

Трансмиттер давления, влажности и температуры PTU300 для ответственных случаев применения



Трансмиттер совмещенного измерения давления, влажности и температуры PTU300 фирмы Vaisala представляет собой весьма разносторонний и многофункциональный прибор.

Один трансмиттер - три измеряемых параметра

Поставляемый фирмой Vaisala совмещенный трансмиттер давления, влажности и температуры PTU300 производит измерение атмосферного

давления с двумя классами точности, а также влажности и температуры.

Вы можете выбрать измерительную головку, наилучшим образом соответствующую вашим конкретным потребностям: PTU301 для лабораторий, PTU303 для наружного использования, обогреваемую головку PTU307 для метеоизмерений в сложных условиях, или PTU30T, измеряющую только давление и температуру.

Характеристики /Преимущества

- Измерение атмосферного давления, влажности и температуры в одном приборе-трансмиттере
- Может поставляться с двумя датчиками атмосферного давления, что обеспечивает повышенную надежность
- Последовательный интерфейс RS-232C с протоколом NMEA для использования в системах GPS
- Опциональный дисплей, RS-485, аналоговый выход и реле
- Опциональный модуль питания
- Калибровка в соответствии с требованиями Национального института стандартов и технологий США (NIST)
- Монтажный комплект HMT330MIK для наружного использования
- Объекты и цели применения: мониторинг окружающей среды, калибровочные лаборатории, GPS-метеорология, оценка присутствия в атмосфере водяного пара, способного конденсироваться; метеостанции.
- Поддержка протокола Modbus (RTU/TCP)

Опробованная технология чувствительных элементов фирмы Vaisala

Трансмиттер PTU300 использует чувствительные элементы, отличающиеся высокой точностью и превосходной долговременной стабильностью: Vaisala BAROCAP® используется для измерения давления, а Vaisala HUMICAP® для измерения влажности. В качестве термочувствительного элемента используется платиновый резистивный датчик (RTD).

Графический дисплей отображения трендов

Трансмиттеры серии PTU300 имеют большой цифровой и графический дисплей, позволяющий пользователю легко просматривать рабочие данные, измерительные тренды и историю измерений за один год. Опциональный дата-логгер с часами реального времени

позволит формирование истории измерения за период более четырех лет, и изменять масштаб для желаемого момента или отрезка времени. Резервная батарея часов реального времени гарантирует надежную регистрацию измеренных данных.

Сигнализатор дисплея позволяет прослеживать любой измеряемый параметр со свободным конфигурированием нижнего и верхнего предела.

Сбор данных и (беспроводная) передача на ПК

Зарегистрированные данные измерений могут просматриваться на дисплее или передаваться на персональный компьютер с программным обеспечением Microsoft Windows®. Трансмиттер может также подключаться к сети опционным интерфейсом (W)LAN, обеспечивающим (беспроводную) связь Ethernet.

Кабель USB-RJ45 позволяет без затруднений подключить сервисный порт PTU300 к ПК. PTU300 может также использовать коммуникационный протокол MODBUS и с соответствующим вариантом соединения обеспечивает связь MODBUS RTU (RS485) или MODBUS TCP/IP (Ethernet).

Гибкость калибровки

Быстрая одноточечная калибровка в условиях эксплуатации легко осуществляется с использованием портативного измерителя влажности HM70 фирмы Vaisala.

Последовательная связь

PTU300 поставляется со стандартным последовательным интерфейсом RS-232. Выходной формат совместим с основными приемниками GPS и закодированными сообщениями потокала NMEA. По заказу может поставляться интерфейс RS-485.

Комплект для наружного монтажа

По желанию заказчика может поставляться дополнительный комплект для наружного монтажа HMT330MIK. Он обеспечивает надежные измерения метеорологических параметров.

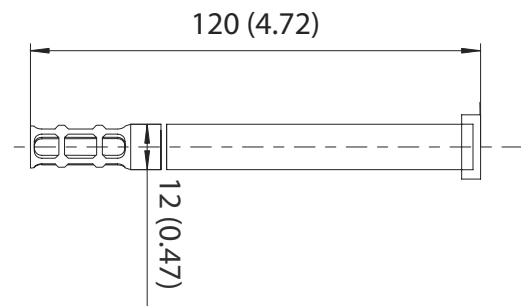
Модели PTU300



PTU301 для настенного монтажа

Размеры

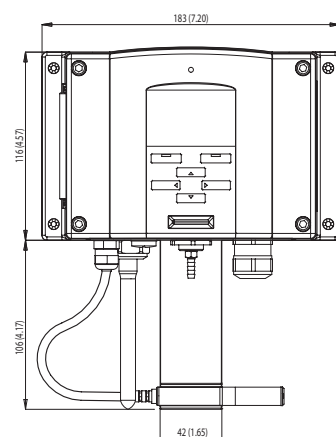
Размеры в мм (дюймах)



PTU301 с коротким кабелем измерительной головки

Размеры

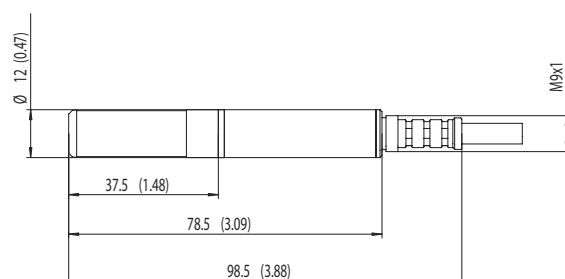
Размеры в мм (дюймах)



PTU303 для наружной установки

Размеры

Размеры в мм (дюймах)



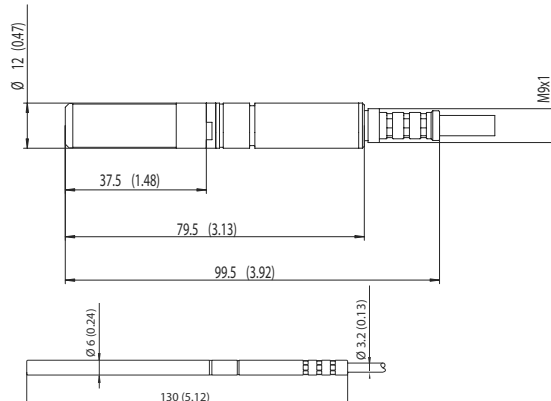
Модели РТУ300



РТУ307 обогреваемая измерительная головка для ответственных метеорологических установок

Размеры

Размеры в мм (дюймах)



РТУ30Т для измерения давления и температуры

Размеры

Размеры в мм (дюймах)



Технические данные

Рабочие характеристики

АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ

Диапазон давления	500 ... 1100 гПа, 50 ... 1100 гПа
Точность	500 ... 1100 гПа КЛАСС А 500 ... 1100 гПа Класс В 50 ... 1100 гПа
Линейность	±0.05 гПа
Гистерезис *	±0.03 гПа
Воспроизводимость *	±0.03 гПа
Погрешность калибровки**	±0.07 гПа
Точность при +20 °C***	±0.10 гПа
Температурная зависимость ****	±0.1 гПа
Общая точность (-40 ... +60 °C/-40 ... +140 °F)	±0.15 гПа
Долговременная стабильность /год	±0.1 гПа
Время отклика (100 % отклика)	один чувствительный элемент 2 с. единицы гПа, мбар, кПа, Па, д.рт.ст, мм.водн.ст, мм рт.ст, торр, давления фунт/дюйм ²

* Определен(а) как ±2 предельных среднеквадратичных отклонения конечной нелинейности, ошибки гистерезиса или воспроизводимости и калибровки.

** Определена как ±2 предельных среднеквадратичных отклонения погрешности рабочего эталона, включая соответствие национальным эталонам института NIST

*** Определена как корень суммы квадратов (RSS) конечной нелинейности, ошибки гистерезиса, воспроизводимости и погрешности калибровки при комнатной температуре.

****Определена как ±2 предельных среднеквадратичных отклонения температурной зависимости в диапазоне рабочих температур

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ

Диапазон измерений отн.влажности	0 ... 100 %
Точность, включая нелинейность, гистерезис и возобновляемость при +15 ... +25 °C	±1 % (0 ... 90 %) ±1.7 % (90 ... 100 %)
при -20 ... +40 °C	±(1.0 + 0.008 x показание) % отн.вл.
при -40 ... +60 °C	±(1.5 + 0.015 x показание) % отн.вл.

Погрешность заводской калибровки (+20 °C)

(Определена как ±2 предельных среднеквадратичных отклонения) ± 0.6 % (0 ... 40 %)
± 1.0 % (40 ... 97 %)

Возможны небольшие колебания, см. также сертификат калибровки.)

Чувствительный элемент

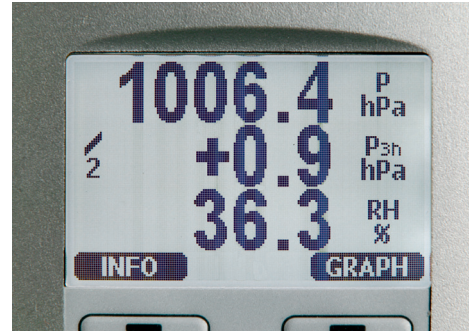
для типичных применений Vaisala HUMICAP® 180 или 180R*
для применений с химически очищающим /обогреваемым Vaisala HUMICAP® 180C или 180RC*
датчиком

Время отклика (90 %) при +20 °C (+68 °F) в неподвижном воздухе
с решетчатым фильтром 8 с / 17 с*
с решетчатым + стальным сетчатым фильтром 20 с / 50 с*
с керамическим фильтром 40 с / 60 с*

* с датчиком HUMICAP® 180R или 180RC

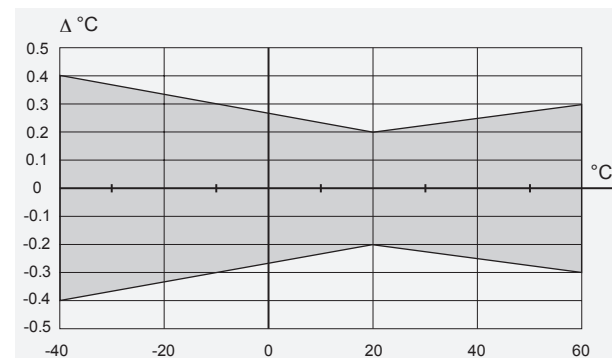
ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон измерений, все датчики -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)
Точность при +20 °C (+68 °F) ± 0.2 °C (± 0.4 °F)
Единицы температуры °C, °F



Дисплей показывает также тренды давления ВМО ΔР Зч и тенденции 0 ... 9.

ТОЧНОСТЬ В ТЕМПЕРАТУРНОМ ДИАПАЗОНЕ



Датчик температуры

PT100 RTD 1/3 класс В IEC 751

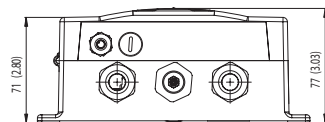
Рабочие условия

Рабочая температура с дисплеем	-40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F) 0 ... +60 °C (+32 ... +140 °F)
Диапазон влажности	без конденсации
Электромагнитная совместимость	EN61326-1:1997 + Am1:1998 +Am2:2001; Промышленная среда

Входы и выходы

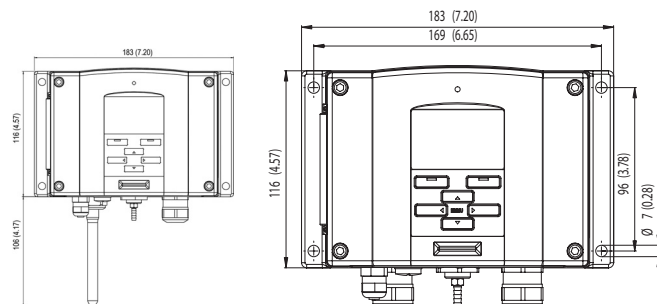
Рабочее напряжение с опциональным модулем питания	10 ... 35 В пост.тока, 24 В пост.тока 100 ... 240 В пер.тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность при +20 °C (Uin 24 В пост.тока)	
RS-232	макс. 28 мА
U _{out} 3 x 0 ... 1 V/0 ... 5 V/0 ... 10 V	макс. 33 мА
I _{out} 3 x 0 ... 20 mA	макс. 63 мА
дисплей и подсветка	+20 мА
во время хим.чистки	макс. +110 мА
во время обогрева датчика	+120 мА
Время установления при включении (один чувств.элемент)	
класс А	4 с
класс В	3 с
Внешние нагрузки	
выходы тока	R _L < 500 Ом
0 ... 1 В выход	R _L > 2 кОм
0 ... 5 В и 0 ... 10 В выходы	R _L > 10 кОм

Рекомендуемое сечение провода	0.5 mm ² (AWG 20) скрученный	Механическая часть
Цифровые выходы	RS-232, RS-485 (опц.)	Ввод кабеля M20 x 1.5 для кабеля диаметром 8 ... 11 mm/0.31 ... 0.43"
Протоколы	Команды ASCII, MODBUS RTU	1/2" NPT
Сервисное присоединение	RS-232, USB	серия M12 8-штырьковый
Релейные выходы (опц.)	0.5 A, 250 V пер.тока	(втычный)
Интерфейс Ethernet (опц.)		вариант 1 гнездовая часть с черным кабелем длиной 5 м (16.4 футов)
Поддерживаемые стандарты	10/100Base-T	вариант 2 гнездовая часть с винтовыми зажимами
Разъем	(RJ45)	диаметр кабеля изм. головки
Присвоение адреса IPv4	DHCP (автоматич.), статич	PTU303 6.0 mm
Протоколы	Telnet, MODBUS TCP/IP	другие измер. головки 5.5 mm
Программная поддержка	Vaisala M170 link	Материал корпуса G-AlSi 10 Mg (DIN 1725)
Интерфейс WLAN (опц.)		Класс защитного исполнения IP 65 (NEMA 4)
Поддерживаемые стандарты	802.11b	Вес 1.5 ... 2.0 kg
Тип антенного разъема	RP-SMA	
Присвоение адреса IPv4	DHCP (автоматич.), статич	
Протоколы	Telnet, MODBUS TCP/IP	
Безопасность	WEP 64/128,WPA	
Программная поддержка	Vaisala M170 link	
Проверка права доступа / криптографическая защита (сеть WLAN)		
Открыто / без криптозащиты		
Открыто / протокол защиты данных WEP		
Защищенный доступ WPA: предварительно выданный ключ / TKIP		
Защищенный доступ WPA: предварительно выданный ключ / CCMP (известный также как WPA2)		
Опциональный дата-логгер с часами реального времени		
Регистрируемые параметры	макс. четыре, тренд/мин. / макс. величины	
Интервалы регистрации	10 сек (фикс.)	
Макс. период регистрации данных	4 года 5 месяцев	
Зарегистрированные точки	13.7 миллионов точек на параметр	
Срок службы батареи	мин. 5 лет	
Дисплей	ЖКД с подсветкой, отображение графических трендов любого параметра	
Языки меню	Английский, финский, французский, немецкий, японский, китайский, испанский, шведский, русский	
Аналоговые выходы (опционные)		
выход тока	0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA	
выход напряжения	0 ... 1 V, 0 ... 5 V, 0 ... 10 V	
Влажность и температура		
точность при +20 °C	±0.05%, вся шкала	
температурная зависимость	±0.005%/°C, вся шкала	
Давление	500 ... 1100 гПа	50 ... 1100 гПа
точность при +20 °C	±0.30 гПа	±0.40 гПа
точность при -40 ... +60 °C	±0.60 гПа	±0.75 гПа



Размеры

Размеры в мм (дюймах)



BAROCAP® и HUMICAP® – это зарегистрированные товарные знаки фирмы Vaisala.



ИЗДЕЛИЕ УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА
СЕРТИФИКАТ №: A-11400

Ref. B210954RU-C ©Vaisala 2012

На данный документ распространяется защита авторского права, включая авторские права компании Vaisala и ее индивидуальных партнеров. Все права защищены. Любые логотипы и/или наименования продукции являются торговыми марками компании Vaisala или ее индивидуальных партнеров. Копирование, передача, распространение или запись на запоминающее устройство информации, содержащейся в данной брошюре, в любой форме, без предварительного письменного разрешения от Vaisala - строго запрещены. Все спецификации, включая технические, могут быть изменены без предварительного уведомления. Настоящий текст представляет собой перевод английского оригинала на русский язык. В случаях различий будет превалировать английская версия документа.

VAISALA

Дальнейшую информацию Вы можете получить на сайте www.vaisala.ru или связаться с нами по адресу metsalesc@vaisala.com