



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 435-11-11 | БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 400-40-11 | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Мухоморова, д. 11 | РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 | WWW.ESSKOMP.RU

Артикул: 0560 4351



НАЗНАЧЕНИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА TESTO 435-1:

Многофункциональный измерительный прибор testo 435-1 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 CO₂, абсолютное давление, относительную влажность и температуру воздуха. Данные измерений распечатываются по месту замера на Testo принтере.

ОСОБЕННОСТИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА TESTO 435-1

- Зонд для оценки качества воздуха в помещениях (IAQ)
- Зонды скорости - крыльчатки и зонды с обогреваемой струной
- Удобное использование, благодаря профилям пользователей
- Testo принтер для документирования данных
- Класс защиты IP54

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА TESTO 435-1:

Параметр	Значение
Общие данные	
Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Температура хранения	-30 ... +70 °C
Элемент питания	3xAA
Ресурс батареи	200 ч (с крыльчаткой)
Вес	428 г
Габариты	220 x 74 x 46 мм
Материал/Корпус	ABS/TPE/Metal
Тип зонда NTC	
Диапазон измерений	-40 ... +150 °C
Погрешность	±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C)
Разрешение	0.1 °C
Тип зонда K (NiCr-Ni)	
Диапазон измерений	-200 ... +1370 °C
Погрешность	±0.3 °C (-60 ... +60 °C)
Разрешение	0.1 °C
Тип зонда T	
Диапазон измерений	-200 ... +400 °C
Погрешность	±0.3 °C (-60 ... +60 °C)
Разрешение	0.1 °C
Тип зонда Емкостной сенсор влажности	
Диапазон измерений	0 ... 100 % ОВ
Разрешение	0.1 % ОВ
Тип зонда Зонд абсолютного давления	
Диапазон измерений	0 ... 2000 гПа
Разрешение	0.1 гПа
Тип зонда Обогреваемая струна	
Диапазон измерений	0,1 ... 20 м/с
Разрешение	0,01 м/с
Тип зонда	Крыльчатка

Диапазон измерений	0,4 ... 60 м/с
Разрешение	0.01 м/с (D=60 мм), 0.1 м/с (D=16 мм)
Тип зонда CO₂ (IAQ зонд)	
Диапазон измерений	0 ... 10000 ppm CO ₂
Разрешение	1 ppm CO ₂
Тип зонда Зонд CO	
Диапазон измерений	0 ... 500 ppm

Комплектация testo 435-1

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 435-1

№	Наименование	Количество
1.	Многофункциональный измерительный прибор testo 435-1	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