

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЦСМС "Брестский ЦСМС"  
Н. И. Бусень  
2013 г.

<b>Газоанализаторы многоканальные портативные X-am</b>	Внесены в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь Регистрационный № РБ 03 09 2766 10
--	--

Выпускают по документации фирмы "Dräger Safety AG & Co. KGaA" (Германия).

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Газоанализаторы многоканальные портативные X-am (далее - газоанализаторы) предназначены для автоматического непрерывного определения содержания кислорода, токсичных газов и паров на уровне предельно допустимых концентраций (ПДК) в воздухе рабочей зоны в соответствии с ГОСТ 12.1.005-88 и при превышении ПДК при аварийных ситуациях, а также взрывоопасных концентраций горючих газов во взрывоопасных зонах.

Область применения – контроль воздуха рабочей зоны в газовой, химической, нефтехимической и других отраслях промышленности, в том числе на взрывоопасных объектах.

## ОПИСАНИЕ

Газоанализаторы представляют собой автоматические портативные приборы непрерывного действия, выполненные в пластмассовом корпусе, в котором размещаются чувствительные элементы (сенсоры), микропроцессор и блок питания.

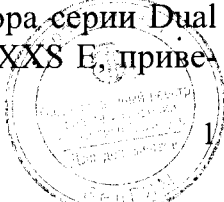
Выпускают газоанализаторы следующих модификаций:

X-am 1700, X-am 2000, X-am 3000 – предназначены для измерения концентрации до четырех газов в окружающем воздухе на рабочем месте с использованием термокатализических сенсоров горючих газов CatEx2, CatEx 125 и электрохимических сенсоров XS-microPac и XXS (на O<sub>2</sub>, CO и H<sub>2</sub>S), приведенных в таблице 1.

X-am 2500 – предназначены для измерения концентрации от одного до четырех газов в окружающем воздухе на рабочем месте с использованием одного термокатализического сенсора серии CatEx 125 и трех электрохимических сенсоров серии XXS, приведенных в таблицах 2 и 3.

X-am 5000 – предназначены для измерения концентрации до пяти газов в окружающем воздухе на рабочем месте с использованием одного термокатализического сенсора серии CatEx 125 и трех электрохимических сенсоров серии XXS, приведенных в таблицах 2 и 3.

X-am 5600 – для измерения концентрации до шести газов в окружающем воздухе на рабочем месте с использованием одного оптического (инфракрасного) сенсора серии Dual IR Ex/ CO<sub>2</sub>, IR Ex, IR CO<sub>2</sub> и трех электрохимических сенсоров серии XXS, XXS E, приведенных в таблицах 3 – 5.



X-am 5100 – для измерения концентрации одного из газов: HF, HCl, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> или гидразина в окружающем воздухе на рабочем месте с использованием трех электрохимических сенсоров серии XS EC, приведенных в таблице 6.

X-am 7000 – для измерения концентрации до пяти газов в окружающем воздухе на рабочем месте с использованием термокаталитических сенсоров серии CAT Ex, электрохимических сенсоров серии XS EC, XS 2, XS R, оптических сенсоров серии Smart IR, Smart IR Ex и фотоионизационных сенсоров серии Smart PID, приведенных в таблицах 7 – 10. В состав X-am 7000 могут входить: один термокаталитический, один оптический и до трех электрохимических сенсоров или два оптических и до трех электрохимических сенсоров или два термокаталитических и до трех электрохимических сенсоров; фотоионизационный сенсор может устанавливаться в разъемы, предусмотренные для каталитического или оптического сенсора.

Сенсоры имеют следующее назначение:

- термокаталитические - для измерения взрывоопасных концентраций горючих газов во взрывоопасных зонах и для поиска мест утечек;
- оптические - для измерения взрывоопасных концентраций горючих газов и диоксида углерода во взрывоопасных зонах;
- электрохимические - для определения содержания кислорода, диоксида углерода и токсичных газов при контроле ПДК в воздухе рабочей зоны в соответствии с ГОСТ 12.1.005-88 и при аварийных ситуациях;
- фотоионизационные – для определения содержания токсичных газов при контроле ПДК в воздухе рабочей зоны в соответствии с ГОСТ 12.1.005-88, поиска мест утечек и выдачи сигнализации при превышении установленных пороговых значений при условии загазованности контролируемой воздушной среды источниками, выделяющими только один определяемый компонент.

Принцип действия термокаталитического сенсора заключается в следующем: анализируемый воздух диффундирует через проницаемую металлическую мембрану в сенсор, где горючий газ или пар каталитически сгорает на поверхности детектора. Необходимый для сгорания кислород берется из окружающего воздуха. При сгорании детектор дополнительно нагревается. Нагрев приводит к изменению сопротивления детектора. Это изменение сопротивления пропорционально парциальному давлению горючего газа или пара. В сенсоре, кроме каталитически активного детектора, находится также неактивный компенсационный элемент. Оба эти элемента являются частями моста. Влияние таких факторов, как температура окружающей среды, влажность воздуха воздействуют на оба элемента в равной степени, поэтому эти влияния на измерительный сигнал полностью компенсируются. Исходя из напряжения моста сенсора определяется концентрация газа в НКПР, %, или в об. д., %.

Принцип действия электрохимических сенсоров заключается в том, что анализируемый окружающий воздух диффундирует через капилляры к измерительному электроду, где происходит электрохимическая реакция. Между измерительным электродом и дополнительным электродом сравнения за счет этой реакции возникает соответствующая постоянная разность потенциалов, пропорциональная содержанию определяемого компонента.

Инфракрасные (оптические) сенсоры работают на принципе поглощения инфракрасного излучения. Анализируемый воздух поступает в измерительную кювету в результате диффузии. Широкополосное ИК-излучение от инфракрасного излучателя проходит через окно в кювету, фокусируется, отражаясь от сферического зеркала, выходит из кюветы через другое окно и попадает на расщепитель луча. Излучение, пропущенное расщепителем луча, проходит через узкополосный интерференционный фильтр (измерительный фильтр), попадает на измерительный детектор и преобразуется в электрический сигнал. Излучение, отраженное от расщепителя луча, проходит через фильтр и попадает на опорный детектор.

Фотоионизационные сенсоры работают по следующему методу: при ионизации моле-



кул органических или неорганических веществ фотонами высокой энергии, образующиеся электроны и ионы собираются на электродах, к которым приложено напряжение. Ток ионизации, величина которого пропорциональна содержанию в воздухе молекул анализируемого вещества, преобразуется в электрический сигнал.

Встроенный микропроцессор управляет всем процессом измерений и преобразует сигналы сенсоров в показания на дисплее. Дисплей прибора на жидким кристаллах одновременно индицирует формулы определяемых компонентов и их концентрации в анализируемой газовой пробе.

На лицевой панели газоанализатора расположен 5-ти строчный цифровой дисплей, кнопки со стрелками для выключения прибора, выбора нужного меню и контроля пароля, кнопка со стрелкой для включения и выключения газоанализатора.

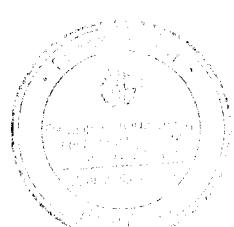
Газоанализаторы имеют установку двух регулируемых порогов срабатываний сигнализации с выдачей световой, звуковой, а также вибрационной сигнализации (кроме X-am 3000 и X-am 7000).

Способ подачи анализируемого газа - диффузионный или принудительный (прокачивание пробы с использованием насоса).

Газоанализатор может поставляться с блоком памяти для вывода данных на компьютер с использованием разработанной фирмой специальной программы "GasVision" и "CC-Vision".

В комплект поставки газоанализатора X-am 5000 и X-am 5600 может входить устройство(-а) Dräger X-zone 5000, предназначенные для мониторинга рабочей зоны для широкого диапазона приложений, которые устанавливаются там, где ожидается появление опасных газов. Видимый даже на расстоянии зеленый кольцевой индикатор устройства Dräger X-zone 5000 свидетельствует о чистоте воздуха. При обнаружении опасных газов цвет светодиодного индикатора изменяется с зеленого на красный, четко предупреждая о присутствии газа. Кроме того, подается громкий и хорошо слышимый звуковой сигнал об эвакуации. Поступление газа в Dräger X-zone 5000 организовано так, что газ может попадать в Dräger X-an 5000 со всех сторон. До 25 устройств Dräger X-zone 5000 можно автоматически связать в сеть, чтобы создать беспроводную линию сигнализации, что позволяет быстро контролировать большие области. При обнаружении газа прибор Dräger X-zone 5000 передает сигнал тревоги на все устройства, входящие в линию сигнализации, которые затем инициируют дочерние тревоги. В отличие от красной индикации первичной тревоги, дочерние тревоги показываются зеленым/красным кольцевым светодиодным индикатором, что позволяет быстро и просто обнаруживать как сам факт появления газа, так и место его утечки по инициировавшему тревогу прибору. Через бесконтактный сигнальный контакт устройство Dräger X-zone 5000 может управлять внешним оборудованием - сиренами, лампами или светофорами. Кроме того, сигнал с линии сигнализации, вместе с сигнальным контактом, можно направить в диспетчерскую – это позволяет контролировать самые различные производственные участки. Возможна непрерывная работа устройства до 120 часов. Возможно использование во взрывоопасной зоне 0.

Схема с указанием мест нанесения знака поверки средств измерений (клеймо-наклейка) приведена в приложении к описанию типа.



Внешний вид газоанализаторов приведен на рис. 1



Рисунок 1 Внешний вид газоанализаторов X-am

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазоны измерений, пределы допускаемой основной погрешности, время установления показания газоанализаторов указаны в таблицах 1 – 10.



Таблица 1 Метрологические характеристики газоанализаторов X-am 1700, X-am 2000, X-am 3000

Обозначение сенсора	Определяемый компонент	Диапазоны измерений, млн <sup>-1</sup> (ppm) или %	Пределы допускаемой основной погрешности, %		Время установления показаний, T <sub>0,9</sub> , с, не более
			приведенной (γ)	относительной (δ)	
XS-microPac, 6810032 XXS H <sub>2</sub> S LC, 6811525	сероводород	от 0 до 7 ppm от 7 до 100 ppm	± 20 -	- ± 20	15
XS-microPac, 6810030 XXS CO, 6810882	оксид углерода	от 0 до 20 ppm от 20 до 400 (2000) ppm	± 15 -	- ± 15	25
XS-microPac, 6810034 XXS O <sub>2</sub> , 6810881	кислород	от 0 до 25 об. д., %	± 5	-	10
CatEx2, 8316109 CatEx125, 6811050 CatEx125 PR, 6812950	горючие газы (по CH <sub>4</sub> )*	от 0 до 50 НКПР, %	± 10	-	15 10 24

Примечание:

\* при выпуске из производства газоанализаторы X-am 3000 могут быть отградуированы на следующие горючие газы: CH<sub>4</sub> (метан), C<sub>4</sub>H<sub>10</sub> (бутан), C<sub>5</sub>H<sub>12</sub> (пентан), C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> (пропан), а газоанализаторы X-am 2000 - на следующие газы: CH<sub>4</sub> (метан), C<sub>4</sub>H<sub>10</sub> (бутан), C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> (пропан), C<sub>5</sub>H<sub>12</sub> (пентан), H<sub>2</sub> (водород), среднюю чувствительность группы гексана, высокую чувствительность группы нонана. Время срабатывания сигнализации по каналу горючих газов - не более 15 с.

Таблица 2 Метрологические характеристики газоанализаторов X-am 2500, X-am 5000 по каналам с термокаталитическим сенсором

Обозначение сенсора	Измерительный канал (определенный компонент)	Диапазон показаний НКПР, %	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, НКПР, %	Время установления показаний, T <sub>0,9</sub> , с, не более
			НКПР, %	об. д., %		
CatEx 125 68 11 050	Метан CH <sub>4</sub>	от 0 до 100	от 0 до 50	от 0 до 2,2	±5	17
	Пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	от 0 до 100	от 0 до 50	от 0 до 0,85	±5	
	Бутан C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	от 0 до 100	от 0 до 50	от 0 до 0,7	±5	

Обозначение сенсора	Измерительный канал (определенный компонент)	Диапазон показаний НКПР, %	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, НКПР, %	Время установления показаний, Т <sub>0,9</sub> , с, не более
			НКПР, %	об. д., %		
CatEx125 PR 6812950 <sup>1</sup>	Изобутан и- C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	от 0 до 100	от 0 до 50	от 0 до 0,65	±5	32
	Пентан C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	от 0 до 100	от 0 до 50	от 0 до 0,7	±5	
	Гексан C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	от 0 до 100	от 0 до 50	от 0 до 0,5	±5	
	Этилен C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	от 0 до 100	от 0 до 50	от 0 до 1,15	±5	
	Водород H <sub>2</sub>	от 0 до 100	от 0 до 50	от 0 до 2,0	±5	
	Аммиак NH <sub>3</sub>	от 0 до 100	от 0 до 33,3	от 0 до 7,5	±5	
Cat Ex 125 Mining 68 11 970	Метан CH <sub>4</sub>	от 0 до 100	от 0 до 50	от 0 до 2,2	±5	10

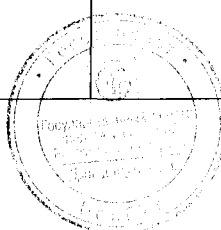
Примечания:

1. - сенсор, используемый в газоанализаторе X-am 2500
2. НКПР - нижний концентрационный предел распространения пламени.
3. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности нормированы при условии наличия в контролируемой среде только одного определяемого компонента.

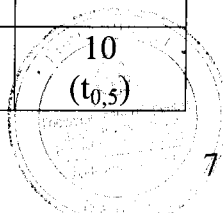
Время срабатывания сигнализации газоанализаторов: X-am 2500, X-am 5000 по каналам с термокatalитическим сенсором - не более 15 с.

Таблица 3 Метрологические характеристики газоанализаторов: X-am 2500, X-am 5000, X-am 5600 по каналам с электрохимическими сенсорами

Обозначение сенсора	Измерительный канал /определенный компонент (ПДК в млн <sup>-1</sup> (ppm))	Диапазон показаний, млн <sup>-1</sup> (ppm) или об. д., %	Диапазон измерений, млн <sup>-1</sup> (ppm) или об. д., %	Пределы допускаемой основной погрешности измерений, %		Время установления показаний, Т <sub>0,9</sub> , с, не более
				приведенной (γ)	относительной (δ)	
1	2	3	4	5	6	7
XXS H <sub>2</sub> S LC 68 11 525 <sup>1</sup>	Сероводород (7)	от 0 до 100 ppm	от 0 до 10 ppm от 10 до 100 ppm	± 20 -	- ± 20	15
XXS H <sub>2</sub> S 68 10883, XXS CO/H <sub>2</sub> S 6811 410, XXS E H <sub>2</sub> S 68 12 213	Сероводород (7)	от 0 до 200 ppm	от 0 до 10 ppm от 10 до 200 ppm	± 20 -	- ± 20	15



1	2	3	4	5	6	7
XXS H <sub>2</sub> S 68 12 015	Сероводород (7)	от 0 до 1000 ppm	от 0 до 10 ppm от 10 до 1000 ppm	± 20 -	- ± 20	15
XXS CO 6810 882 <sup>1</sup> XXS E CO 68 12 212	Оксид углерода (17,2)	от 0 до 2000 ppm	от 0 до 20 ppm от 20 до 2000 ppm	± 20 -	- ± 20	25
XXS CO HC 68 12 010	Оксид углерода (17,2)	от 0 до 10000 ppm	от 0 до 1000 ppm от 1000 до 10000 ppm	± 5 -	- ± 5	25
XXS CO/H <sub>2</sub> S 68 11 410	Оксид углерода (17,2)	от 0 до 2000 ppm	от 0 до 20 ppm от 20 до 2000 ppm	± 20 -	- ± 20	20
XXS CO H <sub>2</sub> -CP 68 11 950	Оксид углерода (17,2)	от 0 до 2000 ppm	от 0 до 2000 ppm	± 10	-	25
XXS Cl <sub>2</sub> <sup>*)</sup> 68 10 890	Хлор (0,35)	от 0 до 20 ppm	от 0 до 1 ppm от 1 до 20 ppm	± 20 -	- ± 20	30
XXS CO <sub>2</sub> 68 10 889	Диоксид углерода	от 0 до 5 об. д., %	от 1 до 5 об. д., %	-	± 25	30
XXS HCN 68 10 887	Цианистый водород (0,27)	от 0 до 50 ppm	от 0 до 10 ppm	± 20	-	10
XXS PH <sub>3</sub> <sup>**) (0,07)</sup> 68 10 886	Фосфин (0,07)	от 0 до 20 ppm	от 0 до 1 ppm	± 20	-	10
XXS PH <sub>3</sub> <sup>**) (0,07)</sup> 68 12 020	Фосфин (0,07)	0 – 2000 ppm	от 0 до 1 ppm	± 20	-	10
XXS NH <sub>3</sub> 68 10 888	Аммиак (28,2)	от 0 до 300 ppm	от 0 до 20 ppm от 20 до 300 ppm	± 20 -	- ± 20	20
XXS NO <sub>2</sub> 68 10 884 <sup>1</sup> 68 12 600	Диоксид азота (1,0)	от 0 до 50 ppm	от 0 до 20 ppm от 20 до 50 ppm	± 20 -	- ± 20	15
XXS NO 68 11 545	Оксид азота (1,0)	от 0 до 200 ppm	от 0 до 20 от 20 до 200	± 15 -	- ± 15	10
XXS SO <sub>2</sub> 68 10 885 <sup>1</sup>	Диоксид серы (3,8)	от 0 до 100 ppm	от 0 до 10 ppm от 10 до 100 ppm	± 20 -	- ± 20	15
XXS O <sub>2</sub> 68 10 881 <sup>1</sup> , XXS E O <sub>2</sub> 68 12 211	Кислород	от 0 до 25 об. д., %	от 0 до 5 об. д., % от 5 до 25 об. д., %	± 5 -	- ± 5	10
XXS O <sub>3</sub> <sup>***)</sup> 6811540	Озон	от 0 до 10 ppm	от 0 до 1 ppm	± 25	-	10 (t <sub>0,5</sub> )



1	2	3	4	5	6	7
XXS H <sub>2</sub> 68 12 370	Водород	от 0 до 2000 ppm	от 0 до 500 от 500 до 2000	± 15 -	- ± 15	10
XXS H <sub>2</sub> 68 12 025	Водород	от 0 до 4 об. д., %	от 0 до 1 об. д., % от 1 до 4 об. д., %	± 20 -	- ± 20	20
XXS COCl <sub>2</sub> 68 12 005	Фосген	от 0 до 10 ppm	от 0 до 0,2 от 0,2 до 3	± 20 -	- ± 20	30 (t <sub>0,5</sub> )
XXS EC Odorant****) 68 12 535	Метилмер- каптан, этилмер- каптан	от 0 до 20 ppm от 0 до 40 ppm	от 0 до 10 ppm от 10 до 40 ppm	± 20 -	- ± 20	90
XXS EC Amine ****) 68 12 545	Диметила- мин, триме- тиламин, диэтила- мин, три- этиламин	от 0 до 20 ppm от 0 до 40 ppm от 0 до 100 ppm	от 0 до 20 ppm от 20 до 100 ppm	± 20 -	- ± 20	30
XXS OV, 68 11 530	Оксид эти- лена C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O (0,5)	от 0 до 200 ppm	от 0 до 20 ppm от 20 до 50 ppm	± 15 -	- ± 15	20 (t <sub>0,5</sub> )
	Этилен C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> (86,2)	от 0 до 100 ppm	от 0 до 20 ppm от 20 до 100 ppm	± 15 -	- ± 15	20 (t <sub>0,5</sub> )
	Пропилен C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> (57)	от 0 до 100 ppm	от 0 до 50 ppm от 50 до 100 ppm	± 15 -	- ± 15	20 (t <sub>0,5</sub> )
	Винилхло- рид C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl (1,9/04)	от 0 до 100 ppm	от 0 до 20 ppm от 20 до 100 ppm	± 20 -	- ± 20	20 (t <sub>0,5</sub> )
	Метанол CH <sub>3</sub> OH (3,8)	от 0 до 200 ppm	от 0 до 5 ppm от 5 до 50 ppm от 0 до 200 ppm	± 20 - ± 15	- ± 20 -	20 (t <sub>0,5</sub> )
	Бутадиен CH <sub>2</sub> CHCHC H <sub>2</sub> (45,4)	от 0 до 100 ppm	от 0 до 50 ppm от 50 до 100 ppm	± 15 -	- ± 15	20 (t <sub>0,5</sub> )
	Формальде- гид CH <sub>2</sub> O (0,4)	от 0 до 100 ppm	от 0 до 20 ppm	± 25	-	20 (t <sub>0,5</sub> )
	Изопропа- нол (H <sub>3</sub> C) <sub>2</sub> CHO H	от 0 до 300 ppm	от 0 до 50 ppm	± 15	-	20 (t <sub>0,5</sub> )
	Стирол C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHCH <sub>2</sub> (6,9/2,3)	от 0 до 100 ppm	от 0 до 20 ppm от 20 до 100 ppm	± 20 -	- ± 20	20 (t <sub>0,5</sub> )
XXS OV- A, 68 11 535	Оксид эти- лена C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O (0,5)	от 0 до 200 ppm	от 0 до 20 ppm от 20 до 50 ppm	± 15 -	- ± 15	40 (t <sub>0,5</sub> )
	Акрилонит- рил H <sub>2</sub> CCHCN (0,2)	от 0 до 100 ppm	от 0 до 10 ppm	± 20	-	40 (t <sub>0,5</sub> )

1	2	3	4	5	6	7
	Изобутилен $(\text{CH}_3)_2\text{CCH}_2$ (43,5)	от 0 до 300 ppm	от 0 до 50 ppm от 50 до 100 ppm	$\pm 20$ -	- $\pm 20$	40 ( $t_{0,5}$ )
	Винилацетат $\text{CH}_3\text{COOC}_2$ $\text{H}_3$ (2,8)	от 0 до 100 ppm	от 0 до 20 ppm	$\pm 20$	-	40 ( $t_{0,5}$ )
	Этанол $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ (521)	от 0 до 300 ppm	от 0 до 300 ppm	$\pm 15$	-	40 ( $t_{0,5}$ )
	Ацетальде- гид $\text{CH}_3\text{CHO}$ (2)	от 0 до 200 ppm	от 0 до 20 ppm	$\pm 20$	-	40 ( $t_{0,5}$ )
	Диэтиловый эфир $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{O}$ (98)	от 0 до 200 ppm	от 0 до 100 ppm от 100 до 200 ppm	$\pm 15$ -	- $\pm 15$	40 ( $t_{0,5}$ )
	Ацетилен $\text{C}_2\text{H}_2$	от 0 до 100 ppm	от 0 до 500 ppm от 0 до 100 ppm	$\pm 15$	-	40 ( $t_{0,5}$ )

Примечания:

- 1.1 - сенсоры, используемые в газоанализаторе X-am 2500
- \*) определение содержания хлора при отсутствии фтора, брома и  $\text{ClO}_2$ .
- \*\*) при определении указанных компонентов должны отсутствовать  $\text{B}_2\text{H}_6$ ,  $\text{GeH}_4$ ,  $\text{SiH}_4$ .
- \*\*) метрологически не обеспечены в Республике Беларусь в связи с отсутствием генератора озона.
- \*\*\*\*) электрохимические датчики XXS EC Amine 68 12 545, XXS EC Odorant 68 12 535 использовать при условии наличия в контролируемой среде только одного определяемого компонента.

Таблица 4 Метрологические характеристики газоанализатора X-am 5600 с оптическими сенсорами IR CO<sub>2</sub> (68 12 190), Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> (68 11 960)

Обозначение сенсора	Измерительный канал (определяемый компонент)	Диапазон показаний объемной доли, %	Диапазон измерений объемной доли, %	Пределы допускаемой основной погрешности, %		Время установления показаний, $T_{0,9}$ , с
				приведенной ( $\gamma$ )	относительной ( $\delta$ )	
IR CO <sub>2</sub> 68 12 190, Dual IR Ex /CO <sub>2</sub> 68 11 960	Диоксид углерода	от 0 до 5 об. д., %	от 0 до 0,2 об. д., % от 0,2 до 5 об. д., %	$\pm 10$ -	- $\pm 10$	31 (режим диффузии) 15 (работа с насосом)

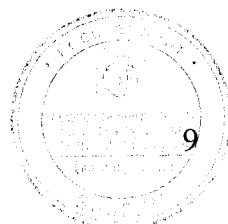


Таблица 5 Метрологические характеристики газоанализатора X-am 5600 по каналам с оптическим сенсором IR Ex (68 12 180) или Dual IR Ex/CO<sub>2</sub> (68 11 960)

Измеритель- ный канал (определен- ный компо- нент)	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности для определяемого ком- понента		Провероч- ный компо- нент	Пределы допускае- мой основ- ной абсо- лютной по- грешности для пове- рочного компонента, % НКПР
	НКПР, %	об. д., %	абсолют- ной ( $\Delta$ ), % НКПР	относительной ( $\delta$ ), %		
1	2	3	4	5	6	7
Метан CH <sub>4</sub>	от 0 до 50	от 0 до 2,2	$\pm 5$	-	метан	$\pm 5$
	от 50 до 100	от 2,2 до 4,4	-	$\pm 10$	-	-
Пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	от 0 до 50	от 0 до 0,85	$\pm 5$	-	пропан	$\pm 5$
	от 50 до 100	от 0,85 до 1,70	-	$\pm 10$	-	-
n-Бутан C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	от 0 до 50	от 0 до 0,7	$\pm 5$	-	пропан бутан	$\pm 5$
	от 50 до 100	от 0,7 до 1,4	-	не нормиро- вана	-	-
Изобутан и-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	от 0 до 50	от 0 до 0,7	$\pm 8$	-	пропан	$\pm 5$
	от 50 до 100	от 0,7 до 1,4	-	$\pm 10$	-	-
Циклопентан C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	от 0 до 50	от 0 до 0,7	$\pm 8$	-	пропан	$\pm 5$
	от 50 до 100	от 0,7 до 1,4	-	не нормиро- вана	-	-
Этан C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	от 0 до 50	от 0 до 1,25	$\pm 8$	-	пропан, этан	$\pm 5$
	от 50 до 100	от 1,25 до 2,5	-	$\pm 10$	-	-
n-Пентан C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	от 0 до 50	от 0 до 0,7	$\pm 5$	-	пропан	$\pm 5$
	от 50 до 100	от 0,7 до 1,4	-	не нормиро- вана	-	-
Этилен C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	от 0 до 50	от 0 до 1,15	$\pm 5$	-	пропан	$\pm 5$
	от 50 до 100	от 1,15 до 2,3	-	$\pm 10$	-	-
Пропилен C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	от 0 до 50	от 0 до 1,0	$\pm 5$	-	пропан	$\pm 5$
	от 50 до 100	от 1,0 до 2,0	-	$\pm 10$	-	-
Бензол C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	от 0 до 50	от 0 до 0,6	$\pm 6$	-	пропан	$\pm 5$
	от 50 до 100	от 0,5 до 1,2	-	не нормиро- вана	-	-

1	2	3	4	5	6	7
n-Гексан C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	от 0 до 50	от 0 до 0,5	± 8	-	пропан	± 5
	от 50 до 100	от 0,5 до 1,0	-	не нормирована	-	-

Примечания:

1. Диапазон показаний датчиков составляет от 0 до 100 НКПР, %.
2. НКПР - нижний концентрационный предел распространения пламени.
3. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности нормированы при условии наличия в контролируемой среде только одного определяемого компонента.

Таблица 6 Метрологические характеристики газоанализатора X-am 5100 с электрохимическими сенсорами.

Обозначение сенсора	Измерительный канал (определяемый компонент)	Диапазон измерений млн <sup>-1</sup> (ppm)	Пределы допускаемой основной погрешности измерений, %		Время установления показаний, T <sub>0,9</sub> , с
			приведенной (γ)	относительной (δ)	
XS EC HF/HCl*) 6809140	Фтористый водород HF	от 0 до 0,5	± 20	± 20	60
	Хлороводород HCl	от 0,5 до 3 от 0 до 10 от 0 до 30	- ± 20 ± 15		
XS EC H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 6809170	Пероксид водорода H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	от 0 до 20	± 20		60
XS EC Hydrazin**) 6809190	Гидразин N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	от 0 до 0,1 от 0,1 до 0,3 от 0 до 5	± 20 - ± 20	± 20	180

\*) определение содержания хлора фтористого водорода при отсутствии HCl и наоборот

\*\*) определение содержания гидразина при контроле ПДК и превышении ПДК в отсутствии монометилгидразина и диметилгидразина.

Таблица 7 Метрологические характеристики газоанализатора X-am 7000 по каналам с термокатализитическими сенсорами

Обозначение сенсора	Измерительный канал (определяемый компонент)	Диапазон показаний НКПР, %	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, %
			НКПР, %	об. д., %	
CAT Ex 68 10 410;	Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 100	от 0 до 50	от 0 до 2,2	± 5
	Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 100	от 0 до 50	от 0 до 0,85	± 5
CAT Ex 68 30 710;	Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 100	от 0 до 50	от 0 до 0,7	± 5
	Изобутан(и-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 100	от 0 до 50	от 0 до 0,65	± 5

Обозначение сенсора	Измерительный канал (определяемый компонент)	Диапазон показаний НКПР, %	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, %
			НКПР, %	об. д., %	
CAT Ex 68 10 430;  CAT Ex 68 12 970;  CAT Ex 68 12 980;	Пентан ( $C_5H_{12}$ )	от 0 до 100	от 0 до 50	от 0 до 0,7	±5
	Гексан ( $C_6H_{14}$ )	от 0 до 100	от 0 до 50	от 0 до 0,5	±5
	Этилен ( $C_2H_4$ )	от 0 до 100	от 0 до 50	от 0 до 1,15	±5
	Водород ( $H_2$ )	от 0 до 100	от 0 до 50	от 0 до 2,0	±5
	Аммиак ( $NH_3$ )	от 0 до 100	от 0 до 33,3	от 0 до 5,0	±5
CAT Ex 68 12 975	Метан ( $CH_4$ )	от 0 до 100	от 0 до 50	от 0 до 2,2	±5

Примечания:

1. НКПР – нижний концентрационный предел распространения пламени.
2. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности нормированы при условии наличия в контролируемой среде только одного определяемого компонента.

Время установления показаний для термокаталитических сенсоров,  $T_{0,9}$ , не более 30 с.  
 Время срабатывания сигнализации, не более 15 с..

Таблица 8 Метрологические характеристики газоанализатора X-am 7000 по каналам с электрохимическими сенсорами XS EC, XS 2, XS R и оптическими сенсорами Smart IR  $CO_2$

Обозначение сенсора	Измерительный канал (определяемый компонент)	Диапазон показаний объемной доли, $mln^{-1}$ (ppm) или об. д.,	Диапазон измерений объемной доли, $mln^{-1}$ (ppm) или об. д., %	Пределы допускаемой основной погрешности, %		Время установления показаний, $T_{0,9}$ , с	Назначение
				приведенной	относительной		
1	2	3	4	5	6	7	8
XS EC $H_2S$ 68 09 110, XS R $H_2S$ 68 10 260, XS 2 $H_2S$ 100 68 10 370 XS 2 $H_2S$ SR 68 10 575	Сероводород	от 0 до 20 ppm от 0 до 100 ppm	от 0 до 7 ppm от 7 до 100 ppm	± 20 -	- ± 20	25 20 30 30	Контроль ПДК и при аварийных ситуациях
XS EC $H_2S$ HC 68 09 180	Сероводород	от 0 до 100 ppm от 0 до 1000 ppm	от 0 до 50 ppm от 50 до 500 ppm	± 15 -	- ± 15	20	При аварийных ситуациях

1	2	3	4	5	6	7	8
XS EC CO 68 09 105, XS R CO 68 10 258, XS 2 CO 68 10 365	Оксид углерода	от 0 до 100 ppm от 0 до 500 ppm от 0 до 2000 ppm	от 0 до 20 ppm от 20 до 2000 ppm	± 15 -	- ± 15	35 30 20	Контроль ПДК и при аварийных ситуациях
XS EC CO HC 68 09 120	Оксид углерода	от 0 до 10000 ppm	от 0 до 3000 ppm от 3000 до 10000 ppm	± 10 -	- ± 10	10	При аварийных ситуациях
XS EC Cl <sub>2</sub> 68 09 165 <sup>*)</sup>	Хлор	от 0 до 1 ppm от 0 до 10 ppm от 0 до 20 ppm	от 0 до 1 ppm от 1 до 20 ppm	± 20 -	- ± 20	30	При аварийных ситуациях
XS EC CO <sub>2</sub> 68 09 175	Диоксид углерода	от 0 до 2,5 об. д., % от 0 до 5 об. д., %	от 0 до 1 об. д., % от 1 до 5 об. д., %	± 15 -	- ± 15	45	При аварийных ситуациях
XS EC H <sub>2</sub> 68 09 185	Водород	от 0 до 500 ppm от 0 до 1000 ppm от 0 до 2000 ppm	от 0 до 500 ppm от 500 до 2000 ppm	± 15 -	- ± 15	20	При аварийных ситуациях
XS EC HCN 68 09 150	Цианистый водород	от 0 до 30 ppm от 0 до 50 ppm	от 0 до 10 ppm от 10 до 50 ppm	± 15 -	- -	10 (t <sub>0,5</sub> )	При аварийных ситуациях
XS EC Hydride <sup>**) 68 09 135</sup>	Фосфин, арсин	от 0 до 20 ppm	от 0 до 0,2 ppm от 0,2 до 1 ppm	± 20 -	- ± 20	10 20	При аварийных ситуациях
XS EC NH <sub>3</sub> 68 09 145	Аммиак	от 0 до 50 ppm от 0 до 300 ppm	от 0 до 20 ppm от 20 до 200 ppm	± 15 -	- ± 15	20 (t <sub>0,5</sub> )	Контроль ПДК и при аварийных ситуациях
XS EC NO 68 09 125	Оксид азота	от 0 до 20 ppm от 0 до 50 ppm от 0 до 200 ppm	от 0 до 20 ppm от 20 до 200 ppm	± 15 -	- ± 15	30	При аварийных ситуациях
XS EC NO <sub>2</sub> 68 09 155	Диоксид азота	от 0 до 10 ppm от 0 до 20 ppm от 0 до 50 ppm	от 0 до 10 ppm от 10 до 50 ppm	± 15 -	- ± 15	15	При аварийных ситуациях
XS EC Amine <sup>***)</sup> 68 09 545	Диметиламин, trimethylamin, diethilamin, triethylamin	от 0 до 50 ppm от 0 до 100 ppm	от 0 до 20 ppm от 20 до 100 ppm	± 20 -	- ± 20	30 (t <sub>0,5</sub> )	При аварийных ситуациях

1	2	3	4	5	6	7	8
XS EC Odor-ant <sup>***</sup> 68 09 200	Метилмер-каптан, этилмер-каптан	от 0 до 20 ppm от 0 до 40 ppm	от 0 до 10 ppm от 10 до 40 ppm	± 20 -	- ± 20	90	При аварийных ситуациях
XS EC COCl <sub>2</sub> 68 08 582	Фосген	от 0 до 1 ppm от 0 до 10 ppm	от 0 до 0,2 ppm от 0,2 до 3 ppm	± 20 -	- ± 20	40 (t <sub>0,5</sub> )	При аварийных ситуациях
XS EC OV-A (Organic Vapors <sup>****</sup> ) 68 09 522	Стирол (C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 100 ppm	-	-	-	90 (t <sub>0,5</sub> )	-
XS EC OV (Organic Vapors <sup>****</sup> ) 68 09 115	Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 100 ppm от 0 до 200 ppm от 0 до 300 ppm	от 0 до 50 ppm от 50 до 300 ppm	±20 -	- ±20	90 (t <sub>0,5</sub> )	Контроль 0,3 ПДК
	Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 20 ppm от 0 до 50 ppm от 0 до 100 ppm	от 0 до 20 ppm от 20 до 100 ppm	± 20 -	- ± 20		Контроль ПДК
	Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 20 ppm от 0 до 50 ppm от 0 до 200 ppm	-	-	-		-
XS EC S0 <sub>2</sub> 68 09 160	Диоксид серы	от 0 до 10 ppm от 0 до 20 ppm от 0 до 100 ppm	от 0 до 4 ppm от 4 до 100 ppm	± 15 -	- ± 15	20	Контроль ПДК и при аварийных ситуациях
XS EC O <sub>2</sub> LS 68 09 130	Кислород	от 0 до 25 об. д., %	от 0 до 5 об. д., %	± 5	-	25	-
XSR O <sub>2</sub> LS 68 10 262			от 5 до 25 об. д., %	-	± 5	20	
XS 2 O <sub>2</sub> 68 10 375						20	
XS EC O <sub>2</sub> 100 68 09 550	Кислород	от 0 до 100 об. д., %	от 0 до 100 об. д., %	± 1	-	5	-
Smart IR CO <sub>2</sub> 68 10 590	Диоксид углерода	от 0 до 5 об. д., %	от 0 до 1 об. д., % от 1 до 5 об. д., %	± 10 -	- ± 10	45	-
Smart IR CO <sub>2</sub> 68 10 599	Диоксид углерода	от 0 до 100 об. д., %	от 0 до 5 об. д., % от 5 до 100 об. д., %	± 5 -	- ± 5	65	-

1	2	3	4	5	6	7	8
Smart IR Ex 68 10 460	Метан	от 0 до 100 об. д., %	от 0 до 100 об. д., %	± 5 -		90 (t <sub>0,3</sub> )	

Примечания:

\*) определение содержания хлора при отсутствии фтора, брома и ClO<sub>2</sub>.

\*\*) определение содержания фосфина при отсутствии арсина и наоборот, при определении указанных компонентов должны отсутствовать B<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, GeH<sub>4</sub>, SiH<sub>4</sub>;

\*\*\*) электрохимические датчики XS EC Amine 68 09 545, XS EC Odorant 68 09 200 использовать при условии наличия в контролируемой среде только одного определяемого компонента;

\*\*\*\*) Электрохимические датчики XS EC OV и OV A (Organic Vapors) XS EC на метанол и стирол соответственно, используются для предварительной оценки с последующим анализом по методикам выполнения измерений (МВИ), утвержденным в установленном порядке.

Таблица 9 Метрологические характеристики газоанализатора X-am 7000 с фотоионизационными сенсорами Smart PID (83 19 100)

Определяемый компонент (ПДК, млн <sup>-1</sup> (ppm) при наличии)	Диапазон показаний, млн <sup>-1</sup> (ppm)	Диапазон измерений, млн <sup>-1</sup> (ppm)	Пределы допускаемой основной погрешности*, %		Назначение
			приведен-ной ( $\gamma$ )	относительной ( $\delta$ )	
1	2	3	4	5	6
Изобутилен, изобутен (42 ppm)	от 0 до 2000 ppm	от 0 до 50 ppm от 50 до 300 ppm	± 15 -	- ± 15	Контроль ПДК
Ацетон (85 ppm)	от 0 до 2000 ppm	от 0 до 80 ppm от 80 до 300 ppm	± 20 -	- ± 20	Контроль ПДК
Бензол (5 ppm)	от 0 до 1000 ppm	от 0 до 10 ppm от 10 до 1000 ppm	± 20 -	- ± 20	При аварийных ситуациях
Этилацетат (41 ppm)	от 0 до 5000 ppm	от 0 до 40 ppm от 40 до 100 ppm	± 20 -	- ± 20	Контроль ПДК
Этилбензол (11,4 ppm)	от 0 до 1500 ppm	от 0 до 10 ppm от 10 до 300 ppm	± 20 -	- ± 20	Контроль ПДК
Метилэтилкетон (66,7 ppm)	от 0 до 1000 ppm	от 0 до 50 ppm от 50 до 100 ppm	± 20 -	- ± 20	Контроль ПДК
n-Нонан	от 0 до 3000 ppm	от 0 до 50 ppm	± 20	-	ПДК отсутствует
n-Октан	от 0 до 5000 ppm	от 0 до 50 ppm	± 20	-	ПДК отсутствует
Стирол (6,9 \ 2,3 ppm)	от 0 до 1500 ppm	от 0 до 10 ppm от 10 до 300 ppm	± 20 -	- ± 20	Контроль ПДК
Толуол (13 ppm)	от 0 до 1500 ppm	от 0 до 10 ppm от 10 до 300 ppm	± 20 -	- ± 20	Контроль ПДК
Ксиол (10 ppm)	от 0 до 1500 ppm	от 0 до 10 ppm от 10 до 300 ppm	± 20 -	- ± 20	Контроль ПДК
Трихлорэтилен (1,8 ppm)	от 0 до 1500 ppm	от 0 до 20 ppm	± 20	-	При аварийных ситуациях

1	2	3	4	5	6
Винилхлорид (1,3 ppm)	от 0 до 3000 ppm	от 0 до 10 ppm от 10 до 100 ppm	± 20 -	- ± 20	При ава- рийных си- туациях
Циклогексан (22,8 ppm)	от 0 до 3000 ppm	от 0 до 20 ppm от 20 до 100 ppm	± 20 -	- ± 20	Контроль ПДК
Метил-трет- бутиловый эфир (27,2 ppm)	от 0 до 2000 ppm	от 0 до 20 ppm от 20 до 100 ppm	± 20 -	- ± 20	Контроль ПДК

Примечание:  
\* - при условии наличия в анализируемом газе только одного определяемого компонента.

Таблица 10 Метрологические характеристики газоанализатора X-am 7000 по каналам с оптическим сенсором Smart IR Ex (68 10 460)

Измеритель- ный канал (определяе- мый компо- нент)	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности для определяемого компонентта		Повероч- ный ком- понент	Пределы до- пускаемой ос- новной абсо- лютной по- грешности для поверочного компонента, % НКПР
	НКПР, %	об. д., %	абсолют- ной ( $\Delta$ ), % НКПР	относи- тельной ( $\delta$ ), %		
1	2	3	4	5	6	7
Метан <chem>CH4</chem>	от 0 до 50	от 0 до 2,2	± 5	-	метан	± 5
	от 50 до 100	от 2,2 до 4,4	-	± 10	-	-
Пропан <chem>C3H8</chem>	от 0 до 50	от 0 до 0,85	± 5	-	пропан	± 5
	от 50 до 100	от 0,85 до 1,70	-	± 10	-	-
Бутан <chem>C4H10</chem>	от 0 до 50	от 0 до 0,7	± 5	-	пропан бутан	± 5
	от 50 до 100	от 0,7 до 1,4	-	не норми- рована	-	-
Изобутан и- <chem>C4H10</chem>	от 0 до 50	от 0 до 0,7	± 8	-	пропан	± 5
	от 50 до 100	от 0,7 до 1,4	-	± 10	-	-
Ацетон <chem>(CH3)2CO</chem>	от 0 до 50	от 0 до 1,25	± 8	-	пропан	± 5
	от 50 до 100	от 1,25 до 2,5	-	не норми- рована	-	-
<chem>CH2=CH-CH=CH2</chem>	от 0 до 50	от 0 до 0,7	± 8	-	пропан	± 5
	от 50 до 100	от 0,7 до 1,4	-	не норми- рована	-	-
Диэтиловый эфир <chem>(CH3CH2)2O</chem>	от 0 до 50	от 0 до 0,85	± 8	-	пропан	± 5
	от 50 до 100	от 0,85 до 1,7	-	не норми- рована	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Этан <chem>C2H6</chem>	от 0 до 50	от 0 до 1,25	$\pm 8$	-	пропан, этан	$\pm 5$
	от 50 до 100	от 1,25 до 2,5	-	$\pm 10$	-	-
Этилацетат <chem>CH3COOC2H5</chem>	от 0 до 50	от 0 до 1,1	$\pm 8$	-	пропан	$\pm 5$
	от 50 до 100	от 1,1 до 2,2	-	не норми- рована	-	-
н-Бутилен (н-Бутен) <chem>C4H8</chem>	от 0 до 50	от 0 до 0,8	$\pm 8$	-	пропан	$\pm 5$
	от 50 до 100	от 0,8 до 1,6	-	не норми- рована	-	-
Метанол <chem>CH3OH</chem>	от 0 до 50	от 0 до 2,75	$\pm 8$	-	пропан	$\pm 5$
	от 50 до 100	от 2,75 до 5,5	-	не норми- рована	-	-
Хлорметан <chem>CH3Cl</chem> (фреон R 40)	от 0 до 50	от 0 до 3,8	$\pm 8$	-	пропан	$\pm 5$
	от 50 до 100	от 3,8 до 7,6	-	не норми- рована	-	-
Дихлорме- тан (метилен- хлорид) <chem>CH2Cl2</chem> (фреон R 30)	от 0 до 50	от 0 до 6,5	$\pm 8$	-	пропан	$\pm 5$
	от 50 до 100	от 6,5 до 13,0	-	не норми- рована	-	-
Метилэтил- кетон (бута- нон) <chem>CH3COC2H5</chem>	от 0 до 50	от 0 до 0,9	$\pm 8$	-	пропан	$\pm 5$
	от 50 до 100	от 0,9 до 1,8	-	не норми- рована	-	-
н-Гексан <chem>C6H14</chem>	от 0 до 50	от 0 до 0,5	$\pm 8$	-	пропан	$\pm 5$
	от 50 до 100	от 0,5 до 1,0	-	не норми- рована	-	-
о-Ксиол <chem>C6H4(CH3)2</chem>	от 0 до 50	от 0 до 0,5	$\pm 8$	-	пропан	$\pm 5$
	от 50 до 100	от 0,5 до 1,0	-	не норми- рована	-	-

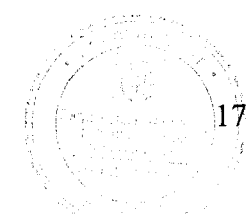
Примечания:

- 1 Диапазон показаний датчиков составляет от 0 до 100 НКПР, %.
- 2 НКПР - нижний концентрационный предел распространения пламени.
- 3 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности нормированы при условии наличия в контролируемой среде только одного определяемого компонента.

Время установления показаний,  $T_{0,9}$ , газоанализатора X-am 7000 с фотоионизационными сенсорами Smart PID, с, не более: 50 (режим диффузии)

25 (работа с насосом)

2. Предел допускаемой вариации показаний газоанализаторов X-am 1700, X-am 2000, X-am 2500, X-am 3000, X-am 5000, X-am 5100, X-am 5600, X-am 7000 волях от предела допускаемой основной погрешности – не более 0,5.



3. Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализаторов X-am 1700, X-am 2000, X-am 2500, X-am 3000, X-am 5000, X-am 5100, X-am 5600, X-am 7000 приведены в таблице 11

Таблица 11

Наименование дополнительной погрешности	X-am 7000 с сенсором			X-am 3000, X-am 1700, X-am 2000 с сенсором	X-am 2500, X-am 5000, X-am 5600 с сенсором	
	электрохимический	термокатализический	оптический	электрохимический и термокаталитический	электрохимический	катализический
1	2	3	4	5	6	7
1. Пределы допускаемой дополнительной погрешности от влияния изменения температуры окружающей среды в пределах рабочих условий на каждые 10 °C, волях от предела допускаемой основной погрешности	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	0,3
2. Пределы допускаемой дополнительной погрешности от влияния изменения относительной влажности окружающей среды от 60 % до 0 % и от 60 % до 100 % (60 % до 10 % и от 60 % до 90 % для X-am 5000 и X-am 5600) волях от предела допускаемой основной погрешности	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5
3. Пределы допускаемой дополнительной погрешности от влияния изменения атмосферного давления в пределах рабочих условий на каждые 3,3 кПа, волях от предела допускаемой основной погрешности	-	-	-	-	0,2	0,2
4. Пределы допускаемой дополнительной погрешности от влияния неизмеряемых компонентов (для электрохимических сенсоров волях от предела допускаемой основной погрешности)				1,5		

4. Основные технические характеристики газоанализаторов X-am 1700, X-am 2000, X-am 2500, X-am 3000, X-am 5000, X-am 5100, X-am 5600, X-am 7000 приведены в таблице 12.

Таблица 12 Технические характеристики газоанализаторов

Наименование характеристик	Значения
1	2
Время работы газоанализаторов X-am 3000, X-am 1700, X-am 2000, X-am 7000 без подзарядки, ч, не менее с NiMN блоком питания с блоком питания на щелочных батареях	от 18 до 54 от 12 до 16
Время работы газоанализаторов: X-am 2500, X-am 5000, X-am 5600 без подзарядки аккумуляторного блока питания NiMN или с блоком питания на щелочных батареях (с напряжением 6 В), ч, не менее	12
Время работы газоанализаторов X-am 5100, ч, не менее с NiMN блоком питания с блоком питания на щелочных батареях	120 160
Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации и хранении, °C X-am 3000, X-am 1700, X-am 2000, X-am 7000 X-am 2500, X-am 5000, X-am 5600, X-am 5100	от минус 20 °C до плюс 55 °C от минус 20 °C до плюс 50 °C
Диапазон относительной влажности окружающего воздуха при эксплуатации, % X-am 3000, X-am 1700, X-am 2000, X-am 2500, X-am 7000, X-am 5100 X-am 5000, X-am 5600	от 10 до 95 от 10 до 90 (кратковременно до 95)
Диапазон атмосферного давления при эксплуатации, кПа	от 70 до 130
Срок службы насоса, не менее	1000 часов
Габаритные размеры (с блоком питания), мм, не более: X-am 3000 X-am 1700, X-am 2000, X-am 5000, X-am 5600 X-am 7000 X-am 2500 X-am 5100	140×89×55 130×48×44 140×89×55 48×130×44 48×130×61
Масса, г, не более: X-am 3000 (с блоком питания) X-am 1700, X-am 2000, X-am 2500, X-am 5000, X-am 5100, X-am 5600 (с блоком питания) X-am 7000 (с блоком питания)	500 250 1330
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254 X-am 3000 X-am 1700, X-am 2000, X-am 7000, X-am 2500, X-am 5000, X-am 5600 X-am 5100	IP 65 IP 67 IP 54
Срок службы газоанализаторов, лет, не менее	8
Срок службы сенсоров X-am 3000, X-am 1700, X-am 2000, X-am 7000 X-am 2500, X-am 5000, X-am 5600 X-am 5100	от 4 до 36 месяцев от 15 до 60 месяцев <input checked="" type="checkbox"/> 18 месяцев
Срок службы насоса, не менее	1000 часов

## **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

Знак утверждения типа средств измерений наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации газоанализатора.

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Комплектность поставки газоанализатора приведена в таблице 13.

Таблица 13

Наименование	Количество
Газоанализатор (*) X-am 1700, X-am 2000, X-am 3000, X-am 2500, X-am 5000, X-am 5100, X-am 5600, X-am 7000 (модификация по выбору заказчика)	1 шт. (по выбору)
Сенсоры (**)	от 1 до 5 шт.
Руководство по эксплуатации (*)	1 экз.
Методика поверки МРБ.МП 622-2013 (*)	1 экз.
Блок питания (*) NiMH (3 А), NiMH (6 А)	1 шт.
Блок питания на щелочных батареях	
Зарядная станция на один или несколько (до 8) приборов	1 шт.
Насос	1 шт.
Адаптер для подключения насоса	1 шт.
Принадлежности (по выбору заказчика)	1 комп.
Телескопический пробоотборный зонд	1 шт.
Программное обеспечение для ПЭВМ "GasVision" или "CC-Vision"	1 экз.
Устройство Dräger X-zone 5000 (только для X-am 5000, X-am 5600)	По заказу
Примечание:	
*) Обязательная поставка. Остальные позиции поставляются по отдельному заказу.	
**) Поставляется в соответствии с заказом по перечню сенсоров.	

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Техническая документация фирмы "Dräger Safety AG & Co. KGaA" (Германия).

МРБ.МП 622-2013 "Газоанализаторы PAC, X-am, MultiWarn II, MiniWarn. Методика поверки"

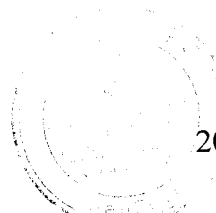
### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Газоанализаторы многоканальные портативные X-am соответствуют требованиям документации фирмы "Dräger Safety AG & Co. KGaA" (Германия).

Межповерочный интервал – не более 6 месяцев для газоанализаторов, применяемых в сфере законодательной метрологии.

Центр испытаний средств измерений РУП «Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации». 224001, г. Брест, ул. Кижеватова, 10/1,  
тел. 8\*(0162) 28-13-09, факс 8\*(0162) 23-96-08

Аттестат аккредитации ВY/112 02.6.0.0001 от 15.06.2007 г.



**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** фирма "Dräger Safety AG & Co. KGaA" (Германия)  
адрес: Revalstrasse 1, D-23560 Luebeck, Germany  
Тел: +49 451 8 82 – 0; Факс: +49 451 8 82 – 40 02  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

Официальный представитель в Республике Беларусь и импортер:  
ООО "Безопасность и экология"  
Адрес: г. Минск, ул. Мележа, дом 1, пом. № 1201, тел/факс 268 50 75

Главный специалист управления  
метрологии Госстандарта

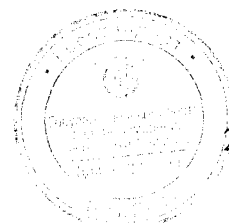
Начальник отдела  
РУП « Брестский ЦСМС»

Представитель фирмы  
"Dräger Safety AG & Co. KGaA"  
Директор ООО «Безопасность и экология»

И.В. Ненартович

И.А. Кушнер

И.В. Вартанян



## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### Схема с указанием места нанесения знака поверки (клейма-наклейки)

