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



Не нуждающийся в техническом обслуживании, управляемый микропроцессором датчик **PREM**ASGARD® **724х-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 **724хТ** 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 состояния, 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-Q c разъемом M12





PREMASGARD® 724xT-Modbus с резьбовым кабельным вводом



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Напряжение питания: 24 В перем. тока (±20%) и 15...36 В пост. тока < 4,8 Вт / 24 В пост. тока обычно; < 6,8 В·А / 24 В перем. тока обычно Потребляемая мощность: Система единиц: SI (default) или английская система мер (можно переключать посредством шины Modbus) Параметры: разность давлений [Па] [inWC], объемный расход [м³/ч] [CFM] температура [°C] [°F] – Тип 724хТ с возможностью подсоединения внешнего датчика **Pt1000** (-50...+150°C) (чувствительный элемент не входит в комплект поставки) Тип давления: разность давлений (2 измерительных канала) Подвод давления: с **помощью штуцера** для напорного шланга Ø 6 мм -500... +500 Па или Диапазон изм. давления: -7000...+7000 Па в зависимости от типа устройства, см. таблицу Тип 724х (500 Па): обычно $\pm$ 13 Па при $+25\,^{\circ}$ С Тип 724х (7000 Па): обычно $\pm$ 105 Па при $+25\,^{\circ}$ С Точность изм. давления: в сравнении с калиброванным эталонным прибором Избыточное давление/разрежение: макс. $\pm$ 50 кПа Смещение нуля: ± 10 % диапазона измерения Гистерезиса: 0,3% верхнего предельного значения < ±1 % верхнего предельного значения Линейности: Температурный дрейф: ±0,1 % на °С Долговр. стабильность: ±1 % в год Передача данных: Modbus (кабель RTU) Шинный интерфейс: RS 485, с гальванической развязкой 9600, 19200, 38400 бод Скорость передачи: Modbus (RTU), диапазон адресов О...247, с возможностью настройки Шинный протокол: Фильтрация сигналов: Oc/1c/10c Среда: чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы Детали, соприкасающиеся РА6, дюропласт, кремний, эпоксид, ВКТ, БСС, со средой: УФ сипиконовый гель Температура среды: -20...+50°C (с температурной компенсацией 0...+50°C) Температура окруж. среды: -30...+70°C < 95% отн. вл., без конденсата Доп. влажность воздуха: пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, Корпус: 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная! $126 \times 90 \times 50 \text{ MM (Tyr 2)}$ Размеры корпуса: 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 III (согласно EN 60730) Класс защиты: Степень защиты: IP 65 (согласно EN 60529) в смонтированном состоянии соответствие СЕ согласно Директиве по ЭМС 2014/30/EU Нормы: дисплей с подсветкой, трехстрочный, программируемый, вырез ок. Опционально: $70 \times 40$ мм (Ш $\times$ В), для индикации измеренного давления или объемного расхода, или индивидуально программируемого значения

www.SplusS.de

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Габаритный чертеж

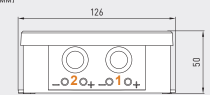
Корпус с

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



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







(2 измерительных канала) и резьбовым кабельным вводом

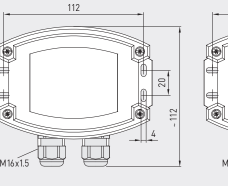
двумя присоединительными патрубками

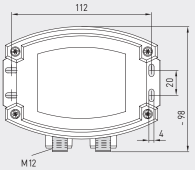
Корпус с

двумя присоединительными патрубками (2 измерительных канала)

с разъемом М12 (штекер)

90







PREMASGARD® 724x-Modbus-Q

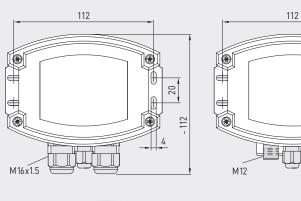
с разъемом М12 и дисплеем



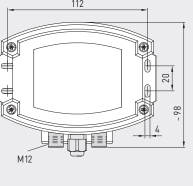


PREMASGARD® 724xT-Modbus с возможностью подсоединения внешнего датчика **Pt1000** 





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





PREMASGARD® 724xT-Modbus

с резьбовым кабельным вводом



Габаритный чертеж

[MM]

# PREMASGARD® 724x-Modbus

□ U+

oo shield



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











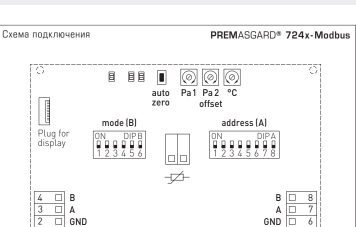


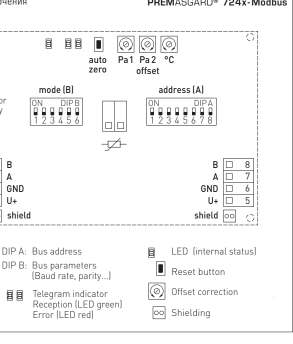


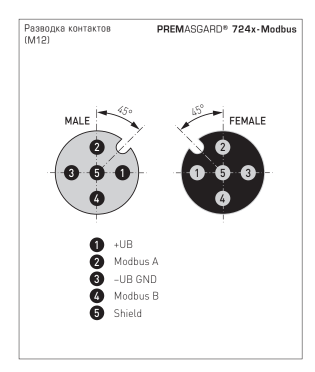




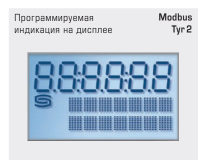












Также может отображаться рассчитанный объемный расход

В исполнении «Т» дополнительно может отображаться температура, измеренная внешним датчиком **Pt1000**, циклически (стандартно)

для канала 1 (с помощью индекса).

или статически (с помощью индекса).



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



PREMASGARD® 724x-Modbus с дисплеем









# PREMASGARD® 724x-Modbus Схема монтажа (A) (B) (C) (D)

### ВИДЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ:

Присоединительные патрубки для давления обозначены на реле давления как Р1 (+) более высокое давление и

Р2 (-) более низкое давление.

#### (А) Контроль пониженного давления

Р1 (+) не присоединен,

открыт для атмосферного воздуха

Р2 (-) присоединен к каналу

#### (В) Контроль фильтра

Р1 (+) включен перед фильтром Р2 (-) включен после фильтра

#### (С) Контроль вентилятора

Р1 (+) включен после вентилятора

Р2 (-) включен перед вентилятором

#### (D) Объемный расход

Р1 (+) динамическое давление,

присоединен в направлении потока

Р2 (-) статическое давление, присоединен без динамических составляющих давления

## Переключаемая система единиц

<b>Изм. велич.</b> / параметры	<b>СИ</b> (default)	<b>→</b>	Импер. ед.
Разность давлений	[Пa]	$\rightarrow$	[inWC]
Объемный расход	[M³/4]	$\rightarrow$	[CFM]
Температура	[°C]	$\rightarrow$	[°F]

Диапазоны изме	рения СИ (default)	$\rightarrow$	Импер. ед.
Тип 724х	-500+500 Па	$\rightarrow$	-2.0+2.0 inWC
Тип 724х	-7000+7000 Па	$\rightarrow$	-28+28 inWC
Тип 724хТ	−50+150°C	<b>→</b>	– 58+ 302 °F



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

ASD-06



DAL-01

DAL-01



모\_











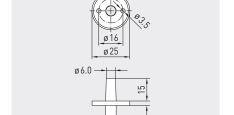




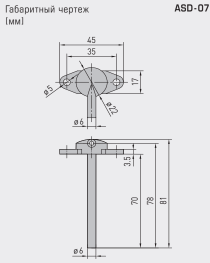


Габаритный чертеж

[MM]



9



Габаритный чертеж [мм]

ASD-06 Комплект соединительных деталей







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

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
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
DAL-01	Клапан выпуска давления для потолочного или настенного монтажа (напр., в чистых помещениях)	7300-0060-3000-001
WS-03	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 200 x 180 x 150 мм, из высококачественной стали <b>V2A</b> (1.4301)	7100-0040-6000-000
	дополнительная информация приводится в разделе «Принадлежности»!	

www.SplusS.de

Двойной датчик давления (2 измерительных канала), измерительный преобразователь для измерения разности давлений и объемного расхода, вкл. комплект соединительных деталей, калибруемый, с подключением 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, <i>Deluxe</i>			
<b>Диапазон измерения</b> Давление / Объемны	й расход	Тип/WG02	Выход	Дисплей ● = Q	Арт. №
(1) макс. ± 500 Па (2) макс. ± 500 Па		Тип 7245			
Канал (1) и (2): – 500 + 500 Па		PREMASGARD 7245-Modbus	Modbus		1301-7224-0910-200
	44721 m <sup>3</sup> /ч (k = 2000)	PREMASGARD 7245-Modbus LCD	Modbus		1301-7224-4910-200
		PREMASGARD 7245 <b>T</b> -Modbus	Modbus		1301-7224-0910-2W0
		PREMASGARD 7245 <b>T</b> -Modbus LCD	Modbus		1301-7224-4910-2W0
		PREMASGARD 7245-Modbus Q	Modbus	•	2004-6331-6100-021
		PREMASGARD 7245-Modbus <b>Q</b> LCD	Modbus	• =	2004-6332-6100-021
		PREMASGARD 7245 <b>T</b> -Modbus <b>Q</b>	Modbus	•	2005-6331-6100-021
		PREMASGARD 7245 <b>T</b> -Modbus <b>Q</b> LCD	Modbus	• =	2005-6332-6100-021
<ul><li>(1) макс. ± 7000 Па</li><li>(2) макс. ± 7000 Па</li></ul>		Тип 7247			
Канал (1) и (2):	167332 м³/ч	PREMASGARD 7247-Modbus	Modbus		1301-7224-0950-200
– 7000 + 7000 Па		PREMASGARD 7247-Modbus LCD	Modbus		1301-7224-4950-200
	(k = 2000)	PREMASGARD 7247 <b>T</b> -Modbus	Modbus		1301-7224-0950-2W0
		PREMASGARD 7247 <b>T</b> -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 7247 <b>T</b> -Modbus <b>Q</b>	Modbus	•	2005-6331-6100-011
		PREMASGARD 7247 <b>T</b> -Modbus <b>Q</b> LCD	Modbus	• =	2005-6332-6100-011
<ul><li>(1) макс. ± 500 Па</li><li>(2) макс. ± 7000 Па</li></ul>		Тип 7249			
Канал (1):	44721 м³/ч	PREMASGARD 7249-Modbus	Modbus		1301-7224-0930-200
– 500 + 500 Па		PREMASGARD 7249-Modbus LCD	Modbus		1301-7224-4930-200
Канал (2): -7000 + 7000 Па	167332 м <sup>3</sup> /ч (k = 2000)	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 7249 <b>T</b> -Modbus <b>Q</b> LCD	Modbus	• =	2005-6332-6100-001
Примечание: Система единиц <b>SI</b> (default) или <b>английская система мер</b> (можно переключать посредством ш			ереключать посредством шины Modbus)		
Исполнение корпуса «С	a»:	кабельное соединение с разъемом М12	(штекер, <b>5-к</b>	онтактный,	А-кодирование)

Исполнение корпуса «Т»:

(чувствительный элемент не входит в комплект поставки)

возможность подсоединения внешнего датчика Pt1000 (-50...+150°C)