

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

<u>НМТ330 преобразователь (трансмиттер) влажности и температуры</u> <u>стационарный</u>



Серия трансмиттеров влажности и температуры НМТ330 разработана для требовательных условий промышленного применения, где важны стабильность измерения и широта пользова- тельских возможностей.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Описание прибора

Измерения сенсора точны и надежны и он противостоит частичному загрязнению и большинству химикатов. Химическая отчистка минимизирует влияние загрязняющих веществ. В средах с высокой концентрацией химикатов и очищающих средств, способность к химическому восстановлению помогает поддерживать точность между калибровочными интервалами. Химическая отчистка вызывает нагревание сенсора, для того чтобы отчистить его от вредных химикатов. Восстановление сенсора может быть начато при помощи ручного управления или запрограммировано через определенные интервалы времени.

Графическое отображение тенденций и истории измерений - трансмиттер HMT330 может быть заказан с большим цифровым или графическим дисплеем, легко позволяющим пользователю отслеживать тенденции и годовую историю измерений. Сбор данных и передача на ПК. Записанные данные измерений могут быть просмотрены на дисплее или переданы на ПК при помощи программного обеспечения на основе Windows©.

Питающая сеть и опции мощности постоянного тока, а также некоторые приспособления для монтажа позволяют легко провести установку прибора.

Многосторонние выходы - HMT330 может иметь до трех аналоговых выходов. Также доступна опция гальванической изоляции мощности питания и аналоговых выходов. Для цифровой связи может быть использован порт PS- 232,RS-485 или входные зажимы реле.

Модификации

Для применения в условиях с высокими требованиями разработано шесть моделей:

- HMT331 для настенного монтажа.
- НМТ333 для монтажа в воздуховоде и труднодоступных местах.
- НМТ334 для высоких давлений (до 100 бар) и вакуума.
- НМТ335 для высоких температур.
- НМТ337 для высокой влажности и применения в метеорологических измерениях.
- НМТ338 для трубопроводов под давлением до 40 бар.

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Технические характеристики

Параметры	Значения
Относительная влажность:	0100% RH
- диапазон измерения	0100 /0 TXTT
- соответствие фабричным стандартам, включая	± 1% RH (090% RH)
нелинейность, гистерезис и повторяемость	2 170 1411 (00070 1411)
- при +20°C (+68 °F)	± 1,7% RH (90//100% RH)
- при от -20 до +40 °C (от -4 до +104 °F)	± (1.0 + 0.008 х чтение)% RH*
- при от -40 до -20°C, от +40 до +180°C (от -40 до -4°F, от +104 до +356T)	± (1.5 + 0.015 x чтение)% RH*
Погрешность фабричной калибровки** (+20°C/+68°C):	
- 040% RH	± 0,6% RH
- 4097% RH	± 1,0% RH
Сенсоры влажности:	
- для обычного применения	Vaisala HUMICAP© 180 Vaisala
- хим.отчистка/нагрев. зонда	HUMICAP© 180 C Vaisala
- высокие хим.концентрации	HUMICAP© 180 L 2*
Время ответа (90%) при 20°C (+68°F) в неподвижном воздухе:	
- с сетчатым фильтром	8 c
- с фильтром-сеткой + стальной решеткой	20 c
- с металлизованым фильтром	40 c
Температура (диапазон измерения):	
- HMT331	от -40 до +60°C
- HMT333	от -40 до +80°C
- HMT224,335,337,338	от -70 до +180°C
Точность при +20°С (+68°F)	± 0,2°C
* Для сенсора Vaisala HUMICAP 180 L 2:	
- при от -10 до +40°C (от +14 до +104°F)	± (1,0 + 0,01 х чтение)% RH
- при от -40 до -10°C, от +40 до +180°C (от -40 до +14°F, от +104 до +356°F)	± (1,5 + 0,02 х чтение)% RH

Чертежи

Точность по температурному диапазону:

