



testo 317-3



Руководство по эксплуатации

рус



Предназначение прибора

testo 317-3 CO детектор определяет содержание оксида углерода (угарного газа) (CO) в окружающей среде и предупреждает пользователя отическим и акустическим сигналом об опасных концентрациях газа, например во время настройки и обслуживания отопительных агрегатов.

⚠ Не используйте testo 317-3 как инструмент для мониторинга в целях персональной безопасности.

Технические данные

Параметр	Значение
Диапазон измерения	±0 to +1999 ppm
Разрешение	1 ppm
Погрешность	±20ppm bei 0...+299ppm ±10% bei 30...+1,999 ppm
Время действия t_{act}	30s
Питание	2 батареи, тип Micro AAA 1.5 V
Ресурс батареи	150 ч (акустическая индикация CO - выкл.) после помещения : приблизительно. 1 час
Температура транспортировки/хранения	-20 до 50°C
Температура окружающей среды	-5 до +45°C
Код сертификации CE	2004/108/ЕС
Гарантия	2 года на прибор 3 года на датчик CO

Включено

Testo 317-3, фильтр для переноски с держателем для ремня, наушники, ручной ремень, руководство пользователя

Общая информация

Пожалуйста прочтите внимательно всю инструкцию до конца, чтобы ознакомиться с работой прибора до его использования. Держите этот документ поблизости, чтобы посмотреть, если понадобится.

Инструкции по безопасности

⚠ Опасность поражения электрическим током:

- ▶ Запрещено использовать прибор и зоны для проведения измерений на или рядом с объектами, находящимися под напряжением.

⚠ Опасность для измерительного прибора:

- ▶ Запрещено хранить прибор и /или электрохимические сенсоры в помещениях, в которых содержатся пары растворителей (например, ацетон).

- ⚠ Условия, при несоблюдении которых, снимается гарантия:
 - ▶ Проведение измерений вне диапазонов, указанных в технических характеристиках прибора.
 - ▶ Неправильное обращение с прибором и применение его не по назначению.
 - ▶ При работе с прибором запрещено применять силу!
 - ▶ Открытие корпуса прибора, для целей не предусмотренных в настоящей инструкции.

⚠ Утилизация:

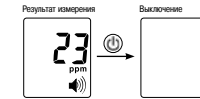
- ▶ Выньте прибор нам после окончания его срока службы. Мы утилизируем его в соответствии с требованиями по защите окружающей среды.

Функционирование

Включение



Выключение



Установка сигнального значения



Вкл./выкл. звуковой индикации CO



Измерение

⚠ Опасность!

Масло углера является чрезвычайно токсичным газом, вредным для человека даже при небольшой концентрации.
Обратите внимание на предупредительные сигналы прибора (непрерывный сигнал от 200 ppm), а также осуществьте необходимые меры по защите: например выключите системы, обеспечивающие достаточную подачу свежего воздуха. Расположите прибор таким образом, чтобы измерительное отверстие (оранжевое) находилось в контакте с потоками внешнего воздуха. Это отверстие не должно быть полностью перекрыто. Показание обновляется раз в секунду.

Примечания по окиси углерода

Оксис углера является чрезвычайно токсичным газом, вредным для человека даже при небольшой концентрации.
Данный газ не видим, не имеет вкуса и запаха.

Следующая таблица содержит общую сводку по влиянию на человека CO при его различной концентрации в воздухе:

Концентрация в воздухе	Время действия и эффект*
30 ppm	0.003 06.%
50 ppm	Макс. концентрация на рабочем месте при 8 ч. рабочим дне (ограниченное значение для Германии)
200 ppm	0.02 06.%
400 ppm	Некая опасная быть в течение 2-3ч.
800 ppm	0.04 06.%
1600 ppm	1 Головокружение, тошнота, подергивание конечностей в течение 45мин, потеря сознания на 2ч.
3200 ppm	0.32 06.%
4000 ppm	Головокружение, тошнота, подергивание конечностей в течение 5-10мин, смерть в течение 30мин.
8000 ppm	0.64 06.%
16000 ppm	Головокружение, тошнота, подергивание конечностей в течение 1-2мин, смерть в течение 10-15мин.
12800 ppm	Смерть в течение 1-3мин.

* Высокие концентрации являются токсичными. Ледяной дым может реагировать на CO в зависимости от роста, пола, возраста и состояния физического здоровья.

Testo AG не несет ответственности за точность вышеуказанных данных.

Фиксация показаний, отображение максимального значения



Обнуление датчика

