



hygrotest 500/600/650

Hygrotest - трансмиттеры влажности



% ОВ

°С/°F

°Стр/°Frт

г/кг

г/м³

°С/°F шарика
смоченного
термометра

Полноценное семейство продуктов

Стационарная технология измерения влажности testo

Во многих промышленных процессах измерение влажности неотделимо от стабильности процесса и качества продукции. Testo предлагает полное семейство высококачественных трансмиттеров влажности и температуры для использования на производстве, в хранении, при проведении различных тестов или в чистых комнатах.

hygrotest 500

Основной трансмиттер для применения в сфере вентиляции и кондиционирования воздуха. Самочувствие работников зависит от состояния климата на их рабочих местах. Вот почему важно проводить мониторинг и контролировать влажность и температуру. Другое стандартное применение этой модели - складские помещения (например хранение кожи, бумаги), музеи, больницы, компьютерные помещения (серверные).

hygrotest 600

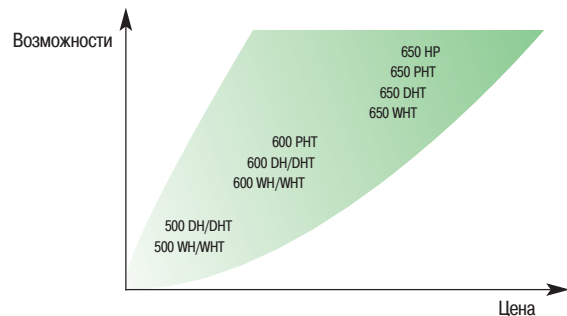
Стандартный трансмиттер. Везде где требуется стабильные измерения и контроль влажности и температуры, серия трансмиттеров влажности и температуры от testo hygrotest 600 находит свое применение. Стандартное применение для данной модели - системы осушки, окрасочные камеры, системы кондиционирования, климатические камеры, производство продуктов и склады.

hygrotest 650

Промышленный трансмиттер. Во многих промышленных процессах точность и надежность измерений температуры и влажности являются определяющими для качества. Серия промышленных трансмиттеров testo hygrotest 650 - выдающиеся, прочные измерительные инструменты. Стандартное применение для данной модели - чистые комнаты, производство полупроводников, автомобильная промышленность, испытательные стенды турбин, окрасочные камеры, системы осушки и топливные элементы.

Аббревиатура используемая в наименовании приборов и принадлежностей

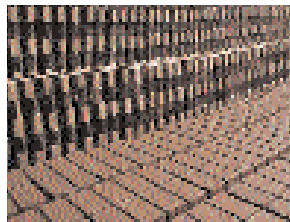
- W Настенная версия
- D Версия для установки в воздуховод
- P Версия с вынесенным зондом на кабеле
- H Аналоговый вывод влажности
- T Аналоговый вывод температуры
- HP Подогреваемый зонд



Осушка древесины: Hygrotest помогает в достижении оптимального результата, даже в экстремальных условиях.



Качество воздуха в производстве: Окрасочные линии и производство бумаги или гранулята требуют постоянной влажности.

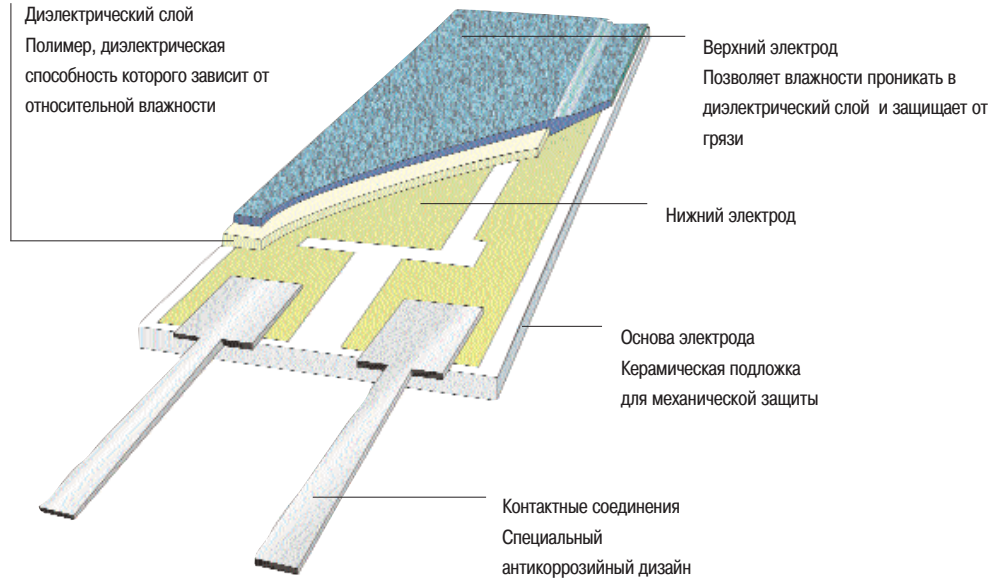


Осушка керамики и кафеля: Hygrotest гарантирует контроль процесса осушки.



Чистые комнаты: Полупроводниковая и фармацевтическая промышленность требуют узкого диапазона климатических параметров в помещениях.

Ключевой компонент hygrotest: лучший сенсор влажности в мире



Защищенный от конденсата и прочный

Сенсор влажности testo

Со своим сенсором влажности, разработанным более 10 лет назад и с тех пор постоянно совершенствуемым, testo постоянно с успехом расширяет сферу применения емкостных сенсоров.

Возможно применение в температурном диапазоне до +180 °C. Сенсор влажности гарантирует долгосрочную стабильность даже в экстремальных условиях, и остается высокоточным даже в атмосфере высокой влажности (> 90 % ОВ), где инновационный "подогреваемый сенсор" testo (см. стр. 10) находит свое применение.

Надежность = долгосрочная стабильность

Ряд зондов были протестированы на расширенных международных лабораторных испытаниях в PTB в Берлине, в NIST в США, во Французском Национальном Институте CETIAT, Итальянском Национальном Институте IMGC, Английском Национальном Институте NPL, Испанском Национальном Институте INTA, в JQA в Японии, в KRISS в Корее, NRCCM в Пекине и в Testo DKD калибровочной лаборатории. Все результаты испытаний подтвердили погрешность, заявленную Testo.



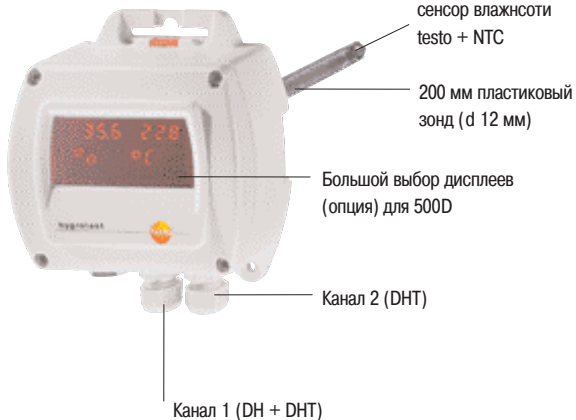
5-летние круговые тесты, подтвердили погрешность измерений меньше чем 1%

hygrotest 500

W - настенная версия



D - версия для установки в воздуховоде



Все трансмиттеры влажности hygrotest производятся под потребности заказчика.

Из перечисленных ниже опций, выберите решение которое подходит для вашей измерительной задачи, например hygrotest 500 с зондом для воздуховода, фильтром из нерж стали, Н1дисплеем, 0..100 % ОВ для канала1 и 0..90 °F для канала 2.

hygrotest 500 DHT -20/70 /G1 /H1 /K1 /M2 /0 /90 /N2

0555.0500 hygrotest 500

Версии

Крепление к стене, выход %OB	WH
Крепление к стене, выходы %OB + T	WHT -20/70
Крепление к воздуховоду, выход %OB	DH
Крепление к воздуховоду, выходы %OB + T	DHT -20/70

Фильтры/Защитные колпачки DH/DHT/PHT

Пористый колпачок из нержавеющей стали	G1
Заш. колпачок из металл. проволоки	G2
Колпачок из пористого тефлона	G3
Метал. защитный колпачок, разрезной	G4
Пластик. колпачок (ABS), разрезной	G5

Градуировочный канал 2

M1	Станд. град. канал 2 (4 до 20 mA = -20 to 70/120 °C)	N1C
M2	Спец. град. канал 2 (4 до 20 mA = мин...макс*) (например, "M2 30..60 N2" для 30 до 60 °F)	N2°F

Градуировочный канал 1

K1	Станд. град. канал 1 (4 до 20 mA = 0 до 100 %OB)	L1	%OB
K2	Спец. град. канал 1 (4 до 20 mA = мин...макс* + (например "K2 10..40 L1" для 10..40 % RH))		

Версии дисплеев

	H1	H2	H3	H4	H5	H6
Дисплей с питанием от контура	X		X		X	X
Внешнее питание дисплея		X		X		
2 x 2 релейные выводы				X	X	X
Аналоговые выходы	X	X		X	X	X
RS 485			X	X	X	

hygrotest 500

Основной трансмиттер для задач со стандартными требованиями, hygrotest 500 идеальный прибор для простого и надежного измерения влажности и температуры. Серия доступна в двух версиях: настенная версия для мониторинга климата в комнатах, с внутренним сенсором влажности и температуры и версия для крепления к воздуховоду с зондом для воздуховода для мониторинга параметров климата в воздуховодах. Настенные версии hygrotest 500 WH и hygrotest 500 WHT - 20/70 легко удовлетворяют требованиям DIN.



Надежный мониторинг температуры и влажности в системах кондиционирования

Технические данные, hygrotest 500

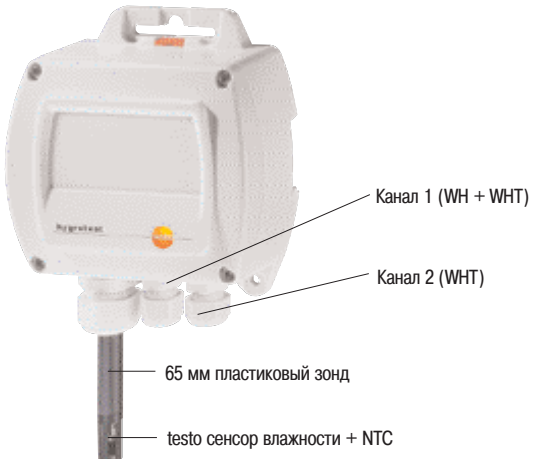
Корпус:	
Материал:	ABS, серый цвет (RAL 7035)
Размер:	130 x 140 x 53 мм
Класс защиты:	IP 65 (DH/DHT), IP 20 (WH/WHT)
Болты для крепления:	2 x M16 x 1.5 (ABS)
Рабочая температура:	-20...+70 °C
Температура хранения:	-40...+80 °C
Сенсор:	
Влажность:	Testo сенсор влажности (soldered)
Температура:	NTC
Диапазон измерений:	
Влажность:	5...95 % ОВ *
Температура:	-20...+70 °C
Погрешность:	
Влажность:	± 3 % ОВ (в диапазоне 5...95 % ОВ)
Температура:	± 0.5 °C (-20...+50 °C), 1.5 % от изм.вел. (> 50 °C)
Аналоговые выводы:	
Влажность и температура:	4...20 mA (2-х проводная технология)
Аналоговый вывод влажности:	
Разрешение:	0.02 mA
Отклонение:	0.001 mA/K
Аналоговый вывод температура:	
Разрешение:	0.02 mA
Отклонение:	0.003 mA/K
Питание:	
Питание:	24 V DC (10...30 V DC)
Питание с дисплеем H1:	минимум 20 VDC
Макс.нагрузка:	при 10 В 100 Ом, при 18...30 V 500 Ом
Макс.нагрузка H1:	при 20...30 V, 50 q
Стандартный температурный коэффициент для выводов:	± 0.002 mA/°C (соотнесено 25 °C)
Быстродействие:	190 прибл. 10...20 сек. (для очень быстрых аналоговых самописцев или PLC inputs, подготовительное время в 1 сек. рекомендуется)
EMC:	в соответствии с директивами 89/336 EEC
Другие данные, hygrotest 500 DH/500 DHT -20/70	
Зонд:	
Наконечник зонда, материал:	Пластик (PC)
Длина наконечника зонда:	200 мм, включая защитный колпачок
Диаметр:	12 мм
Температурное сопротивление:	
Зонд:	-20 до + 70 °C
Все данные соотнесены к температуре окружающей среды +25 °C.	

* для условий высокой влажности (ОВ > 90 %), применяйте Hygrotest 650 PHT или 650 HP.

	Канал 1	Канал2
Измеряемый параметр	% ОВ	T
Диапазон	5 ... 95 %	-20 ... +70 °C
Выводы	4 ... 20 mA	4 ... 20 Ma
	свободная градировка напр. 5 ... 45 % ОВ	свободная градировка напр. 10 ... 40 °C

hygrotest 600

W - настенная версия



D - версия для установки в воздуховоде



Все трансмиттеры влажности hygrotest производятся под потребности заказчика.

Пожалуйста, выберите решение соответствующее вашим задачам из пречисленных ниже опций, например hygrotest 600 с зондом на кабеле, стандартная длина кабеля 2 м, стандартная длина зонда 210 мм, тефлоновый фильтр, дисплей H5, -30 до +50 °C тр (точка росы) как вывод для канала 1, -20 до +120 °C как вывод для канала 2.

Это приводит к получению следующего кода заказа :

hygrotest 600 PHT -20/120/C1 / **D1** / **G3** / **H5** / **K2** / **-30 / 50 / L2 /** **M1**

*

0555 0600 hygrotest 600



Градуировочный канал 2

M1 Станд. град. канал 2 (4 до 20 mA = -20 to 70/120 °C)

M2 Спец. град. канал 2 (4 до 20 mA = min...max*) + **N1'C**

(например, "M2 30...60 N2" для 30 до 60 °F)

N2'F

Градуировочный канал 1

K1 Станд. град. канал 1 (4 до 20 mA = 0 до 100 %OB)

K2 Спец. град. канал 1 (4 до 20 mA = min...max*) +

(например "K2 20...80 L1" для "20..80 %OB")

L1 %OB

L2 °Стр

L3 °Fтр

*Пожалуйста задайте лимиты градуировки!

Длина зондов кабеля

C1

Стандартная длина зонда

C1

(W: 65мм, D: 200 мм, P: 210 мм)

C2

Зонд из нержавеющей стали специальной длины

D1

(DHT -20/120: 100 до 800 мм)

D2

(PHT -20/120: 150 до 800мм)

D2

Стандартная длина кабеля (только для версий P , 2 м)

D1

Специальная длина кабеля(0.25 до 2 м, версии P)

D2

Кабель специальной длины 5 м (PHT)

D2

Фильтры/Заштитные колпачки

W

DH/DHT/PHT

Пористый колпачок из нержавеющей стали

G1

Заш. колпачок из металл. проволоки

G2

Колпачок из пористого телефона

G3

Метал. защитный колпачок, разрезной

G4

Пластик. колпачок (ABS), разрезной

G5

Версии дисплеев

H1 **H2** **H3** **H4** **H5** **H6**

x		x			
---	--	---	--	--	--

x		x	x	x	x
---	--	---	---	---	---

x	x		x	x	x
---	---	--	---	---	---

	x	x	x	x	
--	---	---	---	---	--

P -версия с вынесенным зондом на кабеле



Широкий выбор дисплеев

(Также для версий W / D- , опция)

Управление меню через 3 внутренние кнопки

The hygrotest 600

Профессиональный инструмент Hygrotest 600 применяется в промышленных процессах и системах кондиционирования, везде где необходима долгосрочная стабильность измерений. Различные версии прибора позволяют монтировать прибор на стене для измерений в комнатах и помещениях, монтировать прибор на воздуховодах и располагать зонд на расстоянии до 5 метров от корпуса (с помощью кабеля зонда). Вместо относительной влажности на аналоговый выход может быть выведена температура точки росы .



Мониторинг при хранении бумаги, текстиля, гранулята или фармацевтической продукции.

Технические данные, hygrotest 600

Корпус:

Материал:	ABS, серый цвет (RAL 7035)	
Размер:	130 x 140 x 53 мм	
Соединительные болты:	2 x M16 x 1.5 (ABS)	
Температура окр.среды:	-10...+70 °C	
Температура хранения:	-40...+80 °C	
Класс защиты:	IP 65	
Сенсор:		
Влажность:	Testo сенсор влажности (soldered; except for DHT/PHT-20/120: plugged sensor)	
Температура:	NTC	
Диапазон измерений:		
Влажность:	0...100 % OB *	
Температура:	Версии	Диапазон измерений
	600 WH	-
	600 WHT -20/70	-20...+80 °C (градуировка до +70°)
	600 DH	-
	600 DHT -20/70	-20...+80 °C (градуировка до +70°)
	600 DHT -20/120	-20...+120 °C
	600 PHT -20/70	-20...+80 °C градуировка до +70°)
	600 PHT -20/120	-20...+120 °C
Давление процесса	атмосферное, кроме DHT / PHT-20/120: до 4 бар при +10...+40 °C	
Погрешность:		
Влажность:	±2 % OB (в диапазоне 0...90 % RH), ±3 % OB (90...100 % OB)	
Температура:	± 0.5 °C (-20...+50 °C), 1.5 % от изм.вел. (> 50 °C)	
Аналоговые выходы:		
Влажность и температура:	4...20 mA (2-х проводная система)	
Аналоговый выход влажности:		
Разрешение:	0.02 mA	
Отклонение:	0.001 mA/K	
Аналоговый выход, температура:		
Разрешение:	0.02 mA	
Отклонение:	0.003 mA/K	
Питание:		
Питание:	24 V DC (10...30 V DC)	
Питание с дисплеем H1:	минимум 20 BDC	
Макс.нагрузка:	при 10 V 100 q, при 18...30 V 500 q	
Макс.нагрузка с дисплеем H1:	при 20...30 V, 50 q	
Стандартный температурный коэффициент для выходов:	±0.002 mA/°C (соотнесено к 25 °C)	
Быстродействие:	t90 прибл. 10...20 сек.	
EMC:	в соответствие с директивами 89/336 EEC	
все данные соотнесены к температуре +25 °C.		

Зонды: (диаметр 12 мм)

Версия	Материал	Длина, с защитным колпачком	Мин/макс. длина зонда	Колпачок защиты сенсора, стандартно
600 WH	пластик	65 мм	-	ABS разрезной
600 WHT -20/70	пластик	65 мм	-	ABS разрезной
600 DH	пластик	200 мм	-	порист., нержавеющая сталь
600 DHT -20/70	пластик	200 мм	-	порист., нержавеющая сталь
600 DHT -20/120	нерж.сталь	200 мм	100/800 мм	порист., нержавеющая сталь
600 PHT -20/70	пластик	100 мм	-	порист., нержавеющая сталь
600 PHT -20/120	нерж.сталь	210 мм	150/800 мм	порист., нержавеющая сталь

* Для долговременного использования в атмосфере высокой влажности (OB > 90 %), применяйте Hygrotest 650 PHT или 650 HP.

	Канал 1	Канал 2
Измеряемый параметр	% OB, °Стр, °Гр	T
Диапазон	0 ... 100 %	-20 ... +70/120 °C
Выход	4 ... 20 mA	4 ... 20 mA
	Свободная градуировка напр. 20...100 %	Свободная градуировка напр. 10...40 °C

hygrotest 650

W - настенная версия



D - версия для установки на воздуховод



Все трансмиттеры влажности hygrotest производятся под индивидуальные потребности заказчика.

Из перечисленных ниже опций выберите решение удовлетворяющее Вашим потребностям, например, hygrotest 650 с зондом на кабеле, выходящий сигнал 0 до 20 mA, 150мм длина зонда, длина кабеля 8 м, погрешность измерений 1% ОВ, разрезной металлический колпачок, Н6 дисплей, Канал1: 0 до 45 г/м³, Канал 2: 20 до 160 °C

В результате получается следующий код заказа:

hygrotest 650 P -20/180 / B4 / C2 / 150 / D2 / 8000 / F2 / G4 / H6 / K2 / 0 / 45 / L5 / M2 / 20 / 160 / N1

* * *

0555 0650 hygrotest 650

Исполнения

Крепление к стене, выход %OB+ T	WHT -20/70
Крепление к воздуховоду, выходы %OB + T	DHT -20/120
Версия с зондом, выход %OB + T	PHT -40/80
Версия с зондом, выход %OB + T	PHT -40/120
Версия с зондом, выход %OB + T	PHT -20/180
Версия с обогревом, выход %OB + T	HP -20/120

Аналоговые выходы

4 до 20 mA (2-проводн.). (без HP)	B1
0 до 1 V (4-проводн.)	B2
0 до 10 V (4-проводн.)	B3
0 до 20 mA (4-проводн.)	B4
4 до 20 mA (4-проводн., только с HP)	B5

Длина зондов кабеля

Стандартная длина зонда (W: 65мм, D/P/HP: 210мм)	C1
Спец длина зонда(80 до 800мм, W/D/P версии)	C2
Стандартная длина зонда(только для Р и HP версий, 2м)	D1
Специальная длина кабеля (0.8 до 10 м, Р версия)**	D2
Настройка влажности 2% OB (не для HP)	F1
Настройка влажности 1% OB (не для HP)	F2
Настройка влажности 2.5%OB (только для HP)	F4

Колпачки для сенсора

	WHT	DHT/PHT	HP
Пористый колпачок из нерж. стали	G1		
Колпачок из метал.проволоки	G2		
Тefлоновый пористый фильтр	G3		
Металлический защ.колпачок с разрезами,	G4		

Градуировочный канал 2

M1 Стандартная шкала, Канал 2 (мин .. макс = -20 .. 70/120/180 °C)

M2 Специальная шкала, Канал 2 (мин .. макс) *

+ N1 °C N2 °F

(напр. "M2 30 до 60 N2" для 30 до 60 °F)

* Укажите параметр градуировки шкалы !

N5 к/кг N6 г/м³

N7 WB°C N8 WB°F

WB = температура смоченного шарика

Градуировка канал 1

K1 Стандартная шкала, Канал 1 (мин до макс = 0 .. 100 % OB)

K2 Специальная шкала, Канал 1 (мин до макс) *

+ L1 %OB L2 °Стр

(е.г. "K2 20..80 L1" для 20..80%RH)

L3 °Frп L4 |г/кг

* Укажите параметр градуировки шкалы!

L5 г/м³ L6 WB°C

L7 WB°F

WB = температура смоченного шарика

Версии дисплеев

H1	H2	H3	H4	H5	H6
----	----	----	----	----	----

Питание дисплея от контура трансмиттера

x		x			
---	--	---	--	--	--

Внешнее питание дисплея

x		x	x	x	x
---	--	---	---	---	---

2x2 релейные выводы

		x			
--	--	---	--	--	--

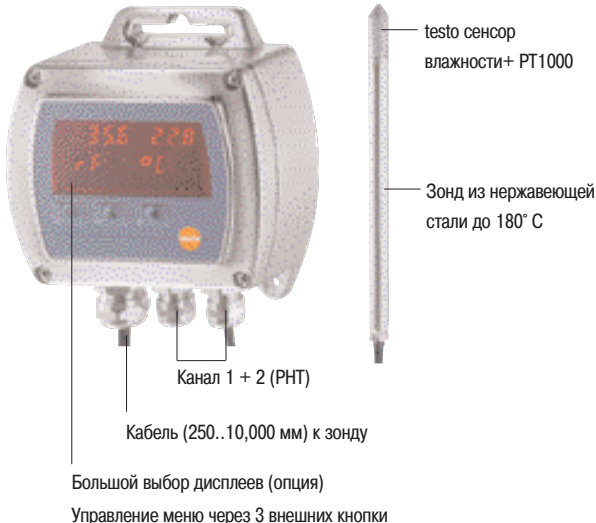
Аналоговые выводы

x	x		x	x	x
---	---	--	---	---	---

RS 485

	x	x	x		
--	---	---	---	--	--

P - версия с вынесенным зондом на кабеле



Промышленный трансмиттер, hygrotest 650

Опционально трансмиттеры серии hygrotest 650 могут поставляться с погрешностью измерений $\pm 1\%$ ОВ. Очень прочный, легкий для очистки металлический корпус оптимально защищает трансмиттер от влияния окружающей среды. Длина кабеля и зонда может быть легко адаптирована к потребностям заказчика. Зонды и сенсоры имеют сопротивление температуре окружающей среды до $+180^{\circ}\text{C}$. Различные параметры влажности такие как точка росы, абсолютная влажность, относительная влажность или психометрическая температура влажности могут быть рассчитаны и отображены с помощью встроенной диаграммы Молье.



Постоянная влажность в чистых комнатах
во избежание статического заряда и
короткого замыкания.

Канал 1	Канал 2
Измеренные значения % ОВ	Т
Диапазон *Стр, г/кг, г/м ³ , WB	Т
Выходы % ОВ	*Стр, г/кг, г/м ³ , WB
0/4 .. 20 мА	0/4 .. 20 мА
0.. 1/10 В	0.. 1/10 В
Свободная градиуровка	Свободная градиуровка

Три возможных
комбинации.

Технические данные, hygrotest 650

Корпус:			
Материал/корпус:	Штампованный цинковый, никелированный, полированный		
Размеры:	130 x 140 x 54 мм		
Болты для крепления:	2 x M 16 x 1.5 соединения из нержавеющей стали		
Электрические соединения:	2 x 4-поллярные клеммные соединения на корпусе		
Класс защиты:	IP 65		
Рабочая температура			
Электроника (корпус):	-20...+70 °C		
Дисплей:	-20...+60 °C		
Условия окр.среды:			
Рабочий диапазон давления/ зонд:	-1...+10 бар		
Температура хранения:	-40...+80 °C		
Сопротивление потоку/зонд:	30 м/с с пористым колпачком из нержавеющей стали		
Сенсор:			
Влажность:	Testo сенсор влажности (подсоединеный)		
Быстродействие:	190 лс..20 сек.		
Температура:	Pt 1000, класс А		
Диапазон измерений:			
Влажность:	0...100 % ОВ		
Точки калибровки влажности:	11.3 % ОВ, 75.3 % ОВ при 25 °C		
Температура:	hygrotest 650 WHT -40...+80 °C hygrotest 650 DHT -40...+120°C hygrotest 650 PHT -40...+180 °C hygrotest 650 HP -20...+120 °C (см.стр. 10)		
Погрешность:			
Влажность:	$\pm 2\%$ ОВ, дополнительно $\pm 1\%$ ОВ (от 10 до 90 % ОВ в диапазоне $+15\dots+30^{\circ}\text{C}$)		
	Для 650 HP: $\pm 2.5\%$ ОВ		
Температурный коэф.влажности:	$\pm 0.03\%$ ОВ/К (при температуре отличной от 25°C)		
Температура:	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ в соответствии DIN EN 60751, класс А		
Разрешение:	0.1 % ОВ и 0.1 °C		
Выходы:			
Аналоговые выходы:	4...20 mA (2-х проводная система) 0...20 mA (4-х проводная система) 0...1 В (4-х проводная система) 0...10 В (4-х проводная система) 4...20 mA (4-х проводная система, только для HP)		
Разрешение:	5 µA (0...20 mA); 4...20 mA 250 µV (0...1 В) 2.5 mV (0...10 В)		
Отклонение (анalogовый сигнал):	0.35 µA/K (0...20 mA; 4...20 mA) 17.5 µV/K (0...1 В) 75 µV/K (0...10 В)		
Отклонение в нулевой точке: (анalogовый сигнал):	30 µA (0...20 mA) и HP версия (4...20 mA/0..20 mA) 1.5 mA (0...1 В) 15 мВ (0...10 В)		
2 x 2 релейные выходы:	Опционально в комбинации с дисплеями H5 или H6		
Цифровые выходы:	RS232 выход RS485 выход, опционально в комбинации с дисплеями H3, H4 или H5		
Питание:	24 VDC (12...30 VDC)		
Максимальная нагрузка без диспл. или с дисплеями H2/H4/H5/H6	500 Ом (0...20 mA); 500 Ом (4...20 mA)		
Максимальная нагрузка с дисплеем H1	50 Ом (0...20 mA); 50 Ом (4...20 mA) Напряжение питания, мин. 20 VDC		
Потребление питания:	Mакс. 2 x 21 mA (4...20 mA) Mакс. 2 x 22 mA (0...20 mA; 0...1 В; 0...10 В)		
EMC:	в соответствии с директивами 89/336 EEC		
Все данные соотнесены к температуре окр.среды $+25^{\circ}\text{C}$.			
Зонд:			
Версия	Материал	Диаметр	Длина зонда вкл. колпачок сенсора
650 WHT -20/70	Нерж. сталь	12 мм	65 мм
650 DHT -20/120	Нерж. сталь	12 мм	200 мм
650 PHT -40/80	Нерж. сталь	12 мм	210 мм
650 PHT -40/120	Нерж. сталь	12 мм	210 мм
650 PHT -20/120	Нерж. сталь	12 мм	210 мм
650 HP -20/120	Нерж. сталь	12 мм	210 мм
Зонд температуры для hygrotest 650 HP (см. стр 10): Нержавеющая сталь марки 1.4571, длина 210 мм, d 3 мм			
Длина кабеля зонда, 2 м стандартно или специальная длина, 0..8..10 м (по запросу)			

Подогреваемый сенсор для высокой влажности

Процессы с высокой влажностью выдвигают наибольшие требования

Во многих промышленных процессах, условия процесса - экстремально высокая влажность, с относительной влажностью около 100 %, что является пределом, при котором влага не может находиться в воздухе и происходит образование конденсата. Критической точкой в регулировочном контуре становится измерение влажности. В то время как сегодня высококачественные трансмиттеры способны точно измерять влажность, даже при ее экстремально высоких значениях, быстродействие измерений становится все хуже если сенсор находится в течение часов или дней близко к точке росы.

Hygrotest 650 HP -20/120

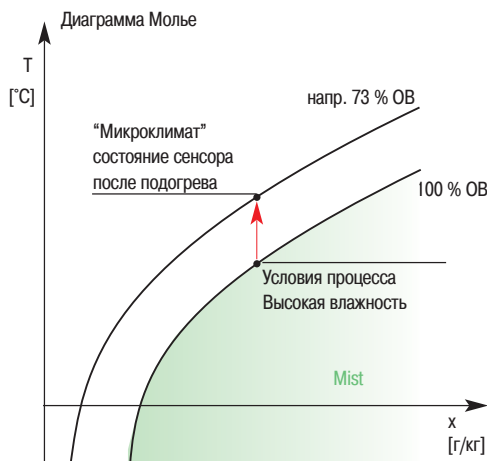


2 аналоговых выхода
(0..20 mA 4..20 mA,
0..1 V, 0..10 V), при 4-х проводном подключении

дополнительно
температурный зонд
Pt1000
для компенсации
“микроклимата” Ø 3 мм



Инновационное решение от testo для измерений в атмосфере высокой влажности C hygrotest 650 HP, сенсор влажности testo подогревается с обратной стороны, создавая “микроклимат” вокруг сенсора температура которого постоянно на 5° Кельвина выше чем температура процесса. Как можно видеть из диаграммы Молье, это уменьшает относительную влажность в районе сенсора из диапазона около 100 % в более низкий диапазон, напр. 73 %. В этом диапазоне, *время реакции* (быстродействие) сенсора существенно меньше чем в диапазоне образования конденсата, а также уменьшается *риск коррозии*.
Действительная температура процесса измеряется отдельно, с помощью высокочувствительного зонда температуры (Pt 1000, класс A). На основании этих данных, запомненных микропроцессором, трансмиттер рассчитывает действительную влажность процесса. Аналоговые выходы доступны не только как 4..20 mA, но также в версиях 0..20 mA и 0..1/0..10 V, все для 4-х проводной схемы подключения.



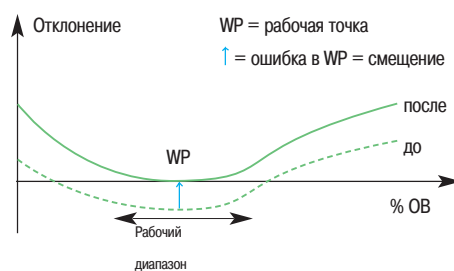
Простая проверка и калибровка по месту замера

Легкие проверки по месту замера

Используя эталонный инструмент testo 400 или testo 650, можно легко и быстро проверить, находятся ли измеряемые температура и влажность в "зеленой зоне". Это достигается благодаря тому, что эталонный зонд и зонд hygrotest находятся в одинаковых условиях(в процессе или в лаборатории). Hygrotest и testo 400/650 соединяются друг с другом посредством ленточного кабеля. Дисплей testo 400 или 650 четко отображает эталонное значение, и значение измеренное с помощью трансмиттера hygrotest. Вы можете сразу увидеть корректно ли значение измеренное трансмиттером.

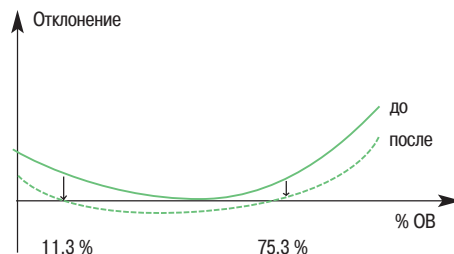
Настройка по одной точке (смещение)

Также с помощью testo 400 или 650, через нажатие одной кнопки может быть проведена настройка по одной точке. Через ленточный кабель, характеристическая кривая температуры и влажности трансмиттера hygrotest корректируется в рабочей точке (текущая влажность и температура) смещением. Такой метод настройки всегда рекомендуется если процесс остается вблизи рабочей точки,например, в диапазоне 20..60 % ОВ при рабочей точке 40 % ОВ.



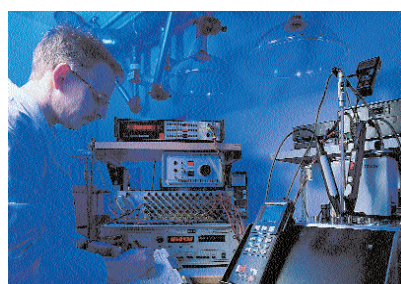
Двухточечная настройка с помощью солевых растворов многократного использования

Настройка с помощью двух солевых растворов также может проводиться по месту замера. Во внешней камере "настроечной колбы" находится раствор соли в воде. Воздух во внутренней камере, в которую помещается сенсор, после стабилизационного периода достигает заданного уровня влажности. Уровень двух стандартных растворов 11.3 % и 75.3 % ОВ. При двухточечной настройке, средняя ошибка меньше чем при одноточечной настройке, особенно в случае если условия процесса находятся в широком диапазоне ОВ. Более того, солевые растворы testo могут использоваться многократно, что уменьшает расходы.



Калибровка по четким стандартам

testo также предлагает калибровку в своих аккредитованных лабораториях. Где можно получить уверенность в требованиях выдвигаемых по стандартам (ISO 9001, QS900, GMP, FDA, HACCP, ...), ISO калибровка (лаборатория аккредитована в соответствие с ISO 17025) является идеальным решением. В случаях, когда необходима высочайшая надежность, например для соблюдения стандартов при производстве, для экспертной оценки, для государственных контролирующих органов или в критических сферах применения рекомендуется DKD калибровка.



Обзор системы

1

Настройка трансмиттера с помощью эталонной системы Testo
Трансмиттеры могут быть настроены с помощью откалиброванных
эталонных инструментов Testo таких как testo 400 или 650 с эталонным
зондом влажности с погрешностью 1%OB . Этаплонный сенсор
влажности помещается в положение рядом с зондом трансмиттера и
портативный инструмент соединяется с помощью плоского кабеля с
трансмиттером. После стабилизации показаний обеих приборов,
может быть произведена настройка через портативный эталонный
прибор. Значение смещения сохраняется в памяти трансмиттера (см.
также стр. 11).

2

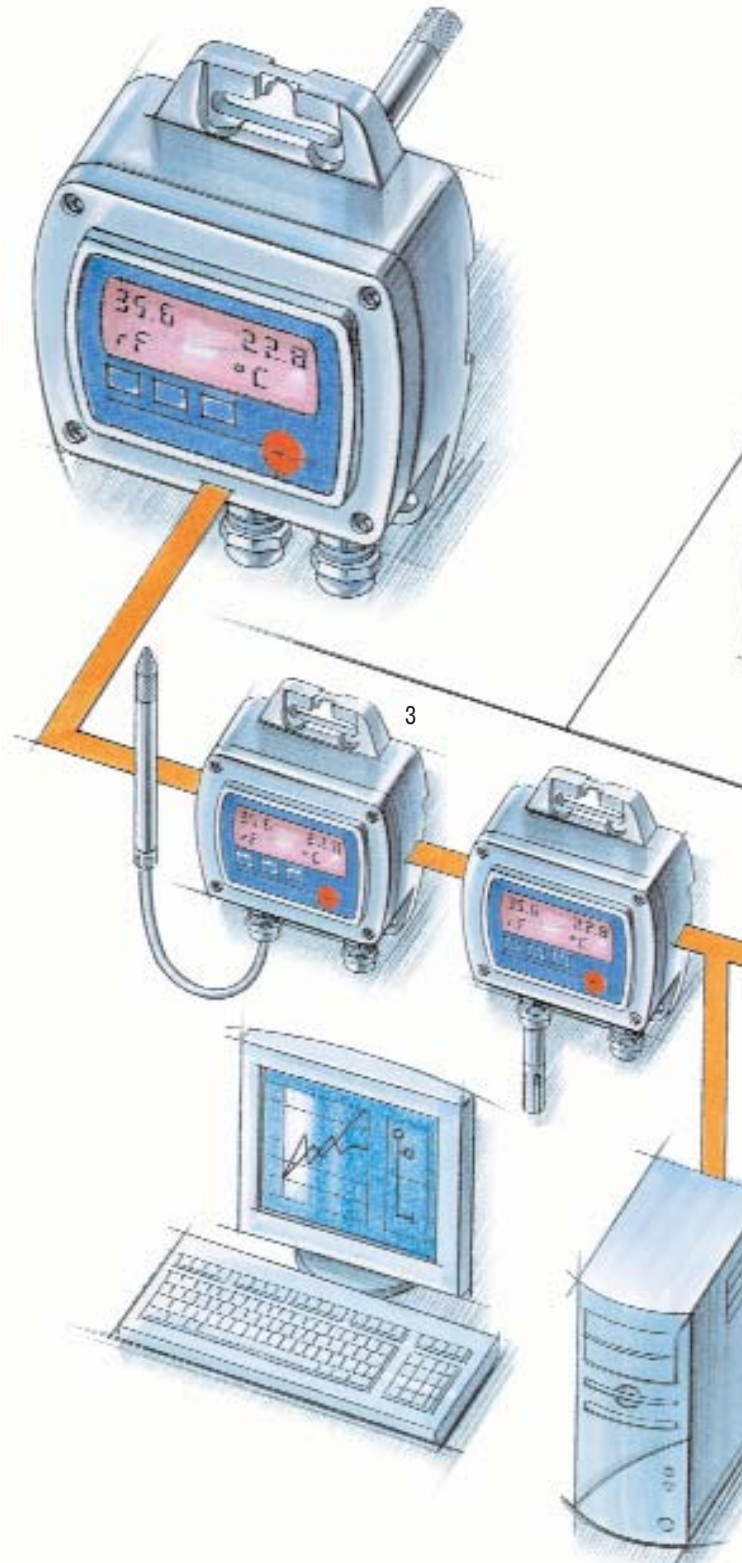
Простая настройка трансмиттера влажности с помощью солевых растворов
Набор для контроля и настройки влажности, 11.3 % OB и 75.3 % OB,
делает легким контроль и настройку трансмиттеров по месту.
Пользователь прикручивает колбу для настройки посредством адаптера к
трансмиттеру и после периода адаптации длительностью 90 минут
значение влажности стабилизируется. После этого пользователь может
нажать кнопки настройки для верхнего и нижнего значений настройки.
Настройка может быть легко проведена и данные о настройке
отобразятся на дисплее. Теперь трансмиттер откалиброван (см. также
стр. 11).

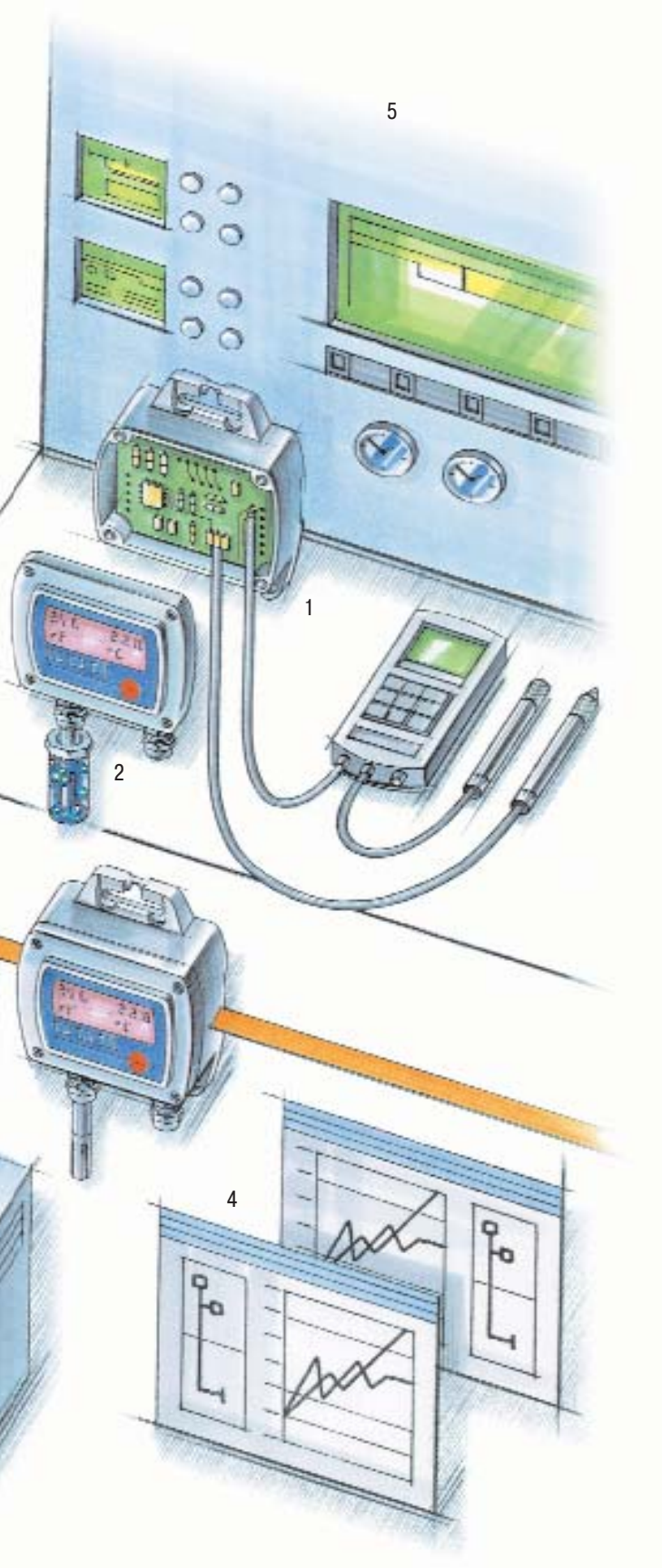
3

RS485 цифровой выход
В комбинации с дисплеями H3, H4 или H5 трансмиттер имеет
цифровой выход сигнала. Стандартизованный RS485 протокол
может быть прочитан с помощью программного обеспечения Testo
ComSoft 3 или значения могут быть передана на контроллер PLC.

Сетевая работа с RS485: Он-лайн мониторинг

До 32 трансмиттеров или testo 54-7/-8 могут быть соединены друг с
другом через шину данных RS485 (см. также стр. 15).





4

ComSoft 3

Программное обеспечение ComSoft 3 регистрирует измеренные значения он-лайн и сохраняет их автоматически в файл. Для анализа данных в ПО заложен расширенный ряд графических представлений с возможностями расчета: математического сглаживания, статистической функции и отображения предельных значений. Интегрированная древообразная структура и возможность создания директорий реализованы в ПО для простого и четкого управления данными.

5

Удаленный дисплей с testo 54

Используя дисплеи testo 54, измеренные значения могут быть отображены в точке, удаленной от точки замера. Дисплей свободно программируется и имеет два переключаемых релейных выхода (опция).

Два размера дисплеев возможны для стандартной контрольной панели, соответствующей стандарту DIN, размерами, 48 x 24 мм и 96 x 48 мм.

Версии testo 54-7 и -8 помимо этого имеют цифровой выход RS485 для он-лайн мониторинга любого из трансмиттеров или стационарных температурных зондов.

Дисплей и элементы управления

Дисплеи и панель управления

Все трансмиттеры hygrotest (кроме hygrotest 500 W) могут быть заказаны или дооснащены с выбранным дисплеем вместе с панелью управления. Ниже следующая таблица показывает шесть версий дисплеев, H1 ..H6. Если не требуется ни RS 485 выход ни релейные выходы, Вы можете выбрать между H1 и H2: H1 (запитывается от контура 4..20 mA канала 1) и может использоваться с внешней нагрузкой < 50 Ω; в случае если внешняя нагрузка выше необходимо использовать дисплей H2 (отдельным питанием дисплея).

Версия дисплея	H1	H2	H3	H4	H5	H6
Дисплей с питанием от контура	x					
Отдельное питание дисплея		x	x	x	x	x
2 x 2 релейные выходы (стр. 15)					x	x
Аналоговые выходы (4 ..20 mA)	x	x		x	x	x
RS 485 (стр.15)			x	x	x	

Версии дисплеев от H1 до H6 оснащены 3 кнопками управления.



Кнопки hygrotest 500D и 600 находятся внутри корпуса.

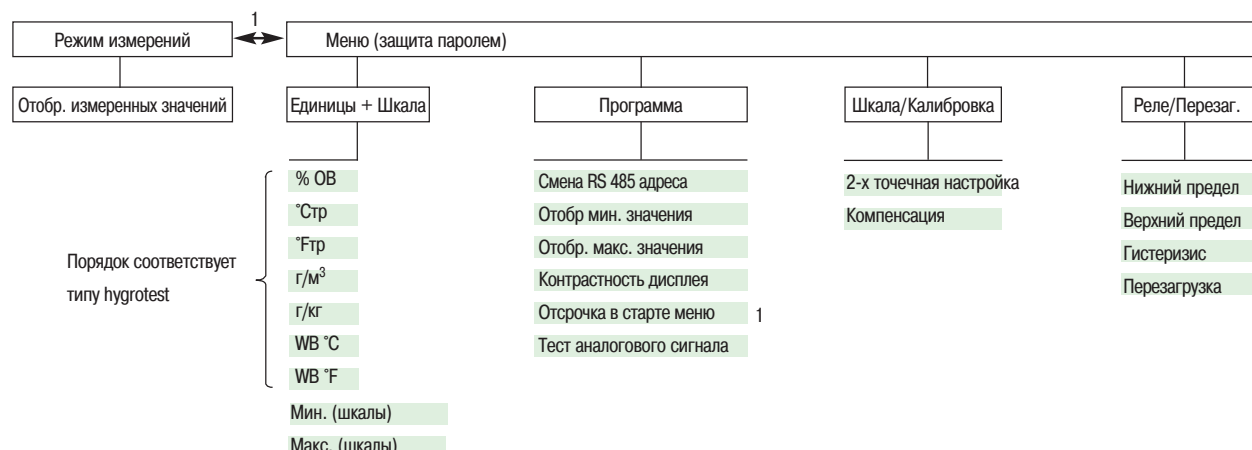


Кнопки управления hygrotest 650 находятся на корпусе.

Использование меню

С дисплеем и панелью управления , H1 до H6, возможна настройка трансмиттеров hygrotest по месту. Посредством легкого в использовании меню, можно изменить единицы измерения, отградуировать шкалу, считать максимальное и минимальное значения, произвести одноточечную или двухточечную настройку и многое другое. Пароль и различное время отсрочки старта другая защита от неавторизованного доступа.

Обзор функций управления меню

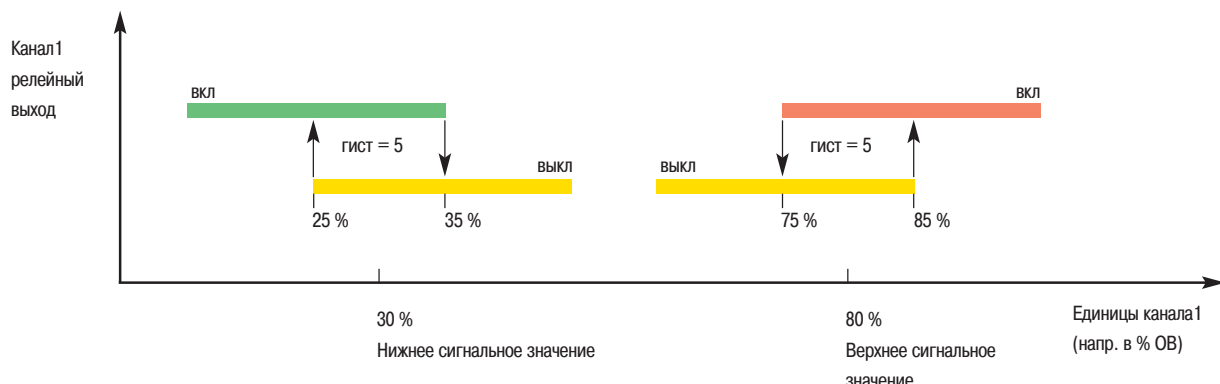


Встроенные контактные выводы, работа в сети / Он-лайн мониторинг

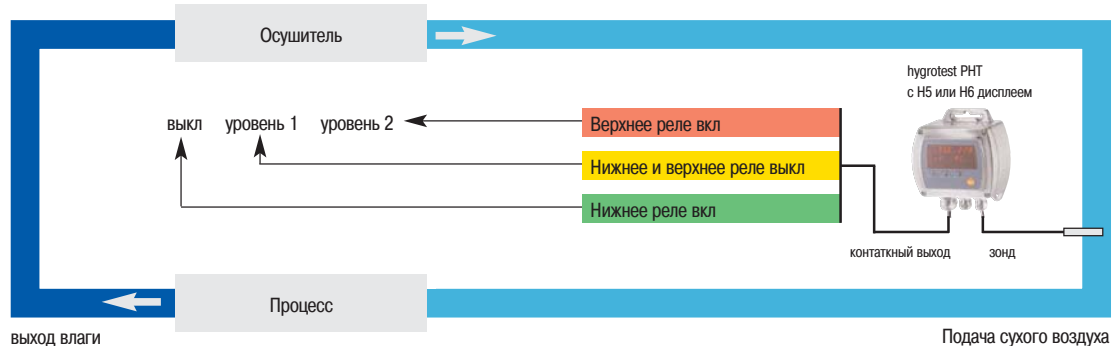
Дисплеи H5 и H6 имеют по два контактных релейных вывода на каждый канал

С версиями дисплея H5 и H6, hygrotest оснащен двумя контактными выводами на каждый канал. При выходе из заданного диапазона измерений (выше верхнего сигнального значения или ниже нижнего), включается контактный выход (10 ..28 V DC). Гистерезис предотвращает постоянное включение/выключения контактов. Сигнальные значения также как и гистерезис свободно задаются. Это позволяет получить сигнал тревоги от контура или передать сигнал на контроллер, например, процесс осушки не требует необходимости использования программируемого контроллера.

Пример использования релейных контактов канала 1

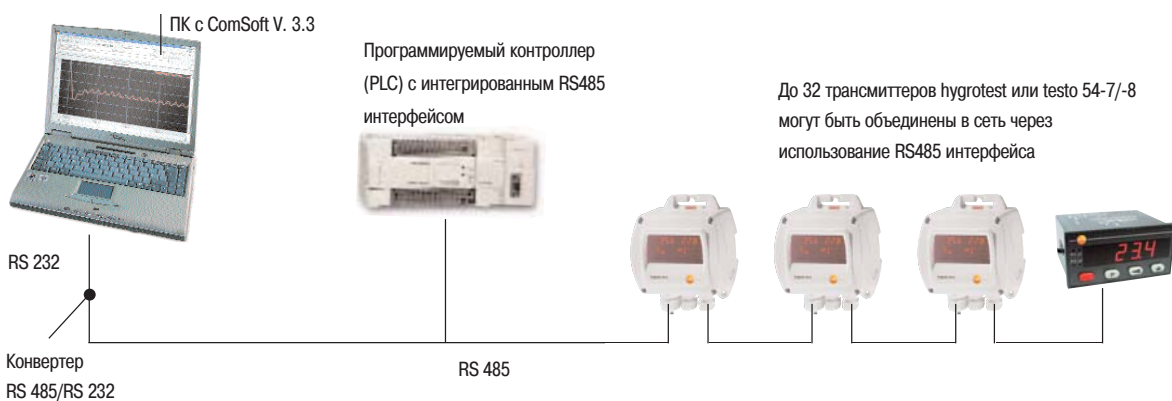


Релейный контроль осушителя без необходимости в программируемом контроллере



Объединение в сеть ряда трансмиттеров hygrotest через RS 485 (Он-лайн мониторинг)

С версиями дисплеев H3, H4 и H5, возможна цифровая коммуникация через открытый RS 485 протокол. Это позволяет объединить ряд трансмиттеров hygrotest и подсоединить их к ПК с установленным ПО ComSoft используя минимальное количество кабеля. ComSoft обеспечивает оптимальное администрирование и представление данных о процессе. Данные с трансмиттера hygrotest могут быть переданы прямо на программируемый контроллер (PLC).



Принадлежности для Hygrotest

Устройство для конфигурирования (Configuration-Unit) для Hygrotest:
конфигурирование по месту, калибровка и обслуживание
Вы намереваетесь использовать трансмиттер Hygrotest без дисплея? Однако Вы не хотите лишать себя возможности проводить настройку и конфигурирование трансмиттера по месту? Для этой цели Testo предлагает Устройство для конфигурирования трансмиттеров Hygrotest.

Применение:

- конфигурирование по месту (ед.изм., шкала) трансмиттеров Hygrotest без дисплея
- калибровка по месту (1- или 2-х точечная) трансмиттеров Hygrotest без дисплея
- обслуживание по месту трансмиттеров Hygrotest без дисплея (тест сигнала, версия программного обеспечения трансмиттера)

Устройство для конфигурирования
Hygrotest предлагает специальный дисплей с меню для контроля и 9В батареей (активируется только при подключении трансмиттера Hygrotest), в прочном металлическом корпусе, вместе с плоским кабелем длиной 1м для легкого подсоединения с любому трансмиттеру Hygrotest.

Устройство для конфигурирования

Устройство для конфигурирования с дисплеем, меню для контроля в прочном металлическом корпусе, 1 плоский кабель с разъемом, батареей

№ заказа 0554 9916



Дисплей процесса или индикатор крупного масштаба?

Testo предлагает профессиональные

- дисплеи процесса (testo 54) со встроенным реле сигналных значений
- крупномасштабные индикаторы, которые также могут отображать движущийся текст помимо измеренных значений, номер заказа 0554 3001

testo 54



Крупномасштабные индикаторы



Крупномасштабный индикатор:

Формат дисплея:	2-строчный, красный LED точечная матрица
Размер точки:	35мм (настраиваемая яркость, следовательно хорошая четкость дисплея)
Фронтальное стекло:	темно-красное
Источник питания:	24V DC
Корпус:	алюминиевый профиль с порошковым напылением
Размеры:	2-строчный 293 x 145 x 56мм
Подсоединение (через RS485):	от 1 до 32 инструментов через RS 485
	Hygrotest 600/650 с H3-/H4-/H5-дисплеями
	стационарных зондов температуры, RS485-выход через дисплей процесса testo 54-8 (ср. page 54)
	любой трансмиттер, с RS485-выходом через дисплей процесса testo 54-7 (ср. page 54)
Модификация дисплея:	постоянное отображение данных, легкоразличимый, циклическая смена текста и измеренных значений
Программирование:	основные функции через меню управления (кнопка настройки) или программирование по потребностям заказчика с завода (по запросу)

Блоки питания

Пожалуйста выберите один из нижеследующих блоков питания - в случае если невозможно осуществлять питание прибора от контура контроллера:

- настольный блок питания, вход 110-240 V AC, 50/60 Гц, выход 24V DC, 350 mA,

№ заказа 0554 1748

- релейный блок питания для установки в эл.щит, вход 100-240V AC, 50/60 Гц, выход 24 V DC, 2,5 A,

№ заказа 0554 1749



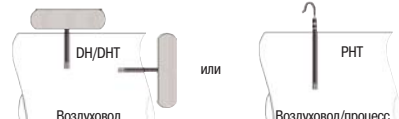
Hygrotest принадлежности



Монтаж и выбор фильтра



DH/DHT/PHT - Воздуховод/монтаж зонда - без риска образования конденсата



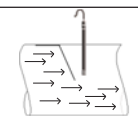
hygrotest принадлежности

Номер заказа.	Описание
Крепежные, вкручивающиеся фитинги для РНТ модификации	
0554 1793	a Простой одиночный-установочный вкручивающийся фитинг, пластик
0554 1794	b Крепежный фитинг для воздуховода (алюминий/ПВХ)
0554 1795	c Герметичный установочный фитинг G1/2" (нерж.сталь) с обжимным кольцом до 10 бар
0554 1796	d Герметичный установочный фитинг G1/2" (нерж.сталь) с Тefлоновым фитингом до 6 бар
0554 1797	e Фланец из нерж.стали для установоч.фитинга в соответствии с DIN 2576 (для с/d)
0554 1798	f Настенный кронштейн (карашеный алюминий) для РНТ
Защитные колпачки сенсора/фильтры	
0554 0166	g Защита от конденсата (алюминий) защищает сенсор от конденсата, например для систем осушки
0554 0647 △ G1	h Защитный колпачок из нерж.стали (пористый фильтр) Размер поры 100 μm Защита сенсора от пыльной атмосферы или высокой скорости потока
0554 0757 △ G2	i Фильтр из металлической проволоки защищает сенсор от крупных частиц
0554 0756 △ G3	j Тefлоновый колпачок (пористый фильтр), размер пор 100 μm защищает сенсор от высокой влажности и агрессивной атмосферы
0554 0755 △ G4	k Металлический защитный колпачок (открытый) Короткое время реакции при скорости потока < 7 м/сек (нельзя использовать в пыльной атмосфере)
0554 9913	l Тefлоновый защитный колпачок с 1.5 мм отверстием для отвода конденсата, идеален совместно защитой от конденсата 0554 0166 для высокой влажности
Принадлежности для калибровки	
0554 0660	m Комплект для настройки, состоит из солевых растворов 11.3 % ОВ и 75.3 % ОВ, многократного использования
0699 3556/20	Эталонный набор для настройки трансмиттеров состоящий из: портативного инструмента testo 650, 1 % ОВ зонда температуры/влажности с сертификатом, соединительными кабелями и сервисным кейсом
0409 0214	Соединительный кабель для соединения трансмиттера с портативным прибором testo 650 или testo 400 , длина кабеля 1.5 м
Интерфейс и программное обеспечение	
0554 0842	ComSoft 3 для трансмиттеров hygrotest и testo 54-7 или -8 для управления измеренными значениями, включая базу данных, оценочную и графическую функции, анализ данных, кривые тренда и автоматическое сохранение измеренных значений. Комплект включает ПО и конвертор уровней RS485 в RS232. Используется только в комбинации с дисплеями с RS485 выходами.
0554 9912	RS485 - RS232 конвертор уровней
Питание	
0554 1748	Блок питания (настольный) 90...264VAC/24VDC (350mA)
0554 1749	Блок питания (монтаж в щиток) 90...264VAC/24VDC (3A)
Набор для модификации дисплеев	
	Набор для модификации дисплея, состоит из платы дисплея, удлиненных болтов, крышку корпуса с отверстием для дисплея и детальной инструкцией для пользователя
Калибровка	
0520 0076	ISO сертификат о калибровке влажность в точках 11.3 % ОВ & 75.3 % ОВ
0520 0246	DKD сертификат о калибровке влажность в точках 11.3 % ОВ & 75.3 % ОВ
0520 0151	ISO сертификат о калибровке для температуры, -18; 0; 60 °C
0520 0261	DKD сертификат о калибровке для температуры, -20; 0; 60 °C

DH/DHT/PHT - Воздуховод/монтаж зонда - без риска образования конденсата

Сфера применения для различный защитных колпачков

Выбор фильтра	Частицы в процессе	нет	мелкие	крупные
Скорость воздуха < 7 м/с	k	j	i	
Скорость воздуха > 7 м/с	h	h *	i *	



* дополнительный монтаж пластины-отражателя в воздуховоде

DH/DHT/PHT - Воздуховод/монтаж зонда - с риском образования конденсата (% ОВ > 85 %)

Выбор фильтра

Фильтр j + g для использования при постоянной температуре

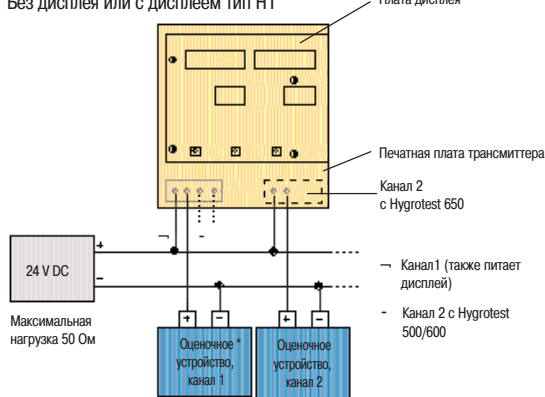
Фильтр l + g для использования при непостоянной температуре



Электрические соединения и принципиальные схемы

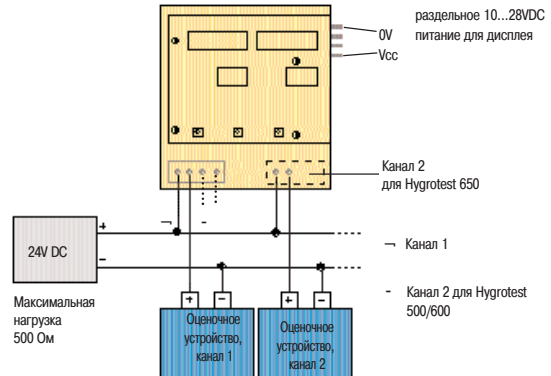
2-х проводное соединение (4...20 mA) одного трансмиттера hygrotest

Без дисплея или с дисплеем типа H1

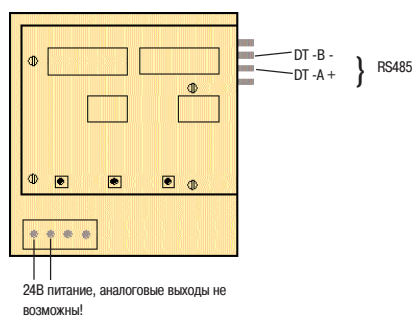


* Оценочное устройство = программируемый контроллер (PLC) или внешний дисплей

Дисплей типа H2

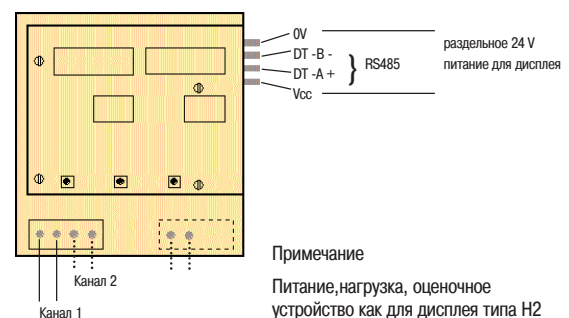


Дисплей типа H3



24 В питание, аналоговые выходы не возможны!

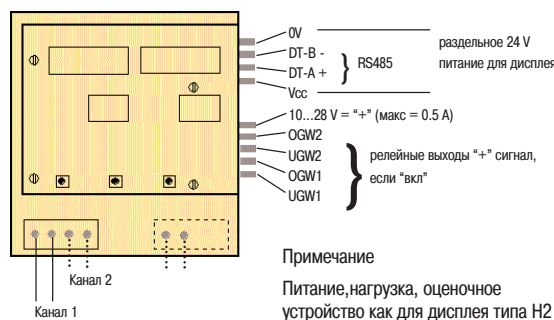
Дисплей типа H4



Примечание

Питание, нагрузка, оценочное устройство как для дисплея типа H2

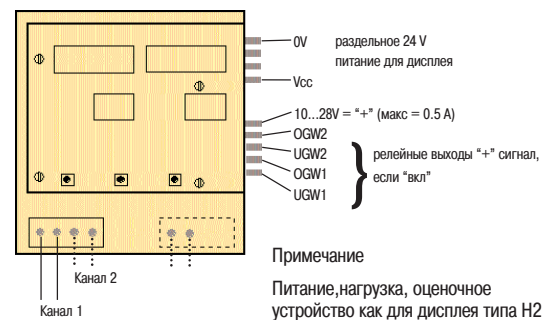
Дисплей типа H5



Примечание

Питание, нагрузка, оценочное устройство как для дисплея типа H2

Дисплей типа H6



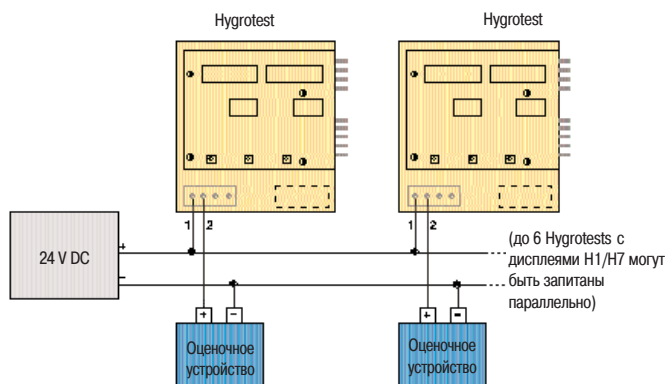
Примечание

Питание, нагрузка, оценочное устройство как для дисплея типа H2

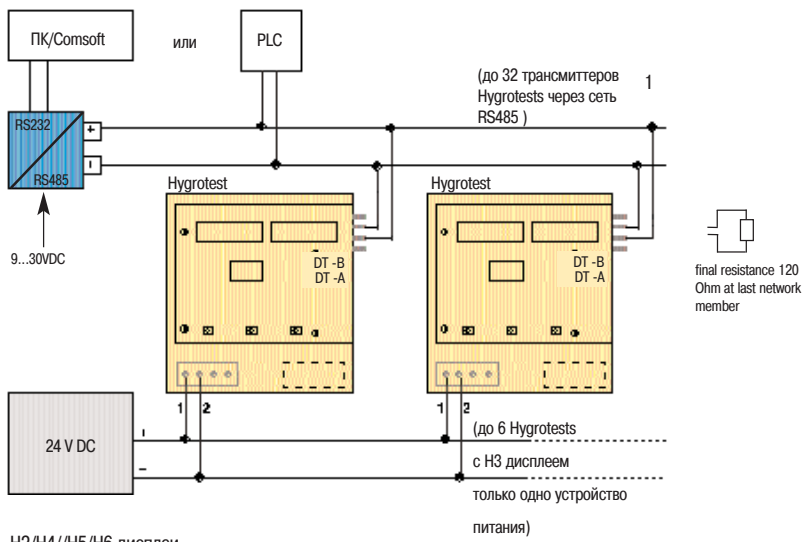
2-х проводное соединение ряда трансмиттеров hygrotest

только для канала 1 оценочное устройство показано)

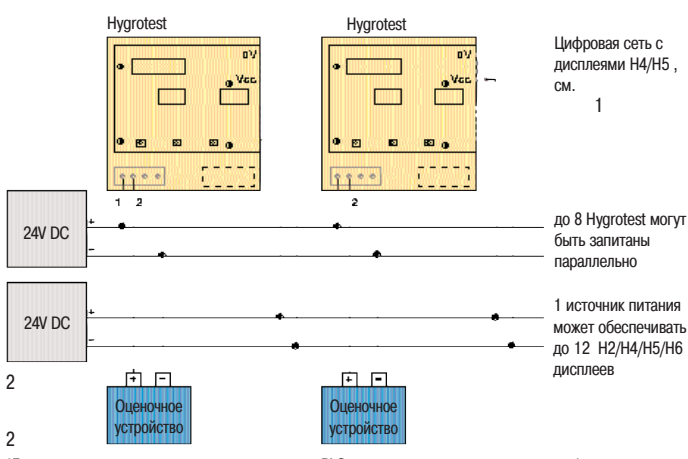
H1/H7 дисплей



H3 дисплеи



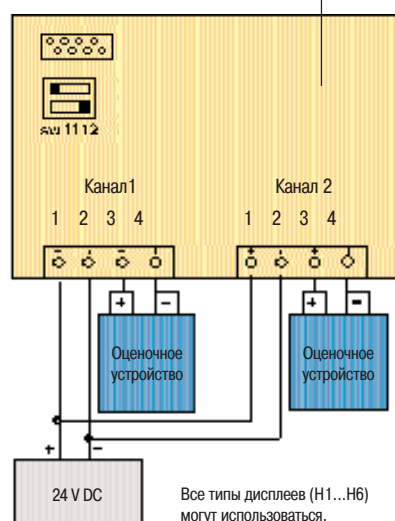
H2/H4/H5/H6 дисплеи



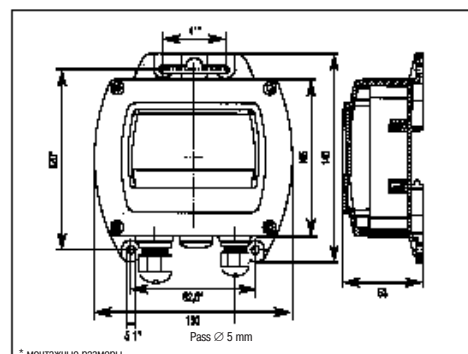
4-х проводное соединение только для hygrotest 650

(0..20 mA/0..1 V DC/0..10 V DC). С версией HP также 4...20 mA как 4-х проводная система

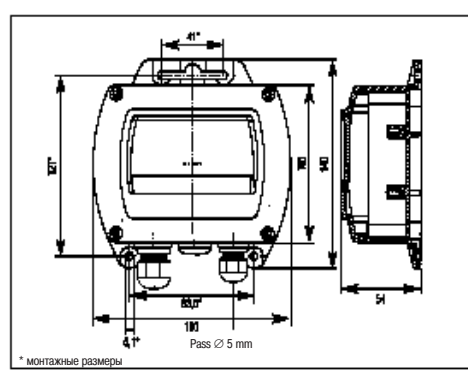
Печатная плата дисплея



Размеры, hygrotest 500/600



Размеры, hygrotest 650





Запрашивайте дополнительную информацию по портативным приборам измерения влажности и регистраторам данных:

Эксклюзивный дистрибутор

Testo AG в России

ООО “Тэсто Рус”

Москва, Варшавское ш. д.17 стр.1, оф.Э-4-6

тел. (495) 788-98-11

факс (495) 788-98-49

www.testo.ru

e-mail: info@testo.ru