

AX 7210 Миниатюрный термоанемометр

| Спецификация | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|------------|----------|-----------|
| Функция | Диапазон | Разрешение | Точность | Старт |
| Измерение скорости воздушного потока | | | | |
| Метров в сек. | 0 ~ 30 M/s | 0.1 M/s | ±5.0% | 0.1 M/s |
| Футов в мин. | 0 ~ 5860 Ft/min | 19 Ft/min | ±5.0% | 39 Ft/min |
| Узлы | 0 ~ 55 Knots | 0.2 Knots | ±5.0% | 0.1 Knots |
| км/мин. | 0 ~ 90 Km/hr | 0.3 Km/hr | ±5.0% | 0.3 Km/hr |
| Милей в час | 0 ~ 65 Mph | 0.2 Mph | ±5.0% | 0.2 Mph |
| Измерение температуры | | | | |
| град. Цельсия | -10°C ~ 45°C | 0.2°C | ±2°C | |
| фаренгейты | 14°F ~ 113°F | 0.36°F | ±3.6°F | |

Особенности

- Измерение скорости и температуры воздушного потока
- Индикация температуры переохлаждения/замерзания
- Показания температуры в градусах цельсия и в фаренгейтах
- Различные режимы измерения скорости воздушного потока
- Барографическая шкала скорости
- Режимы измерения скорости: мгновенная/усредненная/максимальная
- Индикация разряда батареи
- Подсветка ЖК дисплея
- Автоматическое / ручное выключение прибора
- Батарея CR2032 3.0V
- Датчик температуры: NTC термистор
- Габариты: 105 x 40 x 15 мм
- Масса: 52.1 гр

Сверхминиатюрный и простой в использовании термоанемометр должен быть всегда в кармане специалистов по монтажу вентиляционных систем, кондиционеров и обслуживающего персонала технологических линий с применением компрессорного и воздухонагнетающего оборудования. Так-же этот термоанемометр будет приятным и полезным дополнением в экипировке яхтсменов, дельтапланеристов, пилотов малой авиации, экологов и нефтянников.



Комплектность

- Блистерная упаковка,
- батарея CR2032 3.0V,
- шнурок
- руководство пользователя

AX 7220 Анемометр с выносным датчиком-крыльчаткой

| Спецификация | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|------------|-----------|-----------|
| Функция | Диапазон | Разрешение | Точность | Старт |
| Измерение скорости воздушного потока | | | | |
| Метров в сек. | 0 ~ 45 M/s | 0.1 M/s | ±(3%+0.1) | 0.1 M/s |
| Футов в мин. | 0 ~ 8800 Ft/min | 19 Ft/min | ±(3%+0.1) | 60 Ft/min |
| Узлы | 0 ~ 88 Knots | 0.2 Knots | ±(3%+0.1) | 0.6 Knots |
| км/мин. | 0 ~ 140 Km/hr | 0.3 Km/hr | ±(3%+0.1) | 1 Km/hr |
| Милей в час | 0 ~ 100 Mph | 0.2 Mph | ±(3%+0.1) | 0.7 Mph |

Особенности

- Измерение скорости воздушного потока
- Выносной датчик-крыльчатка на гибком шнуре
- Отверстия с резьбой для фиксации прибора и крыльчатки на треноге
- Удержание показаний
- Барографическая шкала
- Режимы измерений: максимального/минимального/усредненного/мгновенного
- Подсветка дисплея
- Автоматическое выключение прибора
- Габариты: 170 x 160 x 49 мм
- Масса: 240 гр

Анемометр с выносным датчиком-крыльчаткой на гибком шнуре производит быстрое и эффективное измерение скорости воздушного потока. Выносной зонд позволяет производить измерения в труднодоступных местах, в то время как сам дисплей прибора находится перед глазами.

Анемометр будет полезен для экологов, специалистам по вентилиации при монтаже воздухопроводов и проверке режимов воздухооборота, так-же прибор найдет применение при эксплуатации различного компрессорного и воздухозаборного оборудования.



Комплектность

- Пластмассовый черный кейс,
- батарея 9V,
- руководство пользователя