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° С до $+40^{\circ}$ С.

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	Идентификаци-	Номер версии	Цифровой идентифи-	Алгоритм вычис-
программного	онное наимено-	(идентификаци-	катор программного	ления цифрового
обеспечения	вание про-	онный номер)	обеспечения (кон-	идентификатора
	граммного обес-	программного	трольная сумма ис-	программного
	печения	обеспечения	полняемого кода)	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 ΠO от непреднамеренных и преднамеренных изменений - A по M M 3286-2010.

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



ащитная разрушающаяся наклеика-пломоа

Рисунок 2

Метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 - Метрологические характеристики

1 аолица 2 - IVI	стрологические ха	практеристики	
Измеритель-	Диапазон	Предел допускаемой	Разрешение
ный канал	измерений	абсолютной погрешности	(в диапазонах), объемная
	объемной доли,	измерений объемной доли, %	доля, %
	%		
Метан (СН 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		Camelion Alkaline Plus
- напряжение одного элемента питания, В		AA
- количество, шт.		1,5
		2
Ресурс батареи, ч		10
Размеры корпуса		
- длина, мм		155
- ширина, мм		45
- высота, мм		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 ток	ом по ГОСТ	III
12.2.007.0-75		
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96		IP54

Знак утверждения типа

наносится в виде наклейки на оборотную 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	1шт.
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	1шт.
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 СН₄-воздух с концентрацией $(0,55\pm0,06)~\%$ объемной . доли;

ПГС-ГСО № 3905-87 СН₄-воздух с концентрацией (1,00±0,06) % объемной . доли;

ПГС-ГСО № 4272-88 СН₄-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 ΓOCT P 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: <u>info@testo.de</u>

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. Голубе	В

М.п. «

«____»____2016 г.