

Цифровой анемометр АТТ-1003

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.

- Одновременное измерение скорости и температуры воздушного потока
- Сбалансированная подвеска
- Сверхбольшой жидкокристаллический дисплей с регулируемой контрастностью
- Фиксация текущего максимального и минимального измеренных значений
- Автовыключение
- Термисторный сенсор для температурных измерений
- Датчик скорости воздуха: крыльчатка с шарикоподшипниками низкого трения
- Температурный датчик: прецизионный термистор
- Двухфункциональный жидкокристаллический дисплей, высота цифр 13 мм
- Возможность индикации скорости воздушного потока в км/ч, милях/ч, узлах, футах/мин
- Последовательный интерфейс RS-232
- Питание: 9 В (батарея типа «Крона»)
- Габаритные размеры: 185×80×35 мм
- Сенсорная головка: диаметр 72 мм
- Масса: 0,38 кг



Комплектация

1. Прибор
2. Датчик
3. Кейс
4. Руководство по эксплуатации
5. Программное обеспечение ATEE Monitor AKTAKOM ATE Easy Monitor

Дополнительная комплектация

1. Преобразователь интерфейсов USB-RS232 ACE-1026
2. Программное обеспечение ADLM-W AKTAKOM Data Logger Monitor для o/c Windows
3. Комплект AME-1026 (ACE-1026 и ADLM-W)

	Значение	Разрешение	Погрешность
Скорость воздушного потока	0,8...25 м/с	0,1 м/с	$\pm(0,2 + 0,04 \times V)$ м/с
Температура	0...50 °С	0,1 °С	по результатам калибровки

Цифровой анемометр АТТ-1005

Портативный крыльчатый анемометр позволяет быстро и точно измерить скорость движения воздушного потока и передать результаты измерения в компьютер. Помимо измерения скорости прибор вычисляет объем проходящего через крыльчатку воздуха.

- Одновременное измерение скорости и температуры воздушного потока
- Вычисление объема проходящего через крыльчатку воздуха
- Двухфункциональный жидкокристаллический дисплей, высота цифр 13 мм
- Датчик скорости воздуха: крыльчатка с шарикоподшипниками низкого трения
- Термисторный сенсор для температурных измерений с малым временем опроса
- Фиксация текущего, максимального и минимального измеренных значений
- Возможность индикации скорости воздушного потока в км/ч, милях/ч, узлах, футах/мин
- Последовательный интерфейс RS-232
- Питание: 9 В (батарея типа «Крона»)
- Габаритные размеры: 185×80×35 мм
- Сенсорная головка: круглая, диаметр 72 мм
- Масса: 0,38 кг



Комплектация

1. Прибор
2. Датчик
3. Кейс
4. Руководство по эксплуатации
5. Программное обеспечение ATEE Monitor AKTAKOM ATE Easy Monitor

Дополнительная комплектация

1. Преобразователь интерфейсов USB-RS232 ACE-1026
2. Программное обеспечение ADLM-W AKTAKOM Data Logger Monitor для o/c Windows
3. Комплект AME-1026 (ACE-1026 и ADLM-W)

	Значение	Разрешение	Погрешность
Скорость воздушного потока	0,8...25 м/с	0,1 м/с	$\pm(0,2 + 0,05 \times V)$ м/с
Объем воздушного потока	0...999000 м³/мин	0,001...100 м³/мин	не нормируется
Температура	0...50 °С	0,1 °С	по результатам калибровки

Цифровой анемометр АТЕ-1019

Портативный крыльчатый анемометр с возможностью измерения температуры. В приборе использован датчик-крыльчатка, снабженный подвеской на сапфировых шарикоподшипниках с малым трением. Быстро и точно измеряет и отображает скорость воздушного потока и его температуру.

- Двухфункциональный жидкокристаллический дисплей
- Возможность индикации скорости воздушного потока в м/с, км/ч, узлах, футах/мин
- Фиксация текущего, максимального и минимального измеренных значений
- Питание: 9 В (батарея типа «Крона»)
- Габаритные размеры: 150×72×35 мм (прибор), 66×132×29,2 мм (зонд)
- Длина кабеля зонда: 2 м
- Масса: 0,35 кг



	Значение	Разрешение	Погрешность
Скорость воздушного потока	0,3...45 м/с	0,1 м/с	$\pm(0,1 + 0,03 \times V)$ м/с
Температура	0...60 °С	0,1 °С	± 2 °С

Комплектация

1. Прибор с зондом
2. Сумка
3. Руководство по эксплуатации