



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 703-7037 | БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 703-7037 | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПЛОЩАДЬ КОЛОДЕЦКОГО, 1 | РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 | [WWW.ESKOMP.RU](http://WWW.ESKOMP.RU)

## Многофункциональный измерительный прибор

Артикул: 0560 4353



### НАЗНАЧЕНИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА TESTO 435-3:

**Многофункциональный измерительный прибор testo 435-3** предназначен для оценки качества воздуха в помещениях и окружающей среде и инспекции систем ОВК.

С одной стороны, качество воздуха влияет на самочувствие человека на рабочем месте, с другой стороны - является решающим фактором для процессов производства и хранения. Кроме того, качество воздуха в помещениях показывает, работает ли система ОВК с оптимальной эффективностью.

Новый 4-х функциональный зонд для оценки качества воздуха в помещениях (IAQ) измеряет параметры CO<sub>2</sub>, абсолютное давление, относительную влажность и температуру воздуха. Данные измерений распечатываются по месту замера на Testo принтере.

Возможны измерения скорости воздушного потока с помощью трубок Пито.

### ОСОБЕННОСТИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА TESTO 435-3

- Зонд для оценки качества воздуха в помещениях (IAQ)
- Зонды скорости - крыльчатки и зонды с обогреваемой струной
- Измерение скорости потока с помощью трубок Пито
- Удобное использование, благодаря профилям пользователей
- Testo принтер для документирования данных
- Класс защиты IP 54

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА TESTO 435-3:

Параметр	Значение
<b>Общие данные</b>	
Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Температура хранения	-30 ... +70 °C
Элемент питания	3xAA
Ресурс батареи	200 ч (с крыльчаткой)
Вес	450 г
Габариты	220 x 74 x 46 мм
Материал/Корпус	ABS/TPE/Metal
<b>Тип зонда NTC</b>	
Диапазон измерений	-40 ... +150 °C
Погрешность	±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C)
Разрешение	0.1 °C
<b>Тип зонда K (NiCr-Ni)</b>	
Диапазон измерений	-200 ... +1370 °C
Погрешность	±0.3 °C (-60 ... +60 °C)
Разрешение	0.1 °C
<b>Тип зонда T</b>	
Диапазон измерений	-200 ... +400 °C
Погрешность	±0.3 °C (-60 ... +60 °C)
Разрешение	0.1 °C
<b>Тип зонда Емкостной сенсор влажности</b>	
Диапазон измерений	0 ... 100 % ОВ
Разрешение	0.1 % ОВ
<b>Тип зонда Зонд абсолютного давления</b>	
Диапазон измерений	0 ... 2000 гПа
Разрешение	0.1 гПа
<b>Тип зонда Обогреваемая струна</b>	
Диапазон измерений	0 ... 20 м/с

Разрешение	0,01 м/с
Тип зонда	Крыльчатка
Диапазон измерений	0 ... 60 м/с
Разрешение	0.01 м/с (D=60 мм)
<b>Тип зонда CO<sub>2</sub> (IAQ зонд)</b>	
Диапазон измерений	0 ... 10000 ppm CO <sub>2</sub>
Разрешение	1 ppm CO <sub>2</sub>
<b>Тип зонда Зонд CO</b>	
Диапазон измерений	0 ... 500 ppm
<b>Тип зонда Дифференциальное давление</b>	
Диапазон измерений	0 ... 25 гПа
Разрешение	0.01 гПа
Погрешность	±0.02 гПа (0 ... 2 гПа)

## Комплектация testo 435-3

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 435-3

№	Наименование	Количество
1.	Многофункциональный измерительный прибор testo 435-3	1
2.	Руководство по эксплуатации	1
3.	Методика поверки	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**