



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
(495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Testo 316-1 — электронный детектор утечек горючих газов

Артикул: 0632 0316



Пи
Те
ра
Те
хр
Ра
Ве

НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ДЕТЕКТОРА УТЕЧЕК ГОРЮЧИХ ГАЗОВ TESTO 316-1

testo 316-1, электронный детектор утечек горючих газов с гибким зондом. Детектор утечек газов быстро определяет даже малейшие утечки. Изгибаемый зонд для труднодоступных мест. Оптический и акустический сигнал тревоги при превышении сигнальных значений. Одобрен по стандарту DVGW.

ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОННОГО ДЕТЕКТОРА УТЕЧЕК ГОРЮЧИХ ГАЗОВ TESTO 316-1

- Съемный гибкий зонд для локализации утечек в труднодоступных участках газопровода;
- Звуковое и визуальное сигнальное оповещение при превышении предельных значений;
- Опциональный чехол TopSafe защищает прибор от загрязнений и повреждений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОННОГО ДЕТЕКТОРА УТЕЧЕК ГОРЮЧИХ ГАЗОВ TESTO 316-1

Параметр	Значение
Метан (CH₄)	
Диапазон измерений	0 ... 10000 ppm CH ₄
Нижний порог отклика	100 ppm
1-ое предельное значение для срабатывания оповещения	2000 ppm CH ₄ (желтый LED индикатор)
2-ое предельное значение для срабатывания оповещения	10000 ppm CH ₄ (красный LED индикатор)
Общие характеристики	
Рабочая влажность	0 ... 95 % OB
Рабочая температура	+5 ... +45 °C
Время разогрева	30 с
Быстродействие	190 < 5 с
Тип батареи	9 В блочная батарейка
Ресурс батареи	> 5 ч
Температура хранения	-20 ... +50 °C
Вес	300 г
Размеры	190 x 57 x 42 мм (без сенсора)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 316-1

№	Наименование	Количество
1	Электронный детектор утечек горючих газов testo 316-1	1
2	Гибкий зонд	1
3	Элемент питания	1
4	Документация	1

