		1101-7012-1061-000
TF43 LM235Z 350mm		1101-7012-1071-000
TF43 LM235Z 400mm		1101-7012-1081-000
<b>TF 43 NTC 1,8K хх</b>	<b>пассивный</b>	<b>IP 54</b>
TF43 NTC1,8K 50mm		1101-7011-2011-000
TF43 NTC1,8K 100mm		1101-7011-2021-000
TF43 NTC1,8K 150mm		1101-7011-2031-000
TF43 NTC1,8K 200mm		1101-7011-2041-000
TF43 NTC1,8K 250mm		1101-7011-2051-000
TF43 NTC1,8K 300mm		1101-7011-2061-000
TF43 NTC1,8K 350mm		1101-7011-2071-000
TF43 NTC1,8K 400mm		1101-7011-2081-000
<b>TF 43 NTC10K хх</b>	<b>пассивный</b>	<b>IP 54</b>
TF43 NTC10K 50mm		1101-7011-5011-000
TF43 NTC10K 100mm		1101-7011-5021-000
TF43 NTC10K 150mm		1101-7011-5031-000
TF43 NTC10K 200mm		1101-7011-5041-000
TF43 NTC10K 250mm		1101-7011-5051-000
TF43 NTC10K 300mm		1101-7011-5061-000
TF43 NTC10K 350mm		1101-7011-5071-000
TF43 NTC10K 400mm		1101-7011-5081-000
<b>TF 43 NTC20K хх</b>	<b>пассивный</b>	<b>IP 54</b>
TF43 NTC20K 50mm		1101-7011-6011-000
TF43 NTC20K 100mm		1101-7011-6021-000
TF43 NTC20K 150mm		1101-7011-6031-000
TF43 NTC20K 200mm		1101-7011-6041-000
TF43 NTC20K 250mm		1101-7011-6051-000
TF43 NTC20K 300mm		1101-7011-6061-000
TF43 NTC20K 350mm		1101-7011-6071-000
TF43 NTC20K 400mm		1101-7011-6081-000



Базовый прибор  
(без принадлежности)



Погружной / винчиваемый / датчик температуры с погружной гильзой (Принадлежности)



Канальный датчик температуры с присоединительным фланцем (Принадлежности)

**BASIC**

S+S REGELTECHNIK

S+S Базовый ассортимент

Приоритетный ассортимент в наличии на складе,  
стандартное исполнение с логотипом S+S**THERMASGARD® TM 43**Преобразователь температуры (базовый прибор),  
калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами

Тип / WG01B	Выход	Арт. №
<b>TM 43 - U хх</b>	<b>активный</b>	<b>IP 54</b>
TM43-U 50mm	0-10 В	1101-7111-0019-900
TM43-U 100mm	0-10 В	1101-7111-0029-900
TM43-U 150mm	0-10 В	1101-7111-0039-900
TM43-U 200mm	0-10 В	1101-7111-0049-900
TM43-U 250mm	0-10 В	1101-7111-0059-900
TM43-U 300mm	0-10 В	1101-7111-0069-900
<b>TM 43 - U LCD хх</b>	<b>активный</b>	<b>IP 54 (дисплей)</b>
TM43-U 50mm LCD	0-10 В	1101-7111-2019-900
TM43-U 100mm LCD	0-10 В	1101-7111-2029-900
TM43-U 150mm LCD	0-10 В	1101-7111-2039-900
TM43-U 200mm LCD	0-10 В	1101-7111-2049-900
TM43-U 250mm LCD	0-10 В	1101-7111-2059-900
TM43-U 300mm LCD	0-10 В	1101-7111-2069-900
<b>TM 43 - I хх</b>	<b>активный</b>	<b>IP 54</b>
TM43-I 50mm	4...20 мА	1101-7112-0019-900
TM43-I 100mm	4...20 мА	1101-7112-0029-900
TM43-I 150mm	4...20 мА	1101-7112-0039-900
TM43-I 200mm	4...20 мА	1101-7112-0049-900
TM43-I 250mm	4...20 мА	1101-7112-0059-900
TM43-I 300mm	4...20 мА	1101-7112-0069-900
<b>TM 43 - I LCD хх</b>	<b>активный</b>	<b>IP 54 (дисплей)</b>
TM43-I 50mm LCD	4...20 мА	1101-7112-2019-900
TM43-I 100mm LCD	4...20 мА	1101-7112-2029-900
TM43-I 150mm LCD	4...20 мА	1101-7112-2039-900
TM43-I 200mm LCD	4...20 мА	1101-7112-2049-900
TM43-I 250mm LCD	4...20 мА	1101-7112-2059-900
TM43-I 300mm LCD	4...20 мА	1101-7112-2069-900

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**  
для базового прибора TF 43 / TM 43

Тип / WG01B	Арт. №
<b>Погружная гильза</b>	
<b>TH08-MS / хх</b> (T <sub>max</sub> +150 °C)	Никелированная латунь
TH08-MS 50MM	7100-0011-0010-132
TH08-MS 100MM	7100-0011-0020-132
TH08-MS 150MM	7100-0011-0030-132
TH08-MS 200MM	7100-0011-0040-132
TH08-MS 250MM	7100-0011-0050-132
TH08-MS 300MM	7100-0011-0060-132
TH08-MS 350MM	7100-0011-0070-132
TH08-MS 400MM	7100-0011-0080-132
<b>TH08-VA / хх</b> (T <sub>max</sub> +600 °C)	Высокок. сталь V4A (1.4571)
TH08-VA 50MM	7100-0012-0010-132
TH08-VA 100MM	7100-0012-0020-132
TH08-VA 150MM	7100-0012-0030-132
TH08-VA 200MM	7100-0012-0040-132
TH08-VA 250MM	7100-0012-0050-132
TH08-VA 300MM	7100-0012-0060-132
TH08-VA 350MM	7100-0012-0070-132
TH08-VA 400MM	7100-0012-0080-132
<b>Присоединительный фланец</b>	Пластик
<b>MF-15-K</b> Ø 15,2 мм (T <sub>max</sub> +100 °C)	7100-0032-0000-000



Приоритетный ассортимент в наличии на складе,  
стандартное исполнение с логотипом S+S

## THERMASGARD® ATF 01

Датчик температуры наружный / для помещений с повышенной влажностью

Тип / WG03B	Выход	Арт. №
<b>ATF 01 xx</b>	<b>пассивный</b>	<b>IP 54</b>
ATF01 Pt1000		1101-1030-5001-000
ATF01 Ni1000		1101-1030-9001-000
ATF01 NiTK		1101-1031-0001-000
ATF01 LM235Z		1101-1032-1001-000
ATF01 NTC1,8K		1101-1031-2001-000
ATF01 NTC10K		1101-1031-5001-000
ATF01 NTC20K		1101-1031-6001-000



## THERMASGARD® ATM2-SD

Преобразователь температуры измерительный наружный / для помещений с повышенной влажностью, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами

Тип / WG01B	Выход	Арт. №
<b>ATM 2-SD</b>	<b>активный</b>	<b>IP 54</b>
ATM2-SD-U	0-10 В	1101-1191-0009-900
ATM2-SD-I	4...20 мА	1101-1192-0009-900



## THERMASGARD® ALTF 02

Датчик температуры накладной / накладной для труб,  
компактное исполнение

Тип / WG03B	Выход	Арт. №
<b>ALTF02 xx</b>	<b>пассивный</b>	<b>IP 54</b>
ALTF02 Pt1000		1101-1010-5001-000
ALTF02 Ni1000		1101-1010-9001-000
ALTF02 NiTK		1101-1011-0001-000
ALTF02 LM235Z		1101-1012-1001-000
ALTF02 NTC1,8K		1101-1011-2001-000
ALTF02 NTC10K		1101-1011-5001-000
ALTF02 NTC20K		1101-1011-6001-000



## THERMASGARD® ALTM1-SD

Датчик температуры накладной / накладной для труб,  
компактное исполнение,  
калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами

Тип / WG01B	Выход	Арт. №
<b>ALTM1-SD</b>	<b>активный</b>	<b>IP 54</b>
ALTM1-SD-U	0-10 В	1101-6141-0219-920
ALTM1-SD-I	4...20 мА	1101-6142-0219-920





**BASIC**

S+S REGELTECHNIK

S+S Базовый ассортимент

Приоритетный ассортимент в наличии на складе,  
стандартное исполнение с логотипом S+S**THERMASGARD® ALTF1**Датчик температуры накладной / накладной для труб  
с вынесенным датчиком,

(L = 50 мм, кабельный материал: ПВХ, длина кабеля: 1,5 м, без корпуса)

Тип / WG03B	Выход	Арт. №
<b>ALTF1 xx</b>	<b>пассивный</b>	<b>IP65</b>
ALTF1 Pt1000 PVC 1,5M		1101-6020-5211-110
ALTF1 Ni1000 PVC 1,5M		1101-6020-9211-110
ALTF1 NiTK PVC 1,5M		1101-6021-0211-110
ALTF1 LM235Z PVC 1,5M		1101-6022-1211-110
ALTF1 NTC1,8K PVC 1,5M		1101-6021-2211-110
ALTF1 NTC10K PVC 1,5M		1101-6021-5211-110
ALTF1 NTC20K PVC 1,5M		1101-6021-6211-110

**THERMASGARD® ALTM2-SD**Датчик температуры накладной / накладной для труб  
с вынесенным датчиком,

калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами

(L = 50 мм, кабельный материал: силикон, длина кабеля: 1,5 м, с корпусом)

Тип / WG01B	Выход	Арт. №
<b>ALTM2-SD</b>	<b>активный</b>	<b>IP54</b>
ALTM2-SD-U	0-10 В	1101-6151-0219-920
ALTM2-SD-I	4...20 мА	1101-6152-0219-920

**THERMASGARD® HTF 50**

Датчик температуры втулочный / кабельный

(L = 50 мм, кабельный материал: ПВХ, длина кабеля: 1,5 м, без корпуса)

Тип / WG03B	Выход	Арт. №
<b>HTF 50 xx</b>	<b>пассивный</b>	<b>IP65</b>
HTF50 Pt1000 PVC 1,5M		1101-6030-5211-110
HTF50 Ni1000 PVC 1,5M		1101-6030-9211-110
HTF50 NiTK PVC 1,5M		1101-6031-0211-110
HTF50 LM235Z PVC 1,5M		1101-6032-1211-110
HTF50 NTC1,8K PVC 1,5M		1101-6031-2211-110
HTF50 NTC10K PVC 1,5M		1101-6031-5211-110
HTF50 NTC20K PVC 1,5M		1101-6031-6211-110

**THERMASGARD® HFTM-SD**Датчик втулочный с измерительным преобразователем температуры,  
калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами

(L = 50 мм, кабельный материал: ПВХ, длина кабеля: 1,5 м, с корпусом)

Тип / WG01B	Выход	Арт. №
<b>HFTM-SD</b>	<b>активный</b>	<b>IP54</b>
HFTM-SD-U	0-10 В	1101-6161-0219-920
HFTM-SD-I	4...20 мА	1101-6162-0219-920



Приоритетный ассортимент в наличии на складе,  
стандартное исполнение с логотипом S+S

## THERMASGARD® RTF1-SD

Датчики температуры для помещений, без элементов управления

Тип / WG03B	Выход	Арт. №
<b>RTF1-SD xx</b>	<b>пассивный</b>	<b>IP 30</b>
RTF1-SD Pt1000		1101-40D0-5000-000
RTF1-SD Ni1000		1101-40D0-9000-000
RTF1-SD NiTK		1101-40D1-0000-000
RTF1-SD LM235Z		1101-40D2-1000-000
RTF1-SD NTC1,8K		1101-40D1-2000-000
RTF1-SD NTC10K		1101-40D1-5000-000
RTF1-SD NTC10K (B=3695K)		1101-40D1-9000-000
RTF1-SD NTC20K		1101-40D1-6000-000

## THERMASGARD® RTM1-SD

Преобразователь температуры в помещении, измерительный, без элементов управления

Тип / WG01B	Выход	Арт. №
<b>RTM1-SD</b>	<b>активный</b>	<b>IP 30</b>
RTM1-SD-U	0-10 В	1101-41D1-0000-200
RTM1-SD-I	4...20 mA	1101-41D2-0000-200

## THERMASGARD® MWTF-SD

Датчик средней температуры/гибкий/канальный датчик температуры  
вкл. присоединительный фланец  
(Гибкий шуп: утолщенный термопластичный шланг, NL = 3м / 6м)

Тип / WG03B	Выход	Арт. №
<b>MWTF-SD xx</b>	<b>пассивный</b>	<b>IP 54</b>
MWTF-SD Pt1000 3m		1101-3050-5231-200
MWTF-SD Pt1000 6m		1101-3050-5261-200

## THERMASGARD® MWTM-SD

Преобразователь средней температуры/гибкий/канальный преобразователь температуры,  
вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между несколькими  
диапазонами (Гибкий шуп: утолщенный термопластичный шланг, NL = 3м / 6м)

Тип / WG01B	Выход	Арт. №
<b>MWTM-SD-U</b>	<b>активный</b>	<b>IP 54</b>
MWTM-SD-U 3m	0-10 В	1101-3131-0239-90K
MWTM-SD-U 6m	0-10 В	1101-3131-0269-90K
<b>MWTM-SD-I</b>	<b>активный</b>	<b>IP 54</b>
MWTM-SD-I 3m	4...20 mA	1101-3132-0239-90K
MWTM-SD-I 6m	4...20 mA	1101-3132-0269-90K

## THERMASREG® FST

Термостат защиты от замерзания, механический,  
одноступенчатый, с релейным выходом  
(Длина капилляра 3м/6м, вкл. Монтажные скобы)

Тип / WG03B	Выход	Арт. №
<b>FST-xxD</b>	<b>переключающий</b>	<b>IP 65</b>
FST-1D 6m		1102-1021-0102-000
FST-5D 3m		1102-1022-0102-000



**BASIC**

S+S REGELTECHNIK

S+S Базовый ассортимент

Приоритетный ассортимент в наличии на складе,  
стандартное исполнение с логотипом S+S**HYGRASGARD® RFTF - SD**Преобразователь влажности и температуры в помещении ( $\pm 2\%$ ),  
калибруемый

Тип / WGO1B	Выход	Арт. №
<b>RFTF-SD</b>	<b>активный (2x)</b>	<b>IP30</b>
RFTF-SD-U	0-10 В	1201-41D1-1000-000
RFTF-SD-I	4...20 мА	1201-41D2-1000-000

**HYGRASGARD® KFF - SD**  
**HYGRASGARD® KFTF - SD**Преобразователь влажности и температуры канальный ( $\pm 2\%$ ),  
вкл. присоединительный фланец,  
калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами

Тип / WGO1B	Выход	Арт. №
<b>KFF-SD</b>	<b>активный</b>	<b>IP54</b>
KFF-SD-U	0-10 В	1201-3181-0000-029
KFF-SD-I	4...20 мА	1201-3182-0000-029
<b>KFTF-SD</b>	<b>активный (2x)</b>	<b>IP54</b>
KFTF-SD-U	0-10 В	1201-3181-1000-029
KFTF-SD-I	4...20 мА	1201-3182-1000-029

**HYGRASGARD® AFF - SD**  
**HYGRASGARD® AFTF - SD**Преобразователь влажности и температуры для открытой установки ( $\pm 2\%$ ),  
калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами

Тип / WGO1B	Выход	Арт. №
<b>AFF-SD</b>	<b>активный</b>	<b>IP54</b>
AFF-SD-U	0-10 В	1201-1121-0000-100
AFF-SD-I	4...20 мА	1201-1122-0000-100
<b>AFTF-SD</b>	<b>активный (2x)</b>	<b>IP54</b>
AFTF-SD-U	0-10 В	1201-1121-1000-100
AFTF-SD-I	4...20 мА	1201-1122-1000-100

**HYGRASREG® KW - SD**Реле контроля конденсации,  
вкл. хомут

Тип / WGO1B	Выход	Арт. №
<b>KW-SD</b>	<b>переключающий</b>	<b>IP54</b>
KW-W-SD	Переключающий контакт	1202-1075-0001-020

Приоритетный ассортимент в наличии на складе,  
стандартное исполнение с логотипом S+S

## PREMASGARD® 212x-SD

Дифференциальный преобразователь давления и объемного расхода,  
с дисплеем / без дисплея, вкл. комплект соединительных деталей,  
настраиваемый, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами

Тип / WGO1B	Выход	Арт. №
<b>Макс. - 1000...+ 1000 Па</b>	<b>активный</b>	<b>IP 54</b>
PREMASGARD <b>2121-SD</b>	0-10 В / 4...20 мА	1301-11B7-0010-000
PREMASGARD <b>2121-SD LCD</b> (дисплей)	0-10 В / 4...20 мА	1301-11B7-2010-000
<b>Макс. - 5000...+ 5000 Па</b>	<b>активный</b>	<b>IP 54</b>
PREMASGARD <b>2125-SD</b>	0-10 В / 4...20 мА	1301-11B7-0050-000
PREMASGARD <b>2125-SD LCD</b> (дисплей)	0-10 В / 4...20 мА	1301-11B7-2050-000
<b>Макс. - 100...+ 100 Па</b>	<b>активный</b>	<b>IP 54</b>
PREMASGARD <b>2120-SD</b>	0-10 В / 4...20 мА	1301-11B7-0110-000
PREMASGARD <b>2120-SD LCD</b> (дисплей)	0-10 В / 4...20 мА	1301-11B7-2110-000



## PREMASREG® DS 2

Механическое реле давления дифференциальное для воздуха,  
вкл. комплект соединительных деталей

Тип / WGO3B	Диапазон давления	Арт. №
<b>DS2</b> вкл. комплект деталей		<b>IP 54</b>
DS-205 F	20 ... 300 Па	1302-4026-0000-000
DS-205 B	50 ... 500 Па	1302-4022-0000-000
DS-205 D	100 ... 1000 Па	1302-4027-0000-000
DS-205 E	500 ... 2000 Па	1302-4028-0000-000
<b>DS2</b> без комплекта деталей		<b>IP 54</b> Групповая упаковка
DS-205 F	20 ... 300 Па	1302-4026-1000- <b>M40</b>
DS-205 B	50 ... 500 Па	1302-4022-1000- <b>M40</b>
DS-205 D	100 ... 1000 Па	1302-4027-1000- <b>M40</b>
DS-205 E	500 ... 2000 Па	1302-4028-1000- <b>M40</b>
<b>M40</b> = Специальная цена за штуку в групповой упаковке (40 штук)		



## AERASGARD® KCO2-SD

Преобразователь содержания CO2 канальный,  
вкл. присоединительный фланец

Тип / WGO2B	Выход	Арт. №
<b>KCO2-SD</b>	<b>активный</b>	<b>IP 65</b>
KCO2-SD-U	0-10 В	1501-3160-1001-200



## AERASGARD® RCO2-SD

Преобразователь содержания CO2 для внутренних помещений,  
самокалибрующийся

Тип / WGO2B	Выход	Арт. №
<b>RCO2-SD</b>	<b>активный</b>	<b>IP 30</b>
RCO2-SD-U	0-10 В	1501-61A0-1001-200



**ПРИМЕЧАНИЕ**

Все стандартные изделия поставляются с логотипом компании S + S Regeltechnik GmbH!  
По запросу, возможно изготовление изделий в нейтральном исполнении без логотипа!

**ПРИЕМ ЗАКАЗА**

Заказ может осуществляться в письменном виде, по телефону, через факс или электронную почту.  
Следует указать обозначение и наименование изделия, количество, а также, по возможности, желаемый срок поставки.  
Индивидуальные заказы должны подаваться в письменной форме, с точным указанием желаемых особенностей.  
Также возможен заказ в онлайн-режиме, по адресу [www.SplusS.de](http://www.SplusS.de)!

**СРОКИ ПОСТАВКИ**

Элементы каталога доступны к продаже со склада, с сохранением права дальнейшей перепродажи.  
Сроки доставки для крупных и специальных заказов определяются после получения заказа / запроса на согласование и взаимного соглашения. Мы оставляем за собой право осуществлять поставки партиями. Форс-мажорные обстоятельства, такие как трудности с поставкой комплектующих материалов, забастовки и т. д. дают нам право отказаться от договора.

**ПРАВОВАЯ ЗАЩИТА ТОРГОВЫХ МАРОК**

Наименование S+S Regeltechnik GmbH, логотип S+S и торговая марка зарегистрированы в реестре ведомства по патентам и товарным знакам Германии (DPMA) и запрещены к использованию в других публикациях без предварительного получения письменного согласия на это владельца марки/логотипа. Все прочие упомянутые здесь названия фирм и продукции являются торговыми марками и товарными знаками соответствующих владельцев.

**НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОВ О ЗАЩИТЕ МАРОК И ЗНАКОВ**

В данном каталоге продукции используются зарегистрированные товарные знаки, а также фирменные и иные наименования. Даже если это особо не оговорено, действительны соответствующие положения о защите авторских прав.

**ВНИМАНИЕ!**

Нашими клиентами являются торговые, коммерческие и промышленные предприятия.  
Мы не работаем с частными покупателями!

В общем случае действительны наши «Общие условия поставки и продажи»!  
Этот прейскурант лишает силы все прежде установленные цены!

**ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ**

© Все права принадлежат фирме S + S Regeltechnik GmbH | Редакция: 01/2024 RU  
Перепечатка, в том числе в сокращенном виде, разрешается лишь с согласия фирмы S+S Regeltechnik GmbH.  
Все сведения предоставлены беспристрастно, право на изменение технических данных и корректировку цен сохраняется.  
Издатель: S + S Regeltechnik GmbH, Тино Шульце и Хайко Линке, исполнительные директора

**СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ**

ТИТЕЛЬ / ПРЕДИСЛОВИЕ / НОВОСТИ :  
Adobe Stock-253768838 © „cherezoff“  
Adobe Stock-295096923 © „evannovostro“  
iStock-1176511794 © iStock.com/„AvigatorPhotographer“  
Adobe Stock-533855273 © „Pcess609“  
Adobe Stock-172956774 © „Soonthorn“  
Adobe Stock-66652891 © „martin33“  
Adobe Stock-169131325 © „Olivier Le Moal“  
Adobe Stock-277043713 © „lovelyday12“

ПРИЛОЖЕНИЕ :  
iStock-480586617 © iStock.com/„xavierarnau“

НАЧАЛО РАЗДЕЛА :  
iStock-482550126 © iStock.com/„vm“ (Modbus)  
iStock-510487654 © iStock.com/„shironosov“ (влажность)  
iStock-510676770 © iStock.com/„mediaphotos“ (яркость)  
iStock-637081054 © iStock.com/„alvarez“ (качество воздуха)  
iStock-468377000 © iStock.com/„Tomml“ (поток воздуха)  
shutterstock\_121578847 © „SnnvSnnvSnnv“/Shutterstock.com (пассивный датчик температуры)  
shutterstock\_412795528 © „Dmitry Kalinovsky“/Shutterstock.com (активный датчик температуры)  
shutterstock\_373407667 © „Jan Faulner“/Shutterstock.com (терморегулятор)  
shutterstock\_423350014 © „goodluz“/Shutterstock.com (принадлежности)  
Fotolia\_131639768 © "Portrait of a worker, constructing and checking development of a small business hall.  
Reliable civil engineer working on a construction site, foreman at work" @ „urbans78“ – Fotolia.com (давление)



## 1. Сфера действия

- (1) Все предложения, услуги и соглашения осуществляются исключительно на основе этих Общих условий продаж и поставок фирмы S+S Regeltechnik GmbH (S+S) в их действующей редакции. Эти Общие условия продаж и поставок действительны только для предпринимателей согласно ГК ФРГ.
- (2) Фирма S+S признает противоречивые или отличающиеся от Общих условий продаж и поставок условия заказчика, только при наличии однозначного согласия фирмы S+S с их действием в письменной форме. Общие условия продаж и поставок фирмы S+S действуют, даже если фирма S+S безоговорочно предоставляет услуги заказчику, зная о его противоречивых или отличающихся условиях.
- (3) Эти Общие условия продаж и поставок фирмы S+S признаются заказчиком на весь период деловых отношений с момента размещения заказа или принятия услуги, даже если они явно не повторяются.

## 2. Предложение / заключение договора / расторжение договора

- (1) Предложения фирмы S+S свободны от обязательств. Договор считается заключенным с момента письменного подтверждения заказа или поставки заказанного товара, если только фирма S+S не уведомляет о принятии заказа иными способами.  
Если после получения подтверждения заказа заказчик желает внести изменения, при принятии изменений фирма S+S вправе включить в счет сопутствующие дополнительные расходы.
- (2) Рисунки, чертежи и прочие спецификации считаются обязывающими только при наличии письменной договоренности. То же самое касается консультирования заказчика фирмой S+S или устного предоставления каких-либо сведений, в особенности о возможностях применения заказанных товаров.

## 3. Услуги / сроки

- (1) Сроки поставки являются обязывающими (твердая сделка), только если фирма S+S подтверждает их в письменной форме.
- (2) Соблюдение обязывающих сроков поставки предполагает решение всех технических и прочих вопросов и своевременное и правильное выполнение всех обязательств заказчиком.
- (3) Фирма S+S не несет ответственности за задержки поставки, обусловленные причинами, не зависящими от фирмы S+S, в частности, непредвиденными обстоятельствами, препятствующими своевременной поставке или осложняющими ее. В этих случаях срок поставки соответственно увеличивается. В случае задержки исполнения обязательств заказчик вправе отказаться от невыполненной части договора, если упомянутая задержка превышает 6 недель и была согласована соответствующая отсрочка поставки. Претензии заказчика о возмещении убытков, связанных с продлением срока поставки, или при освобождении фирмы S+S от обязательств исключаются, если заказчик был незамедлительно извещен об обстоятельствах, препятствующих исполнению обязательств.
- (4) Если фирма S+S повинна в несоблюдении обязывающих сроков поставки, ответственность ограничивается суммой, равной 0,5 % стоимости заказа за каждую полную неделю задержки, но не более 5 % от стоимости заказа, сроки поставки которого нарушены. Прочие претензии о возмещении убытков заказчика признаются, только если он письменно установил соответствующую отсрочку фирме S+S, а задержка поставки стала следствием грубой халатности или умысла фирмы S+S.
- (5) Фирма S+S освобождается от обязательства по поставке, если в ходе договорных отношений возникают обоснованные сомнения в платежеспособности покупателя. В этом случае фирма S+S осуществит поставку, как только заказчик сделает авансовый платеж по данному договору или предоставит соответствующие гарантии.
- (6) При заказе товаров по требованию (в особенности — предварительный заказ) полный прием или полное востребование товара должно быть осуществлено в течение 12 месяцев с момента заключения договора или с момента заказа. В противном случае заказчик обязан принять товар в течение 10 рабочих дней с момента получения письменного требования от фирмы S+S.
- (7) При несоблюдении срока, указанного в пункте (6), задержка приемки ведет к юридическим последствиям согласно ГК ФРГ.
- (8) Заказчик не имеет права на возврат ненужных ему товаров или освобождение склада, путем возврата товаров.

## 4. Поставка

- (1) Товар отгружается с местонахождения фирмы S+S за счет заказчика и на его страх и риск (Incoterms 2010: EXW). Фирма S+S оформляет транспортное страхование, страхование от поломки, кражи или прочие виды страхования только по письменному требованию заказчика. Возникающие вследствие этого расходы возлагаются на заказчика.
- (2) Если отгрузка товара отсрочивается по желанию заказчика, фирма S+S вправе ежемесячно включать в счет паушальную сумму за хранение товара в размере 0,5 % от стоимости заказа спустя один месяц после оглашения готовности к отгрузке, если не были предоставлены другие обоснования. Через один месяц после оглашения готовности к отгрузке фирма S+S также вправе призвать заказчика принять товар, а в случае непринятия распорядиться товаром иным образом. В этом случае товар поставляется заказчику по истечении соразмерной отсрочки.
- (3) По согласию заказчика возможно частичное исполнение обязательств.

## 5. Цены / условия платежей

- (1) Цены фирмы S+S указаны как цены «с завода», без учета установленного законом НДС и отдельно рассчитываемых расходов на упаковку, транспортировку и пересылку. При заказе на сумму менее 75,00 евро мы оставляем за собой право включить в счет дополнительную плату за минимальный заказ в размере 15,00 евро. Для нестандартных артикулов мы начисляем фактические расходы на переналадку.  
Поставка постоянным клиентам, которые производили оплату более 12 месяцев назад, а также новым клиентам из Германии осуществляется два раза подряд по предоплате и после проверки платежеспособности путем страхования списания долгов компанией Euler Hermes — в кредит. Поставка зарубежным клиентам осуществляется только по предоплате.
- (2) Фирма S+S вправе производить частичные расчеты по ходу обработки заказа.
- (3) Сумма счета подлежит оплате по получению счета-фактуры. Если заказчик не производит оплату в течение 14 рабочих дней после оказания услуги/поставки товара и получения счета, платеж считается просроченным. Оплаты осуществляются в евро (EUR). При просрочке платежа заказчик обязан оплатить пеню в размере 8 % сверх текущей базовой процентной ставки, что не исключает дальнейших претензий при предоставлении доказательств об убытках.
- (4) Векселя и чеки принимаются лишь условно; платеж считается произведенным только после безусловного зачисления суммы. Возможные дополнительные расходы, возникающие при платежах чеками или векселями, несет заказчик.

## 6. Рекламации покупателя по качеству

- (1) Если в дальнейшем не оговорено иное, права покупателя относительно дефектов и юридических недостатков (включая ошибочную поставку и недопоставку, неправильный монтаж или руководство по монтажу с ошибками) определяются положениями законодательства. В любом случае сохраняют силу особые предписания законодательства при окончательной поставке переработанного товара потребителю, даже если он переработал его (регрессное требование к поставщику согласно §§ 478 ГК ФРГ). Претензии по регрессному требованию исключены, если бракованный товар был переработан заказчиком или другим предпринимателем, например, путем установки в другое изделие.
- (2) Основой нашей ответственности за недостатки является, прежде всего, достигнутое соглашение о качестве товара. Соглашением о качестве товара считаются все описания изделия и данные производителя, которые являются предметом отдельного договора или были опубликованы нами (в каталогах или на нашем сайте) на момент заключения договора.
- (3) Если качество не оговорено, наличие или отсутствие дефекта нужно определить согласно положениям законодательства (предложение 2 и 3 абзац 1 § 434 ГК ФРГ). Тем не менее мы не несем ответственности за публичные заявления третьих лиц (например, в рекламе), о которых заказчик не сообщил нам как о таковых, которые повлияли на решение заказчика о приобретении.
- (4) Мы не несем ответственности за дефекты, о которых заказчик знал при заключении договора или не знал по грубой неосторожности (§ 442 ГК ФРГ). Кроме того, рекламации заказчика по качеству предполагают проведение им предусмотренного законом исследования и обязательное уведомление о выявленных недостатках (§§ 377, 381 ТК). Если товар должен устанавливаться в другое изделие или перерабатываться иным образом, исследование должно проводиться непосредственно перед переработкой. Если дефект обнаруживается при поставке, исследовании или позднее, следует незамедлительно уведомить нас о нем в письменной форме. В любом случае сообщить в письменной форме об очевидных дефектах в течение 5 рабочих дней с момента поставки и при исследовании о скрытых дефектах в течение того же срока с момента обнаружения. Если заказчик не провел надлежащее исследование и/или не сообщил о дефекте, согласно положениям законодательства мы не несем ответственности за дефекты, о которых не было сообщено либо было сообщено несвоевременно или ненадлежащим образом.
- (5) Если поставленный товар имеет дефекты, сначала мы можем по собственному усмотрению либо устранить дефект (устранение недостатков), либо поставить товар без дефектов (поставка с целью замены). Наше право отказа от последующего исполнения согласно законодательству сохраняется силу.
- (6) Фирма S+S может отказаться от последующего исполнения, если оно влечет за собой несоразмерные расходы. О наличии несоразмерных расходов можно утверждать, если расходы на последующее исполнение, включая расходы на демонтаж бракованного товара и монтаж бездефектного товара, превышают стоимость бездефектного товара на 200 %.





- (7) Фирма S+S вправе требовать от покупателя оплаты причитающейся покупной цены за последующее исполнение. Тем не менее покупатель вправе удержать соразмерную часть покупной цены пропорционально дефекту.
- (8) Покупатель обязан предоставить нам возможность и время для последующего исполнения, в частности для передачи бракованного товара на проверку. При поставке с целью замены покупатель обязан вернуть нам бракованный товар согласно предписаниям законодательства.
- (9) При последующем исполнении фирма S+S демонтирует бракованный товар и монтирует бездефектный товар. Заказчик вправе демонтировать бракованный товар и установить бездефектный товар только с предварительного согласия фирмы S+S либо по истечении установленного заказчиком соразмерного срока. При наличии дефекта мы несем или возмещаем расходы, связанные с проверкой и последующим исполнением, в частности, транспортные, дорожные, трудовые расходы и расходы на материал, а также расходы на демонтаж и монтаж согласно законодательству. В противном случае мы вправе требовать от заказчика возмещения расходов, возникших в результате необоснованного требования устранения недостатков (в частности, расходы на проверку и транспортировку), за исключением случаев, когда заказчик не мог распознать отсутствие дефекта.
- (10) Если последующее исполнение не удалось либо разумный срок, установленный заказчиком для последующего исполнения, истек, либо согласно положениям законодательства установление такого срока не требуется, покупатель может отказаться от договора или снизить покупную цену. Однако при незначительном дефекте покупатель не может отказаться от договора.
- (11) Покупатель имеет право требовать возмещения убытков или напрасно произведенных расходов также при дефектах только в случаях, предусмотренных пунктом 8, а в других случаях претензии исключаются.
- ## 7. Гарантия
- (1) Фирма S+S предоставляет заказчику гарантию на изделия, приобретенные с 01.01.2021 г., согласно следующим положениям. Эта гарантия предоставляется заказчику дополнительно и независимо от его законных претензий по качеству.
- (2) В течение 5 лет с момента передачи фирма S+S устраняет ошибки конструкции, материалов либо обработки путем ремонта или поставки с целью замены. Обычные признаки износа, вызванные, в частности, коррозией, старением и влиянием окружающей среды, не покрываются гарантией.
- (3) Гарантия покрывает только ремонт или поставку с целью замены по усмотрению фирмы S+S. Демонтаж бракованного товара и монтаж бездефектного товара не покрывается гарантией.
- (4) Чтобы воспользоваться гарантией, изделие должно быть приобретено 01.01.2021 г. или позже, а также установлено и обслужено квалифицированным специалистом согласно руководствам по монтажу и эксплуатации фирмы S+S.
- (5) Гарантия теряет свою силу, если ошибка возникла вследствие неправильной установки, эксплуатации, неправильного использования или дефекта обработки либо конструкция изделия изменялась после приобретения, либо изделие ремонтировалось или изменялось с использованием частей других производителей.
- (6) Для предъявления требований по гарантии отправить изделие в надежной упаковке с указанием номера рекламации, запрошенного у фирмы S+S по телефону или электронной почте, по адресу S+S Regeltechnik GmbH, Reklamationsabteilung, Thurn-und-Taxis-Str. 22, D-90411 Nürnberg. Расходы на отправку несет заказчик. Вместе с изделием отправить копию счета с датой покупки и заполненную форму для возврата, которую можно скачать по ссылке [www.spluss.de/de/downloads](http://www.spluss.de/de/downloads).
- ## 8. Ответственность
- (1) Если иное не предусмотрено этими Общими условиями продаж и поставок и нижеследующими положениями, фирма S+S несет ответственность при нарушении договорных и внедоговорных обязательств согласно законодательству.
- (2) Фирма S+S гарантирует возмещение ущерба — независимо от правового основания — в рамках ответственности за вину при умысле и грубой неосторожности. При простой неосторожности и менее строгом уровне ответственности согласно положениям законодательства (например, добросовестность в собственных делах), фирма S+S отвечает за
- ущерб при причинении вреда жизни и здоровью людей;
  - ущерб при нарушении существенных условий договора, исполнение которых позволяет должным образом выполнить договор и на соблюдение которых систематически рассчитывает и имеет право рассчитывать заказчик; однако в этом случае ответственность ограничивается возмещением предсказуемого, типичного ущерба.
- (3) Предусмотренные пунктом 8 (2) ограничения ответственности также действуют при нарушении обязательств лицами или в пользу лиц, за вину которых фирма S+S несет ответственность согласно законодательству. Они не действуют, если фирма S+S преднамеренно умолчала о дефекте либо предоставила гарантию на качество товара, а также в случае претензий заказчика согласно закону об ответственности за качество продукции.
- (4) Фирма S+S не отвечает за ущерб, возникший вследствие переработки непригодного или бракованного товара, за исключением случаев преднамеренного нарушения обязательств.
- ## 9. Истечение срока исковой давности
- (1) В отличие от пункта 3 абзаца 1 § 438 ГК ФРГ общий срок исковой давности по требованиям относительно дефектов и юридических недостатков составляет один год с момента поставки.
- (2) Если же товар представляет собой конструкцию или вещь, которая была использована в конструкции по своему обычному назначению и стала причиной недостатков указанной конструкции (конструкционный материал), согласно положениям законодательства срок исковой давности составляет 5 лет с момента выдачи (пункт 2 абзаца 1 § 438 ГК ФРГ). Сохраняют силу также другие особые предписания законодательства по истечении срока исковой давности, в частности пункт 1 абзаца 1 § 438 ГК ФРГ, если фирма S+S преднамеренно умолчала о дефекте либо предоставила гарантию на качество товара (абзаца 3 § 438, § 444 ГК ФРГ), либо при регрессном требовании в рамках покупки потребительских товаров §§ 478, 479 ГК ФРГ.
- (3) Вышеупомянутые сроки исковой давности в рамках права купли-продажи распространяются также на договорные и внедоговорные требования заказчика о возмещении ущерба, касающиеся дефекта товара, за исключением случаев, когда применение закономерного срока исковой давности (§§ 195, 199 ГК ФРГ) сокращает срок исковой давности. Однако право заказчика требовать возмещения ущерба согласно предложению 1 и предложению 2 (а) пункта 8 (2) и согласно закону об ответственности за качество продукции заканчивается исключительно по истечении установленных законом сроков исковой давности.
- ## 10. Сохранение права собственности
- (1) Поставленный товар остается собственностью фирмы S+S до полного исполнения всех требований заказчиком. При реализации условно проданного товара заказчиком без немедленной оплаты клиентом продажной цены заказчик обязан согласовать со своим клиентом право собственности с учетом данного положения при передаче товара или заранее.
- (2) Заказчик не имеет права отдавать условно проданный товар в залог либо передавать этот товар в обеспечение. При аресте имущества или прочем вмешательстве третьих лиц заказчик обязан немедленно уведомить об этом фирму S+S в письменной форме.
- (3) Заказчик вправе перепродать условно проданный товар в соответствии с обычаями делового оборота; при этом он уступает фирме S+S все требования в размере конечной суммы счета-фактуры (вкл. НДС), которые возникают у него в связи с перепродажей в отношении его клиентов или третьих лиц и независимо от того, был ли перепродан товар без переработки или после переработки. Даже после уступки требований заказчик вправе самостоятельно взыскивать долговые обязательства; при этом не затрагивается право фирмы S+S сделать это самостоятельно. Фирма S+S, в свою очередь, обязуется не взыскивать долговые обязательства, пока заказчик не просрочит платежи или не подано ходатайство о возбуждении судебного производства для предотвращения торговой несостоятельности или дела о банкротстве. В этом случае по требованию фирмы S+S заказчик обязан обнаружить уступленные требования и список должников, предоставить в распоряжение фирмы S+S необходимую документацию и уведомить должников об уступке.
- ## 11. Руководства по монтажу и эксплуатации
- Заказчик обязуется соблюдать поставляемые вместе с товаром руководства по эксплуатации и монтажу и обращать на это внимание своих возможных клиентов. Частичное или полное несоблюдение руководств может привести к полной потере прав покупателя; это не касается возможных претензий о возмещении убытков согласно пункту 7.
- ## 12. Авторское право
- Без четкого письменного согласия фирмы S+S заказчик не имеет права распространять или копировать содержимое каталогов фирмы S+S, в частности технические чертежи и фотографии, в целях собственной рекламы или прочих целях. Запрещается передавать третьим лицам коммерческие предложения и прочую документацию фирмы.
- ## 13. Прочее
- (1) Местом подсудности для споров любого рода, вытекающих из договорных отношений и связанных с ними, является город Нюрнберг. Место исполнения — Нюрнберг.
- (2) Заказчик имеет право на удовлетворение требований, которые являются неоспоримыми и имеют законную силу. Заказчик имеет право воздержаться от исполнения обязательств, только если его встречные притязания вытекают из тех же договорных отношений либо они являются неоспоримыми и имеют законную силу.
- (3) Изменения договора имеют силу только в письменной форме. Это распространяется также на исправление оговорки о письменной форме.
- (4) Если одно или несколько положений этих Общих условий продаж и поставок недействительны или неправильно учтены в договоре, прочие положения этих Общих условий продаж и поставок остаются в силе.
- (5) Применимым правом является право ФРГ, исключая закон о международной купле-продаже движимого имущества — т. н. Конвенция ООН о договорах международной купли-продажи товаров — даже если фирма-заказчик находится за границей.
- Эти Общие условия продаж и поставок охраняются законом об авторском праве. Нарушения авторского права преследуются по закону.

# Сертификаты S+S

В вопросах качества мы не полагаемся на удачу. Качество обеспечивается при помощи последовательного менеджмента качества и строжайшего контроля в нашем испытательном центре с собственным испытательным оборудованием.

Кроме того, мы регулярно проходим сертификацию в независимых сертификационных органах. И мы гордимся тем, что наше немецкое качество с успехом подтверждается в рамках строжайших международных проверок.

## Проверенная надежность и сертифицированное качество



Материалы, отвечающие требованиям директивы RoHS



Устройства, проверенные и сертифицированные согласно стандартам DIN



Производство с защитой от электростатических разрядов



Сертификаты соответствия EAC



Соответствие нормам EC



Сертификаты соответствия ГОСТ для экспорта всех продуктов S+S в страны СНГ и Россию



Соответствие UKCA (UK Conformity Assessed)

NEW



Отделы разработок, производства и сбыта получили сертификат TÜV Thüringen согласно DIN EN ISO 9001:2015 (менеджмент качества) и DIN EN ISO 14001:2015 (экологический менеджмент)







## Удобный заказ в интернет-магазине

В любое время суток вы можете легко сделать заказ онлайн и безопасно оплатить его.

Все изделия из ассортимента S+S для инженерных систем зданий есть в наличии на складе.

В рабочие дни изделия отправляются в течение 24 часов.



Заказывайте и оплачивайте в любое время суток



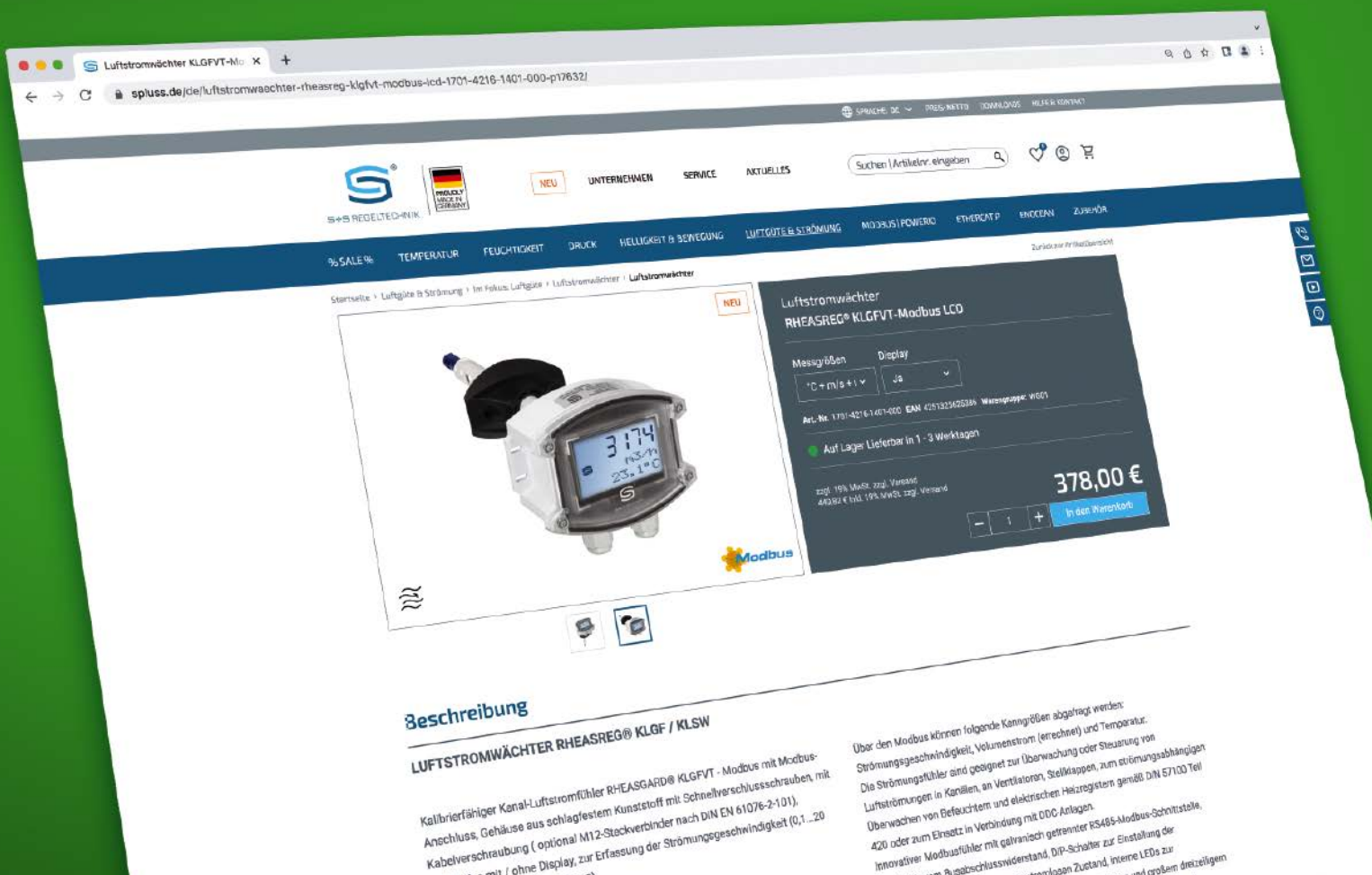
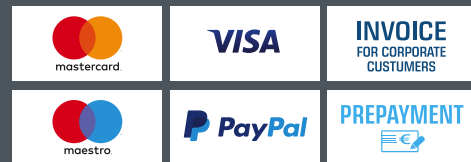
все изделия из каталога в наличии на складе



отправка в течение суток



www.SplusS.de





S+S REGELTECHNIK

## Мы всегда на страже ваших интересов

Все наши сотрудники являются специалистами в своей области и благодаря своим знаниям повышают Вашу удовлетворенность.

Наша мотивированная команда готова ответить на ваши вопросы по телефону, электронной почте или онлайн. Будем рады Вашему обращению!



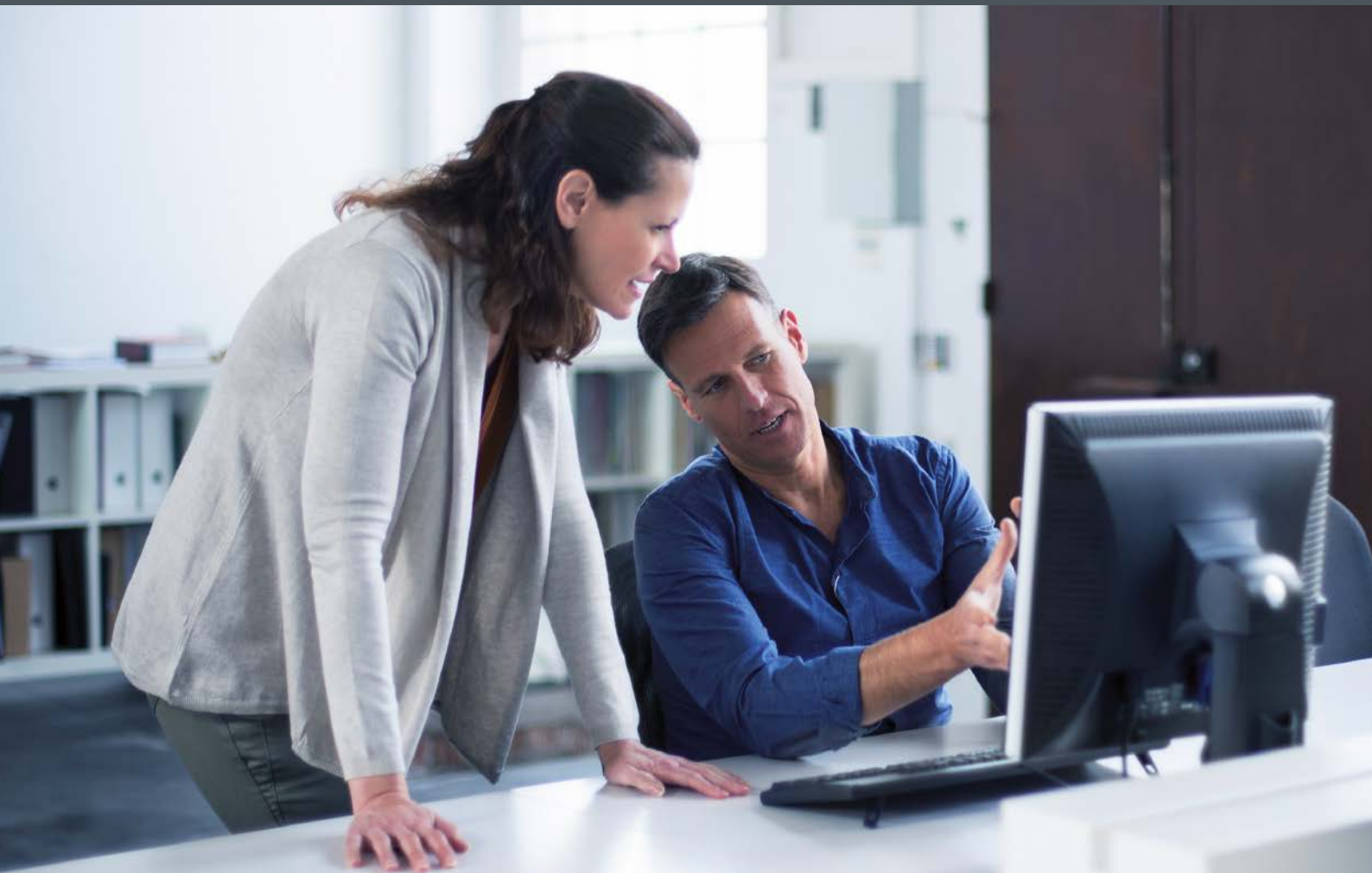
Позвоните нам  
**+49 (0) 911-51947-0**



Напишите нам по электронной почте  
**mail@SplusS.de**



Пишите нами в чате на сайте  
**www.SplusS.de**





S+S REGELTECHNIK

FÜHLBARE PRÄZISION



S+S REGELTECHNIK GMBH  
THURN-UND-TAXIS-STR. 22  
90411 NÜRNBERG / ГЕРМАНИЯ

ТЕЛ. +49 (0) 911 / 5 19 47-0

[mail@SplusS.de](mailto:mail@SplusS.de)  
[www.SplusS.de](http://www.SplusS.de)

