



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Прибор для измерения концентрации CO в окружающей среде

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Артикул: 0632 3155



По
Вл
Те
ра
Те
хр
Ра

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ CO В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ TESTO 315-4

testo 315-4 – удобный, точный и прочный прибор для измерения концентрации CO в окружающей среде. Благодаря прочной конструкции и опциональному чехлу TopSafe прибор надежно защищен от внешних воздействий. С помощью высокочувствительного электрохимического сенсора CO прибор позволяет определить самые низкие концентрации высокотоксичного угарного газа. Таким образом, при использовании прибора можно безошибочно определить, насколько безопасно функционирует система отопления и вентиляции.

ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ CO В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ TESTO 315-4

- Соответствие стандарту EN 50543;
- Надежное и высокоточное измерение CO благодаря электрохимическому сенсору;
- Оптический и звуковой сигнал тревоги при превышении пороговых значений (настраиваются пользователем);
- Печать данных непосредственно на объекте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ CO В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ TESTO 315-4

Параметр	Значение
Сенсор CO	
Диапазон измерений	0...100 ppm
Погрешность (\pm 1 цифра)	± 3 ppm (от 0 до 20 ppm); ± 5 (>20 до 100 ppm)
Разрешение	0,5 ppm
Быстродействие, t90	<120 с
Измерение влажности	
Диапазон измерений	5...95% OB
Погрешность (\pm 1 цифра)	$\pm 2,5\%$ OB (от 5 до 95% OB)
Разрешение	0,1% OB
Измерение температуры	
Диапазон измерений	-10 ... + 60 °C
Погрешность (\pm 1 цифра)	$\pm 0,5$ °C (± 1 цифра)
Разрешение	0,1 °C
Общие характеристики	
Рабочая температура	0...+40 °C
Температура хранения	-20...+60 °C
Рабочая влажность	0...95% OB
Класс защиты	IP 40 в соотв. с EN 60529
Тип аккумулятора	литиево-полимерный перезаряжаемый
Ресурс аккумулятора	50 ч. (при +20 °C) возможность питания от сети
Зарядка аккумулятора	в приборе через блок питания
Интерфейс	IrDA
Соответствие стандартам	EN 50543
Директива ЕС	2014/30/EU
Габаритные размеры	190 x 65 x 40 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 315-4

№	Наименование	Количество
1	Прибор для измерения концентрации CO в окружающей среде testo 315-4	1
2	Блок питания с USB-выходом и кабелем	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83