

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «11» августа 2021 г. № 1738

Лист № 1
Регистрационный № 51455-12
Всего листов 3

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Газоанализаторы ХМТС

Назначение средства измерений

Газоанализаторы ХМТС (далее - газоанализаторы) предназначены для непрерывного измерения содержания водорода, диоксида углерода и диоксида серы в азоте или воздухе.

Описание средства измерений

Принцип действия газоанализаторов основан на использовании зависимости теплопроводности анализируемой смеси от содержания в ней измеряемого компонента.

Конструктивно газоанализаторы состоят из двух блоков:

- измерительного блока ХМТС;
- электронного блока ТМО2Д (опционально).

Измерительный преобразователь имеет аналоговый выход 4-20 мА.

Электронный блок со встроенным микропроцессором предназначен для управления работой всего газоанализатора, отображения и передачи информации на внешние устройства. Информация о концентрации определяемого компонента высвечивается на жидкокристаллическом дисплее, расположенному на передней панели электронного блока. Газоанализаторы снабжены последовательным интерфейсом RS232 к внешним компьютерам. Управление работой газоанализаторов осуществляется с помощью клавиатуры, расположенной на передней панели электронного блока.

Газоанализаторы дополнительно могут комплектоваться устройствами пробоподготовки.

Газоанализаторы имеют обычное и взрывозащитное исполнение, тип взрывозащиты IExdIICT6.

Газоанализаторы рассчитаны на работу при температуре окружающего воздуха в пределах от минус 10 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 100 % (без конденсации).

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке газоанализаторов.



Рис.1. Фотография общего вида газоанализаторов ХМТС в комплекте с электронным блоком ТМО2Д.

Программное обеспечение

Идентификационные данные программного обеспечения

Таблица 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма используемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
XMTС.STD.4F	Недоступно	707320	Недоступно	Недоступно

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню:

- "С" - метрологически значимая часть ПО СИ и измеренные данные достаточно защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных изменений в соответствии с МИ 3286-2010.

Влияние программного обеспечения газоанализаторов учтено при нормировании метрологических характеристик.

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измерений объемной доли (минимальный/максимальный), %:

- водород в азоте	от 0 до 2/от 0 до 100
- водород в воздухе	от 0 до 2
- диоксид углерода в азоте	от 0 до 5/от 0 до 100
- диоксид углерода в воздухе	от 0 до 5/от 0 до 15
- диоксид серы в воздухе	от 0 до 2/от 0 до 20
- диоксид серы в азоте	от 0 до 2/от 0 до 30
	± 5

Пределы допускаемой основной приведенной (к диапазону измерений) в диапазоне до 10 % погрешности (δ_{np}), %:

± 3

в диапазоне св.10 %

Пределы дополнительной погрешности от изменения температуры окружающей среды на каждые 10 °C, %, доля основной погрешности

± 0,2

Потребляемая мощность, Вт, не более

31,2

Габаритные размеры, мм, не более:

- измерительный блок	242x145
----------------------	---------

- электронный блок	133x229x235
Масса, кг, не более:	
- измерительный блок	4,5
- электронный блок	2,5
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от 0 до 50
- относительная влажность, %	не более 95
	(без конденсации)

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа может быть нанесен на лицевую панель прибора и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Газоанализатор ХМТС в составе:

- измерительный преобразователь ХМТС;
- электронный блок ТМО2Д.

Кабели (питание и выход).

Руководство по эксплуатации.

Методика поверки.

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в Руководстве по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам ХМТС

ГОСТ 13320-81 "Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические требования";

ГОСТ 8.578-2008 "Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах".

Техническая документация фирмы "Baker Hughes EMEA Unlimited Company", Ирландия.

Изготовитель

Фирма "Baker Hughes EMEA Unlimited Company", Ирландия

Адрес: Sensing House, Shannon Free Zone East, Shannon, Co. Clare, V14 V992, Ireland

Телефон: +353 61 470 200

Web-сайт: www.bakerhughesds.com

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ)

ФГУП "ВНИИМС", г. Москва

Аттестат аккредитации № 30004-08 от 27.06.2008 г

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru, Web-сайт: www.vniims.ru