

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



S+S REGELTECHNIK

Датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа ( $\pm 2\% / \pm 3\%$ ), для измерения соотношения компонентов смеси, относительной / абсолютной влажности, точки росы, энтальпии и температуры, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus

Высококачественный датчик для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, точность  $\pm 2\%$  или  $\pm 3\%$

Калибруемый датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа HYGRASGARD® RPFTF-Modbus ( $\pm 3\%$ ) или RPFTF-20-Modbus ( $\pm 2\%$ ), с пластиковым спеченным фильтром (опционально — с металлокерамическим фильтром), с возможностью подключения к шине Modbus, клеммным коробчатым корпусом из пластика с высокой ударной вязкостью, крышкой корпуса с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем или без него.

Используемый в помещении универсальный датчик маятникового типа служит для определения различных величин, связанных с влажностью. Он измеряет относительную влажность и температуру окружающего воздуха. На основе измеренных значений далее вычисляются различные параметры. С помощью шины Modbus можно считать следующие параметры: относительная влажность [%], абсолютная влажность [г/м³], соотношение компонентов смеси [г/кг], точка росы [°C], энтальпия [кДж/кг] (без учета атм. давления воздуха) и температура окружающей среды [°C].

Этот датчик используется 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 температуры и влажности. В них используется цифровой измерительный элемент с высокой долговременной стабильностью. Обслуживающий персонал может выполнить точную настройку. Датчик пригоден для потолочного и канального монтажа, а также для установки в приборы.

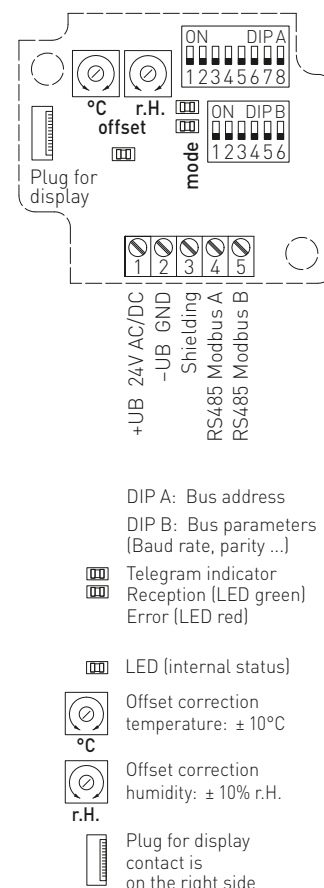
RPFTF-Modbus ( $\pm 3\%$ )  
RPFTF-20-Modbus ( $\pm 2\%$ )



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ) и 15...36 В пост. тока
Потребляемая мощность:	< 1 ВА / 24 В пост. тока, < 2,2 ВА / 24 В перем. тока
Чувствительный элемент:	<b>цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры</b> , маленький гистерезис, высокая долговременная стабильность
Защита чувствительного элемента:	<b>пластиковый</b> спеченный фильтр, $\varnothing$ 16 мм, L = 35 мм, сменный (опционально – <b>металлокерамический</b> фильтр, $\varnothing$ 16 мм, L = 32 мм)
Диапазон измерения:	0...100 % относительной влажности (влажность) -35...+80 °C (температура)
Погрешность измерения температуры:	$\pm 0,2$ K при +25 °C
Смещение нуля:	$\pm 10\%$ относительной влажности (влажность) $\pm 10$ °C (температура)
Температура окружающей среды:	-30...+70 °C
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Шинный протокол:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0...247, с возможностью настройки
Фильтрация сигналов:	4 с / 32 с
Корпус:	пластик, 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)
Присоединение кабеля:	2 шт., M12 x 1,5 (переходник); с разгрузкой от натяжения, сменное исполнение, макс. внутренний диаметр 6 мм
Длина кабеля:	KL = 2 м, опционально — другие длины
Защитная трубка:	<b>из высококачественной стали</b> , $\varnothing$ 16 мм, NL = 128 мм
Допустимая относительная влажность воздуха:	< 95 %, без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	IP 65 (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», согласно EN 61326
Опционально:	<b>дисплей с подсветкой</b> , двухстрочный, программируемый, вырез ок. 36 x 15 мм (Ш x В), для индикации измеренной влажности и температуры или выбираемого параметра или индивидуально программируемого значения (Через интерфейс шины Modbus дисплей может индивидуально настраиваться на индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей.)
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. таблицу
<b>MODBUS-Y</b>	Переходник для кабельного зажима M16x1,5 (на 2 — M12x1,5), из пластика (содержится в комплекте поставки)

## Схема подключения HYGRASGARD® MODBUS



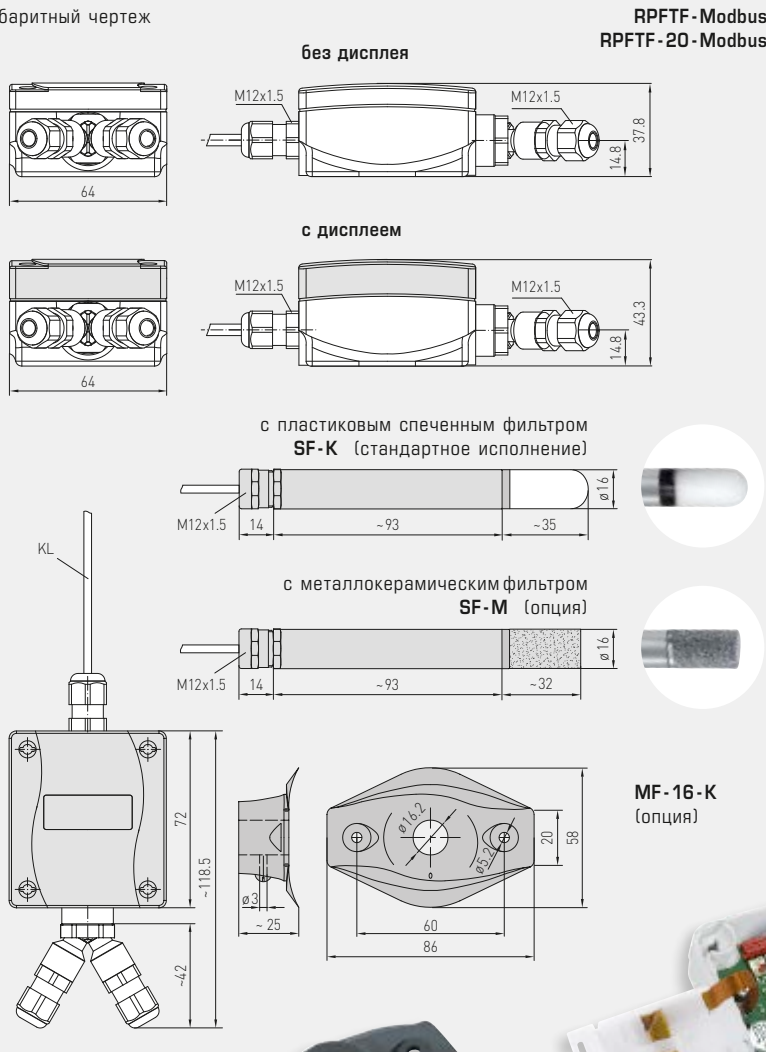


S+S REGELTECHNIK

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

Датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа ( $\pm 2\% / \pm 3\%$ ), для измерения соотношения компонентов смеси, относительной / абсолютной влажности, точки росы, энтальпии и температуры, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus

Габаритный чертеж



**MF-06-K**

Присоединительный фланец из пластика (опция)



RPFTF - Modbus  
RPFTF - 20 - Modbus

RPFTF - Modbus ( $\pm 3\%$ )  
RPFTF - 20 - Modbus ( $\pm 2\%$ )  
с дисплеем



HYGRASGARD® RPFTF - Modbus – Датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа ( $\pm 3\%$ )  
HYGRASGARD® RPFTF - 20 - Modbus – Датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа ( $\pm 2\%$ )

Тип / WG01	Диапазон изм. / индикация влажность (переключаемый)	температура	Выход	Дисплей	Арт. №
					<b>(<math>\pm 3\%</math>)</b>
<b>RPFTF - Modbus</b>					
RPFTF MODBUS	0 ... 100 % отн. вл. (стандартный) 0 ... 80 г/кг (MV) 0 ... 80 г/м³ (a.F.) 0 ... 85 кДж/кг (ENT.) -20 ... +80 °C (TP)	-35...+80 °C	Modbus		1201-1276-1000-000
RPFTF MODBUS DISPLAY	(5 x см. выше)	(1 x см. выше)	Modbus	■	1201-1276-1200-000
					<b>(<math>\pm 2\%</math>)</b>
<b>RPFTF - 20 - Modbus</b>					
RPFTF-20 MODBUS	(5 x см. выше)	(1 x см. выше)	Modbus		1201-1276-1000-101
RPFTF-20 MODBUS DISPLAY	(5 x см. выше)	(1 x см. выше)	Modbus	■	1201-1276-1200-101
Дополнительная плата:	погонный метр двухпроводного соединительного кабеля (ПВХ)				по запросу
<b>Принадлежности</b>					
<b>SF-M</b>	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный, из высококачественной стали (VA 1.4404)				7000-0050-2200-100
<b>MF-16-K</b>	Присоединительный фланец из пластика				7100-0030-0000-000