

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Анемометр Trotec TA300 с обогреваемой струной



Анемометр Trotec TA300 с обогреваемой струной

Профессиональный термоанемометр для точного определения скорости и температуры воздуха, а также его объемного расхода

Профессиональный анемометр с обогреваемой струной для точного определения скорости воздуха, температуры воздуха и объемного расхода. Для измерений в воздуховодах или удаленных местах телескопический зонд можно удлинить до эффективной длины в один метр. Сочетание надежного зонда и сложной микропроцессорной технологии для обработки сигналов обеспечивает быстрые и точные результаты измерений. Сертификат калибровки, уже включенный в стандартный комплект поставки ТА300, подчеркивает профессиональную ориентацию этого анемометра. Прибор идеален для измерения расхода воздуха в удаленных или плохо доступных местах, внутри воздуховодов и вентиляционных шахт.

Практические преимущества

- Тонкий телескопический зонд бесступенчато выдвигается на длину 1 м
- Большой, легко читаемый ЖК-дисплей с фоновой подсветкой и двойной индикацией измеренных значений
- Выборочное и временное усреднение
- Максимальное или минимальное значение и функция удержания
- Сертификат о калибровке

Измерение скорости потока воздуха	
Тип зонда	телескопический с обогреваемой струной
Диапазон измерения	0,1 25 м/с
Разрешение (шаг измерения)	0,01 m/c
Погрешность измерения	±5% + 1 м/c
Измерение объёмного расхода воздуха	
Диапазон измерения	0,001 999.999 м³/мин
Разрешение (шаг измерения)	0,001 м³/мин
Измерение температуры воздуха	
Диапазон измерения	0 +50°C
Разрешение (шаг измерения)	0,1°C
Погрешность измерения	±1°C
Быстродействие	
Частота измерений	0,8 сек
Дисплей	
Тип дисплея	LCD (монохромный), двухстрочный 46,7 х 60 мм
Встроенные интерфейсы	
USB	Mini USB, v 2.0
Программное обеспечение, связь с ПК и обмен данными	
Тип соединения с ПК	USB
Необходимость установки драйвера или ПО	приложение Manometer&Flowmeter
Системные требования к ОС	Windows 7 или выше
Параметры питания	
Источник питания	батарея 9V (типа "Крона")
Эксплуатационные характеристики	
Условия эксплуатации	температура от 0°C до +50°C, влажность до 80% (без образования конденсата)
Условия хранения	температура от -10°C до +60°C, влажность до 90% (без образования конденсата)
Масса-габаритные показатели	
Размеры	210 x 75 x 50 мм
Длина трубки Пито	185 1000 мм
Диаметр трубки Пито	10 мм (наконечник) / 12 мм (основание)

Вес (нетто)	280 г (без зонда) / 450 г (с зондом)
Особенности исполнения корпуса	
Класс защиты корпуса	IP40
Материал корпуса	ABS (пластик)
Гнездо для штатива	резьба 1/4"

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01