

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Газоанализаторы горючих газов Testo-316 Ex

Назначение средства измерений

Газоанализаторы горючих газов Testo-316 Ex предназначены для измерения и индикации концентраций горючих газов и обнаружения утечек в газовых наружных установках и трубопроводах или помещениях.

Описание средства измерений

Конструктивно газоанализаторы горючих газов Testo-316 Ex состоят из измерительного зонда и блока индикации.

Принцип действия газоанализаторов горючих газов Testo-316 Ex основан на использовании полупроводникового сенсора, который реагирует на углеродосодержащие газы, определяет их концентрации и подаёт электрический сигнал, который обрабатывается в газоанализаторе и в цифровом виде выводится на ЖК-дисплей. В зависимости от концентрации определяемых газов, газоанализатор также может подавать звуковой сигнал тревоги.

Газоанализаторы горючих газов Testo-316 Ex имеют маркировку взрывозащиты 1Ex ib IIC T1 по ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0:2004) и предназначены для эксплуатации во взрывоопасных зонах в соответствии с главой 7.3 «Правил устройств электроустановок» и ГОСТ Р 52350.14-2006 (МЭК 60079-14:2002) «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)» и диапазоне температур от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

Внешний вид газоанализатора горючих газов Testo-316 Ex приведен на рисунке 1.



Рисунок 1

- 1 Головка сенсора с газовым сенсором и сменным защитным колпачком
- 2 Гибкий корпус сенсора
- 3 Индикатор тревоги (светодиод)
- 4 ЖК Дисплей
- 5 Индикатор готовности к работе
- 6 Отсек элементов питания (на задней панели)
- 7 Кнопка управления
- 8 Выключатель

Программное обеспечение

Внутреннее (встроенное) программное обеспечение (ПО), устанавливаемое при изготовлении прибора и не имеющее возможности считывания и модификации, отображено в таблице 1.

Таблица 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Testo 316 firmware	T31x_v3.xx.bin	V 3.XX*	40FD0894	CRC32

* - V3. - метрологически значимая часть ПО;
XX - метрологически не значимая часть ПО.

Уровень защиты встроенного ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений - А по МИ 3286-2010.

Стык двух частей корпуса защищен разрушающейся при вскрытии наклейкой с надписью «testo» (рис. 2).



Защитная разрушающаяся наклейка-пломба

Рисунок 2

Метрологические и технические характеристики

приведены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Измерительный канал	Диапазон измерений объемной доли, %	Предел допускаемой абсолютной погрешности измерений объемной доли, %	Разрешение (в диапазонах), объемная доля, %
Метан (CH ₄)	От 0,1 до 2,5	±0,3	0,1

Таблица 3 - Технические характеристики

Условия эксплуатации анализатора:	- Температура, °С	от 0 до +40
Условия хранения и транспортирования:	-Температура, °С	от минус 10 до +50
Электропитание: - тип - напряжение одного элемента питания, В - количество, шт.		Camelion Alkaline Plus AA 1,5 2
Ресурс батареи, ч		10
Размеры корпуса - длина, мм - ширина, мм - высота, мм		155 45 25
Длина гибкого зонда, мм		200
Масса, кг		0,2
Время реагирования сенсора, с		14
Нижний предел срабатывания, млн ⁻¹ (ppm)		1
Время запуска сенсора, с, не более		60
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75		III
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96		IP54

Знак утверждения типа

наносится в виде наклейки на обратную сторону газоанализатора горючих газов Testo-316 Ex и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

приведена в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Кол-во
Газоанализатор горючих Testo-316-Ex	1 шт.
Аккумулятор Camelion Alkaline Plus, типоразмер AA, 1,5В	2 шт.
Отвёртка-шестигранник	1 шт.
Пластиковый кейс	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Методика поверки	1 шт.
Прочие принадлежности*	

*- по отдельному заказу

Поверка

осуществляется по документу МП РТ 1560-2011 «Газоанализатор горючих газов Testo-316-Ex. Методика поверки», утверждённому ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 05 декабря 2011 года.

Основные средства поверки приведены в таблице 3.

ПГС-ГСО № 3905-87 CH₄-воздух с концентрацией (0,55±0,06) % объемной . доли;

ПГС-ГСО № 3905-87 CH₄-воздух с концентрацией (1,00±0,06) % объемной . доли;

ПГС-ГСО № 4272-88 CH₄-воздух с концентрацией (2,10±0,06) % объемной . доли;

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам горючих газов Testo-316-Ex

1 ГОСТ Р 50759-95 «Анализаторы газов для контроля промышленных и транспортных выбросов».

2 ГОСТ 8.578-2002 «Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах».

Изготовитель

Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия
Адрес: Testo-Strasse1, 79853, Lenzkirch, Deutschland
Тел. + 49 7653 681-0, +49 7653 681-100
E-mail: info@testo.de
Web: www.testo.de, www.testo.com

Заявитель

Представительство «Testo AG» в России
ООО «Тэсто Рус»
115054, г.Москва, Большой Строченовский пер. д. 23 В стр. 1
Тел. (495) 221-62-13, факс (495) 221-62-16
E-mail: info@testo.ru, web: www.testo.ru.

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва»
117418, г.Москва, Нахимовский проспект, 31
Тел. (495) 544-00-00, (499) 129-19-11, факс (499) 124-99-96
E-mail: info@rostest.ru, web: www.rostest.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ____ » _____ 2016 г.