



Накладной измерительный преобразователь температуры / накладной датчик для труб, вкл. стяжной хомут, с вынесенным датчиком, калибруемый, с подключением Modbus или с W-Modbus (Wireless)

Калибруемый накладной измерительный преобразователь температуры (выносное исполнение) **THERM**ASGARD® **ALTM2-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). В исполнении **wModbus** модуль W-Modbus (Wireless) заменяет кабель RTU, соединение с ACУЗ выполняется через радиошлюз W-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 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). Посредством самодиагностики распознается поломка или короткое замыкание датчика. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

чаличии определенных услог	вий окружающей среды специалист может выполнить точную настроику.		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАНН	ЫE		
Напряжение питания:	24 В перем. тока (± 20 %); 1536 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]		
Чувств. эл.:	Pt1000, DIN EN 60751, класс В (Perfect Sensor Protection при IP68)		
Диапазон измерения:	-50+150°C, Т _{max} до +150°C (выносное исполнение)		
Точность (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		
Передача данных:	Modbus (кабель RTU), шинный интерфейс RS 485, с гальванической развязкой, скорость передачи 9600, 19200, 38400 бод или		
	W-Modbus (Wireless Modbus, шифрование AES-128) частота 2,4 ГГц ISM, мощность передачи 100 mW , дальность передачи макс. 500 м (открытое пространство) / прибл. 50–70 м (здание)		
Шинный протокол:	Modbus (RTU), диапазон адресов О 247 , с возможностью настройки		
Фильтрация сигналов:	0,3c/1c/10c		
Сопротивление изоляции:	≥100 MΩ, при +20 °C (500 В постоянного тока)		
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 мм²; длина кабеля (КL) = 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 / крестовой шлиц), цвет —транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!		
Размеры корпуса:	108 x 78,5 x 43,3 мм (Туг 3 без дисплея) 108 x 78,5 x 45,8 мм (Туг 3 с дисплеем)		
Подсоединение кабеля:	резьбовой кабельный ввод из пластика (M20х1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 8 - 13 мм) или разъем M12 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 60730)		
Степень защиты корпус:	IP 65 (согласно EN 60 529)		
Степень защиты датчик:	IP 65 (согласно EN 60529) влагонепроницаемая гильза (стандартное исполнение)		
	IP 68 (согласно EN 60 529) водонепроницаемая гильза (опция)		
Нормы (Modbus):	соответствие СЕ согласно Директиве по ЭМС 2014/30/EU		
Нормы (W-Modbus):	соответствие CE согласно Директиве по радио 2014/53/EU		
Опции:	дисплей с подсветкой, трехстрочный, программируемый вырез ок. 51 х 29 мм (ШхВ), для индикации измеренной температуры, сообщение об ошибке или индивидуально программируемого значения		
Самодиагностики:	Error 1 при обрыве датчика Error 2 при коротком замыкании датчика		

ALTM 2 - Modbus - T3 без дисплея (кабель RTU)



ALTM 2-wModbus без дисплея (Wireless)





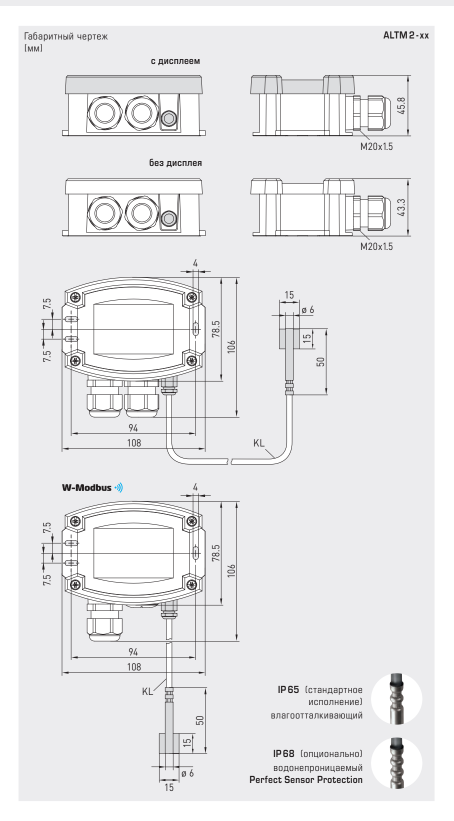
ALTM 2-Modbus-T3

с дисплеем





Накладной измерительный преобразователь температуры / накладной датчик для труб, вкл. стяжной хомут, с вынесенным датчиком, калибруемый, с подключением Modbus или с W-Modbus (Wireless)





ALTM 2-wModbus с дисплеем (Wireless)



Вариант устройства с разъемом М12 (опционально по запросу)



1 +49 (0) 911 / 5 19 47-0

High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity

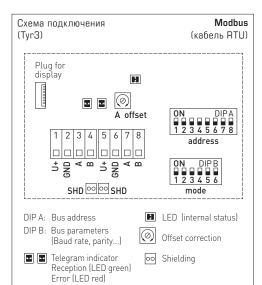


THERMASGARD® ALTM 2 - Modbus - T3 THERMASGARD® ALTM 2-wModbus

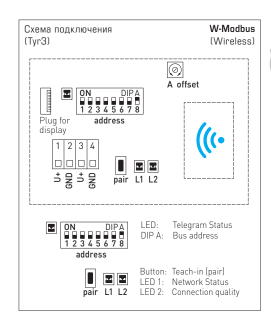




Накладной измерительный преобразователь температуры / накладной датчик для труб, вкл. стяжной хомут, с вынесенным датчиком, калибруемый, с подключением Modbus или с W-Modbus (Wireless)









GW-wModbus (Pro)

Gateway с модулем W-Modbus, для беспроводного подключения к сетям Modbus



THERMASGARD® ALTM 2 - Modbus - T3 THERMASGARD® ALTM 2 - wModbus

Накладной измерительный преобразователь температуры / накладной датчик для труб, вкл. стяжной хомут, с вынесенным датчиком, калибруемый, с подключением Modbus или с W-Modbus (Wireless)

ALTM 2 - Modbus - T3 с дисплеем / без дисплеея





THERMASGARD® ALTM 2 - Modbus - T3 ALTM 2 - wModbus Накладной измерительный преобразователь температуры / накладной датчик для труб с подключением Modbus (кабель RTU) $\underline{\mathsf{и}}\underline{\mathsf{n}}\underline{\mathsf{u}}$ с W-Modbus (Wireless)

Modbus
W-Modbus

Тип/WG01		Выход	Конструктивное исполнение		Арт. №	
			Ţ	1исплей		
ALTM 2 - xx						
ALTM2-Modbus-T3		Modbus (кабель RTU)	вынесенный чувств. элемент		1101-62B6-0210-000	
ALTM2-Modbus-T3	LCD	Modbus (кабель RTU)	вынесенный чувств. элемент		1101-62B6-4210-000	
ALTM2-wModbus		W-Modbus (Wireless)	вынесенный чувств. элемент		1101-62BF-0210-000	
ALTM2-wModbus L	CD	W-Modbus (Wireless)	вынесенный чувств. элемент		1101-62BF-4210-000	
Доплата: Степень защиты IP 68 (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)					

ПРИНАДЛЕЖН	ОСТИ MODBUS			
GW-wModbus	Gateway c W-Modbus (Wireless) для беспроводного подключения к сетям Modbus, режимы работы ' Gateway ' (работа в качестве базовой станции) и ' Node ' (функция сопряжения для макс. 1 проводного датчика)	1801-1211-1101-000		
GW-wModbus Pro	и ' Node Pro ' (функция сопряжения для макс. 16 проводных датчиков)	1801-1211-1101-100		
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		
	Дополнительную информацию смотрите в конце главы!			
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ				
WLP-1	Теплопроводящая паста, без силикона	7100-0060-1000-000		
	Подробная информация в последнем разделе «Принадлежности»!			

·











