



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 7 (495) 740-11-11
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 500-11-11
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Шолохова, 100
ТД «ЭСКО» — АНЕМОМЕТР С НАБОРОМ ВОРОНОК

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 0563 4171



Ис
да
Ди
да
Ко
да
Тел
да
Ди
Из
м/с
Из
м/с
Из
м/с
Из
(пс
Из
пр
Из
пр
Из
(пс
Из
по
Во
те
Вс
пи

ОПИСАНИЕ АНЕМОМЕТРА TESTO 417 КОМПЛЕКТ 1:

Потоки воздуха и вихри на диффузорах затрудняют измерения объемного расхода, а, значит, усложняют процедуру настройки вентиляционной системы. Выпрямитель потока **testovent 417**, совместимый с анемометром **testo 417** или зондом-крыльчаткой D 100 мм, поможет Вам забыть об этой проблеме. Инновационное решение от компании Testo позволит преобразовать вихревое движение воздуха в практически равномерный поток, что гарантирует точность измерений объемного расхода на диффузорах.

Анемометр **testo 417** со встроенной крыльчаткой большого диаметра одновременно измеряет скорость потока, температуру воздуха и объемный расход. Используя набор воронок **testovent 417**, Вы можете быстро и легко измерить объемный расход с высокой точностью. Результаты измерений отображаются непосредственно на дисплее. Кроме того, Вы можете переключить прибор для отображения текущего значения температуры. Точность результатов обеспечивается вне зависимости от направления вихревого потока. Вычисление усредненного по времени/по нескольким точкам значения позволяет узнать среднюю скорость потока воздуха, средний объемный расход и температуру.

Значения мин./макс. отображаются на дисплее. Функция Hold позволяет зафиксировать на дисплее текущее значение измерений. При измерениях на вихревых диффузорах, выпрямитель потока **testovent 417** устанавливается между измерительной воронкой и зондом-крыльчаткой анемометра **testo 417** и, благодаря своей специальной ячеистой структуре, прерывает турбулентное движение потока воздуха, преобразуя его в равномерный направленный поток. Комплект состоит из анемометра с крыльчаткой **testo 417** и набора измерительных воронок **testovent 417**, который в свою очередь состоит из двух воронок: для измерений на тарельчатых клапанах и для измерений на вентиляционных решетках.

ОСОБЕННОСТИ АНЕМОМЕТРА TESTO 417 КОМПЛЕКТ 1:

- Измерение скорости потока, объемного расхода и температуры;
- Точные измерения объемного расхода на вихревых диффузорах (тарельчатых клапанах) и вентиляционных решетках;
- Вычисление усредненного по времени/по нескольким точкам значения;
- Мониторинг эффективности вентиляции в помещениях путем контроля приточного и вытяжного воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНЕМОМЕТРА АНЕМОМЕТРА TESTO 417 КОМПЛЕКТ 1:

Параметр	Значение
Измерение температуры (сенсор NTC)	

Диапазон измерений	0 ... +50 °C
Погрешность	±0,5 °C
Разрешение	0,1 °C
Измерение скорости воздуха (сенсор крыльчатка)	
Диапазон измерений	+0,3 ... +20 м/с
Погрешность	±(0,1 м/с + 1,5 % от изм. знач.)
Разрешение	0,01 м/с
Объемный расход воздуха	
Диапазон измерений	0 ... +99999 м³/ч
Разрешение	0,1 м³/ч (0 ... +99,9 м³/ч) 1 м³/ч (+100 ... +99999 м³/ч)
Общие технические данные	
Корпус	ABS
Гарантия	2 года
Тип батареи	9 В блочная батарейка 6F22
Ресурс батареи	50 ч
Размеры	277 x 105 x 45 мм
Тип дисплея	LCD
Рабочая температура	0 ... +50 °C
Температура хранения	-40 ... +85 °C
Вес	230 г

Комплектация testo 417 комплект 1

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 417 КОМПЛЕКТ 1

№	Наименование	Количество
1	Анемометр testo 417 со встроенной крыльчаткой диаметром 100 мм	1
2	Воронка testovent 417 для измерений на тарельчатых клапанах (диаметр 200 мм)	1
3	Воронка testovent 417 для измерений на вентиляционных решетках (330 x 330 мм)	1
4	Сумка для хранения воронок	1
5	Комплект батареек	1
6	Заводской протокол калибровки	1