



HYGRASREG® KFTF-45

Канальный датчик влажности и температуры для суровых условий окружающей среды, относительной/абсолютной влажности, соотношения компонентов смеси, точки росы, температуры по влажному термометру и температуры, включ. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами, с активным и релейным выходом

NEW



S+T REGELTECHNIK

Канальный датчик HYGRASREG® KFTF-45 с герметичным чувствительным элементом (IP 65) с активным и релейным выходом, корпус из ударопрочного пластика с быстразаворачиваемыми винтами, кабельный ввод, на выбор с дисплеем или без дисплея, для измерения относительной влажности (0...100%) и температуры (4 переключаемых диапазона измерения, макс. 0...+100°C), а также для определения различных величин, связанных с влажностью. Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 mA.

Устройство специально разработано для эксплуатации в **суровых условиях окружающей среды**. В нем установлен **цифровой датчик влажности и температуры**, долговременно стабильный и с высокой степенью герметичности (IP 65, залитый). На основе измеренных значений прибор вычисляет следующие величины, которые можно считывать через выход OUT3: абсолютная влажность, соотношение компонентов смеси, точка росы и температура по влажному термометру (переключение DIP-переключателем). В исполнении KFTF-45 LCD на дисплее могут отображаться до трех величин (задаются DIP-переключателем).

Датчик используется в медицинской, холодильной, контрольно-измерительной технике, системах кондиционирования, оборудовании для особо чистых и стерильных помещений. Датчик откалиброван на заводе. Специалист может выполнить точную настройку в зависимости от условий окружающей среды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем./пост. тока ($\pm 10\%$)
Нагрузка:	> 100 кОм для варианта U; 100...500 Ом для варианта I
Потребляемая мощность:	обычно < 6 Вт при 24 В пост. тока, пиковый ток 200 mA
Система единиц:	Индикация на дисплее в системе СИ (нейтральный выходной сигнал)
Измеряемые величины:	относительная влажность [%], температура [°C]
Параметры:	абсолютная влажность [г/м³], соотношение компонентов смеси [г/кг], точка росы [°C], температура по влажному термометру [°C]
Выходы:	3 активных выхода (0–10 В или 4...20 mA) 1 переключающий контакт (беспотенциальный, 48 В, 0,1 А, гистерезис переключения: 2 % от выбранного диапазона)
Датчик:	цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры, с тефлоновым защитным покрытием, малый гистерезис, высокая долговременная стабильность

ВЛАЖНОСТЬ

Диапазон изм. влажности:	0...100 % отн. вл.
Точность влажность:	обычно $\pm 3,0\%$ (30...70% отн. вл.) при +25 °C, иначе $\pm 3,5\%$ (Отклонение альтернативных величин вытекает из отклонений значений влажности и температуры.)
Вых. сигнал влажности:	0–10 В для варианта U; 4...20 mA для варианта I

ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон изм. температуры:	переключение между 4 диапазонами (см. таблицу) 0...+50 °C (default); -20...+50 °C; -20...+80 °C; 0...+100 °C
Точность температура:	обычно $\pm 0,5$ K при +25 °C
Вых. сигнал температуры:	0–10 В для варианта U; 4...20 mA для варианта I
Долговр. стабильность:	± 1 % в год
Время сраб. (t90):	< 60 с
Время выхода на раб. режим:	< 10 мин

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

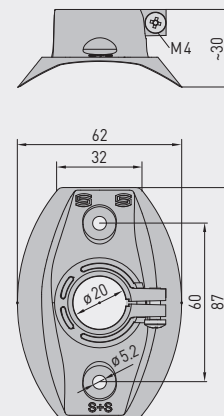
Размеры датчика:	Ø 10,5 мм, L = ок. 26 мм
Защитная трубка:	PLEUROFORM™, полиамид (PA6), блокировка от прокручивания, Ø 20 мм, NL = 200 мм (без датчика)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстразаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	126 x 90 x 50 мм (Тут 2)
Кабельное соед.:	резьбовой кабельный ввод из пластика (M16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменное исполнение, макс. внутренний диаметр 10,4 мм)
Эл. подключение:	0,14–1,5 mm², с помощью винтовых зажимов
Монтаж/подключ.:	при помощи присоединительного фланца (содержится в комплекте поставки)
Температура окруж. среды:	хранение: -20...+50 °C; эксплуатация: -20...+50 °C
Доп. влажность воздуха:	< 100 % отн. вл., воздух без вредных веществ
Класс защиты:	III (согласно стандарту EN 60 730)
Степень защиты:	IP 65 (согласно EN 60 529) корпус и чувствительный элемент
Нормы:	соответствие CE согласно Директиве по ЭМС 2014 / 30 / EU
Опционально:	дисплей с подсветкой, трехстрочный, вырез ок. 70 x 40 мм (ширина x высота), для отображения измеренной влажности и температуры и/или выбираемых величин

MFT-20-K

Присоединительный фланец
из пластика

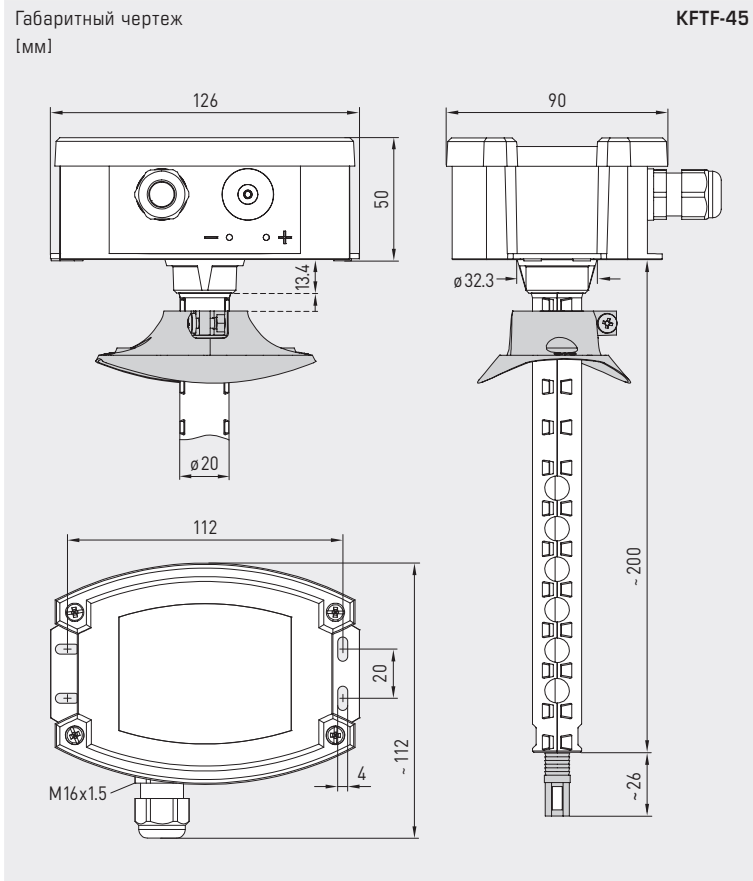


Габаритный чертеж MFT-20-K [мм]





Габаритный чертеж
[мм]



KFTF-45



KFTF-45



KFTF-45
с дисплеем

Таблица значений
температуры
Диап. изм.: -20...+80 °C

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

Таблица значений
температуры
Диап. изм.: -20...+50 °C

°C	U _A [В]	I _A [mA]
-20	0,0	4,0
-15	0,7	5,1
-10	1,4	6,3
-5	2,1	7,4
0	2,9	8,6
5	3,6	9,7
10	4,3	10,9
15	5,0	12,0
20	5,7	13,1
25	6,4	14,3
30	7,1	15,4
35	7,9	16,6
40	8,6	17,7
45	9,3	18,9
50	10,0	20,0

Таблица значений
температуры
Диап. изм.: 0...+50 °C

°C	U _A [В]	I _A [mA]
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0

Таблица значений
температуры
Диап. изм.: 0...+100 °C

°C	U _A [В]	I _A [mA]
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Таблица значений
влажности
Диап. изм.: 0...100 % RH

% RH	U _A [В]	I _A [mA]
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0



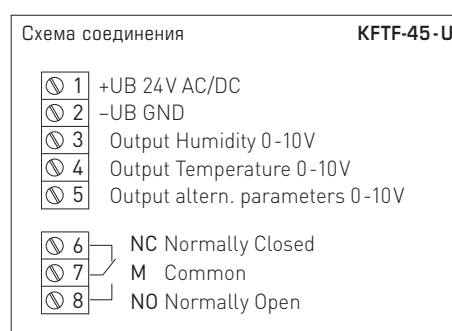
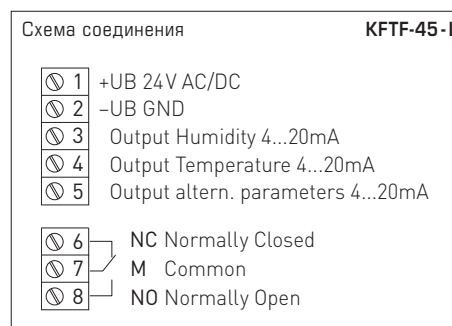
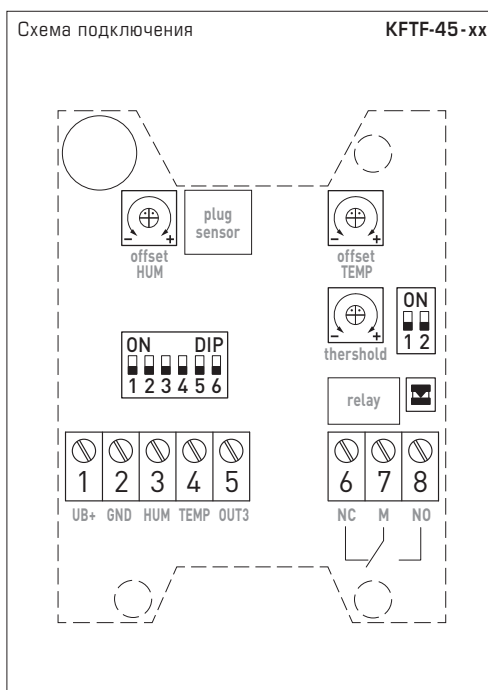
HYGRASREG® KFTF-45

Канальный датчик влажности и температуры для суровых условий окружающей среды, относительной/абсолютной влажности, соотношения компонентов смеси, точки росы, температуры по влажному термометру и температуры, включ. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами, с активным и релейным выходом

NEW



S+S REGELTECHNIK



Диапазоны измерения температуры	DIP 1	DIP 2
0...+50°C (default)	OFF	OFF
-20...+50°C	ON	OFF
-20...+80°C	OFF	ON
0...+100°C	ON	ON



Присваивание функции реле	DIP 1	DIP 2
неактивно (default)	OFF	OFF
Влажность	ON	OFF
Температура	OFF	ON
Альтернативные величины	ON	ON

Диапазоны измерения альтернативных величин	DIP 3	DIP 4	DIP 5
(AH) 0...20g/m³ (default)	OFF	OFF	OFF
(AH) 0...25 g/m³	ON	OFF	OFF
(MR) 0...20 g/kg	OFF	ON	OFF
(MR) 0...25 g/kg	ON	ON	OFF
(DP) 0...+50 °C	OFF	OFF	ON
(DP) -20...+50 °C	ON	OFF	ON
(WBT) -30...+30 °C	OFF	ON	ON
(WBT) -20...+50 °C	ON	ON	ON

(AH) = абсолютная влажность [g/m³]
 (MR) = соотношение компонентов смеси [g/kg]
 (DP) = точка росы [°C]
 (WBT) = температуры по влажному термометру [°C]

Примечание: обслуживание только на заводе, при эксплуатации должно быть в положении OFF!	DIP 6
Эксплуатация (default)	OFF



NEW

S+S REGELTECHNIK

HYGRASREG® KFTF-45

Канальный датчик влажности и температуры для суровых условий окружающей среды, относительной/абсолютной влажности, соотношения компонентов смеси, точки росы, температуры по влажному термометру и температуры, включ. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами, с активным и релейным выходом

KFTF-45



HYGRASREG® KFTF-45						
Тип / WG02	Диапазон измерения влажность	Выход температура	Выход активный	Выход переключающий	Дисплей	Арт. №
KFTF-45-I						Вариант I
KFTF-45-I/W	0...100% отн. вл. 0...20 г/м³ (AH) 0...25 г/м³ (AH) 0...20 г/кг (MR) 0...25 г/кг (MR) 0...+50 °C (DP) -20...+50 °C (DP) -30...+30 °C (WBT) -20...+50 °C (WBT)	0...+50 °C -20...+50 °C -20...+80 °C 0...+100 °C	3 раза 4...20 mA	1 переключающий контакт		1201-816B-1000-000
KFTF-45-I/W LCD	(см. выше)	(см. выше)	3 раза 4...20 mA	1 переключающий контакт		1201-816B-1200-000
KFTF-45-U						Вариант II
KFTF-45-U/W	(см. выше)	(см. выше)	3 раза 0-10 В	1 переключающий контакт		1201-816A-1000-000
KFTF-45-U/W LCD	(см. выше)	(см. выше)	3 раза 0-10 В	1 переключающий контакт		1201-816A-1200-000
Примечание	На основании измеренных значений рассчитываются альтернативные величины , которые можно считать через выход OUT3: абсолютная влажность, соотношение компонентов смеси, точка росы и температура по влажному термометру (переключение с помощью DIP-переключателя)					