



Посвящая себя будущему!

testo 317-2

Детектор утечек горючих газов

Ручной детектор утечек горючих газов для проверки герметичности соединений



CH_4

C_3H_8

Применение, характеристики и принадлежности для testo 317-2



Технические характеристики

Изм. диапазон	0 до 20.000 ppm CH ₄	0 до 10.000 C ₃ H ₈
Сигнальные значения	10.000 ppm CH ₄	5000 ppm C ₃ H ₈
Нижнее сигнальное значение	100 ppm CH ₄	50 ppm C ₃ H ₈
Дисплей	8 сегментный	
t ₉₀	<5 с	
Время прогрева	60 с	
Тип батареи	2 батарейки типа micro AAA 1.5 V (LR03)	
Аудио сигнал	85 дБ(А)	
Ресурс батареи	4 ч (LR03)	
Рабочая температура	-5 до +45 °C	
Температура хранения	-20 до +50 °C	

Ручной детектор утечек определяет присутствие пропана и метана и предупреждает с помощью акустического сигнала пользователя, например во время монтажа и обслуживания газовых котлов.

Особые характеристики:

- Концепция легкого обращения: только одна кнопка управления ON/OFF
- Независимая самодиагностика сенсора после включения инструмента
- Аудио подтверждение измеренных значений
- Возрастающий оптический и акустический сигнал тревоги при увеличении концентрации газа
- Непрерывающийся звуковой сигнал в случае превышения сигнальных значений
- Уровень зарядки батареи отображается на дисплее

Данные для заказа testo 317-2



Форма для заказа по факсу

Кол-во	Наименование	Номер заказа	
	Детектор утечек с кейсом, зажимом для ремня, ремешком для переноски, функцией самопроверки и батарейкой	0632 3172	

Факс Для:

Отправитель

Ф.И.О.	Адрес
Компания	Город
Телефон/Факс	Email
Отдел	Дата/подпись