

## Газовый течеискатель (СО-монитор) Testo 317-3

Газоанализаторы и течеискатели

- Измеряет концентрацию: угарного газа (CO)



Под заказ



### Описание

#### Газовый течеискатель (СО-монитор) Testo 317-3

Угарный газ (CO) — это газ без цвета, запаха и вкуса, но обладающий высокой токсичностью. Он вырабатывается при неполном сгорании содержащих углерод веществ (таких как дизельное топливо, газ, твёрдое топливо и т.п.). Если CO попадает в кровоток через лёгкие, то он соединяется с гемоглобином и лишает кровь способности переносить кислород, что приводит к смерти от удушья. По этой причине крайне необходимо регулярно контролировать уровень выбросов CO в точках сгорания систем отопления, а также в местах установки таких систем.

Монитор CO Testo 317-3 определяет присутствие угарного газа в окружающей среде и предупреждает пользователя с помощью звукового и оптического сигналов об опасных концентрациях CO, например при наладке и обслуживании газовых отопительных агрегатов.

Газ	Угарный газ (CO)
-----	------------------

Диапазон измерений, ppm	0...1 999
-------------------------	-----------

Погрешность, ppm	±3 (0...29 ppm)
	±10 % (30...1999 ppm)

Разрешение, ppm	1
Комплект поставки	

- Монитор концентрации CO Testo 317-3.
- Транспортировочная сумка.
- Наушники, ремешок на запястье, крепление для ремня.
- Заводской протокол калибровки.

### Преимущества

#### Преимущества Testo 317-3

- Оптический и акустический сигналы тревоги при превышении предельных значений.
- Прибор готов к работе сразу после включения.
- Настраиваемые предельные значения.
- Обнуление сенсора CO на месте замера.

### Характеристики

Параметр:

Показатель:

<b>Бренд</b>	Testo
<b>Страна бренда</b>	Германия
<b>Измеряет концентрацию</b>	угарного газа (CO)

### **Дисклеймер:**

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.