

Датчик влажности и температуры канальный ( $\pm 1,8\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

KFTF-20-VAQ  
с разъемом M12



HYGRASGARD® Датчик влажности и температуры канальный ( $\pm 1,8\%$ ), ID (с разъемом M12)						
Тип /WG02I	Диапазон изм. / индикация		Выход		Дисплей	Арт. №
	влажность	температура	влажность	температура	● = Q	
<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 В	0-10 В	●	2003-4161-1100-001
KFTF-20-U VAQ LCD	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	0-10 В	0-10 В	● ■	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		Выход		Дисплей	Арт. №
	влажность	температура	влажность	температура		
<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 mA	4...20 mA		2003-4161-2200-001
KFTF-20-I VA LCD	0...100% отн. вл.	(4 x см. выше)	4...20 mA	4...20 mA	■	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»!		

**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, $v_{max} = 30$ 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

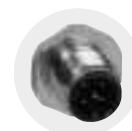
**SF-K**  
с пластиковым спеченным фильтром (стандартное исполнение)



**SF-M**  
с пластиковым спеченным фильтром



с защитной трубкой из высококачественной стали (опционально по запросу)



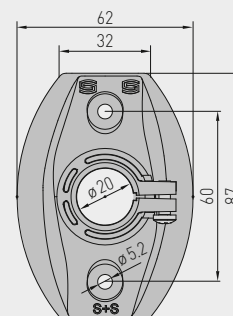
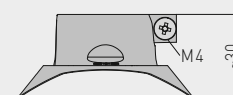
разъем M12 (опционально по запросу)

**MFT-20-K**

Присоединительный фланец из пластика



Габаритный чертеж **MFT-20-K**

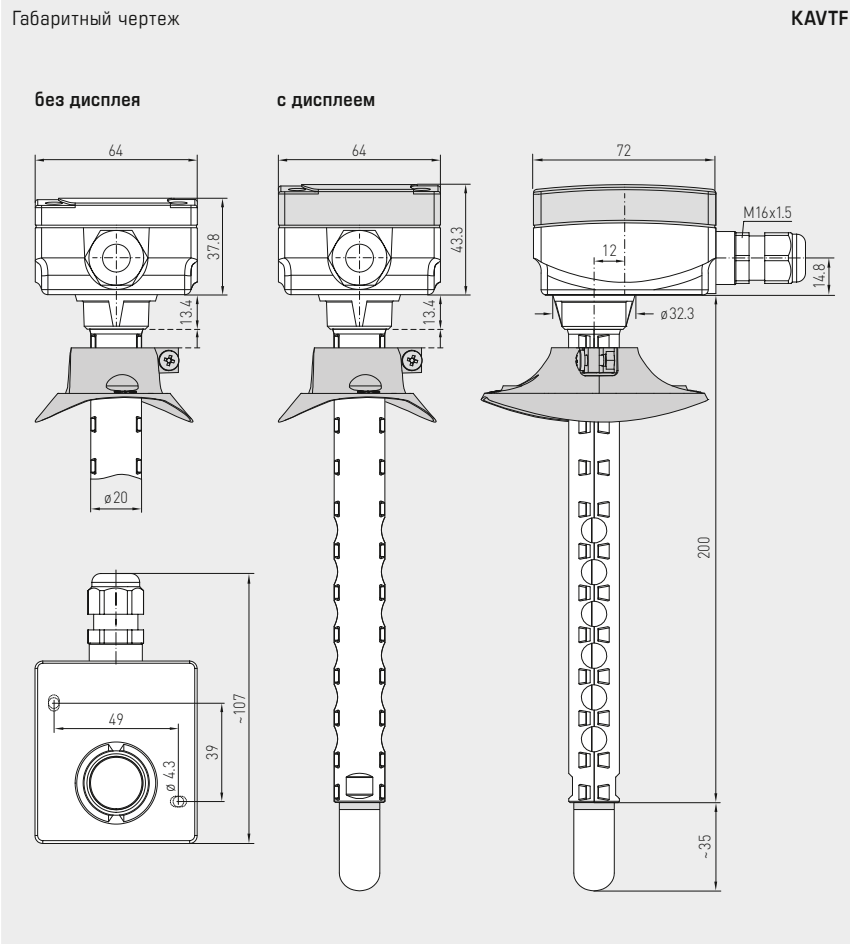




S+S REGELTECHNIK

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



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> 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.: -20...+80 °C

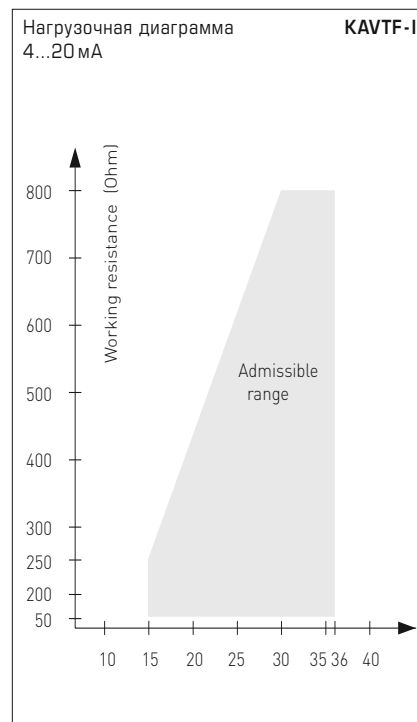
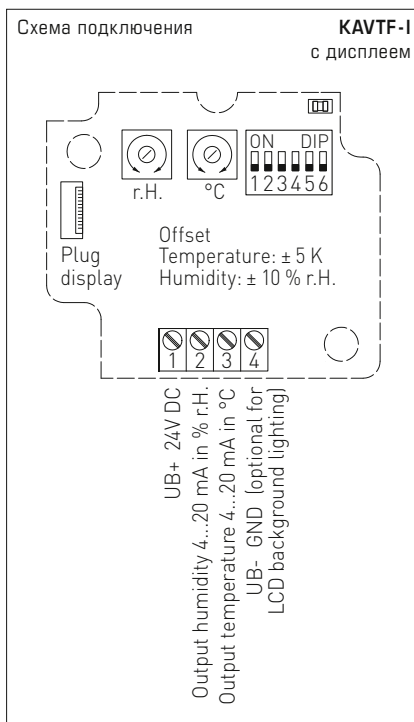
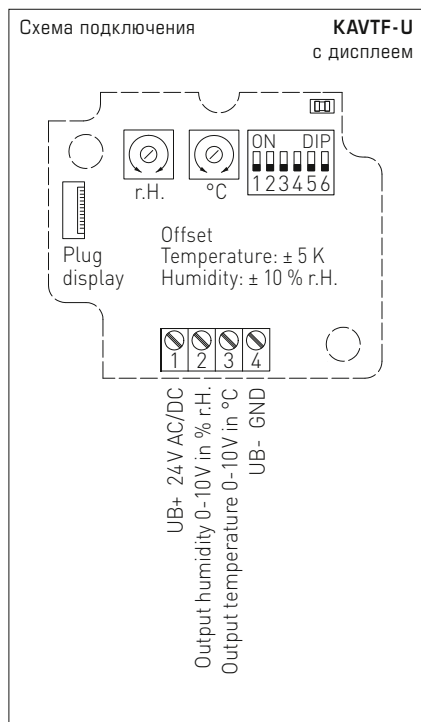
°C	U <sub>A</sub> В	I <sub>A</sub> мА
-20	0,0	4,0
-15	0,5	4,8
-10	1,0	5,6
-5	1,5	6,4
0	2,0	7,2
5	2,5	8,0
10	3,0	8,8
15	3,5	9,6
20	4,0	10,4
25	4,5	11,2
30	5,0	12,0
35	5,5	12,8
40	6,0	13,6
45	6,5	14,4
50	7,0	15,2
55	7,5	16,0
60	8,0	16,8
65	8,5	17,6
70	9,0	18,4
75	9,5	19,2
80	10,0	20,0

Таблица значений 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

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



Диапазоны изм. температуры (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2
0...+50 $^{\circ}$ C (default)	OFF	OFF
-20...+80 $^{\circ}$ C	ON	OFF
-35...+75 $^{\circ}$ C	OFF	ON
-35...+35 $^{\circ}$ C	ON	ON

Переключаемые диапазоны измерения (настраиваемые)	DIP 3	DIP 4	DIP 5
r.H.: 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/м <sup>3</sup>	OFF	OFF	ON
a.F.: 0...80 г/м <sup>3</sup>	ON	ON	OFF
TP: 0...+50 $^{\circ}$ C	ON	OFF	ON
TP: -20...+80 $^{\circ}$ C	OFF	ON	ON
ENT.: 0...85 кДж/кг	ON	ON	ON

**Возможные параметры:**

- (r.H.)** = относительная влажность в %
- (MV)** = соотношение компонентов смеси в г/кг
- (a.F.)** = абсолютная влажность в г/м<sup>3</sup>
- (TP)** = точка росы в  $^{\circ}$ C
- (ENT.)** = энтальпия в кДж/кг

Сервис Индикация и вывод данных (настраиваемые)	DIP 6
Индикация $^{\circ}$ C и % отн. вл., вывод установленных измеряемых значений при помощи DIP-переключателей 1-5 (сервисный режим для настройки $^{\circ}$ 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 / WG01	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.)					
<b>KAVTF-I LCD</b>	(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 В	0-10 В		1201-3161-6000-029
<b>KAVTF-U LCD</b>	(8x см. выше)	(4 x см. выше)	0-10 В	0-10В	■	1201-3161-6200-029
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
-------------	---	--------------------



**Датчик влажности в помещении маятникового типа ( $\pm 2,0\%$ ), калибруемый, с активным выходом**

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**

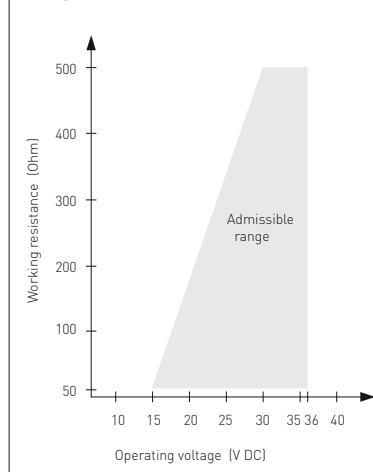
Напряжение питания:	15...36 В пост. тока, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3$ В
Нагрузка:	$R_a(\text{Ohm}) = (U_b - 14 \text{ В}) / 0,03 \text{ А}$ $R_a < 500 \text{ Ohm}$
Потребляемая мощность:	$< 1,1 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В пост. тока}$
Чувствительные 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**

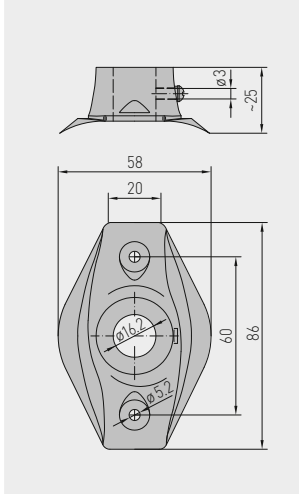


2-проводное подключение **RPFF-SD-I (трансмиссер)**

- +UB 24V DC
- Output humidity in % r.H. 4-20mA



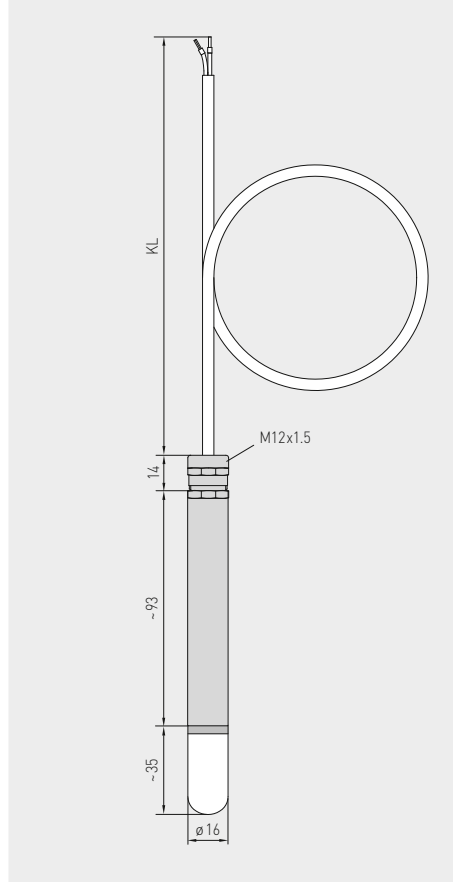
Габаритный чертеж MF-16-K

**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 мА	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

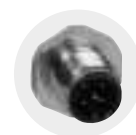
Калибруемый датчик влажности / температуры в помещении маятникового типа **HYGRASGARD® RPF<sub>F</sub> / RPF<sub>T</sub>F** с пластиковым спеченным фильтром измеряет относительную влажность и температуру воздуха. Он преобразует измеряемые величины нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА, доступен в 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.

**RPF<sub>F</sub>  
RPF<sub>T</sub>F**

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:	$R_b (0\text{M}) = (U_b - 14 \text{ В}) / 0,02 \text{ А}$ для варианта I
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 5 \text{ кОм}$ для варианта U
Потребляемая мощность:	$< 1,1 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В}$ 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 мм, (опционально — <b>металлокерамический</b> фильтр, $\varnothing 16 \text{ мм}$ , L = 32 мм)
<b>ВЛАЖНОСТЬ</b>	
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 °C, иначе $\pm 3,0\%$
Выходной сигнал влажности:	0–10 В для варианта U, 4...20 мА для варианта I, нагрузка $< 800 \text{ Ом}$ , см. диаграмму
<b>ТЕМПЕРАТУРА</b>	
Диапазон измерения температуры:	<b>переключение между 4 измерительными диапазонами</b> (см. таблицу) –35...+35 °C; –35...+75 °C; 0...+50 °C; 0...+80 °C (на выходе соответствует 0–10 В или 4...20 мА)
Рабочий диапазон температур:	–35...+80 °C
Погрешность измерения температуры:	обычно $\pm 0,2 \text{ К}$ при +25 °C
Выходной сигнал температуры:	0–10 В или 4...20 мА или сопротивление, Ом
Температура окружающей среды:	при хранении: –5...+60 °C, при эксплуатации: –5...+60 °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 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, LiYU, 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 мм
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 67</b> (согласно EN 60 529) Корпус проверен TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Typ 1) <b>IP 65</b> (согласно EN 60 529) Маятник с гильзой
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> , 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)





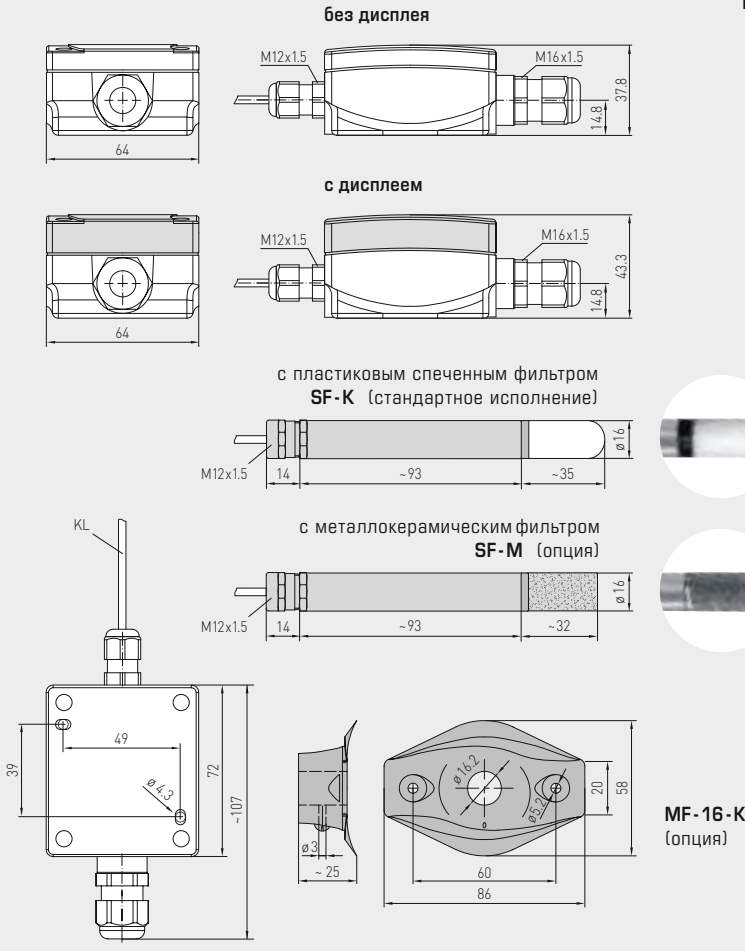
S+S REGELTECHNIK

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> 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

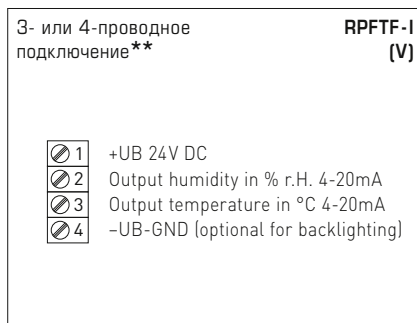
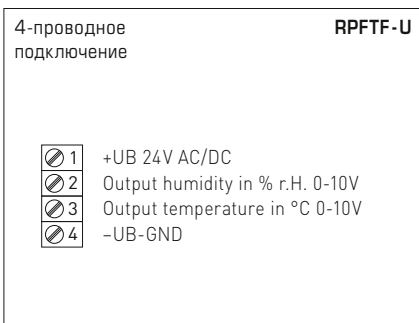
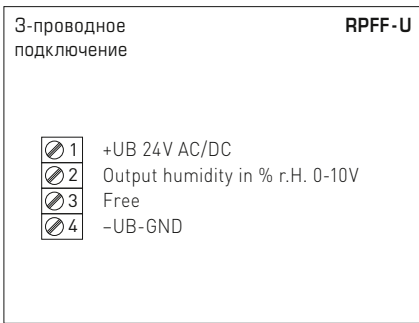
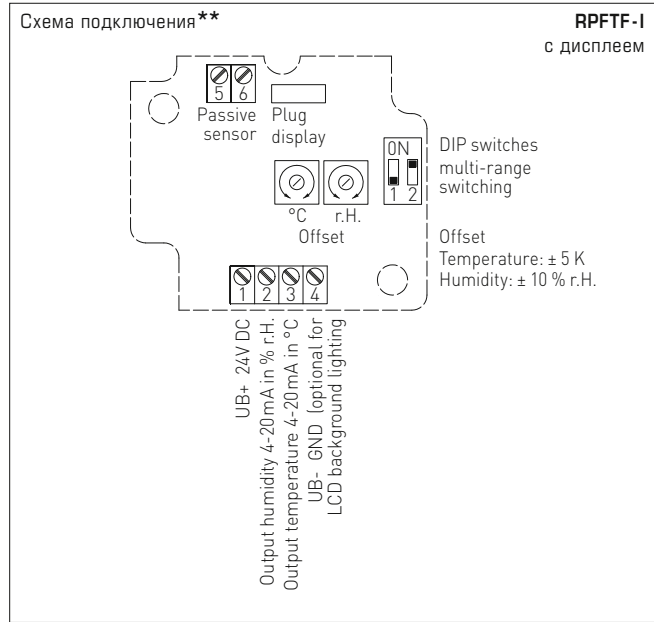
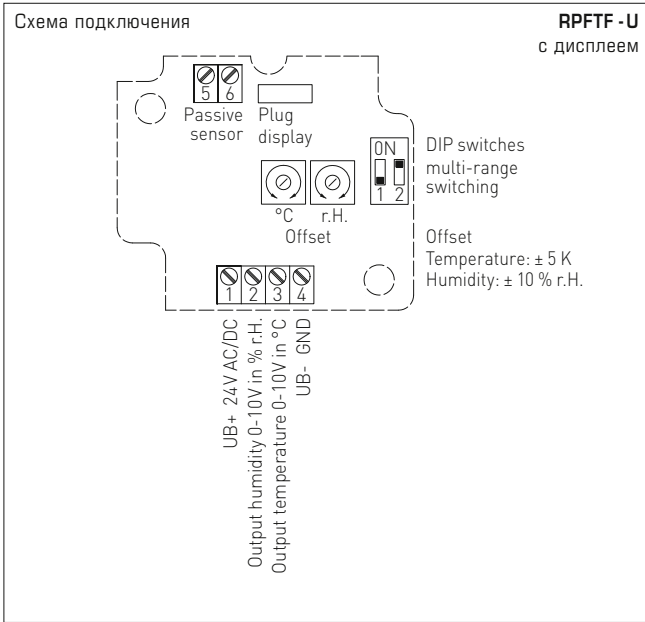
°C	U <sub>A</sub> В	I <sub>A</sub> мА
0	0,0	4,0
5	0,6	5,0
10	1,3	6,0
15	1,9	7,0
20	2,5	8,0
25	3,1	9,0
30	3,8	10,0
35	4,4	11,0
40	5,0	12,0
45	5,6	13,0
50	6,3	14,0
55	6,9	15,0
60	7,5	16,0
65	8,1	17,0
70	8,8	18,0
75	9,4	19,0
80	10,0	20,0

Таблица значений влажности

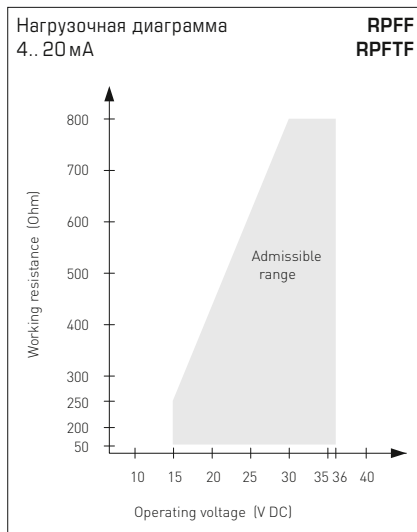
Диап. вл.: 0...100% отн. вл.

% 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 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 / WG01	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

RPFF-25 / RPFTF-25 ( $\pm 1,8\%$ ) вставная измерительная головка с металлокерамическим фильтром

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.

### 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, с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью, вставная измерительная головка</b>
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

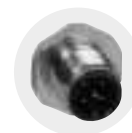
### ТЕМПЕРАТУРА

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 $\pm 0,2 \text{ К}$ при $+25 \text{ }^\circ\text{C}$
Выходной сигнал температуры:	0–10 В или 4...20 мА или сопротивление, Ом
Температура окружающей среды:	при хранении: $-35...+85 \text{ }^\circ\text{C}$ , 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 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)

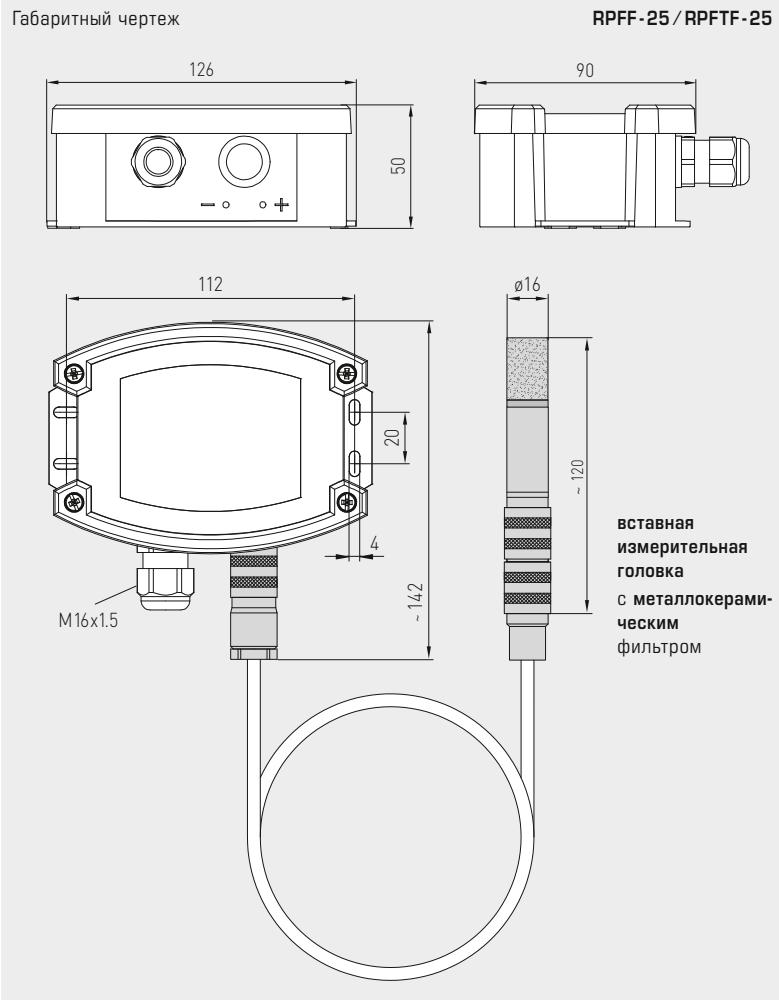




S+S REGELTECHNIK

HYGRASGARD® RPFF - 25  
HYGRASGARD® RPFTF - 25

Датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа  
(± 1,8%), калибруемый, с переключением между  
несколькими диапазонами и активным выходом



RPFF-25 / RPFTF-25 (± 1,8%)  
вставная измерительная головка  
с металлокерамическим фильтром  
и дисплеем



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

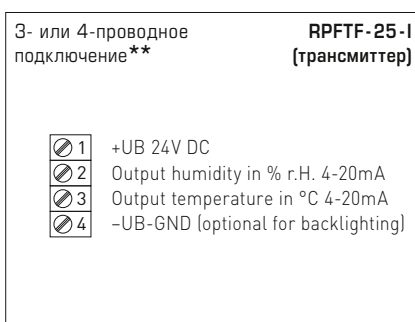
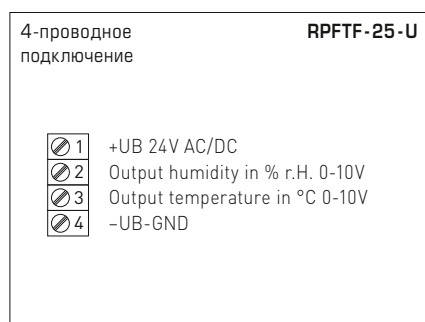
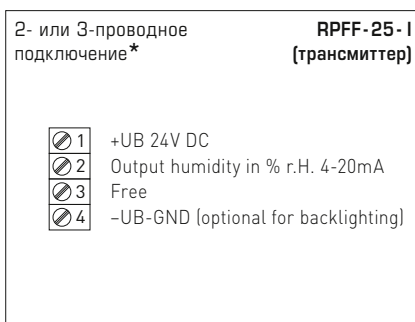
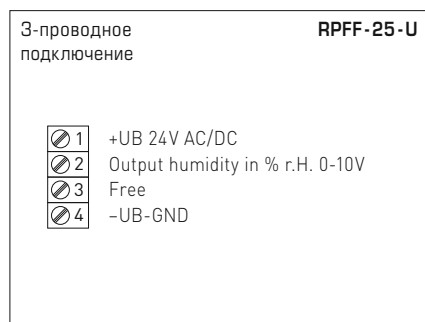
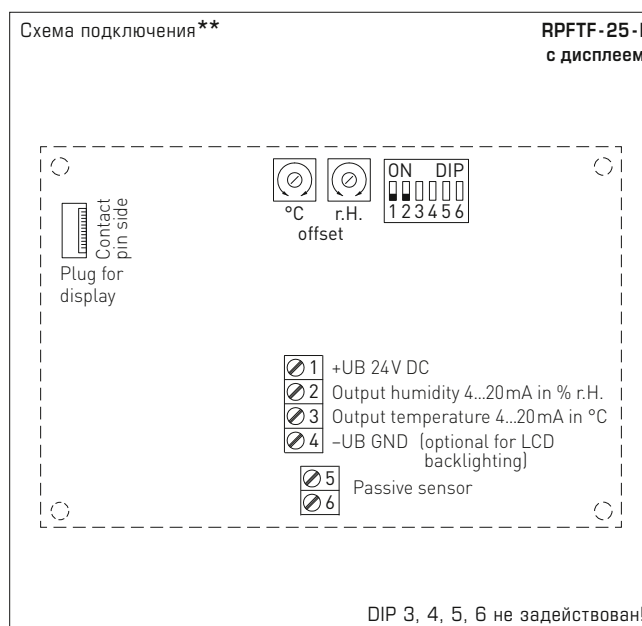
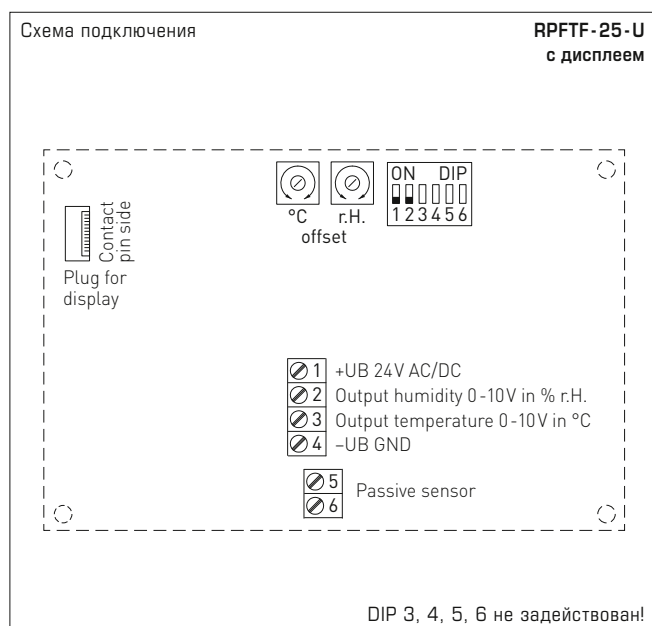
°C	U <sub>A</sub> В	I <sub>A</sub> мА
0	0,0	4,0
5	0,6	5,0
10	1,3	6,0
15	1,9	7,0
20	2,5	8,0
25	3,1	9,0
30	3,8	10,0
35	4,4	11,0
40	5,0	12,0
45	5,6	13,0
50	6,3	14,0
55	6,9	15,0
60	7,5	16,0
65	8,1	17,0
70	8,8	18,0
75	9,4	19,0
80	10,0	20,0

Таблица значений влажности  
Диап. вл.: 0...100% отн. вл.

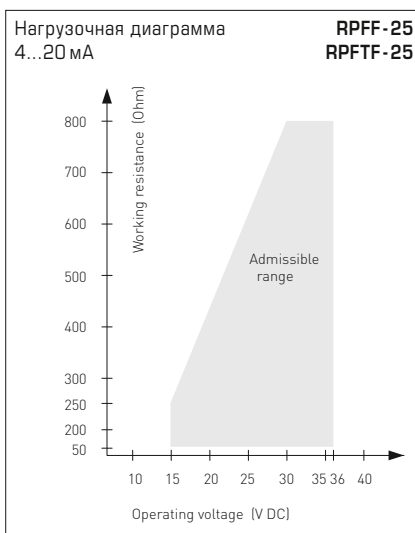
% отн. вл.	U <sub>A</sub> В	I <sub>A</sub> мА
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0



Датчик влажности и температуры 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	индикация 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	7100-0030-0000-000
Подробная информация в последнем разделе!		

**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).

**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:	$R_b(Ohm) = (U_b - 14 V) / 0,02 A$ 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 (влажность):	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 (Typ 1 без дисплея) 72 x 64 x 43,3 мм (Typ 1 с дисплеем)

Подсоединение кабеля:	<b>резбовой 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 мм², по винтовым зажимам
------------------	--

Соединительный кабель:	PВХ, LiYY, 4 x 0,14 мм², длина кабеля (KL) = ок. 2 м
Защита чувствительного элемента:	<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

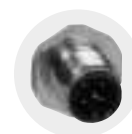
Монтаж (чувствительный элемент):	вырез Ø = 11–15 мм, установочная длина (EL) = ок. 50 мм, фиксирующая контргайка входят в комплект поставки.
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)

Степень защиты:	<b>IP 67</b> (согласно EN 60 529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Typ 1) <b>IP 65</b> (согласно EN 60 529) Зонд
-----------------	---

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
--------------	--

VFF  
VFTF



**разъем M12**  
(опционально по запросу)

VFF  
VFTF

Зонд из высококачественной стали, вставной





Габаритный чертёж

VFF  
VFTF

VFF  
VFTF  
с дисплеем

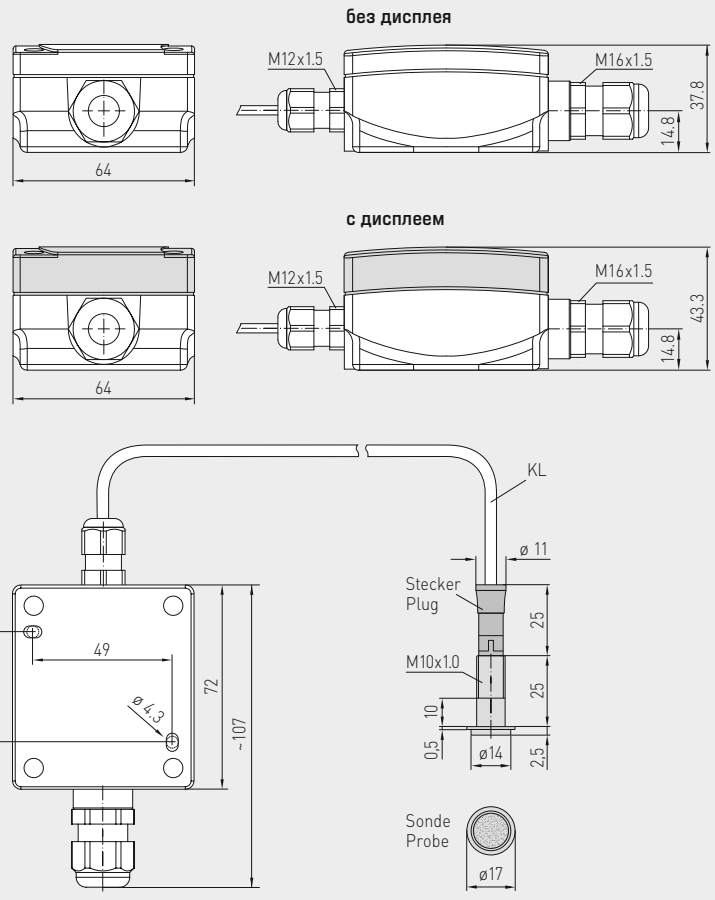


Таблица значений температуры  
Диап. темп.: -35...+75 °C

°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

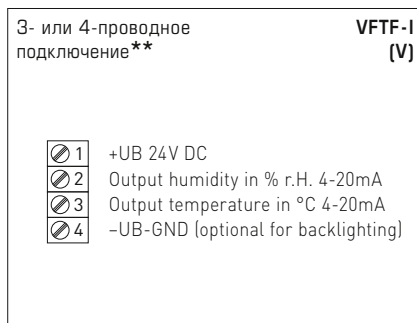
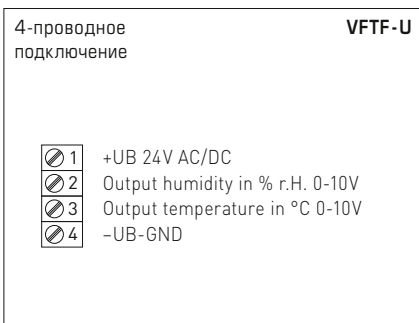
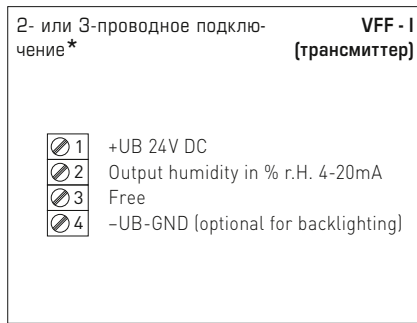
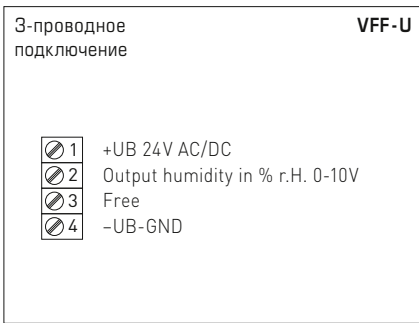
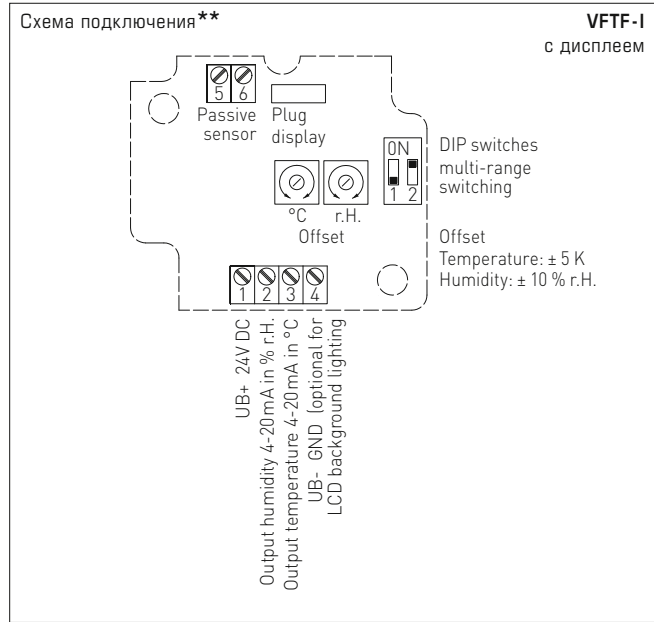
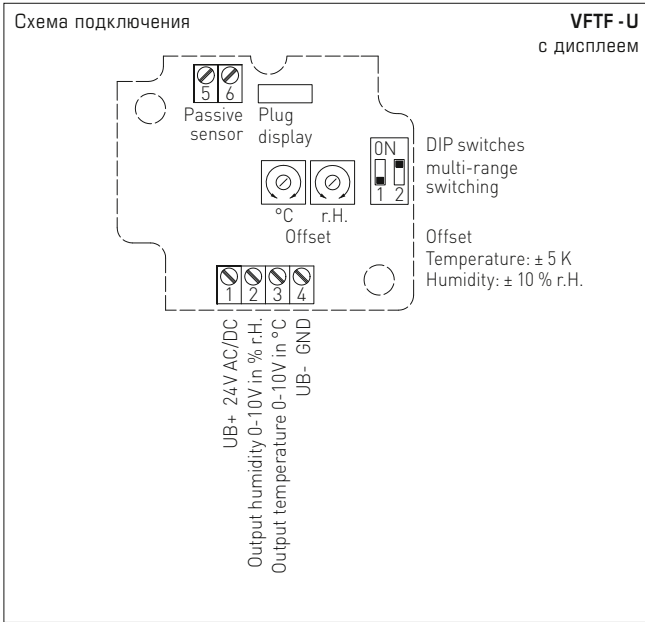
Таблица значений температуры  
Диап. темп.: 0...+80 °C

°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

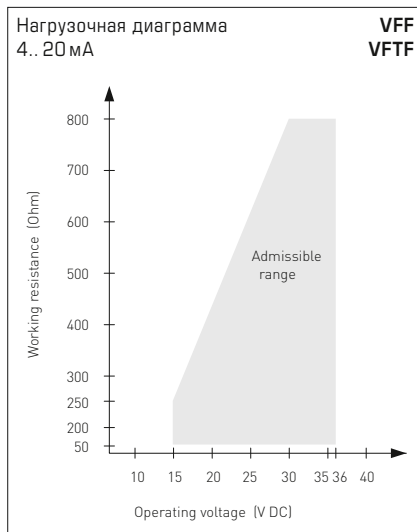
Таблица значений влажности  
Диап. вл.: 0...100% отн. вл.

% 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

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 ( $\pm 2,0\%$ ), <i>Premium</i>				
HYGRASGARD® VFTF		Витринный датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), <i>Premium</i>				
Тип / WG02	Диапазон изм. / индикация влажность	индикация температура	Выход влажность	температура	Дисплей	Арт. №
<b>VFF-I</b>						<b>Вариант 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>						<b>Вариант U</b>
VFF-U	0...100% отн. вл.	-	0-10 V	-		1201-6121-0000-100
VFF-U LCD	0...100% отн. вл.	-	0-10 V	-	■	1201-6121-0200-100
<b>VFTF-I</b>						<b>Вариант 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>						<b>Вариант U</b>
VFTF-U	0...100% отн. вл.	-35...+75 °C -35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	0-10 V	0-10 V		1201-6121-1000-100
VFTF-U LCD	0...100% отн. вл.	(4x см. выше)	0-10 V	0-10 V		1201-6121-1200-100
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101					по запросу



**Гигротермостат для внутренних помещений,  
механический, одноступенчатый**

RHT

Механический биметаллический гигротермостат для внутренних помещений **HYGRASREG® RHT** (гигростат и терморегулятор) пригоден для регулирования и контроля температуры и относительной влажности воздуха (увлажнение и осушение) в офисных и жилых помещениях, в банях, зимних садах, лабораториях, вычислительных центрах и т. д. Гигротермостат RHT используется в воздухе без пыли, вредных веществ и агрессивных газов.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**ГИГРОСТАТ**

Коммутационная способность: (контактная нагрузка)	24 ... 230 В переменного тока, > 24 В только в сухих помещениях согласно VDE 0110 Осушение: 5 (0,2) А, мин. 100 мА Увлажнение: 3 (0,2) А, мин. 100 мА
Диапазон настройки:	35 ... 100 % отн. вл.
Контакт:	2 переключатель
Чувствительный элемент:	синтетические волокна
Допустимое отклонение:	макс. 3 % отн. вл.
Разность значений вкл. / выкл.:	прибл. 4 % отн. вл.
Температура корпуса:	0 °С ... +60 °С
<b>ПРИНЦИП РАБОТЫ</b>	Увлажнение: соединить клеммы 5 и 6. Осушение: соединить клеммы 5 и 7.

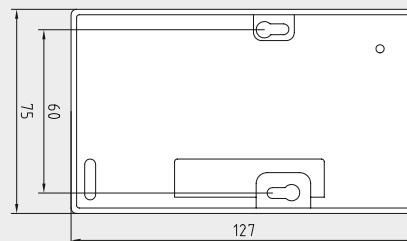
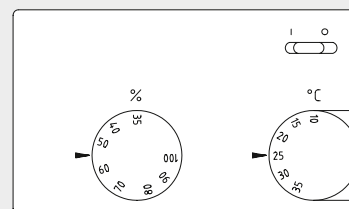
**ТЕРМОСТАТ**

Коммутационная способность:	10 (4) А, 24 / 230 В переменного тока
Диапазон регулирования:	+10 °С ... +35 °С
Контакт:	1 переключатель (беспотенциальный)
Чувствительный элемент:	биметаллический, с обратной связью по температуре
<b>ПРИНЦИП РАБОТЫ</b>	Нагрев: соединить клеммы 2 и 5. Охлаждение: соединить клеммы 3 и 5.

Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет – чистый белый (аналогичен RAL 9010)
Размеры:	127,5 x 75 x 28,6 мм
Монтаж:	настенный или на монтажную коробку, Ø 55 мм
Эл. подключение:	0,14–2,5 мм², по винтовым зажимам
Класс защиты:	II (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 30</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие СЕ-нормам, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость» директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование»
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	При установке корпусов для внутренних помещений в монтажные коробки с горизонтальными крепежными отверстиями следует также заказать адаптерную рамку <b>ARA 1,7 E</b> .

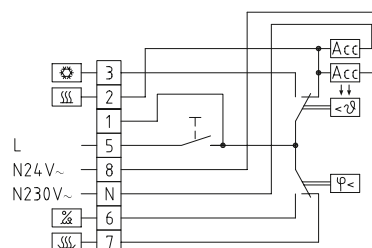
**Габаритный чертёж**

RHT



**Схема соединения**

RHT



**HYGRASREG® RHT** Гигротермостат для внутренних помещений

Тип / WG02	Диапазон настройки влажность	Диапазон настройки температура	Ступени	Комплектация	Арт. №
<b>RHT</b>					<b>органы настройки снаружи</b>
RHT-1	35...100% отн. вл.	+10...+35 °С	одноступенчатый	главный выключатель	1202-4010-0000-000
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>					
<b>ARA 1,7 E</b>	Адаптерная рамка для монтажной коробки				7100-0060-4000-000



Механический гигростат для внутренних помещений **HYGRASREG® RH-2** с релейным выходом (с однополюсным микропереключателем, в качестве двухточечного регулятора с датчиком влажности), не требует для работы наличия внешнего источника напряжения, с датчиком влажности из стабилизированной пластиковой сетки, по желанию – с задатчиком порога переключения (органы настройки снаружи или внутри), 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. Пригоден для регулирования и контроля о относительной влажности воздуха в офисных и жилых помещениях, в банях, лабораториях, электрошкафах, вычислительных центрах и т. д., в качестве реле контроля выхода за нижний или верхний предел влажности. Используется в неагрессивном воздухе без содержания пыли и вредных веществ.

**RH-2**  
(органы настройки  
снаружи)



**RH-2U**  
(органы настройки  
внутри)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Коммутационная способность: (контактная нагрузка)	24 В переменного тока Осушение: 5 (0,2) А, мин. 100 мА Увлажнение: 3 (0,2) А, мин. 100 мА
Диапазон настройки:	25 ... 95% относительной влажности
Контакт:	1 переключатель
Чувствительный элемент:	синтетические волокна
Разность значений вкл. / выкл.:	прибл. 4% относительной влажности
Допустимое отклонение:	макс. 3% относительной влажности
Температура корпуса:	0...+40 °С
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет – чистый белый (аналогичен RAL 9010)
Размеры:	98 x 98 x 39 мм (Baldur 2, с потенциометром)
Эл. 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 для подвода кабеля сзади, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	<b>IP 30</b> (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие СЕ-нормам, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость» директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование»
<b>ПРИНЦИП РАБОТЫ</b>	Увлажнение: соединить клеммы 1 и 3. Осушение: соединить клеммы 1 и 2.

Габаритный чертеж

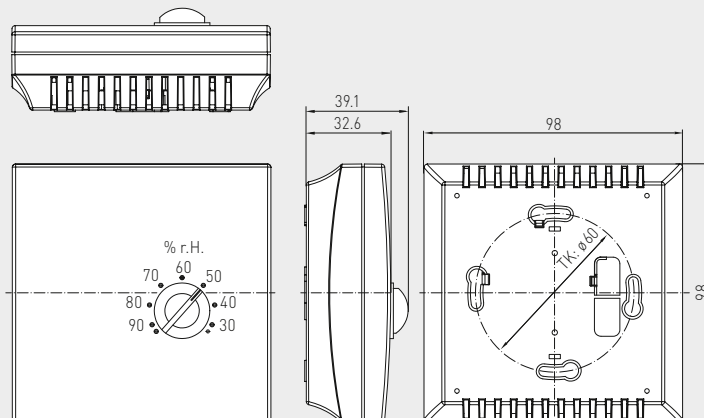
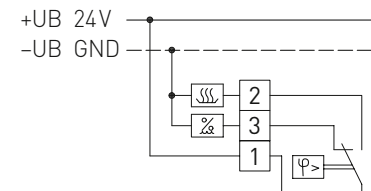
Корпус Baldur 2  
RH-2

Схема соединения

RH-2

**HYGRASREG® RH-2** Гигростат для внутренних помещений, *Standard*

Тип/WG01	Диапазон настройки влажность	Гистерезис	Выход	Ступени	Арт. №
<b>RH-2</b>					<b>органы настройки снаружи</b>
RH-2	25 ... 95% отн. вл.	ок. 4% отн. вл.	1x переключатель	одноступенчатый	1202-40C0-0010-000
<b>RH-2 U</b>					<b>органы настройки внутри</b>
RH-2 U	25 ... 95% отн. вл.	ок. 4% отн. вл.	1x переключатель	одноступенчатый	1202-40C0-0020-000

**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 $\pm 0,2 \text{ K}$ 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 K (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 K (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.

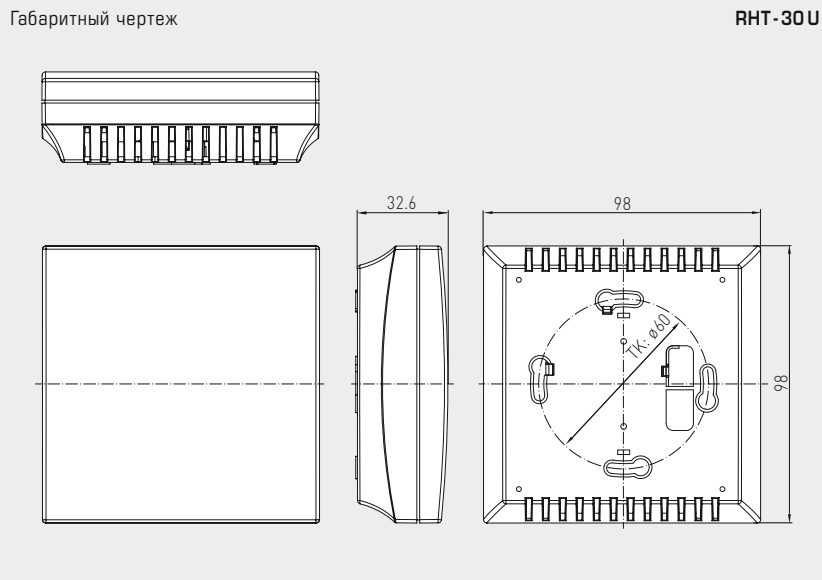
Улучшенная считываемость благодаря фоновой подсветке.

Индикация на дисплее RHT-30

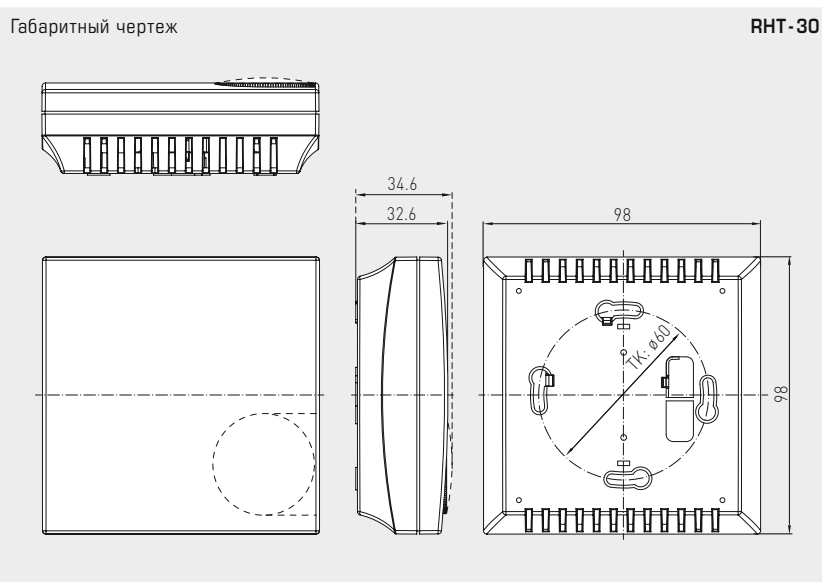




Гигротермостат для помещений или датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), электронный, двухступенчатый, с аналоговым и релейным выходом



RHT-30U органы настройки внутри



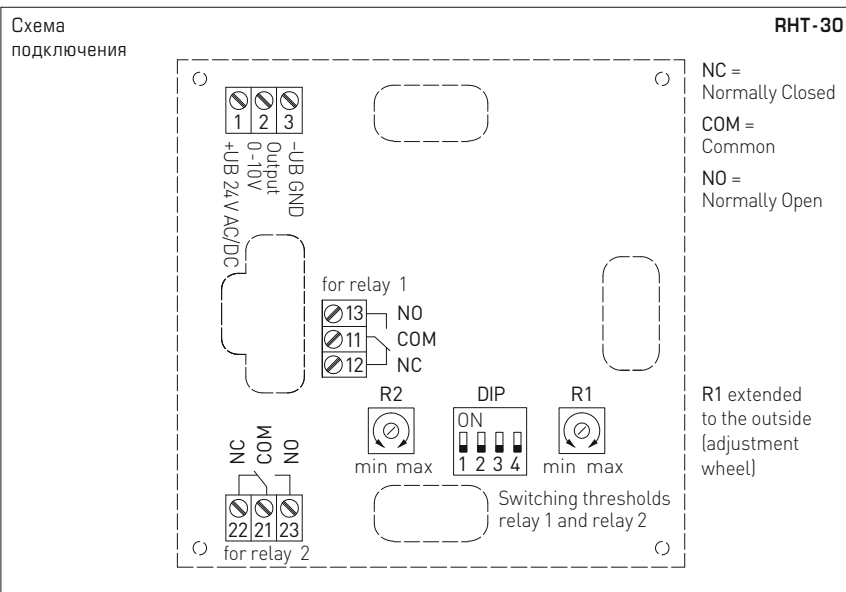
RHT-30



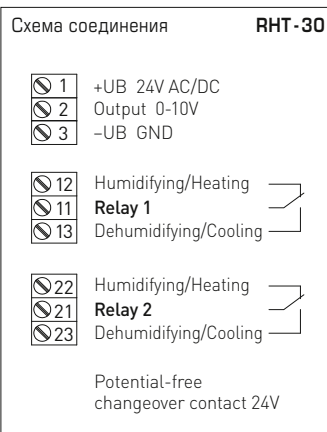
RHT-30 с дисплеем



Гигротермостат для помещений или датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), электронный, двухступенчатый, с аналоговым и релейным выходом



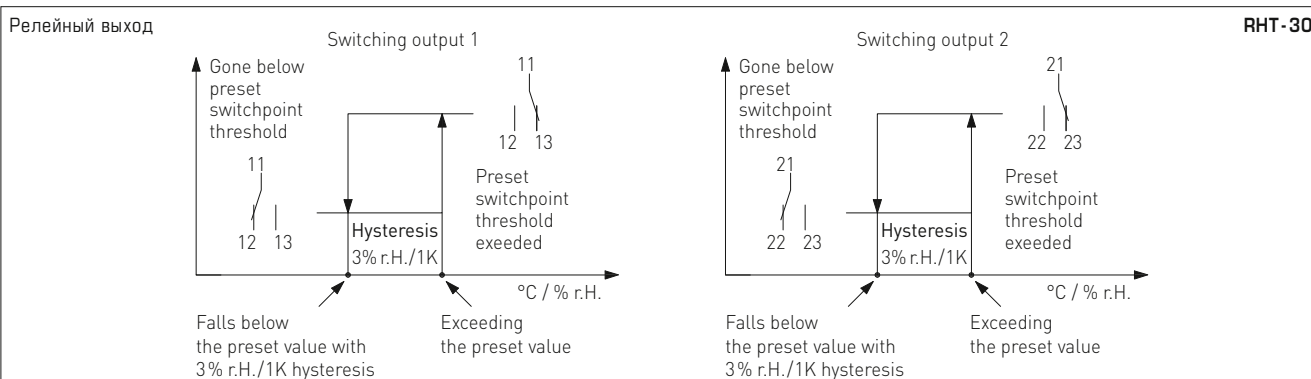
DIP-переключатели	RHT-30	
Функциональный режим	DIP 1	DIP 2
Режим 1 (два 5...95% отн. вл.) (default)	OFF	OFF
Режим 2 (5...95% + 5% отн. вл.)	ON	OFF
Режим 3 (два +5...+45 °C)	OFF	ON
Режим 4 (5...95% отн. вл. / +5...+45 °C)	ON	ON
<b>Выход</b>	<b>DIP 3</b>	
Температура	ON	
Относительная влажность (default)	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



**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 диапазоне от +5 до +45 °C 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 отн. влажности. Пороги переключения можно настроить в диапазоне от +5 до +45 °C или от 5 до 95% отн. вл. Предельные значения диапазона настройки (температура) на 5 °C выше минимального или ниже максимального значения диапазона. При необходимости регулятором температуры можно управлять снаружи.



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

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

RHT-30  
с дисплеемHYGRASREG® 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>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
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)

Индикация (стандартная) **AH-40**





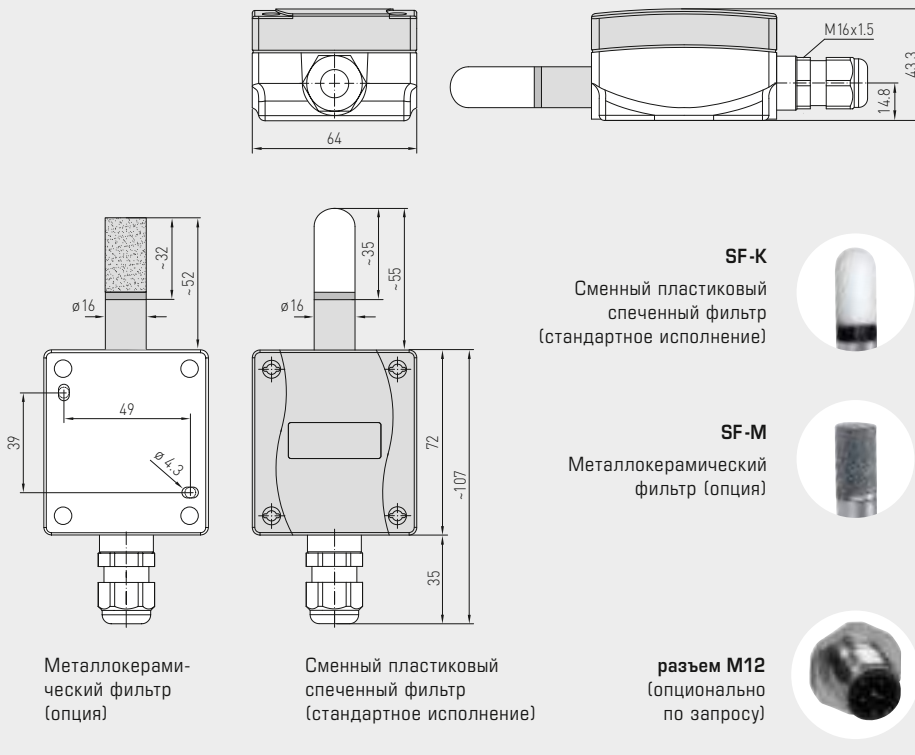
S+S REGELTECHNIK

HYGRASREG® AH-40

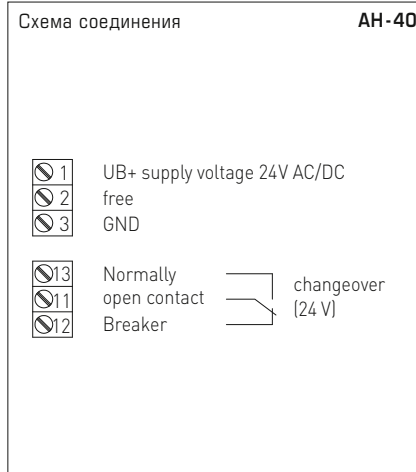
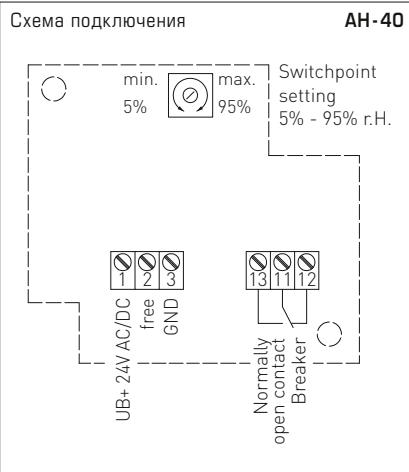
Гигростат и датчик влажности для открытой установки ( $\pm 2,0\%$ ),  
электронный, одноступенчатый,  
с релейным выходом

Габаритный чертёж

АН-40



АН-40  
с дисплеем и  
сменным пластиковым спеченным  
фильтр (стандартное исполнение)



HYGRASREG® AH-40 Гигростат и датчик влажности для открытой установки ( $\pm 2,0\%$ ), Premium

Тип / WG01	Диапазон настройки	Выход	Ступени	Дисплей	Арт. №
АН-40-U					
АН-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, Ø 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

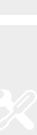
Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока ( $\pm 20\%$ )
Потребляемая мощность:	< 1,5 ВА / 24 В пост. тока, < 3,5 ВА / 24 В перем. тока
Чувствительный элемент:	<b>цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры</b> , с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью
Защита чувствительного 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

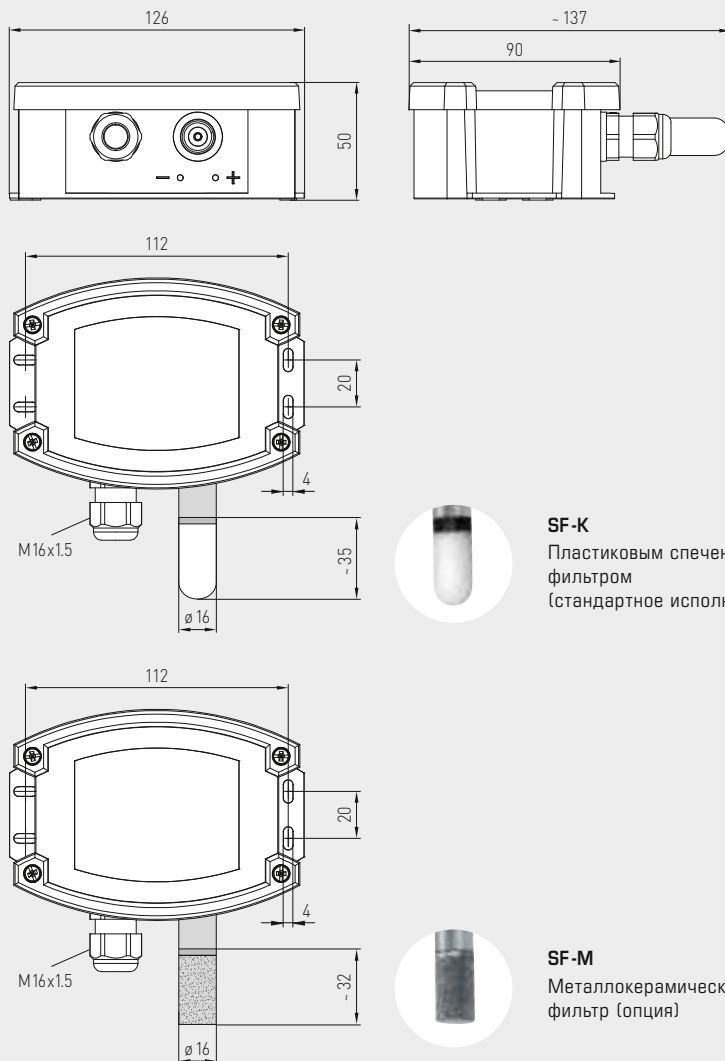


Гигротермостат для открытой установки или датчик влажности и температуры ( $\pm 2,0\%$ ), электронный, двухступенчатый, с переключением между несколькими диапазонами и аналоговым / релейным выходом

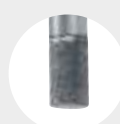


Габаритный чертеж

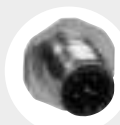
ANT-30



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



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



**разъем M12**  
(опционально по запросу)

**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)



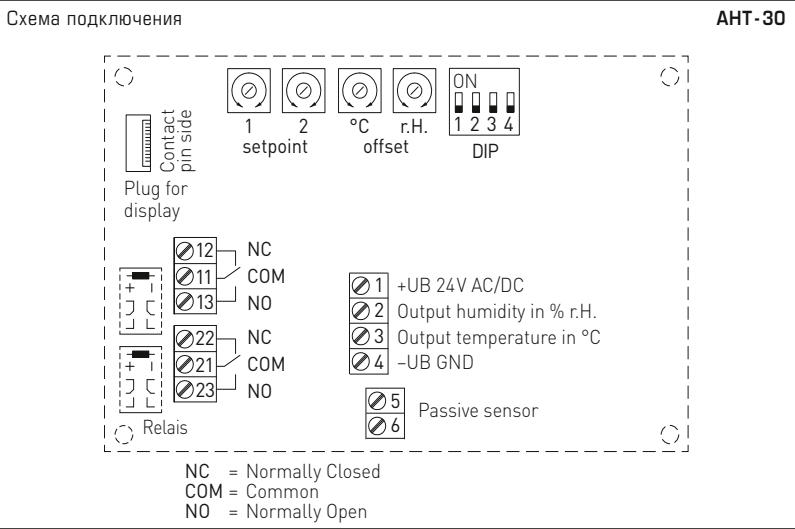
**Индикация на дисплее**

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.

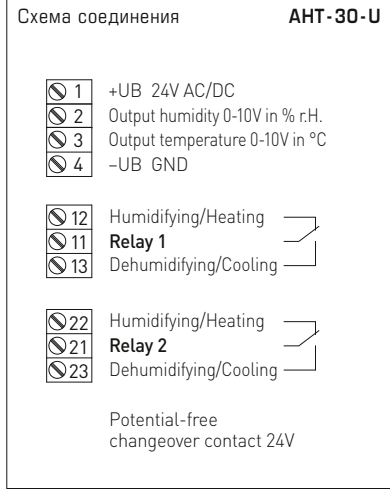
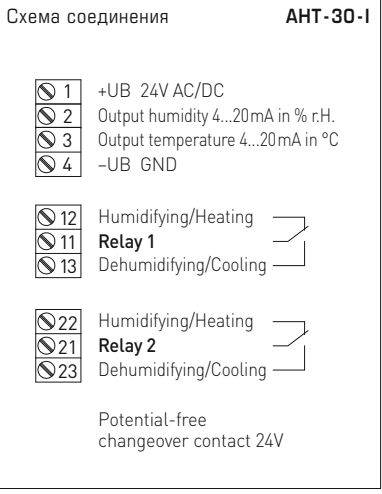
В **третьей строке** слева отображается информация о **состоянии переключения реле 1 и 2** (в виде кругов), а справа — **значения срабатывания реле 1 и 2** в % отн. вл. или °C (настраиваются с помощью соответствующего потенциометра). Отображение того или иного измеренного значения (относительная влажность 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



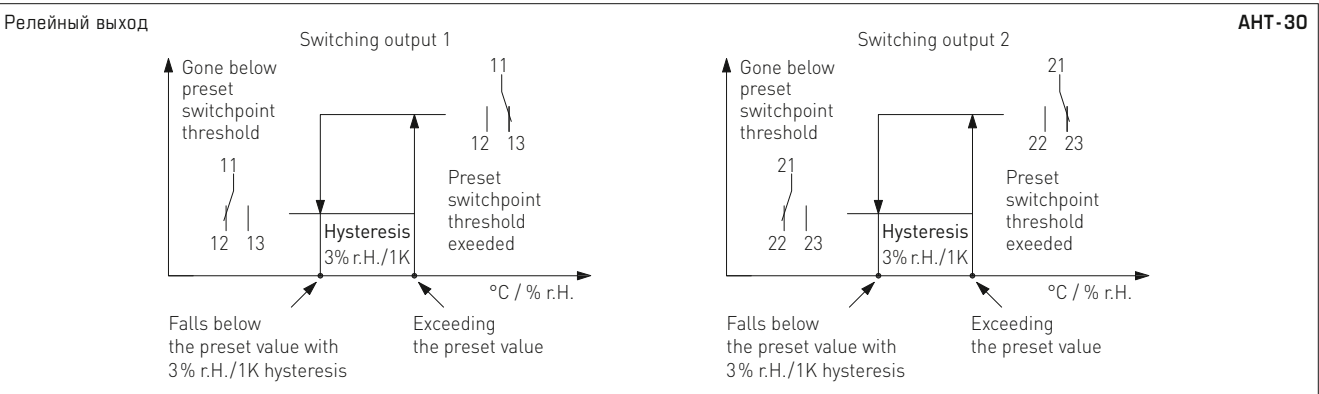
DIP-переключатели	AHT-30	
Функциональный режим	DIP 1	DIP 2
Режим 1 (два 5...95% отн. вл.) (default)	OFF	OFF
Режим 2 (5...95% + 5% отн. вл.)	ON	OFF
Режим 3 (два -35...+80°C)	OFF	ON
Режим 4 (5...95% отн. вл. / -35...+80°C)	ON	ON
Температурный диапазон	DIP 3	DIP 4
-35...+35°C	OFF	OFF
0...+80°C	ON	OFF
0...+50°C (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.:  $-35...+75\text{ }^\circ\text{C}$

$^\circ\text{C}$	$U_B$	$I_A$ 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.:  $-35...+35\text{ }^\circ\text{C}$

$^\circ\text{C}$	$U_B$	$I_A$ 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.:  $0...+50\text{ }^\circ\text{C}$

$^\circ\text{C}$	$U_B$	$I_A$ 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.:  $0...+80\text{ }^\circ\text{C}$

$^\circ\text{C}$	$U_B$	$I_A$ 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.	$U_B$	$I_A$ 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)

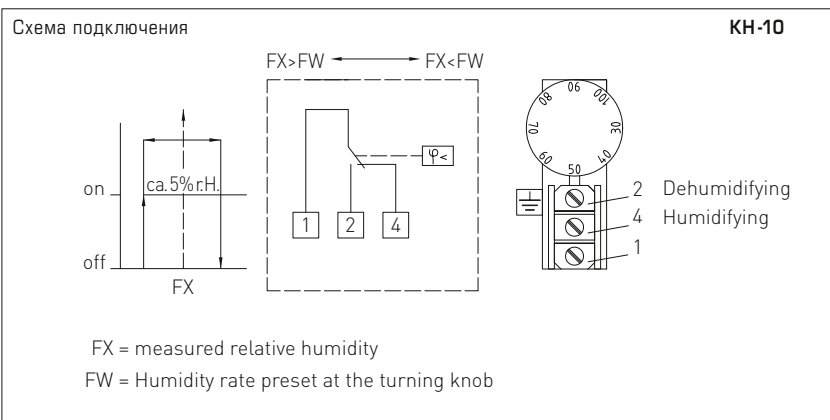


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

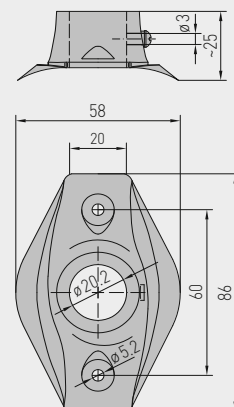
Коммутационная способность: (контактная нагрузка)	15 (2) A; 24 ... 250 В переменного тока, мин 100 мА > 24 В только в сухих помещениях согласно VDE 0110
Диапазон настройки:	35...100 % относительной влажности
Контакт:	защищенный от пыли микропереключатель в качестве однополюсного, беспотенциального переключателя (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 пригл. на 2,5 % относительной влажности выше и ниже выбранного значения.
Осушение:	Соединить клеммы 1 и 2. Точки переключения ВКЛ / ВЫКЛ лежат пригл. на 2,5 % относительной влажности выше и ниже выбранного значения.



Габаритный чертёж **MF-20-K**







S+S REGELTECHNIK

HYGRASREG® KH-10

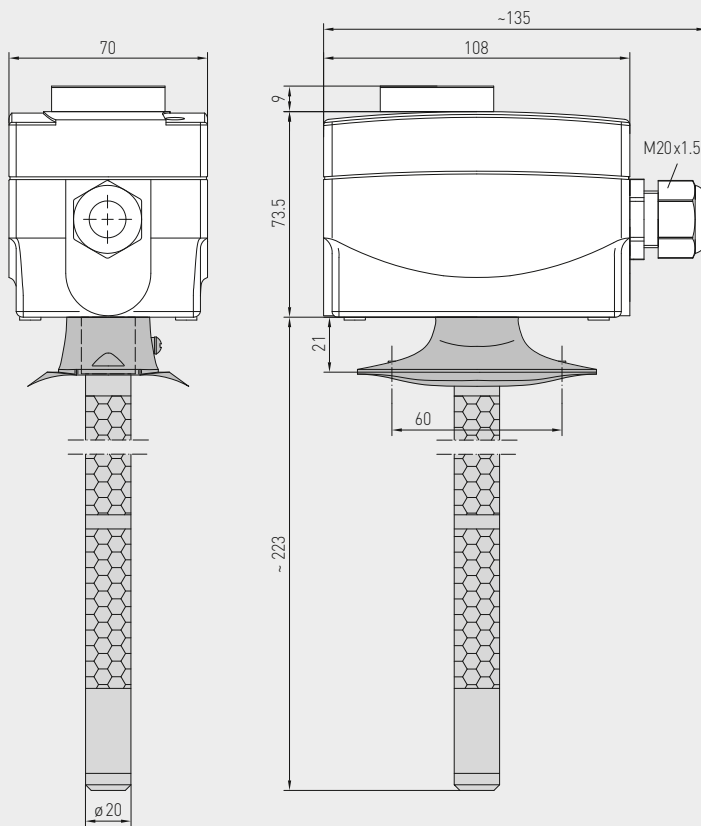
Гигростат канальный,  
вкл. присоединительный фланец, механический, одноступенчатый,  
с релейным выходом



Габаритный чертёж

КН-10

КН-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>КН-10</b>				<b>органы настройки снаружи</b>
КН-10	35...100% отн. вл.	одноступенчатый	–	1202-3012-0010-000
<b>КН-10-U</b>				<b>органы настройки внутри</b>
КН-10 U	35...100% отн. вл.	одноступенчатый	скрытый задатчик	1202-3012-0020-000

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

<b>MF-20-K</b>	Присоединительный фланец для КН из пластика, для монтажа в каналах (входит в объем поставки)			7100-0030-4000-000
<b>WH-20</b>	Кронштейн для открытой установки КН 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.

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



**SF-M**  
с пластиковым  
спеченным фильтром



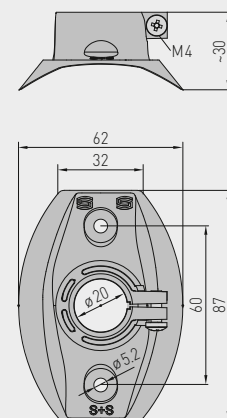
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

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
Погрешность измерения влажности:	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
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 )
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 (РА6), блокировка от прокручивания, $\varnothing$ 20 мм, NL = 235 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>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
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)

**MFT-20-K**  
Присоединительный фланец  
из пластика



Габаритный чертеж **MFT-20-K**



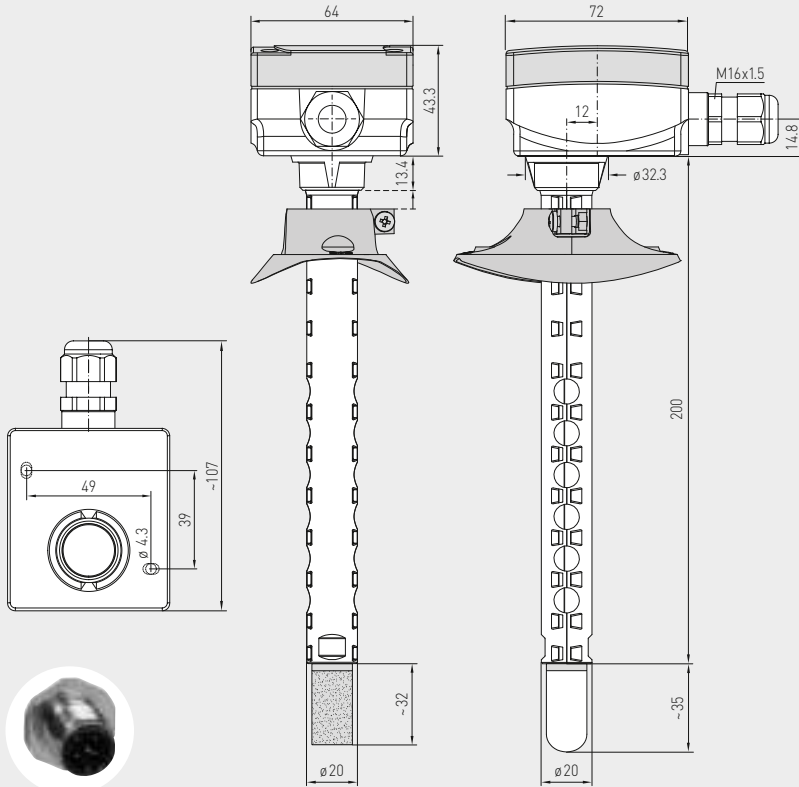
Индикация (стандартная) **KH-40**



Гигростат и датчик влажности канальный ( $\pm 2,0\%$ ),  
вкл. присоединительный фланец, электронный, одноступенчатый,  
с релейным выходом

Габаритный чертёж

KH-40



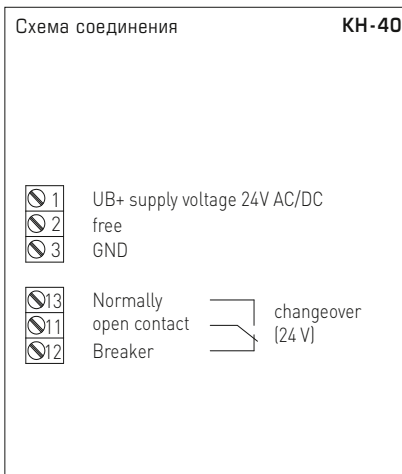
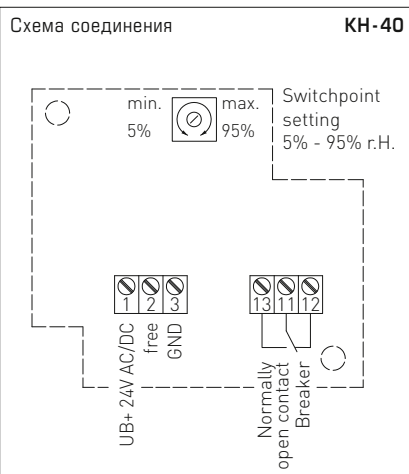
разъем M12  
(опционально по запросу)

Металлокерамический фильтр  
(опция)

Сменный пластиковый  
спеченный фильтр  
(стандартное исполнение)



KH-40  
с дисплеем и  
сменным пластиковым спеченным  
фильтром (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: 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

**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)
Погрешность измерения влажности:	обычно $\pm 2,0\%$ (20...80 % отн. влажности) при +25 °C, иначе $\pm 3,0\%$
Погрешность измерения температуры:	обычно $\pm 0,2\text{K}$ 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 (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 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, $v_{\text{max}} = 30$ 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 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 металлокерамическим фильтром (опция)



Габаритный чертеж MFT-20-K

**MFT-20-K**  
Присоединительный фланец из пластика



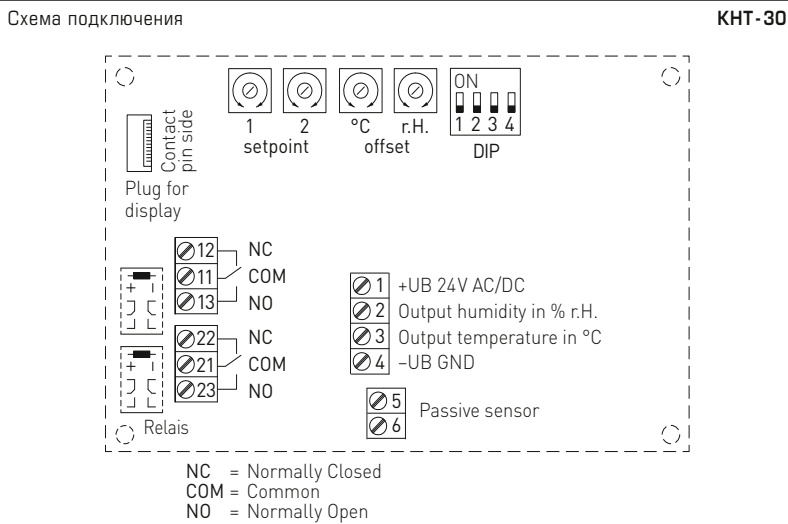
**Индикация на дисплее**

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.

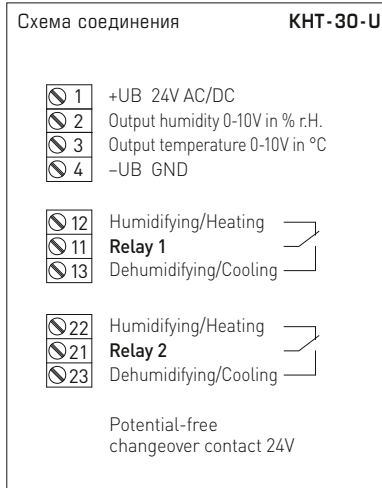
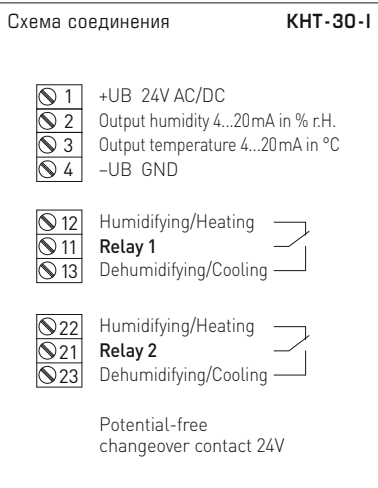
В **третьей строке** слева отображается информация о **состоянии переключения реле 1 и 2** (в виде кругов), а справа — **значения срабатывания реле 1 и 2** в % отн. вл. или °C (настраиваются с помощью соответствующего потенциометра). Отображение того или иного измеренного значения (относительная влажность 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



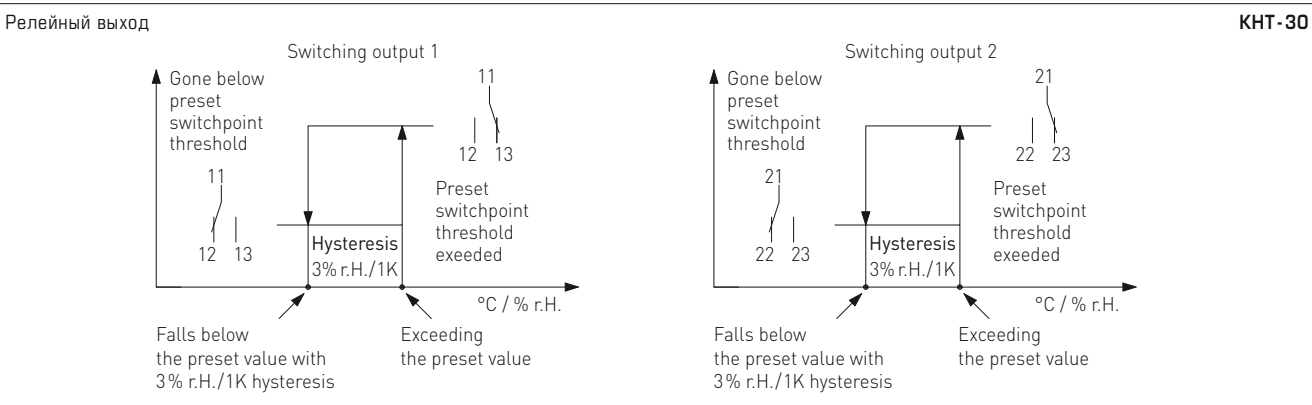
DIP-переключатели	KHT-30	
Функциональный режим	DIP 1	DIP 2
Режим 1 (два 5...95% отн. вл.) (default)	OFF	OFF
Режим 2 (5...95% + 5% отн. вл.)	ON	OFF
Режим 3 (два -35...+80°C)	OFF	ON
Режим 4 (5...95% отн. вл. / -35...+80°C)	ON	ON
Температурный диапазон	DIP 3	DIP 4
-35...+35°C	OFF	OFF
0...+80°C	ON	OFF
0...+50°C (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.:  $-35...+75\text{ }^{\circ}\text{C}$

$^{\circ}\text{C}$	$U_B$	$I_A$ 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.:  $-35...+35\text{ }^{\circ}\text{C}$

$^{\circ}\text{C}$	$U_B$	$I_A$ 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.:  $0...+50\text{ }^{\circ}\text{C}$

$^{\circ}\text{C}$	$U_B$	$I_A$ 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.:  $0...+80\text{ }^{\circ}\text{C}$

$^{\circ}\text{C}$	$U_B$	$I_A$ 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.	$U_B$	$I_A$ 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		Выход	Ступени	Дисплей	Арт. №
	влажность	температура				
<b>KHT-30-I</b> <span style="float: right;"><b>Вариант I</b></span>						
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> <span style="float: right;"><b>Вариант U</b></span>						
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: Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101						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.

#### 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 (Тур 1 / Тур 01)
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 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Монтаж / подключение:	бесконечная стяжная лента (хомут) с замком из металла, 300 мм, для труб до 3 дюймов (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 = 1,5 м) монтаж на трубах
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>KW-xx</b> IP 65 (согласно EN 60529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1) <b>KW-SD-xx</b> IP 54 (согласно EN 60529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713160960A (Тур 01)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014/30/ЕУ

#### 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)

**KW-SD**

с защелкивающейся крышкой  
(IP 54)



**KW-SD-extern**

с защелкивающейся крышкой  
(IP 54)





S+S REGELTECHNIK

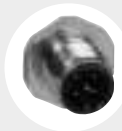
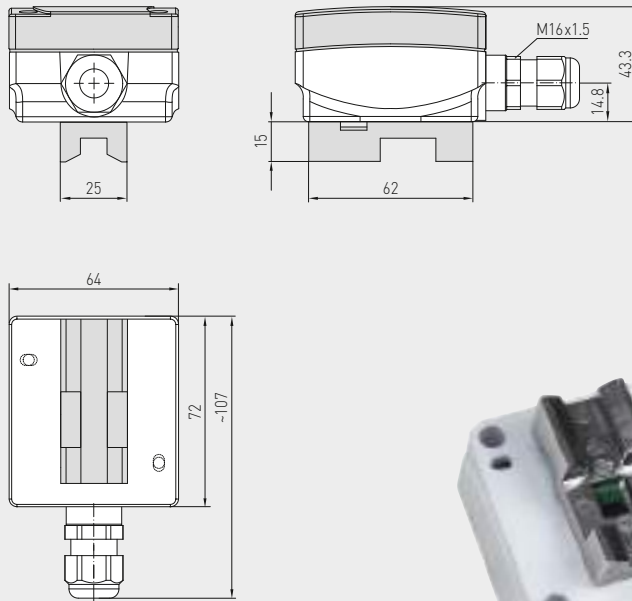
HYGRASREG® KW  
HYGRASREG® KW-SD

Реле контроля конденсации,  
вкл. хомут / с вынесенной чувствительной головкой,  
с релейным выходом



Габаритный чертеж

KW  
KW-SD



разъем M12  
(опционально по запросу)

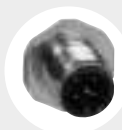
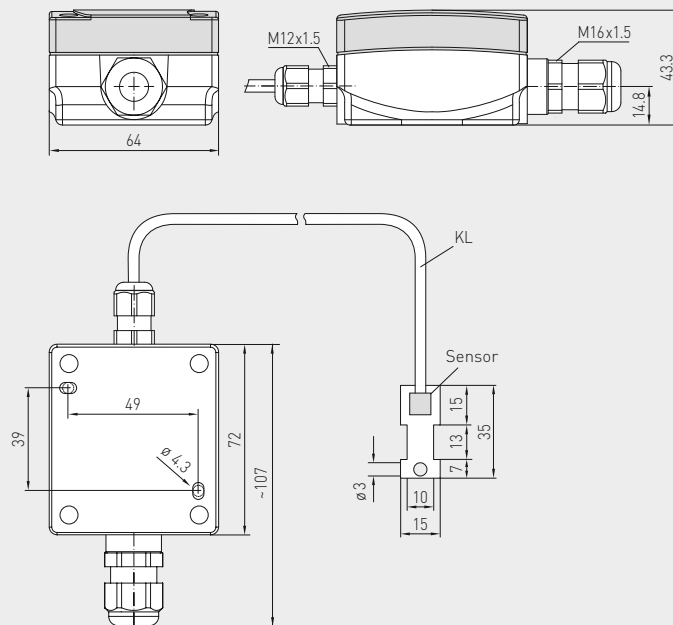


KW  
с быстрозаворачиваемыми  
винтами  
(IP65)



Габаритный чертеж

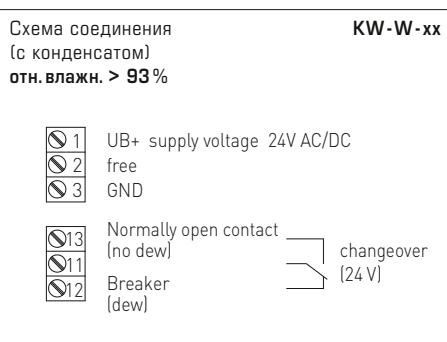
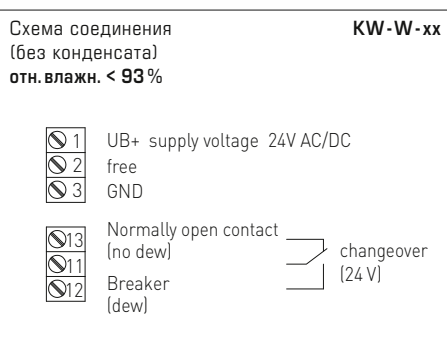
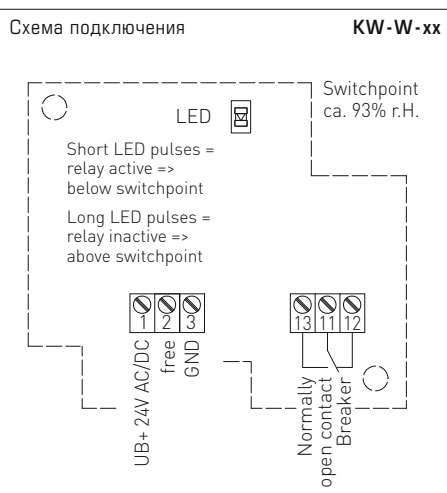
KW-наружный  
KW-SD-наружный



разъем M12  
(опционально по запросу)

KW-extern  
с быстрозаворачиваемыми  
винтами  
(IP65)





**KW**  
Высокоэффективная  
поперечная конвекция



**PATENTED**



**HYGRASREG® KW - SD**

**HYGRASREG® KW - SD - наружный**

Реле контроля конденсации, вкл. хомут, *Standard*

Реле контроля конденсации, с вынесенной чувствительной головкой, *Standard*

Тип /WG01B	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



**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

**Запатентованный 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.

#### 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
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,</b> <b>с интегрированным датчиком температуры,</b> с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью
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</b> <b>разъем M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Монтаж/подключение:	бесконечная стяжная лента (хомут) с замком из металла, 300 мм, для труб до 3 дюймов (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 = 1,5 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 СЕ-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

#### 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)

TW

с быстрозаворачиваемыми  
винтами



TW-extern

с быстрозаворачиваемыми  
винтами





Реле контроля точки росы,  
вкл. хомут /с вынесенной чувствительной головкой,  
с активным /релейным выходом



Габаритный чертеж TW

разъем M12  
(опционально по запросу)



Габаритный чертеж TW-наружный

разъем M12  
(опционально по запросу)





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



Схема соединения (без конденсата) TW-UW  
отн. влажн. < порога переключения

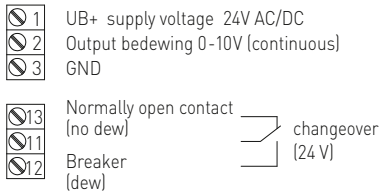


Схема соединения (без конденсата) TW-W  
отн. влажн. < порога переключения

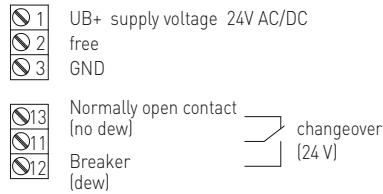


Схема соединения (с конденсатом) TW-UW  
отн. влажн. > порога переключения

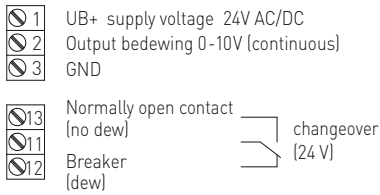


Схема соединения (с конденсатом) TW-W  
отн. влажн. > порога переключения

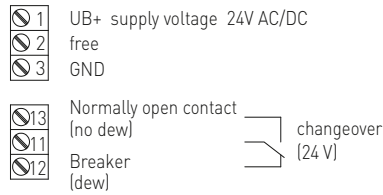


Схема соединения TW-U

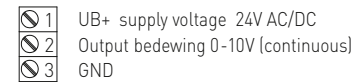


Схема подключения TW-UW

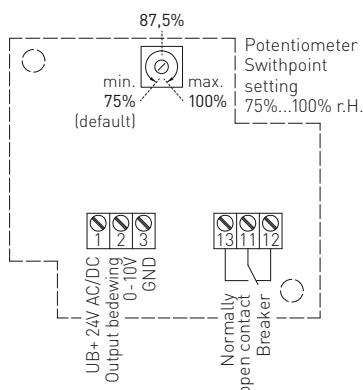


Схема подключения TW-W

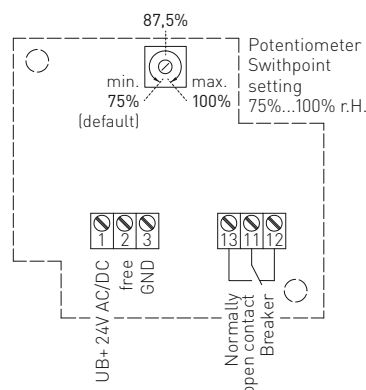
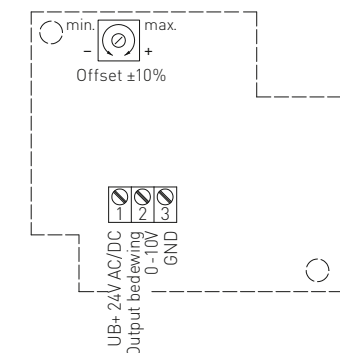


Схема подключения TW-U





TW  
с дисплеемTW-наружный  
с дисплеем

## HYGRASREG® TW

## HYGRASREG® TW - наружный

Реле контроля точки росы, вкл. хомут ( $\pm 3\%$ ), *Deluxe*Реле контроля точки росы, с вынесенной чувствительной головкой ( $\pm 3\%$ ), *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

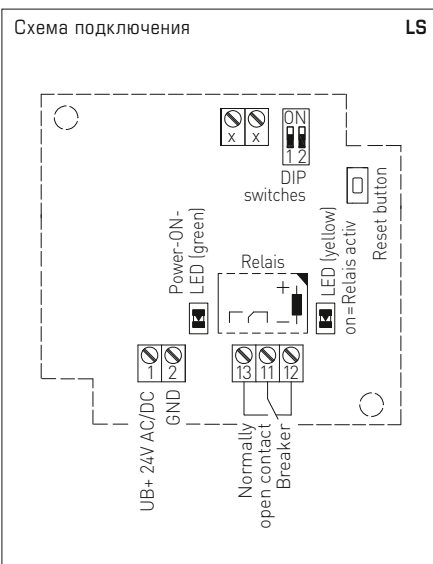


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

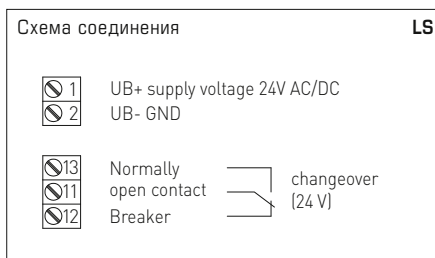
Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ) и 15 ... 36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1,0 В·А / 24 В пост. тока; < 2,2 В·А / 24 В перем. тока
Рабочий диапазон электронного узла:	10... 95 % отн. вл.; 0...+50 °С
Зона и объект контроля:	проводящая жидкость между зондами
Порог переключения:	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 мм <sup>2</sup> , 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»

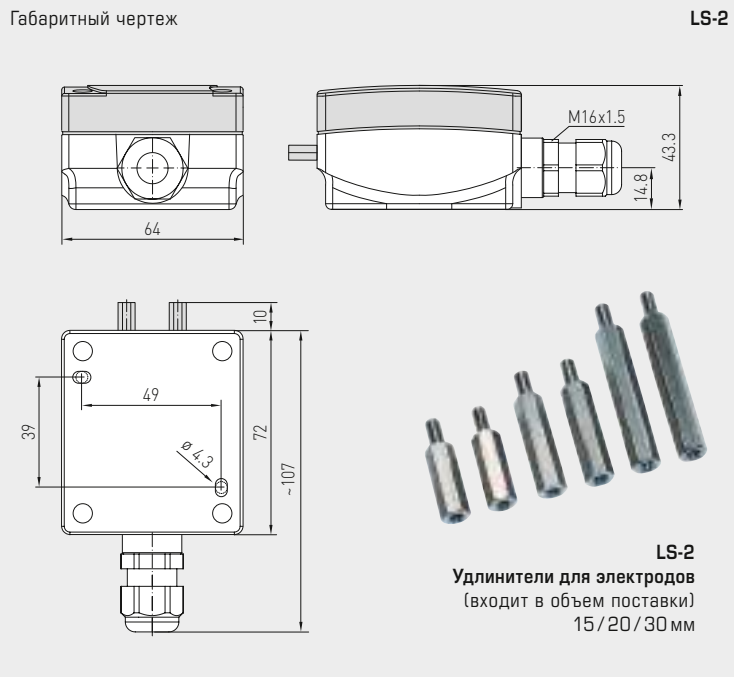
**ПРИНЦИП РАБОТЫ** Датчик утечки можно настроить с помощью DIP-переключателя таким образом, чтобы якорь реле оставался притянутым к сердечнику в нормальном режиме работы. Это значит, что в случае неисправности (проникновение влаги, обрыв кабеля, сбой электропитания) якорь реле отпадет. Таким образом можно обнаружить обрыв кабеля, ведущего к датчику.

LS-4

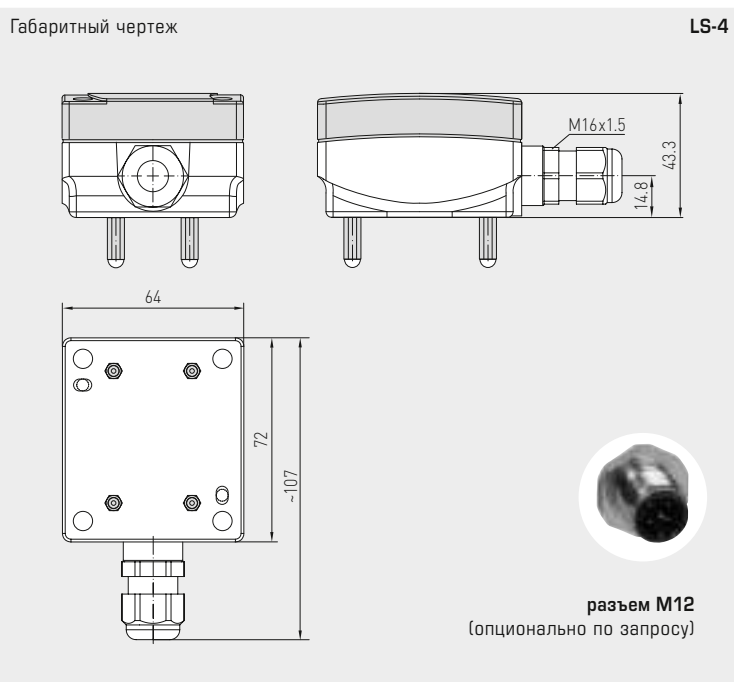


<b>Самоудерживание (настраиваемое)</b>	<b>DIP 1</b>
Самоудерживание ВКЛ.	ON
Самоудерживание ВЫКЛ.	OFF
<b>Состояние реле (настраиваемое)</b>	<b>DIP 2</b>
Замыкающий контакт РАЗОМКНУТ	ON
Замыкающий контакт ЗАМКНУТ	OFF





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, L = 1 м, для LS-2</b>	1202-1042-0000-001
Подробная информация в последнем разделе «Принадлежности»!		



## Давление

Абсолютное или относительное давление, избыточное давление или разрежение, перепад давлений: мы умеем обращаться с давлением и предоставляем подходящие решения.

Датчики давления **PREMASGARD®** и регуляторы и реле давления **PREMASREG®**.

Высокая точность тензорезистивных 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 и стерильных помещений
- > Кейтеринговые предприятия
- > Системы отопления, климатическое и вентиляционное оборудование
- > Системы управления насосами и напорными трубопроводами
- > Контроль работы фильтров, предохранители пониженного давления воздуха, регулирование скорости вращения и предельного значения





## PREMASGARD® & PREMASREG®

458 – 527

для газообразных сред  
[мбар / Па]

PREMASGARD® 111x	Измерительный преобразователь давления	473
PREMASGARD® 112x	Измерительный преобразователь давления	473
PREMASGARD® 112x-SD	Измерительный преобразователь давления	472
PREMASGARD® 211x	Измерительный преобразователь давления	467
PREMASGARD® 212x	Измерительный преобразователь давления	467
PREMASGARD® 212x-SD	Измерительный преобразователь давления	466
PREMASGARD® 711x	Измерительный преобразователь давления	479
PREMASGARD® 711x-VA	Измерительный преобразователь давления (корпус из высококач. стали Туг 2E)	485
PREMASGARD® 722x	Измерительный преобразователь давления, двойным датчиком давления (2 канала) NEW	491
PREMASREG® 711x	Измерительный преобразователь давления, регулятор / реле давления	497
PREMASREG® 711x-VA	Измерительный преобразователь давления, регулятор / реле давления (корпус из высококач. стали Туг 2E)	503
ALD	Измерительный преобразователь [мбар] Атмосферное давление воздуха	517
DS 1 / DS 2	Дифференциальное реле давления	521

для измерения объемного расхода  
[мбар / Па]

PREMASREG® 716x	Измерительный преобразователь объемного расхода, регулятор/реле давлени	509
PREMASREG® 716x-VA	Измерительный преобразователь объемного расхода, регулятор/реле давлени (корпус из высококач. стали Туг 2E)	515

для жидких сред  
[бар]

SND	Измерительный преобразователь давления	523
SND-SD	Измерительный преобразователь давления	523
SND 400	Измерительный преобразователь давления	525
SND 692	Измерительный преобразователь давления	527

Специальные принадлежности

см. раздел «Принадлежности»	647
-----------------------------	-----



**NEW**





# Давление



## PREMASGARD® & PREMASREG®

### Многофункциональные датчики для точного измерения давления

#### Широкий спектр

Наши преобразователи давления многофункциональны. Это уменьшает их разнотипность и расширяет возможности для их применения. Благодаря микропроцессорам можно отобразить практически любой диапазон измерения, включая заданные клиентом величины. При помощи DIP-переключателей можно отрегулировать переключения между несколькими диапазонами, время срабатывания, единицы измерения, настроить автоматический режим и ручную калибровку.

#### Гарантированная точность

Датчики давления разрабатываются и производятся с учетом самых актуальных критериев, в них используются линейаризованные чувствительные элементы последнего поколения с долговременной стабильностью, температурной компенсацией и стабильной нулевой точкой. Приборы изготавливаются на нашем предприятии, они калибруются на наших испытательных установках и в камерах высокого давления и проходят полную проверку. При помощи потенциометра смещения можно точнее подрегулировать каждый датчик. Воспользуйтесь нашим опытом, техническими знаниями, касающимися разработки, производства и продукции, и приобретите данные продукты прямо у производителя.

#### Проверенная безопасность



Материалы, отвечающие требованиям директивы RoHS



Производство с защитой от электростатических разрядов



Соответствие нормам ЕС, подтвержденное сторонними лабораториями

#### Надежное качество



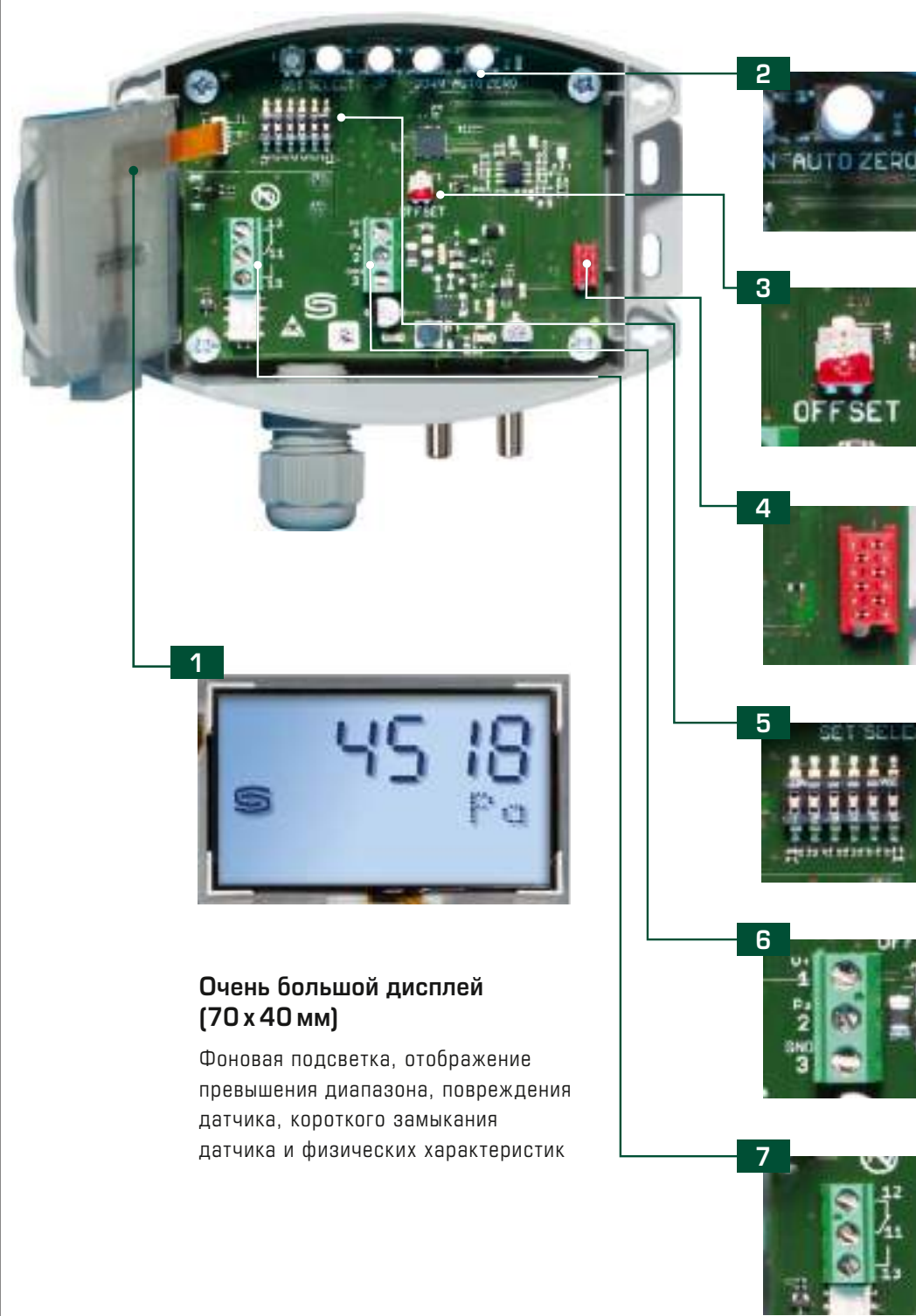
Наш отдел разработок и производство в Нюрнберге получили сертификат TÜV Thüringen согласно DIN EN ISO 9001:2015.



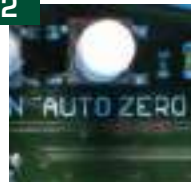
Сертификаты соответствия ГОСТ для экспорта всех продуктов S+S в страны СНГ и Россию



Сертификаты соответствия EAC



**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



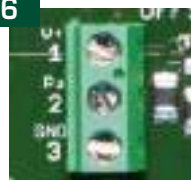
**Потенциометр смещения**  
 Для точной настройки (смещение нулевой точки), для дополнительной регулировки при повторной калибровке



**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 патрубка, винты). Другие типы устройств приведены в **PREMASGARD® 111x / 112x / 112x-SD** (вариант 1 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)

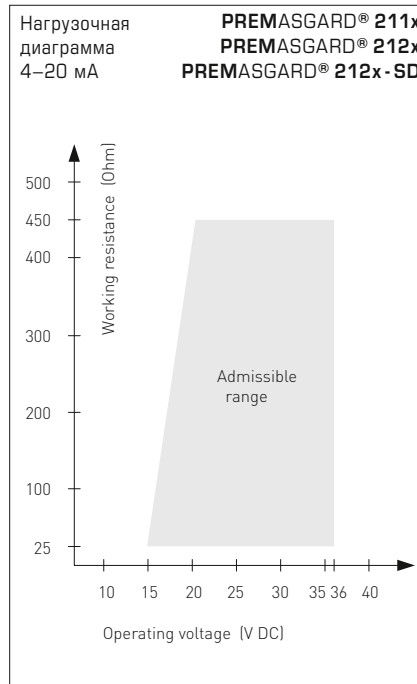
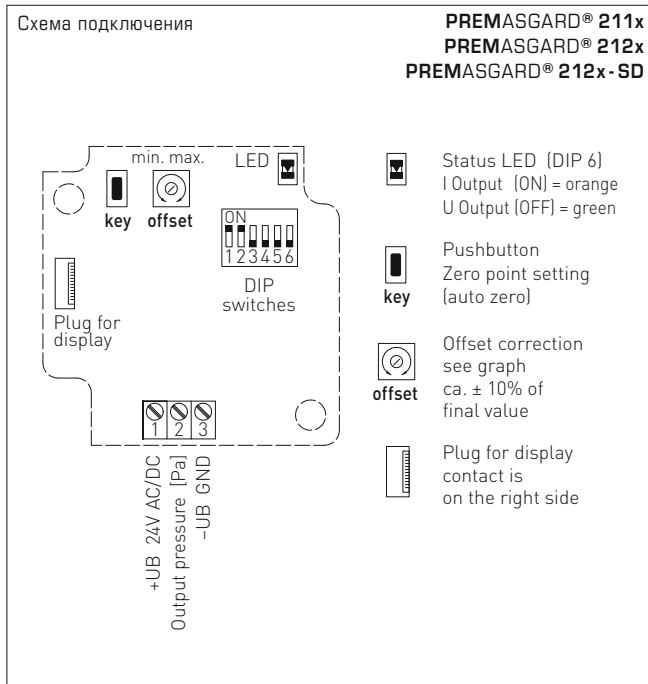


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (±10 %)
Нагрузка:	R <sub>a</sub> (Ом) = 25 ...450 Ом для варианта I
Сопротивление нагрузки:	R <sub>L</sub> > 25 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 в сравнении с калиброванным эталонным прибором
Смещение нуля:	±10 % диапазона измерения
Избыточное давление / разрежение:	± 50 кПа
Долговременная 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, дюралюминий, 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 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам
Относительная влажность воздуха:	< 95 %, без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	<b>Тип 211x / 212x:</b> <b>IP 67</b> , (согласно EN 60529)* корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Тур 1) <b>Тип 212x-SD:</b> <b>IP 54</b> , (согласно EN 60529)* 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



Дифференциальный преобразователь давления и объемного расхода,  
вкл. комплект соединительных деталей, компактное исполнение, настраиваемый,  
калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



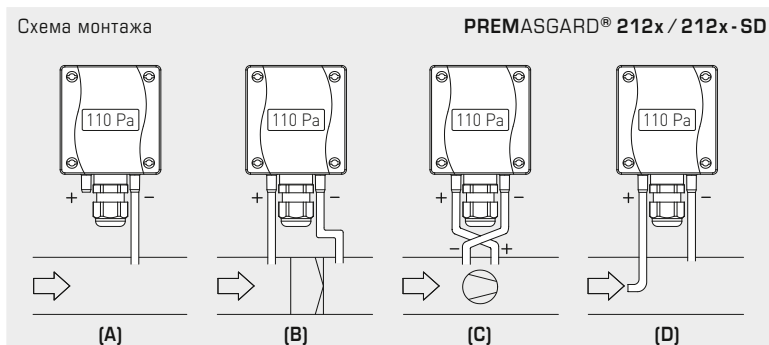
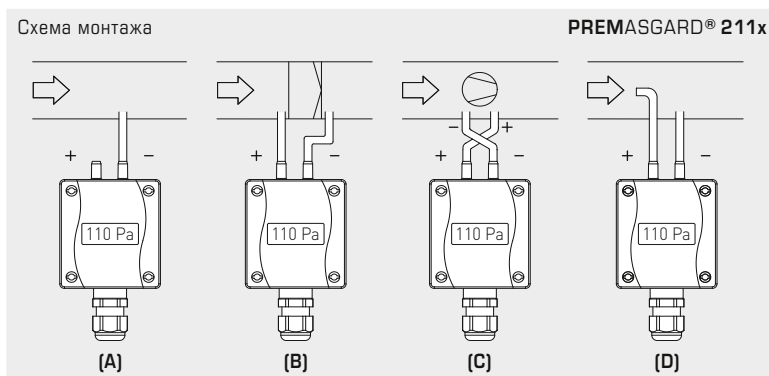
Диапазон давления (настраиваемый) – макс. диапазон измерения (default) зависит от типа устройства						DIP 1	DIP 2
0...50 Па	0...100 Па	0...1000 Па	-50...+50 Па	-100...+100 Па	-1000...+1000 Па	OFF	OFF
-	0...300 Па	0...2000 Па	-	-300...+300 Па	-2000...+2000 Па	ON	OFF
-	0...500 Па	0...3000 Па	-	-500...+500 Па	-3000...+3000 Па	OFF	ON
0...100 Па	0...1000 Па	0...5000 Па	-100...+100 Па	-1000...+1000 Па	-5000...+5000 Па	ON	ON

Характеристика выхода (настраиваемый режим)	DIP 4
линейная (default) (для измерения давления)	OFF
квадратный корень (для измерения объемного расхода)	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

Выход (настраиваемый)	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

Δp = 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)

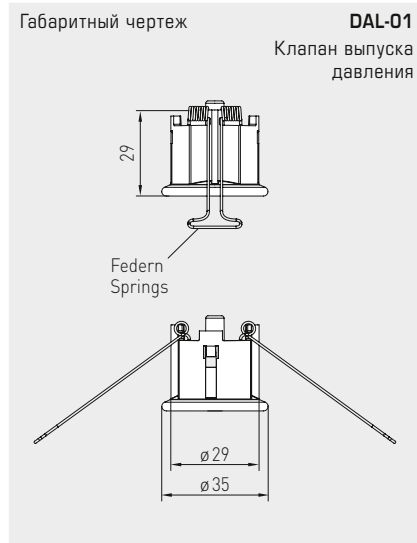
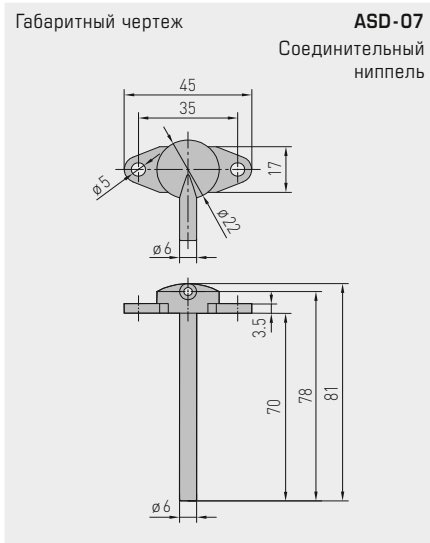
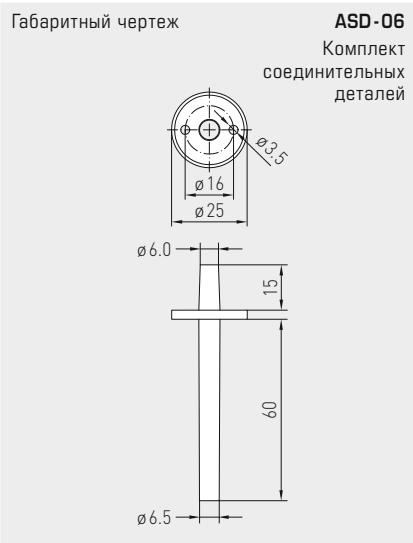


Таблица пересчета значений давления:

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



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>PREMASGARD® 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>PREMASGARD® 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>PREMASGARD® 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:	<b>диапазоны давления</b> зависят от типа устройства и настраиваются DIP-переключателем.			
Выход:	<b>0-10 В или 4...20 мА</b> (можно выбрать при помощи DIP-переключателя)			
Опционально:	Подсоединение кабеля с <b>разъемом M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (по запросу)			



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/без дисплея,  
с быстрозаворачиваемыми винтами  
(IP 67)

**PREMASGARD® 212x**

Присоединительные патрубки **снизу**,  
с дисплеем/без дисплея,  
с быстрозаворачиваемыми винтами  
(IP 67)

**PREMASGARD® 212x-SD**

Присоединительные патрубки **снизу**,  
с дисплеем/без дисплея,  
с защелкивающейся крышкой  
(IP 54)



PREMASGARD® 211x		Преобразователи давления, дифференциала и объемного расход, <i>Premium</i> (присоединительные патрубки сверху)		
Диапазон давления (настраиваемый)	Тип /WG01 (по трехпроводной схеме)	Выход (настраиваемый)	Дисплей	Арт. № (с быстрозаворачиваемыми винтами)
<b>макс. - 1000...+ 1000 Па</b>	<b>PREMASGARD® 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>PREMASGARD® 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. - 100...+ 100 Па</b>	<b>PREMASGARD® 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:	<b>0-10 В или 4...20 мА</b> (можно выбрать при помощи DIP-переключателя)			
Опционально:	Подсоединение кабеля с <b>разъемом M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (по запросу)			

PREMASGARD® 212x		Преобразователи давления, дифференциала и объемного расход, <i>Premium</i> (присоединительные патрубки снизу)		
Диапазон давления (настраиваемый)	Тип /WG01 (по трехпроводной схеме)	Выход (настраиваемый)	Дисплей	Арт. № (с быстрозаворачиваемыми винтами)
<b>макс. - 1000...+ 1000 Па</b>	<b>PREMASGARD® 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>PREMASGARD® 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. - 100...+ 100 Па</b>	<b>PREMASGARD® 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:	<b>0-10 В или 4...20 мА</b> (можно выбрать при помощи DIP-переключателя)			
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, 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 патрубков, 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 <b>Тип 1116/1126</b> (10000 Па): обычно ± 50 Па в сравнении с калиброванным эталонным прибором
Смещение нуля:	±10 % диапазона измерения
Избыточное давление / разрежение:	макс. 5x 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. 36 x 15 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)



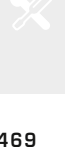
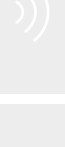
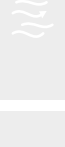
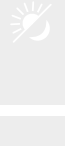


S+S REGELTECHNIK

Вариант I  
с 2-проводным  
подключением

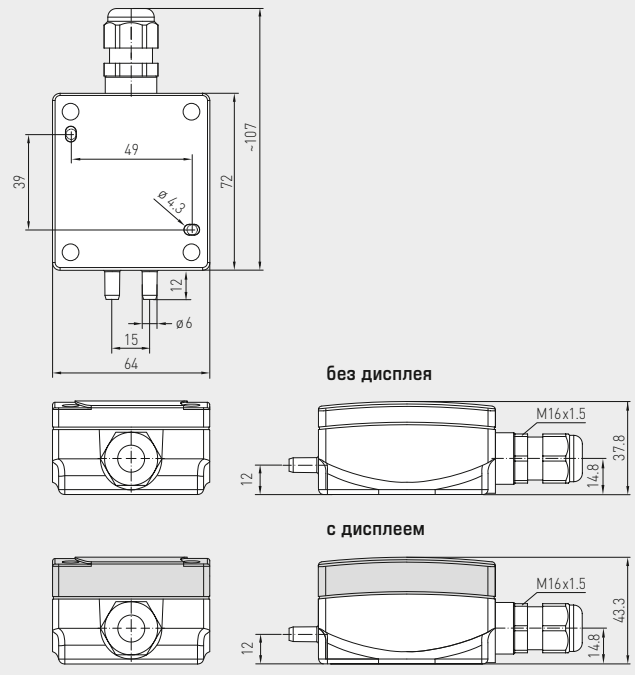
# PREMASGARD® 111x/112x/112x-SD

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

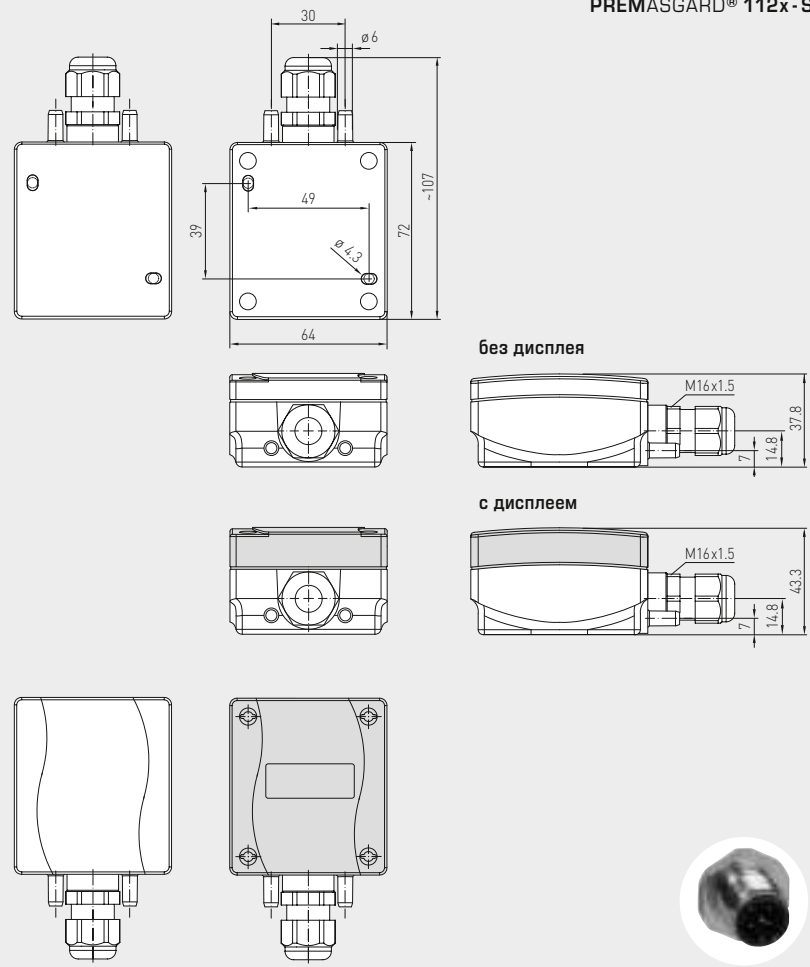


**PREMASGARD® 111x**  
Присоединительные патрубки **сверху**,  
с дисплеем,  
с быстрозаворачиваемыми винтами  
(IP 67)



Габаритный чертеж

PREMASGARD® 112x  
PREMASGARD® 112x-SD



**PREMASGARD® 112x**  
Присоединительные патрубки **снизу**,  
с дисплеем,  
с быстрозаворачиваемыми винтами  
(IP 67)



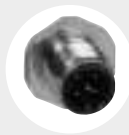
**PREMASGARD® 112x-SD**  
Присоединительные патрубки **снизу**,  
с дисплеем,  
с защелкивающейся крышкой  
(IP 54)



с защелкивающейся  
крышкой

с быстрозаворачиваемыми  
винтами

разъем M12  
(опционально по запросу)

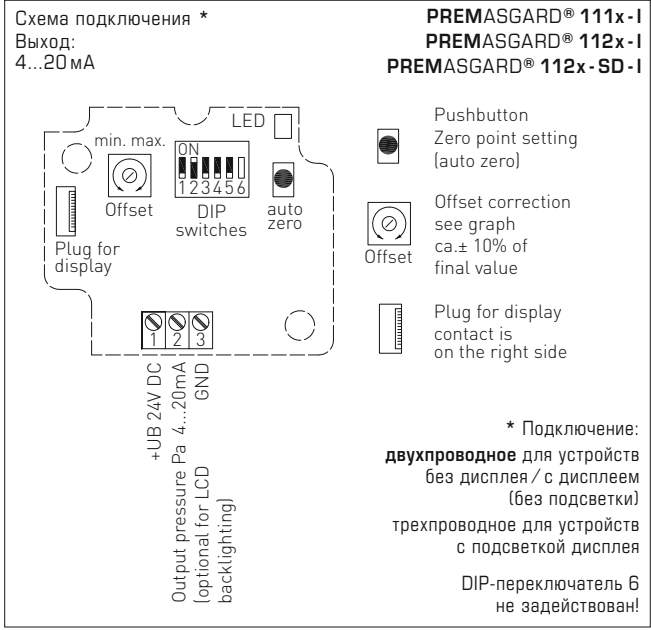
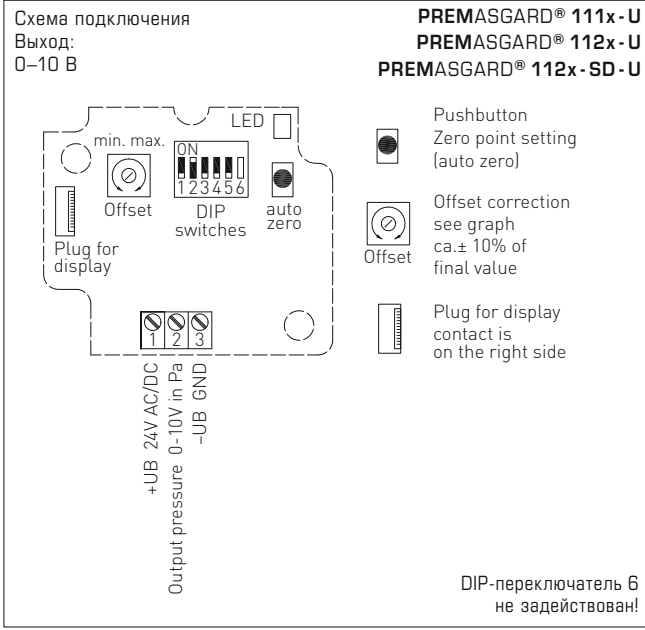


Дифференциальный преобразователь давления и объемного расхода, вкл. комплект соединительных деталей, компактное исполнение, настраиваемый, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

Вариант I с 2-проводным подключением



S+S REGELTECHNIK



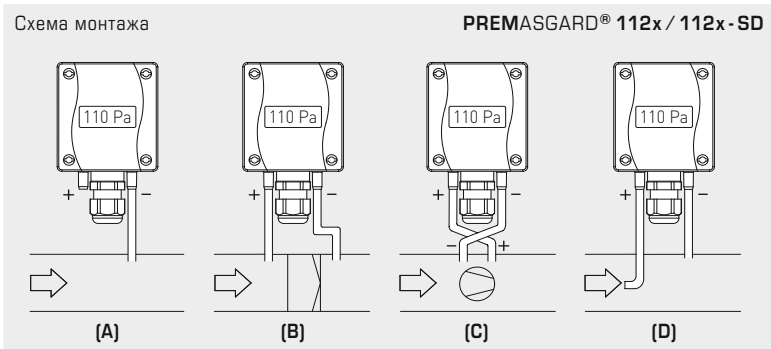
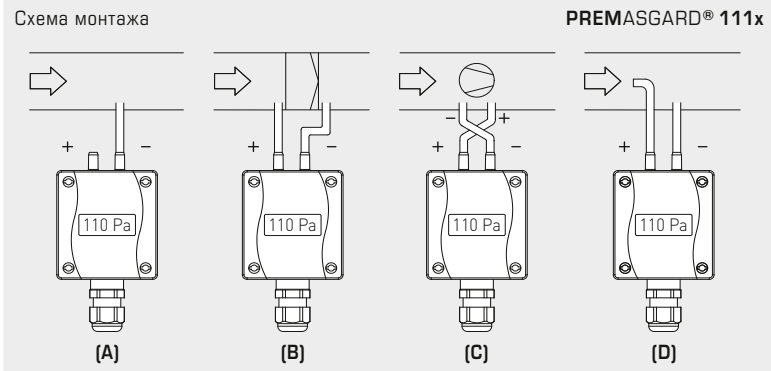
Диапазон давления (настраиваемый) – макс. диапазон измерения (default) зависит от типа устройства						DIP 1	DIP 2
0...100 Па	0...1000 Па	0...4000 Па	-100...+100 Па	-1000...+1000 Па	-4000...+4000 Па	OFF	OFF
0...300 Па	0...2000 Па	0...6000 Па	-300...+300 Па	-2000...+2000 Па	-6000...+6000 Па	ON	OFF
0...500 Па	0...3000 Па	0...8000 Па	-500...+500 Па	-3000...+3000 Па	-8000...+8000 Па	OFF	ON
0...1000 Па	0...5000 Па	0...10000 Па	-1000...+1000 Па	-5000...+5000 Па	-10000...+10000 Па	ON	ON



Режим диапазона измерения (настраиваемый режим)	DIP 3
однонаправленный (0...+MR) (default)	OFF
двунаправленный (-MR...+MR)	ON

Характеристика выхода (настраиваемый режим)	DIP 4
линейная (default) (для измерения давления)	OFF
квадратный корень (для измерения объемного расхода)	ON

Фильтрация измеряемого сигнала (настраиваемый интервал времени)	DIP 5
10 с (default)	OFF
1 с	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]

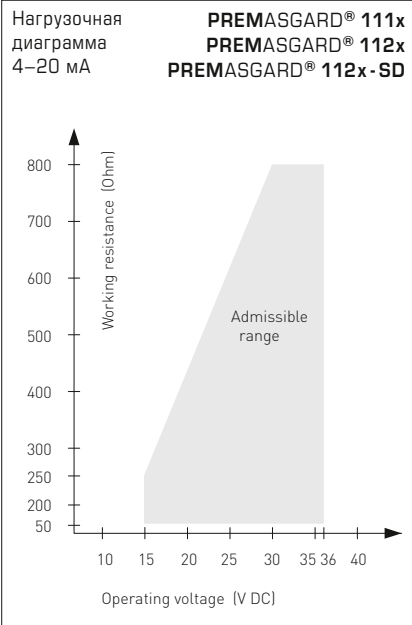


S+S REGELTECHNIK

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:

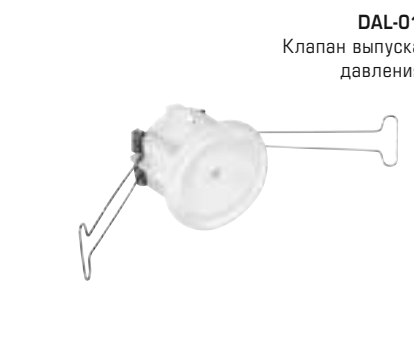
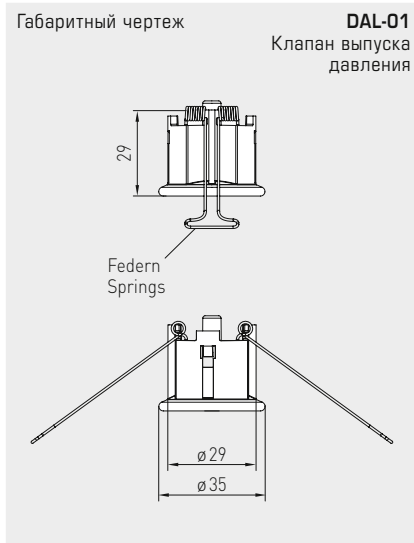
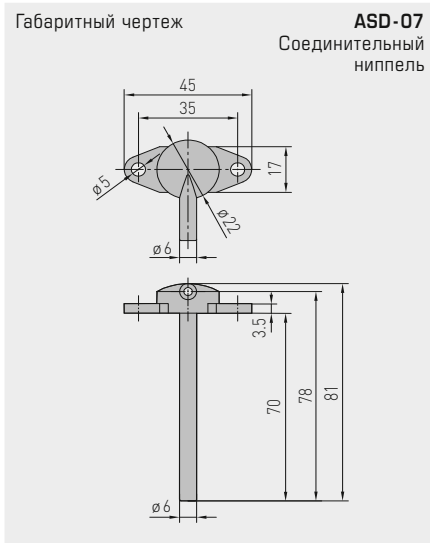
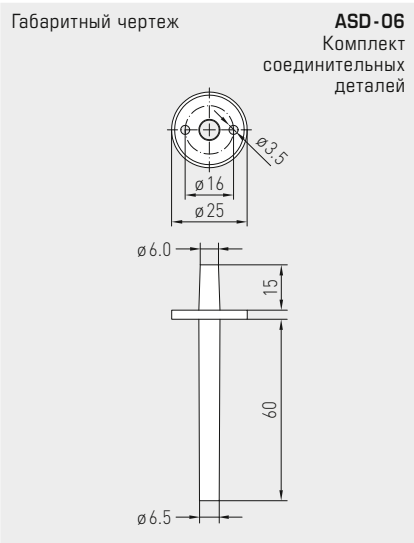
Единицы =	бар	мбар	Па	кПа	м вод. ст.
1 Па	0,00001 бар	0,01 мбар	1 Па	0,001 кПа	0,000101971 м вод. ст.
1 кПа	0,01 бар	10 мбар	1000 Па	1 кПа	0,101971 м вод. ст.
1 бар	1 бар	1000 мбар	100000 Па	100 кПа	10,1971 м вод. ст.
1 мбар	0,001 бар	1 мбар	100 Па	0,1 кПа	0,0101971 м вод. ст.
1 м вод. ст.	0,0980665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



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	Выход	Дисплей	Арт. № (с защелкивающейся крышкой)
<b>макс. - 1000...+ 1000 Па</b>	<b>PREMASGARD® 1121-SD</b>				<b>IP 54</b>
0... 100 Па / - 100...+ 100 Па	PREMASGARD 1121-SD-I	2	4...20 mA		1301-1182-0010-000
0... 300 Па / - 300...+ 300 Па	PREMASGARD 1121-SD-I LCD	2/3	4...20 mA	■	1301-1182-2010-000
0... 500 Па / - 500...+ 500 Па	-	3	0-10 V		см. <b>PREMASGARD® 212x-SD</b>
0... 1000 Па / - 1000...+ 1000 Па	-				
<b>макс. - 5000...+ 5000 Па</b>	<b>PREMASGARD® 1125-SD</b>				<b>IP 54</b>
0... 1000 Па / - 1000...+ 1000 Па	PREMASGARD 1125-SD-I	2	4...20 mA		1301-1182-0050-000
0... 2000 Па / - 2000...+ 2000 Па	PREMASGARD 1125-SD-I LCD	2/3	4...20 mA	■	1301-1182-2050-000
0... 3000 Па / - 3000...+ 3000 Па	-	3	0-10 V		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.

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, <i>Premium</i> (присоединительные патрубки сверху)				
Диапазон давления (настраиваемый)	Тип / WGO1	Подключение	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	-					
<b>макс. - 10000...+ 10000 Па</b>	<b>PREMASGARD® 1116</b>				<b>IP 67</b>	
0... 4000 Па / - 4000...+ 4000 Па	PREMASGARD 1116-I	2	0-10 В		1301-1111-0060-000	
0... 6000 Па / - 6000...+ 6000 Па	PREMASGARD 1116-I LCD	2/3	0-10 В	■	1301-1111-2060-000	
0... 8000 Па / - 8000...+ 8000 Па	PREMASGARD 1116-U	3	4...20 мА		1301-1112-0060-000	
0...10000 Па / - 10000...+ 10000 Па	PREMASGARD 1116-U LCD	3	4...20 мА	■	1301-1112-2060-000	
Переключение между несколькими диапазонами измерения:	<b>диапазоны давления</b> зависят от типа устройства и настраиваются DIP-переключателем.					
Опционально:	Подсоединение кабеля с <b>разъемом M12</b> согласно DIN EN 61076-2-101 (по запросу)					

PREMASGARD® 112x		Дифференциальный преобразователь давления и объемного расхода, <i>Premium</i> (присоединительные патрубки снизу)				
Диапазон давления (настраиваемый)	Тип / WGO1	Подключение	Выход	Дисплей	Арт. № (с быстрозаворачиваемыми винтами)	
<b>макс. - 1000...+ 1000 Па</b>	<b>PREMASGARD® 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>PREMASGARD® 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	-					
<b>макс. - 10000...+ 10000 Па</b>	<b>PREMASGARD® 1126</b>				<b>IP 67</b>	
0... 4000 Па / - 4000...+ 4000 Па	PREMASGARD 1126-I	2	0-10 В		1301-1171-0060-000	
0... 6000 Па / - 6000...+ 6000 Па	PREMASGARD 1126-I LCD	2/3	0-10 В	■	1301-1171-2060-000	
0... 8000 Па / - 8000...+ 8000 Па	PREMASGARD 1126-U	3	4...20 мА		1301-1172-0060-000	
0...10000 Па / - 10000...+ 10000 Па	PREMASGARD 1126-U LCD	3	4...20 мА	■	1301-1172-2060-000	
Переключение между несколькими диапазонами измерения:	<b>диапазоны давления</b> зависят от типа устройства и настраиваются DIP-переключателем.					
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 металлическим штуцером для подвода давления (в качестве опции быстроразъемное штекерное 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



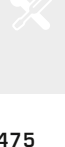
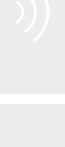
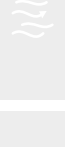
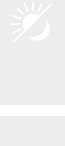
**Подвод давления**  
Металлический штуцер  
(в стандартном исполнении)

**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:	$R_a (Ohm) = (U_b - 14V) / 0,02A$ для варианта I, см. диаграмму нагрузки
Потребляемая мощность:	< 2В·А / 24В пост. тока, < 3,5В·А / 24В перем. тока
Диапазоны измерения:	<b>переключение между 8 диапазонами измерения</b> (см. таблицу)
Тип давления:	Разность давлений
Подвод давления:	в стандартном исполнении с металлическим соединительным <b>штуцером</b> для напорного шланга $\varnothing 6$ мм, опционально посредством <b>быстроразъемного</b> штекерного соединения из нержавеющей стали для напорного шланга из ПВХ $\varnothing 6$ мм (наружный диаметр)
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:	$\pm 0,1\%$ / °C $\pm 0,3\%$ / °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 (M16 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 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>ФАКТИЧЕСКОГО</b> давления а также для автоматической калибровки нуля
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу

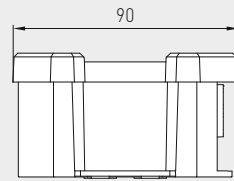
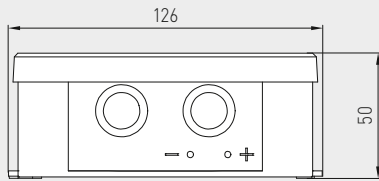


Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный, вкл. комплект соединительных деталей, настраиваемый, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



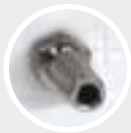
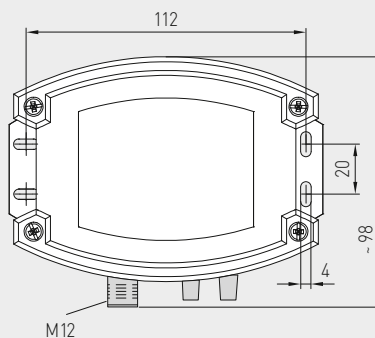
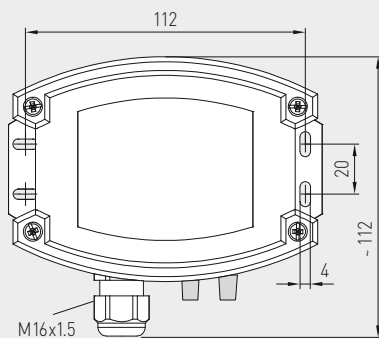
Габаритный чертеж

PREMASGARD® 711x

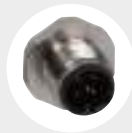


Корпус с резьбовым кабельным вводом в стандартном исполнении со штуцером для подвода давления

Корпус с разъемом M12 в стандартном исполнении со штуцером для подвода давления



Металлический штуцер для подвода давления



Разъем M12 (штекер)

PREMASGARD® 711x с резьбовым кабельным вводом и дисплеем



PREMASGARD® 711x-Q с разъемом M12 и дисплеем



Подвод давления Быстроразъемное штекерное соединение из нержавеющей стали (опция)

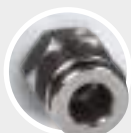
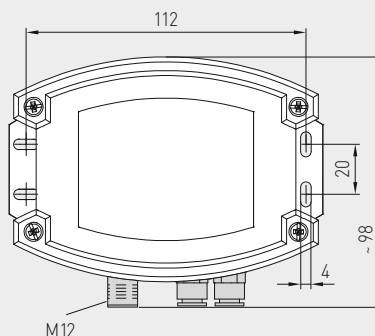
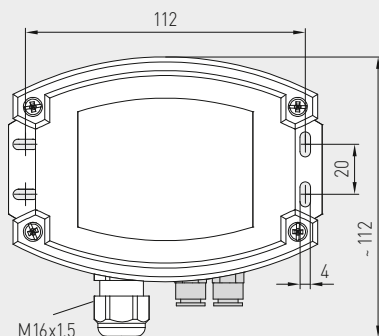


Габаритный чертеж

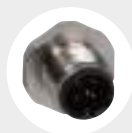
PREMASGARD® 711x

Корпус с резьбовым кабельным вводом опционально по запросу с быстроразъемным штекерным соединением

Корпус с разъемом M12 опционально по запросу с быстроразъемным штекерным соединением

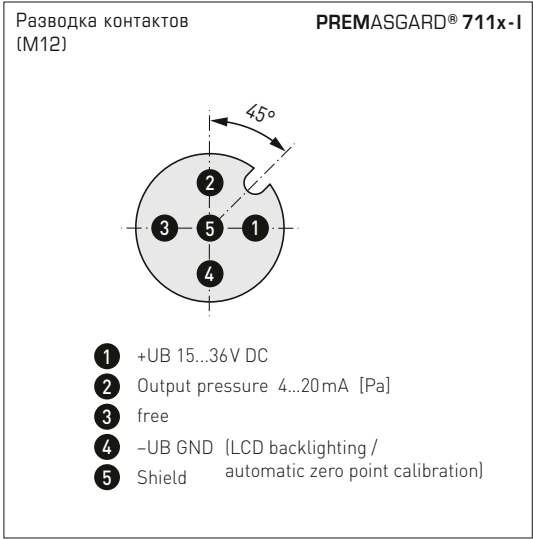
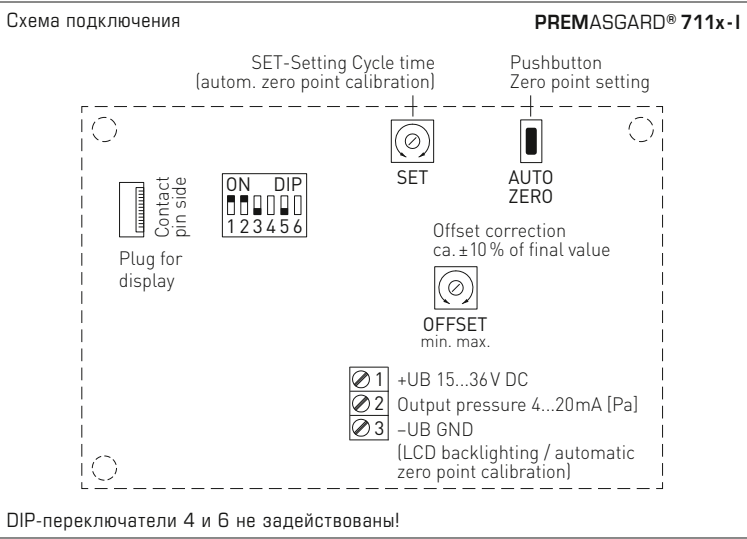
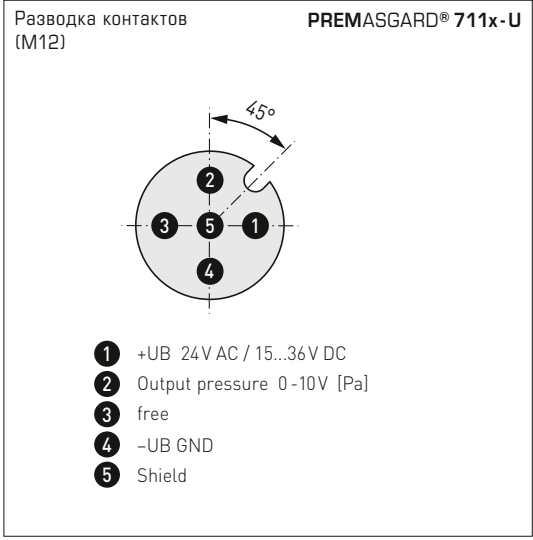
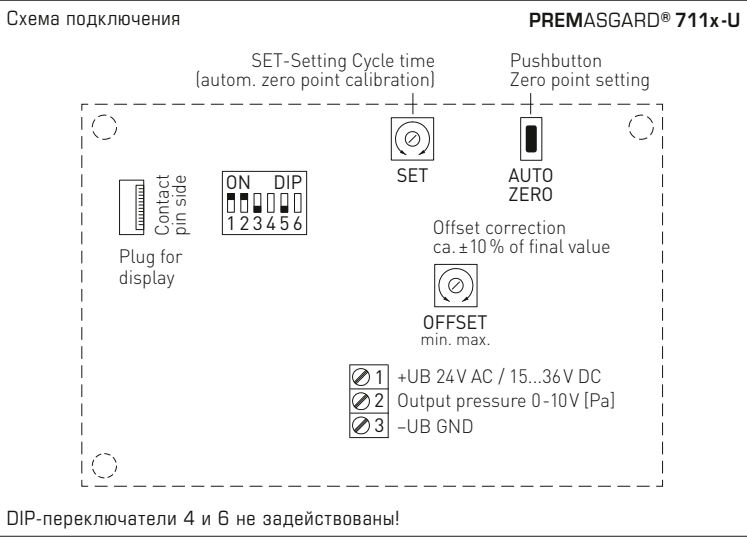


Быстроразъемное штекерное соединение из нержавеющей стали



Разъем M12 (штекер)

Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный, вкл. комплект соединительных деталей, настраиваемый, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

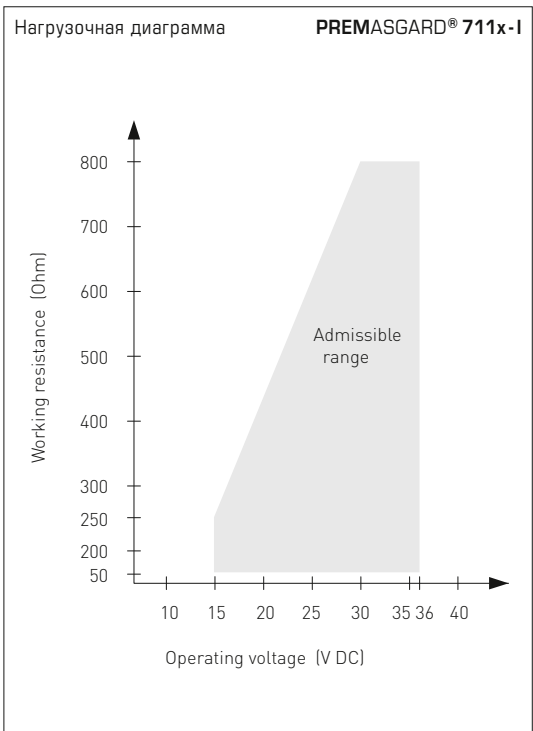


**Индикация при дополнительной функции автоматическая калибровка нуля**

**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

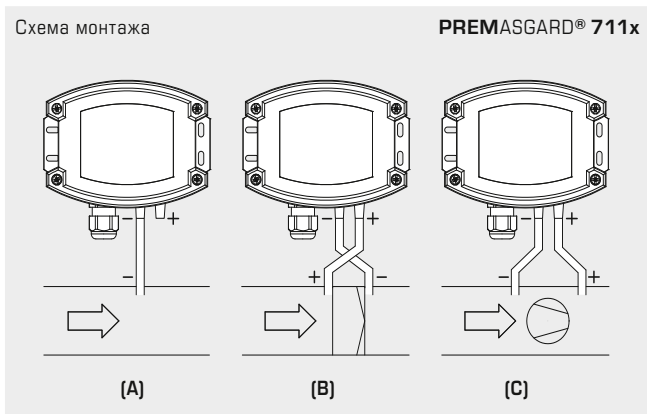
PREMASGARD® 711x-Q  
с дисплеем,  
откидной



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.