

Портативный крыльчатый анемометр, позволяет быстро и точно измерить скорость движения воздушного потока и передать результаты измерения в компьютер. В приборе использован выносной датчик — крыльчатка, снабженный подвеской на шарикоподшипниках с малым трением, и обеспечивающий дистанционное измерение скорости воздушного потока, его температуры и мгновенную индикацию результатов на ЖК-дисплее. Прибор отображает измеренные значения во всех принятых единицах измерения (м/с, км/ч, футы/мин, узлы, миля/час). Последнее, максимальное и минимальное измеренные значения могут сохраняться в памяти автоматически

АТТ-1003

ЦИФРОВОЙ ПОРТАТИВНЫЙ АНЕМОМЕТР



- одновременное измерение скорости и температуры воздушного потока
- сбалансированная подвеска создает минимальное сопротивление при всех значениях скорости воздушного потока
- сверхбольшой жидкокристаллический дисплей с регулируемой контрастностью
- фиксация максимального, минимального и среднего измеренных значений
- автовыключение
- последовательный интерфейс RS-232
- термисторный сенсор для температурных измерений с малым временем опроса

Технические характеристики

- двухфункциональный жидкокристаллический дисплей, высота цифр 13 мм
- фиксация данных
- датчик скорости воздуха: крыльчатка с шарикоподшипниками низкого трения
- температурный датчик: прецизионный термистор
- возможность индикации скорости воздушного потока в км/ч, милях/ч, узлах, футах/мин
- последовательный интерфейс RS-232
- питание 9 В, батарейка типа «Крона»
- потребляемый ток 8,3 мА
- масса 381 г (включая батареи и зонд)
- габаритные размеры 180×72×32 мм
- сенсорная головка: круглая, диаметр 72 мм

Скорость воздушного потока			
Единицы измерения	Значение	Разрешение	Абсолютная Погрешность
м/с	0,8...25,0	0,1	
Температура			
°С	0...50	0,1	По результатам калибровки

Комплектация

стандартная

- прибор
- измерительный зонд
- кейс
- руководство по эксплуатации

дополнительная

- интерфейсный кабель АТТ-1001-КС
- программное обеспечение под Windows 95/98 АТТ-1001-РО

Современная модель термоанемометра с возможностью температурных измерений и интерфейсом RS-232, работающая по принципу охлаждения воздушным потоком нагретой нити. Датчик — миниатюрный стеклянный термистор — размещается в малогабаритной измерительной головке диаметром 12 мм на телескопической ручке. Обеспечивает быстрые и точные измерения даже при низком значении скорости движения воздушного потока. Прибор отображает измеренные значения во всех принятых единицах измерения (м/с, км/ч, футы/мин, узлы, миля/час). Последнее, максимальное и минимальное измеренные значения могут сохраняться в памяти автоматически

- измерения малых скоростей движения воздушных потоков (от 0,2 м/с)
- телескопический зонд идеален для решеток и труб вентиляционных систем
- возможность измерения температуры воздуха
- высококонтрастный жидкокристаллический дисплей с двумя шкалами
- связь с персональным компьютером по RS-232

Технические характеристики

- большой двойной ЖК-дисплей, с высотой цифр 13 мм
- время измерения 0,8 с
- питания 6 батарей типа ААА по 1,5 В
- потребляемый ток 30 мА
- масса 355 г
- габаритные размеры 180×72×32 мм
- телескопический зонд диаметром 12 мм, длина (280...940 мм)

АТТ-1004

ЦИФРОВОЙ ТЕРМОАНЕМОМЕТР



Комплектация

стандартная

- прибор
- телескопический зонд
- кейс
- руководство по эксплуатации

дополнительная

- интерфейсный кабель АТТ-1001-КС
- программное обеспечение АТТ-1000-РО под Windows 95/98

Величина	Значение	Разрешение	Погрешность
Скорость воздушного потока	0,2...20,0 м/с	0,1 м/с	±(0,2 + 0,05V) м/с
Температура	0°С...50°С	0,1°С	По результатам калибровки

где V — скорость воздушного потока



Узнайте больше и самое новое... на www.aktakom.ru

АКТАКОМ