



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. Мясницкая, дом 51

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

Артикул: 0632 1272

301



Описание Testo Зонд уровня CO, фиксированный кабель

Зонд уровня CO, фиксированный кабель

Используйте зонд CO с совместимым многофункциональным измерительным прибором testo (прибор заказывается отдельно) для определения концентрации угарного газа.

Основные преимущества

- С интуитивным управлением: четко структурированное меню для долгосрочных измерений и определения освещенности согласно кривой V-лямбда для всех стандартных источников освещения;
- Высокоточный: погрешность измерений соответствует стандарту DIN EN 13032-1 и классу C согласно стандарту DIN 5032-7;
- Удобный: несколько контактная поверхность зонда для расположения в точке замера;
- Концепция интеллектуальной калибровки.

Используйте фиксированный кабель на рукоятке для подключения зонда CO к измерительному прибору (прибор заказывается отдельно).

Исключительно удобный: отдельные значения сохраняются в измерительном приборе нажатием одной кнопки на зонде. Четко структурированное меню для долгосрочных измерений обеспечивает интуитивное управление прибором. Вы сможете легко фиксировать динамику результатов с помощью удобной функции ввода времени и частоты измерений. Эта функция позволит вам оценить изменения концентрации CO.

Гибкость: к универсальной рукоятке зонда можно подключить любые зонды-наконечники, что позволяет вам решать больше задач с меньшим количеством оборудования и экономить место в кейсе.

Вы можете заказать рукоятку с Bluetooth для большего удобства измерений: так вы сможете избавиться от лишних кабелей в кейсе. Bluetooth-рукоятка передает данные на измерительный прибор на расстоянии до 20 метров. Если в будущем вам нужно будет заменить сенсор CO, вы сможете просто заменить зонд-наконечник.

Угарный газ (CO) ядовит и не имеет цвета, запаха и вкуса. Он может образовываться при неполном сгорании веществ, содержащих углерод (нефть, газ, твердое топливо). Поэтому необходимо регулярно проверять выбросы CO в точках сгорания систем отопления и зонах вокруг них.

Характеристики Testo Зонд уровня CO, фиксированный кабель

| Технические характеристики Testo Зонд уровня CO, фиксированный кабель | |
|---|---------------|
| Размеры (Д × Ш) мм | 200 x 50 x 40 |
| Вес кг | 0,165 |
| Ø зонда мм | 30 |
| Рабочая t °C | -5 ... +50 |

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83