

## Взрывозащищённый течеискатель Testo 316-EX

Газоанализаторы и течеискатели    Арт. 0632 0336



- Измеряет концентрацию: водорода (H<sub>2</sub>), метана (CH<sub>4</sub>), пропана (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>)
- Особенности: взрывозащищённый, гибкий измерительный зонд



Под заказ

### Описание

#### Взрывозащищённый течеискатель Testo 316-EX

Testo 316-EX предназначен для обнаружения и локализации утечек в газовых трубопроводах и установках в помещениях и на открытом воздухе. Соответствует требованиям директив 94/9/EG (ATEX) и используется для локализации утечек таких газов, как метан, пропан и водород. Концентрации газов (в ppm) определяются посредством полупроводникового сенсора.

Внесён в Государственный реестр средств измерений под №8470; [49193-12](#). Срок свидетельства: до 13.01.2027.

Течеискатель соответствует требованиям директив 94/9/EG (ATEX): II 2G EEx ib IIC T1 (Ex Зона 1).

Газ	Метан	Пропан	Водород
-----	-------	--------	---------

Диапазон измерений	1 ppm ... 2,5 % об.	1 ppm ... 1 % об.	1 ppm ... 2,0 % об.
--------------------	---------------------	-------------------	---------------------

Разрешение	1 ppm / 0,1 % об.	1 ppm / 0,1 % об.	1 ppm / 0,1 % об.
------------	-------------------	-------------------	-------------------

Нижний порог отклика, ppm 1 1 1

Для его работы нужны две батарейки типа AA, разрешённые для использования во взрывоопасных зонах. В комплект входят батарейки Camelion Plus Alkaline LR6. Ресурс работы: до 10 часов.

Комплект поставки

- Testo 316-EX с батарейками.
- Торцевой ключ.
- Заводской протокол калибровки.
- Кейс.

### Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	0632 0336
Бренд	Testo
Страна бренда	Германия
Измеряет концентрацию	водорода (H <sub>2</sub> ), метана (CH <sub>4</sub> ), пропана (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )
Особенности	взрывозащищённый, гибкий измерительный зонд

Габариты, мм	135×45×25
Вес, кг	0.2
Страна производства	Германия

**Дисклеймер:**

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.