

Портативные термоанемометры с выносной и встроенной крыльчаткой предназначены для измерения температуры окружающей среды (в диапазоне -10...+50°C), скорости потока воздуха и объема воздушного потока (кроме модели 8908).

8901

Термоанемометр

- Диапазон измерения скорости воздушного потока 0.7 – 25 м/с (125 – 4900 фут/мин)
- Измерение объема воздушного потока заданной площади
- Температурный датчик: термистор
- Сохранение max и min значений, показания avg значений
- Показания в °C, °F, фут/мин, м/с
- Разрешающая способность: °C – 0.1°C фут/мин – 1 м/с – 0.01
- Режим удерживания данных на дисплее
- Режим пониженного энергопотребления
- Подключение к ПК через порт RS232
- Индикация разряда батареи
- Питание: батарея 9 В
- Размеры: 181 × 71 × 38 мм



8906

Термоанемометр

- Диапазон измерения скорости воздушного потока 0.4 – 30 м/с (80 – 5900 фут/мин)
- Измерение объема воздушного потока заданной площади
- Измерение min, max и avg значений
- Измерение средних значений во временном промежутке до 2 часов
- Показания в °C, °F, фут/мин, м/с, миля/ч, км/ч
- Разрешающая способность: °C – 0.1°C фут/мин – 1 м/с – 0.01
- Режим удерживания данных на дисплее
- Режим пониженного энергопотребления
- Подключение к ПК через порт RS232
- Индикация разряда батареи
- Питание: батарея 9 В
- Размеры: 183 × 76 × 45 мм



8908

Портативный термоанемометр

- Диапазон измерения скорости воздушного потока 1.1 – 20 м/с (60 – 3937 фут/мин)
- Определение коэффициента охлаждения воздуха
- Портативные размеры и возможность установки на штатив
- Влагозащитный и ударозащитный корпус
- Температурный датчик: термистор
- Измерение средних значений
- Сохранение max значений
- Показания в °C, °F, м/с, фут/мин, км/ч, миля/ч
- Режим пониженного энергопотребления
- Питание: батарея 3 В (CR2032)
- Размеры: 140 × 45 × 25 мм



8001

Тахометр

- Посредством сменных насадок и эргономичности дизайна корпуса можно проводить мгновенные измерения скорости вращающихся объектов
- Диапазон измерений 10 – 99999 об./мин.
- Скорость проведения измерений – 1 с
- Развертка 4.0 МГц кварц.
- Выбор единиц измерений: об/мин., м/мин., фут/мин., ярд/мин.
- Разрешающая способность 0.001 об./мин.
- Точность 0.04% ± 2 цифры
- Режим удерживания данных на дисплее
- Режим пониженного энергопотребления
- Индикатор разряженной батареи
- Питание: батарея 9 В
- Размеры: 149 × 50 × 33 мм



8230

Манометр

- Измерение относительного и дифференциального давления
- Диапазон измеряемых давлений 0 – 60 psi
- ЖК дисплей с подсветкой
- Сохранение min, max значений
- 11 единиц измерений давления
- Температурная компенсация: 0...+50°C
- Точность ±0.3% от полной шкалы
- Время отклика 0.3 с
- Режим удерживания данных на дисплее
- Режим пониженного энергопотребления
- Подключение к ПК через порт RS232
- Индикатор разряда батареи
- Питание: батарея 9 В
- Размеры: 72 × 182 × 30 мм



8690

Портативный pH-метр

- Двойной дисплей для одновременного показа температуры и pH-значения
- Диапазон измерений 0.00 – 14.00
- Температурная компенсация: 0...+50°C
- Калибровка по трем значениям (pH 4, 7, 10)
- Разрешающая способность 0.01 pH
- Точность ±0.02 pH
- Режим удерживания данных на дисплее
- Режим пониженного энергопотребления
- Индикатор разряженной батареи
- Стандарт защиты IP65
- Питание: 2 батареи 3 В (CR2032)
- Размеры: 149 × 37 × 42 мм



UT-372

Бесконтактный тахометр

- Дисплей (max. 99999)
- Диапазон измерений: 10 – 99,999 об./мин
- Точность: 0.04%
- Расстояние до цели: 50 – 200 мм
- Режим подсчета единиц предметов
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Измерения max/min/avg
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- USB интерфейс
- Выдерживает падение с высоты 1 м
- Размеры: 184x56x34 мм
- Вес: 100 г



MS6610

Цифровой люксметр

- Измерение силы света в диапазоне 0 – 50000 лк
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Точность 5%
- Режим удерживания данных на дисплее
- Длины выносного датчика 150 см
- Размеры: 125.5 × 72 × 27 мм
- Вес: 140 г

ШУМОМЕРЫ

CENTER 322

Шумомер-регистратор данных 30–130 дБ с RS-232 интерфейсом

- ЖК дисплей (4 разряда) с аналоговой шкалой
- Суб-дисплей времени измерения
- Ручной и автоматический выбор диапазона измерений
- Разрешающая способность 0.1 дБ
- Диапазон измерений: 30 – 130 дБ (3 диапазона)
- Регистратор данных: 32000 значений
- Динамический диапазон: 50 дБ
- Частотный диапазон измерений 31.5 Гц – 8 кГц
- Точность измерений: ±1.5 дБ
- 2 периода накопления времени сигнала: fast, slow
- Аналоговые выходы по постоянному и переменному току
- Сохранение max и min значений
- Режим пониженного энергопотребления
- Питание: батарея 9 В



8231

CENTER 321

Шумомер 30–130 дБ с RS-232 интерфейсом

- ЖК дисплей (4 разряда) с аналоговой шкалой
- Ручной и автоматический выбор диапазона измерений
- Разрешающая способность 0.1 дБ
- Диапазон измерений: 30 – 130 дБ (3 диапазона)
- Динамический диапазон: 50 дБ
- Частотный диапазон измерений 31.5 Гц – 8 кГц
- Точность измерений: ±1.5 дБ
- 2 периода накопления времени сигнала: fast, slow
- Аналоговые выходы по постоянному и переменному току
- Индикатор времени измерения
- Сохранение max и min значений
- Режим пониженного энергопотребления
- Питание: батарея 9 В



CENTER 325

Портативный шумомер 35–130 дБ

- ЖК дисплей (4 разряда)
- Ручной выбор диапазона измерений
- Разрешающая способность 0.1 дБ
- Диапазон измерений: 35 – 130 дБ (3 диапазона)
- Динамический диапазон: 50 дБ
- Частотный диапазон измерений 31.5 Гц – 8.5 кГц
- Точность измерений: ±1.5 дБ
- 2 периода накопления времени сигнала: fast, slow
- Аналоговый выход по переменному току
- Измерения max и min значений
- Питание: батарея 9 В
- Размеры: 232 × 54 × 34 мм
- Вес: 200 г