



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 740-7400 | БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 707-7400 | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: +7 (495) 740-7400 | РАБОТНЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 | WWW.ESKOMP.RU

Многофункциональный измерительный прибор

Артикул: 0563 4354



НАЗНАЧЕНИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА TESTO 435-4:

Многофункциональный измерительный прибор testo 435-4 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.

В дополнение, могут быть подсоединены зонды для измерения уровня освещенности или турбулентности. Четкий анализ и архивирование помогают документировать данные через ПК. Специальный протокол профессионально документирует данные измерений в воздуховодах.

ОСОБЕННОСТИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА TESTO 435-4

- Память прибора на 10000 измерительных блоков
- ПО для анализа, архивирования и документирования данных на компьютере
- IAQ зонд, зонды для измерения уровня освещенности и турбулентности
- 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 435-4:

Параметр	Значение
Общие данные	
Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Температура хранения	-30 ... +70 °C
Элемент питания	3xAA
Ресурс батареи	200 ч (с крыльчаткой)
Вес	450 г
Габариты	225 x 74 x 46 мм
Материал/Корпус	ABS/TPЕ/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 ... 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)
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
Тип зонда Дифференциальное давление	
Диапазон измерений	0 ... 25 гПа
Разрешение	0.01 гПа
Погрешность	±0,02 гПа (0...2 гПа), ±1% от изм. знач. (2,001...25)гПа
Тип зонда Люкс (уровень освещенности)	
Диапазон измерений	0 ... 100000 Люкс
Разрешение	1 Люкс

Комплектация testo 435-4

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 435-4

№	Наименование	Количество
1.	Многофункциональный измерительный прибор testo 435-4	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