

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

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

Анемометр Testo 416



В процессе проверки и наладки вентиляционных систем приходится выполнять довольно много измерений и вычислений, что влияет на эффективность работы технического персонала. Используя анемометр Testo 416, вы сможете существенно повысить оперативность своей работы, так как данный прибор совмещает в себе функциональность компактного измерителя скорости перемещения воздушных потоков и высокопроизводительного вычислителя.

Преимущества анемометра Testo 416

- Возможность одновременного отображения на дисплее анемометра текущих показателей скорости воздушного потока и зафиксированного, максимального или минимального (с начала выполнения измерений) значения.
- Быстрое переключение между измеренными показателями скорости воздушного потока и результатами вычисления объемного расхода (нажатием кнопки VOL).
- Возможность усреднения результатов по нескольким замерам или за выбранный промежуток времени.

- Легкое снятие показаний в любых условиях благодаря высококонтрастному дисплею, оснащенному подсветкой.
- Большой ресурс источника питания (80 часов непрерывной работы), обеспечиваемый экономностью прибора и использованием режима автоотключения.

Особенности конструкции анемометра Testo 416

В качестве измерителя скорости воздушного потока используется миниатюрная крыльчатка, на работу которой не влияет явление турбулентности и повышенные температуры – этим обеспечивается высокая точность получаемых результатов.

Малый диаметр зонда (всего 16 мм) позволяет выполнять замеры в воздушных каналах и воздуховодах через небольшие технологические отверстия.

Раздвижная телескопическая рукоятка в сложенном положении обеспечивает высокую компактность анемометра, а в рабочем состоянии (при длине 89 см) позволяет легко дотянуться до воздуховодов, расположенных высоко под потолком.

Зонд постоянно подключен к электронному блоку, поэтому вам, подготавливая анемометр к измерениям, не потребуется выполнять какие-либо подключения, затрачивая на это рабочее время.

Температура хранения	>-40 +85 °C
Рабочая температура	-20 +50 °C
Тип батарейки	9 В батарейка, 6F22
Срок службы батарейки	80 часов
Вес	325 г.
Габариты	182 x 64 x 40 мм
Диапазон измерений	+0.6 +40 м/c
Погрешность	$\pm (0.2 \text{ м/c} + 1.5\% \text{ от изм. знач.})$
Разрешение	0.1 °C

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