



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

8 (495) 757-33-00

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 (800) 231-33-00

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

8 (495) 757-33-00

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ЧАСОВ ПО МОСКОВСКОМУ ВРЕМЕНИ

## Пакетный анемометр с вынесенной крыльчаткой (100 мм)

Артикул: 0560 4172



Ис  
да'

Ди  
да'

Ко  
да'

Те  
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

Ин  
ПК

### НАЗНАЧЕНИЕ АНЕМОМЕТРА TESTO 417-2:

Компактный анемометр **testo 417-2** с вынесенной крыльчаткой диаметром 100 мм, для измерения скорости потока, объемного расхода и температуры. Объемный расход отображается на дисплее. Направление потока, например, вытяжка или приток, отображается на дисплее. Функция усреднения по времени и количеству замеров позволяет получить усредненные значения объемного расхода, скорости потока и температуры. Дополнительный комплект воронок (опция) обеспечивает эффективные измерения на вентиляционных решетках, круглых потолочных диффузорах и тарельчатых клапанах воздуховодов. Минимальное и максимальное значения можно также увидеть на дисплее. Функция Hold позволяет зафиксировать текущие данные измерений на дисплее.

### ОСОБЕННОСТИ АНЕМОМЕТРА TESTO 417-2:

- Определение направления потока воздуха;
- Измерение температуры, скорости потока и расчет объемного расхода;
- Усреднение результатов измерений по времени и числу замеров;
- Максимальные и минимальные значения;
- Функция HOLD позволяет зафиксировать текущие показания на дисплее;
- Подсветка дисплея;
- Функция автоматического выключения;
- Вынесенная крыльчатка диаметром 100 мм.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНЕМОМЕТРА TESTO 417-2:

Параметр	Значения
Измерение температуры (сенсор NTC)	
Диапазон измерений	0 ... +50 °C

Погрешность	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Разрешение	0.1 $^{\circ}\text{C}$
<b>Измерение скорости воздуха (сенсор крыльчатка)</b>	
Диапазон измерений	0 ... +20 м/с
Погрешность	$\pm(0,1 \text{ м/с} + 1,5\% \text{ от изм. знач.})$
Разрешение	0,01 м/с
Расчет объемного расхода	0...+99999 м <sup>3</sup> /ч
<b>Объемный расход воздуха</b>	
Разрешение	0,1 м <sup>3</sup> /ч (0,0 ... 99,9 м <sup>3</sup> /ч); 1,0 м <sup>3</sup> /ч (100,0 ... 99999 м <sup>3</sup> /ч)
<b>Общие характеристики</b>	
Температура хранения	-40 ... +85 $^{\circ}\text{C}$
Рабочая температура	0 ... +50 $^{\circ}\text{C}$
Элемент питания	9 В батарейка, 6F22
Срок службы элемента питания	50 часов
Вес	230 г
Габаритные размеры	277 x 105 x 45 мм
Материал корпуса	ABS
Длина соединительного кабеля	1,5 м

## Комплектация testo 417-2

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 417-2

№	Наименование	Количество
1	Анемометр с выносной крыльчаткой D 100 мм testo 417-2, длина кабеля 1,5 м	1
2	Комплект батареек	1
3	Заводской протокол калибровки	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83