

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Газоанализаторы Dräger X-am 7000

#### Назначение средства измерений

Газоанализаторы Dräger X-am 7000 предназначены для измерения объемной доли кислорода, диоксида углерода, вредных газов и взрывоопасных концентраций горючих газов в воздушных средах.

#### Описание средства измерений

Принцип действия газоанализаторов определяется типом используемого сенсора.

Принцип действия каталитического сенсора – термохимический, основанный на тепловых эффектах протекающих химических реакций. Анализируемый воздух диффундирует через металлокерамическую мембрану в сенсор, в котором горючий газ или пар каталитически сгорает на поверхности детектора с использованием кислорода воздуха. Выделение теплоты сгорания приводит к дополнительному нагреву детектора, и его сопротивление изменяется. Это изменение сопротивления пропорционально парциальному давлению горючего газа или пара. В сенсоре, кроме каталитически активного измерительного элемента, находится неактивный компенсационный элемент. Оба эти элемента являются частями моста Уитстона. Такие внешние факторы, как температура окружающей среды и влажность воздуха, воздействуют на оба элемента в равной степени, поэтому эти влияния на измерительный сигнал полностью компенсируются. По сигналу изменения напряжения моста сенсора определяется концентрация газа в % НКПР или объемная доля в %.

Принцип действия термокондуктометрического сенсора основан на сравнении теплопроводностей анализируемого газа и сравнительного газа (воздуха). В состав сенсора входят термочувствительные элементы. Один из них, компенсационный, измеряет теплопроводность контролируемого воздуха. Эти элементы, включенные в мост Уитстона, первоначально находятся в одинаковых условиях, а мост – в состоянии равновесия. При подаче анализируемого газа с другой теплопроводностью это равновесие нарушается, изменяется температура чувствительных элементов и их сопротивление. Результирующий ток в измерительной диагонали моста пропорционален концентрации анализируемого газа (объемная доля в %).

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

Принцип действия инфракрасных сенсоров – оптический, основан на поглощении ИК-излучения анализируемой средой. Анализируемый воздух диффундирует в измерительную кювету. В сенсоре находится излучатель - источник ИК-излучения с широкой полосой. Излучение проникает в кювету, многократно отражается, выходит через оптическую щель и попадает на два узкополосных интерференционных фильтра: измерительный и сравнительный, из которых состоит двухэлементный детектор. Если кювета заполнена анализируемой смесью, то часть излучения поглощается в области длины волн измерительного фильтра, и измеряющий детектор дает изменившийся электрический сигнал. Сигнал соответствующего сравнительного детектора остается неизменным. Колебания энергии излучения, загрязнения кюветы и щели, а также помехи от пыли и аэрозолей воздуха действуют на оба детектора в равной степени, и их влияние скомпенсировано.

Фотоионизационный метод заключается в ионизации молекул органических и 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.

Газоанализаторы Dräger X-am 7000 (далее - газоанализаторы) являются автоматическими портативными приборами непрерывного действия, обеспечивающими контроль содержания в воздухе компонентов, технические и метрологические характеристики которых приведены в таблицах 2 - 6.

Газоанализаторы состоят из корпуса, в котором могут быть установлены пять сменных сенсоров, микропроцессор и блок питания. Сенсоры, применяемые в приборе, основаны на различных принципах действия.

В состав газоанализатора Dräger X-am 7000 могут входить: три электрохимических сенсора и два сенсора на выбор: оптический, термокаталитический, термокондуктометрический, фотоионизационный.

Сенсоры имеют следующее назначение:

- термокаталитические - для измерения довзрывоопасных концентраций горючих газов;
- оптические (IR) - для измерения довзрывоопасных концентраций горючих газов и диоксида углерода;
- электрохимические - для определения содержания кислорода, диоксида углерода и вредных газов;
- фотоионизационные - для определения содержания вредных газов при условии загазованности контролируемой воздушной среды источниками, выделяющими только один определяемый компонент;
- термокондуктометрический – для измерения объемной доли метана, этилен и пропана до 100 %.

Встроенный микропроцессор управляет всем процессом измерений и преобразует сигналы сенсоров в показания на дисплее. Дисплей прибора на жидкких кристаллах одновременно индицирует 5 формул определяемых компонентов и их содержание в анализируемой газовой пробе.

На лицевой панели газоанализатора расположен матричный дисплей дисплей, 2 кнопки со стрелками для выбора нужного меню и контроля пароля, кнопка «OK» для включения и выключения газоанализатора.

Газоанализаторы имеют установку двух регулируемых порогов срабатывания сигнализации с выдачей световой и звуковой сигнализации.

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 разработанными фирмой специальными программами GasVision и CC-Vision.

Маркировка взрывозащиты: РВ Exdial X/1 Exdial IICT4 X.

Внешний вид газоанализатора представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Внешний вид газоанализатора

### Программное обеспечение

Газоанализаторы имеют встроенное программное обеспечение, разработанное фирмой-изготовителем специально для решения задач измерения содержания определяемых компонентов. Программное обеспечение осуществляет функции:

- расчет содержания определяемого компонента по каждому измерительному каналу;
- отображение результатов измерений на графическом ЖКИ дисплее газоанализатора;
- передачу результатов измерений по интерфейсу связи с ПК (USB);
- контроль целостности программных кодов ПО, настроек и калибровочных констант;
- контроль внутренних параметров газоанализатора (заряд батареи).

Программное обеспечение идентифицируется путем вывода на экран номера версии.

Уровень защиты программного обеспечения Firmware соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Влияние программного обеспечения газоанализаторов учтено при нормировании метрологических характеристик.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены 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
ПО X-am 7000 east	8318388_Xam 7000 2_01 east	2.02E	E6C7	CRC16

\*Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения должен быть не ниже указанного в таблице.

### Метрологические и технические характеристики

1 Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов Dräger X-am 7000 приведены в таблицах 2, 3, 4, 5 и 6.

Таблица 2. Метрологические характеристики газоанализаторов Dräger X-am 7000 по каналам с термокаталитическими сенсорами.

Обозначение сенсора	Определяемый компонент	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, % НКПР
		довзрывоопасной концентрации определяемого компонента, % НКПР	объемной доли определяемого компонента, %	
1	2	3	4	5
Cat Ex 68 10 410	метан ( $\text{CH}_4$ )	От 0 до 50	От 0 до 2,2	$\pm 5$
	н-бутан ( $\text{C}_4\text{H}_{10}$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,7	$\pm 5$
	н-пентан ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,7	$\pm 5$
	пропан ( $\text{C}_3\text{H}_8$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,85	$\pm 5$
	этилен ( $\text{C}_2\text{H}_4$ )	От 0 до 50	От 0 до 1,15	$\pm 5$
Cat Ex 68 10 410	этан ( $\text{C}_2\text{H}_6$ )	От 0 до 50	От 0 до 1,25	$\pm 5$
	изобутан (и- $\text{C}_4\text{H}_{10}$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,65	$\pm 5$
	цикlopентан ( $\text{C}_5\text{H}_{10}$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,7	$\pm 5$
	пропилен ( $\text{C}_3\text{H}_6$ )	От 0 до 50	От 0 до 1,0	$\pm 5$
	гексан ( $\text{C}_6\text{H}_{14}$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,5	$\pm 5$
	водород ( $\text{H}_2$ )	От 0 до 50	От 0 до 2,0	$\pm 5$
	аммиак ( $\text{NH}_3$ )	От 0 до 33	От 0 до 5,0	$\pm 5$
Smart CatEx (HC PR) 68 12 970	ацетон ( $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ )	От 0 до 50	От 0 до 1,25	$\pm 5$
	метanol ( $\text{CH}_3\text{OH}$ )	От 0 до 50	От 0 до 2,75	$\pm 5$
	циклогексан ( $\text{C}_6\text{H}_{12}$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,6	$\pm 5$
	гептан ( $\text{C}_7\text{H}_{16}$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,05	$\pm 5$

1	2	3	4	5
Smart CatEx (HC PR) 68 12 970	октан ( $C_8H_{18}$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,4	$\pm 5$
	бензол ( $C_6H_6$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,6	$\pm 5$
	о-ксилол ( $C_8H_{10}$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,5	$\pm 5$
	п-ксилол ( $C_8H_{10}$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,45	$\pm 5$
	стирол ( $C_8H_8$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,55	$\pm 5$
Smart CatEx (HC PR) 68 12 970	этанол ( $C_2H_5OH$ )	От 0 до 50	От 0 до 1,55	$\pm 5$
Smart CatEx (PR) 68 12 980	нонан ( $C_9H_{20}$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,35	$\pm 5$
Smart CatEx(FR PR) 68 12 975	толуол ( $C_6H_5-CH_3$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,55	$\pm 5$

Примечания:

- 1 НКПР – нижний концентрационный предел распространения пламени. значения НКПР указаны в соответствии с ГОСТ Р 52136-2003.
- 2 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности нормированы при условии наличия в контролируемой среде только одного определяемого компонента.
3. Диапазон показаний взрывоопасных концентраций горючих газов и паров для термокаталитических сенсоров – (0 - 100) % НКПР.
- 4 Время установления показаний для термокаталитических сенсоров, не более: 30 с.
- 5 Время срабатывания сигнализации, с, не более: 15

Таблица 3. Метрологические характеристики газоанализатора Dräger X-am 7000 по каналам с термокондуктометрическими сенсорами с верхним пределом измерений объемной доли газов до 100 %.

Обозначение сенсора	Определяемый компонент	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента, %	Пределы допускаемой основной погрешности	
			абсолютной (объемные доли, %)	относительной (%)
Smart CatEx (HC PR) 68 12 970	метан ( $CH_4$ )	от 0 до 50 св. 50 до 100	$\pm 5$	–
Smart CatEx (FR PR) 68 12 975			–	$\pm 10$

Обозначение сенсора	Определяемый компонент	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента, %	Пределы допускаемой основной погрешности	
			абсолютной (объемные доли, %)	относительной (%)
Smart CatEx (FR PR) 68 12 975	этilen (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 50	±5	-
		св. 50 до 100	-	±10
	пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 50 св. 50 до 100	± 5 -	- ± 10

Таблица 4. Метрологические характеристики газоанализатора Dräger X-am 7000 по каналам с электрохимическими сенсорами и оптическими сенсорами IR CO<sub>2</sub>, IR Ex.

Обозначение сменного сенсора	Определяемый компонент (ПДК <sup>1)</sup> , млн <sup>-1</sup> )	Диапазон показаний объемной доли определяемого компонента, млн <sup>-1</sup>	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента, млн <sup>-1</sup>	Пределы допускаемой основной погрешности		Номинальная цена единицы наименьшего разряда дисплея, млн <sup>-1</sup>	T <sub>0,9</sub> , с <sup>2)</sup>	На-значе- ние <sup>3)</sup>
				γ, %	δ, %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
XS EC H <sub>2</sub> S 68 09 110	Серово-дород (7)	0 – 20 0 – 100	0 – 7 св. 7 – 100	± 20 –	– ± 20	0,1 0,1 0,1 0,1	25 20 30 30	K, A
XS R H <sub>2</sub> S 68 10 260								
XS 2 H <sub>2</sub> S 100 68 10 370								
XS 2 H <sub>2</sub> S SR 68 10 575								
XS EC H <sub>2</sub> S HC 68 09 180	Серово-дород (7)	0 – 100 0 – 1000	0 – 50 св. 50 – 1000	± 15 –	– ± 15	1	20	A
XS EC CO 68 09 105	Оксид углерода (17,2)	0 – 100 0 – 500 0 – 2000	0 – 20 св. 20 – 2000	± 15 –	– ± 15	1	35	K, A
XS R CO 68 10 258						1	30	
XS 2 CO 68 10 365						1	20	
XS EC CO HC 68 09 120	Оксид углерода (17,2)	0 – 10000	0 – 3000 св. 3000 – 10000	± 10 –	– ± 10	5	10	A
XS EC Cl <sub>2</sub> <sup>4)</sup> 68 09 165	Хлор	0 – 1 0 – 10 0 – 20	0 – 1 св. 1 – 20	± 20 –	– ± 20	0,05	30	A

Лист № 7  
Всего листов 15

Обозначение сменного сенсора	Определяемый компонент (ПДК <sup>1)</sup> , млн <sup>-1</sup> )	Диапазон показаний объемной доли определяемого компонента, млн <sup>-1</sup>	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента, млн <sup>-1</sup>	Пределы допускаемой основной погрешности		Номинальная цена единицы наименьшего разряда дисплея, млн <sup>-1</sup>	T <sub>0,9,</sub> с <sup>2)</sup>	На-значе- ние <sup>3)</sup>
				γ, %	δ, %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
XS EC CO <sub>2</sub> 68 09 175	Диоксид углерода (-)	(0 – 2,5) % (0 – 5) %	(0 – 1) % св. (1 – 5) %	± 20 –	– ± 20	0,10 %	45	B
XS EC H <sub>2</sub> 68 09 185	Водород (-)	0 – 500 0 – 1000 0 – 2000	0 – 500 500 – 2000	± 15 –	– ± 15	5	20	B
XS EC HCN 68 09 150	Цианистый водород (0,27)	0 – 30 0 – 50	0 – 10 10 – 50	± 15 –	– –	0,1	10 (T <sub>0,5</sub> )	A
XS EC Hydride <sup>5)</sup> 68 09 135	Фосфин (0,07), арсин (0,03)	0 – 1 0 – 20	0 – 0,2 св. 0,2 – 1 –	± 20 – –	– ± 20 –	0,01	10 20	A
XS EC NH <sub>3</sub> 68 09 145	Аммиак (28)	0 – 50 0 – 300	0 – 20 св. 20 – 300	± 15 –	– ± 15	1	20 (T <sub>0,5</sub> )	K, A
XS EC NO 68 09 125	Оксид азота (2,4)	0 – 20 0 – 50 0 – 200	0 – 20 св. 20 – 200	± 15 –	– ± 15	0,5	30	A
XS EC NO <sub>2</sub> 68 09 155	Диоксид азота (1)	0 – 10 0 – 20 0 – 50	0 – 10 св. 10 – 50	± 15 –	– ± 15	0,1	15	A
XS EC Amine <sup>6)</sup> 68 09 545	Диметил-амин Триметил-амин Диэтил-амин Триэтил-амин	0 – 50 0 – 100	0 – 20 св. 20 – 100	± 20 –	– ± 20	1	30 (T <sub>0,5</sub> )	A
XS EC Odorant <sup>6)</sup> 68 09 200	Метил-меркаптан (0,41), этилмеркаптан (0,39)	0 – 20 0 – 40	0 – 10 св. 10 – 40	± 20 –	– ± 20	0,5	90	A
XS EC COCl <sub>2</sub> 68 08 582	Фосген (0,12)	0 – 1 0 – 10	0 – 0,2 св. 0,2 – 3	± 20 –	– ± 20	0,01	40 (T <sub>0,5</sub> )	A

Обозначение сменного сенсора	Определяемый компонент (ПДК <sup>1)</sup> , млн <sup>-1</sup> )	Диапазон показаний объемной доли определяемого компонента, млн <sup>-1</sup>	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента, млн <sup>-1</sup>	Пределы допускаемой основной погрешности		Номинальная цена единицы наименьшего разряда дисплея, млн <sup>-1</sup>	T <sub>0,9, c<sup>2)</sup></sub>	Назначение <sup>3)</sup>
				γ, %	δ, %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
XS EC OV-A Organic Vapors <sup>7)</sup> 68 09 522	Стирол C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> (6,9/2,3)	0 – 100	–	–	–	0,5	300 (T <sub>0,5</sub> )	–
XS EC OV Organic Vapors <sup>7)</sup> 68 09 115	Этанол C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, (526)	0 – 100 0 – 200 0 – 300	0 – 50 св. 50 – 300	± 20 –	– ± 20	2	Контроль 0,3 ПДК 90 (T <sub>0,5</sub> )	K
	Этилен C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> , (86)	0 – 20 0 – 50 0 – 100	0 – 20 св. 20 – 100	± 20 –	– ± 20	0,5		
	Метанол CH <sub>3</sub> OH (11,3/3,8)	0 – 20 0 – 50 0 – 100	–	–	–	0,5		
XS EC SO <sub>2</sub> 68 09 160	Диоксид серы (3,8)	0 – 10 0 – 20 0 – 100	0 – 4 св. 4 – 100	± 15 –	– ± 15	0,1	20	K, A
XS EC O <sub>2</sub> LS 68 09 130	Кислород (–)	(0 – 25) %	(0 – 5) % св.(5 – 25) %	± 5 –	– ± 5	0,10%	25	B
XS R O <sub>2</sub> LS 68 10 262							20	
XS 2 O <sub>2</sub> 68 10 375							20	
XS EC O <sub>2</sub> 100 68 09 550	Кислород (–)	(0 – 100) %	(0 – 100) %	± 1	–	0,50 %	5	B
XS EC H <sub>2</sub> HC 68 11 365	Водород (–)	(0 – 4) %	(0 – 2) (св.2 – 4) %	± 5 –	– ± 5	0,01 %	20 (T <sub>0,5</sub> )	B
Smart IR CO <sub>2</sub> 68 10 590	Диоксид углерода (–)	(0 – 5) %	(0 – 1) % св. (1 – 5) %	± 10 –	– ± 10	0,01 %	45	B
Smart IR CO <sub>2</sub> 68 10 599	Диоксид углерода (–)	(0 – 100) %	(0 – 5) % (5 – 100) %	± 10 –	– ± 10	0,2 %	65	B
Smart IR Ex 68 10 460	Метан (1 %)	(0 – 100) %	(0 – 100) %	± 5	–	0,50 %	90	–

Примечания:

1) ПДК – предельно допустимая концентрация вредного вещества в воздухе рабочей зоны в соответствии с ГОСТ 12.1.005-88. Пересчет значений объемной доли X, млн<sup>-1</sup>, в массовую концентрацию С, мг/м<sup>3</sup>, проводят по формуле: С=Х·10<sup>-6</sup>·M/V<sub>m</sub>, где С – массовая концентрация компонента, мг/м<sup>3</sup>; М – молярная масса компонента, г/моль; V<sub>m</sub> – молярный объем газа-разбавителя -

Обозначение сменного сенсора	Определяемый компонент (ПДК <sup>1)</sup> , млн <sup>-1</sup> )	Диапазон показаний объемной доли определяемого компонента, млн <sup>-1</sup>	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента, млн <sup>-1</sup>	Пределы допускаемой основной погрешности		Номинальная цена единицы наименьшего разряда дисплея, млн <sup>-1</sup>	T <sub>0,9,</sub> с <sup>2)</sup>	Назначение <sup>3)</sup>
				γ, %	δ, %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

азота или воздуха, равный 24,04 или 24,06, соответственно, при условиях (20 °С и 101,3 кПа по ГОСТ 12.1.005-88), дм<sup>3</sup>/моль.

2) время установления показаний.

3) К – контроль ПДК воздуха рабочей зоны; А – контроль при аварийных ситуациях; В – определение компонента в воздухе рабочей зоны (при отсутствии ПДК).

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

5) 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>.

6) 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. Если в анализируемом воздухе присутствуют 2 и более определяемых компонентов, а также мешающие компоненты (меркаптаны и другие компоненты, приведенные в РЭ на датчик), то указанный канал используется в качестве индикатора для предварительной оценки содержания определяемых компонентов с последующим анализом по методикам измерений (МИ), разработанным и аттестованным в соответствии с ГОСТ Р 8.563–2009.

7) электрохимические датчики XS EC OV и OV A (Organic Vapors) XS EC на метanol и стирол, соответственно, используются для предварительной оценки с последующим анализом по методикам измерений (МИ), разработанным и аттестованным в соответствии с ГОСТ Р 8.563–2009.

Таблица 5. Метрологические характеристики газоанализатора Dräger X-am 7000 по каналу с оптическим сенсором IR Ex 68 10 460.

Определяемый компонент	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности	
	довзрывоопасной концентрации определяемого компонента, % НКПР	объемной доли определяемого компонента, %	абсолютной, % НКПР	относительной, %
метан (CH <sub>4</sub> )	От 0 до 50 Св. 50 до 100	От 0 до 2,2 Св. 2,2 до 4,4	± 5 -	- ± 10
этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	От 0 до 50 Св. 50 до 100	От 0 до 1,25 Св. 1,25 до 2,5	± 5 -	- ± 10
пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	От 0 до 50 Св. 50 до 100	От 0 до 0,85 Св. 0,85 до 1,7	± 5 -	- ± 10
н-бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	От 0 до 50 Св. 50 до 100	От 0 до 0,7 Св. 0,7 до 1,4	± 5 -	- ± 10
изобутан (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	От 0 до 50 Св. 50 до 100	От 0 до 0,65 Св. 0,65 до 1,3	± 5 -	- ± 10
н-пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	От 0 до 50	От 0 до 0,7	± 5	-
гексан (C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> )	От 0 до 50	От 0 до 0,5	± 5	-
гептан (C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> )	От 0 до 50	От 0 до 0,55	± 5	-
октан (C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> )	От 0 до 50	От 0 до 0,4	± 5	-

Определяемый компонент	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности	
	довзрывоопасной концентрации определяемого компонента, % НКПР	объемной доли определяемого компонента, %	абсолютной, % НКПР	относительной, %
нонан ( $C_9H_{20}$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,35	± 5	-
этилен ( $C_2H_4$ )	От 0 до 50	От 0 до 1,15	± 5	-
	Св. 50 до 100	Св. 1,15 до 2,3	-	± 10
пропилен ( $C_3H_6$ )	От 0 до 50	От 0 до 1,0	± 5	-
	Св. 50 до 100	Св. 1,0 до 2,0	-	± 10
бензол ( $C_6H_6$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,6	± 5	-
толуол ( $C_6H_5-CH_3$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,55	± 5	-
о-ксилол ( $C_8H_{10}$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,5	± 5	-
п-ксилол ( $C_8H_{10}$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,45	± 5	-
стирол ( $C_8H_8$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,55	± 5	-
метанол ( $CH_3OH$ )	От 0 до 50	От 0 до 2,75	± 5	-
этанол ( $C_2H_5OH$ )	От 0 до 50	От 0 до 1,55	± 5	-
изопропанол ( $C_3H_7OH$ )	От 0 до 50	От 0 до 1,0	± 5	-
ацетон ( $C_3H_6O$ )	От 0 до 50	От 0 до 1,25	± 5	-
оксид этилена ( $C_2H_4O$ )	От 0 до 50	От 0 до 1,3	± 5	-
циклогексан ( $C_6H_{12}$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,6	± 5	-
этилацетат ( $C_4H_8O_2$ )	От 0 до 50	От 0 до 1,1	± 5	-
цикlopентан ( $C_5H_{10}$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,7	± 5	-

Примечания:

- 1) Значения НКПР горючих газов и паров горючих жидкостей указаны в соответствии с ГОСТ Р 51330.19-99.
- 2) Ввиду того, что датчики обладают чувствительностью к широкой номенклатуре органических веществ помимо указанных, пределы допускаемой основной погрешности датчиков нормированы только для смесей, содержащих только один горючий компонент.
- 3) Диапазон показаний довзрывоопасных концентраций для всех определяемых компонентов от 0 до 100 % НКПР.
- 4) Время установления показаний  $T_{0,9}$ , с: не более 15.

Таблица 6. Метрологические характеристики газоанализатора Dräger X-am 7000 по каналу с фотоионизационным сенсором Smart PID 83 19 100

Определяемый компонент (ПДК $млн^{-1}$ )	Диапазон измерений (показаний) объемной доли определяемого компонента, $млн^{-1}$	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>1)</sup> , %		Назначение <sup>2)</sup>
		приведенной	относительной	
1	2	3	4	5
Изобутилен (изобутен) (42)	0 – 50	± 15	–	К
	50 – 300	–	± 15	
	(300 – 2000)	–	–	
Ацетон (85)	0 – 80	± 20	–	К
	80 – 300	–	± 20	
	(300 – 2000)	–	–	

Определяемый компонент (ПДК $\text{млн}^{-1}$ )	Диапазон измерений (показаний) объемной доли определяемого компонента, $\text{млн}^{-1}$	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>1)</sup> , %		Назначение <sup>2)</sup>
		приведенной	относительной	
1	2	3	4	5
Бензол (5)	0 - 10 10 - 1000	$\pm 20$ -	- $\pm 20$	A
Этилацетат (41)	0 - 40 40 - 100 (100 - 3000)	$\pm 20$ - -	- $\pm 20$ -	K
Этилбензол (11,4)	0 - 10 10 - 300 (300 - 1500)	$\pm 20$ - -	- $\pm 20$ -	K
Метилэтилкетон (66,7)	0 - 50 50 - 100 (100 - 1000)	$\pm 20$ - -	- $\pm 20$ -	K
n-Нонан	0 - 50 (50 - 3000)	$\pm 20$ -	- -	B
n-Октан	0 - 50 (50 - 3000)	$\pm 20$ -	- -	B
Стирол (6,9/2,3)	0 - 10 10 - 300 (300 - 1500)	$\pm 20$ - -	- $\pm 20$ -	K
Ксиол (10 ppm)	0 - 10 10 - 300 (300 - 1500)	$\pm 20$ - -	- $\pm 20$ -	K
Трихлорэтилен (1,8)	0 - 20 (20 - 1500)	$\pm 20$ -	- -	A
Винилхлорид (1,3)	0 - 10 10 - 100 (100 - 3000)	$\pm 20$ - -	- $\pm 20$ -	A

Примечания:

- 1) при условии наличия в анализируемом газе только одного определяемого компонента.
- 2) К – контроль ПДК воздуха рабочей зоны; А – контроль при аварийных ситуациях; В – определение компонента в воздухе рабочей зоны (при отсутствии ПДК).

2 Предел допускаемой вариации показаний волях от пределов допускаемой основной погрешности: 0,5.

3 Предел допускаемого изменения выходного сигнала (показаний) при непрерывной работе ( $\Delta u$ ), волях от предела допускаемой основной погрешности:

для электрохимических сенсоров	за 1 месяц	0,8;
для термокаталитических сенсоров	за 1 месяц	0,2;
для оптических сенсоров:	за 1 месяц	0,6;
для фотоионизационных сенсоров*	за 1 месяц	0,7.

Примечание: \*При условии выполнения требований по техническому обслуживанию, приведенных в РЭ на газоанализатор.

4 Пределы допускаемой дополнительной погрешности от влияния изменения температуры и влажности окружающей среды, атмосферного давления приведены в таблице 7.

Таблица 7.

Наименование дополнительной погрешности	Модель сенсора			
	электрохимический	термокаталитический (термокондуктометрический)	оптический	фотоионизационный
1. Пределы допускаемой дополнительной погрешности от влияния изменения температуры окружающей среды в пределах рабочий условий на каждые 10 °C, в долях от пределов допускаемой основной погрешности	± 0,5	± 0,3	± 0,3	± 0,2
2. Пределы допускаемой дополнительной погрешности от влияния изменения относительной влажности окружающей среды от 60 до 10 % и от 60 до 95 % в долях от пределов допускаемой основной погрешности	± 0,5	± 0,5	± 0,4	± 0,8
3. Пределы допускаемой дополнительной погрешности от влияния изменения атмосферного давления в пределах рабочий условий на каждые 3,3 кПа, в долях от пределов допускаемой основной погрешности	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,1

5 Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения скорости потока анализируемой пробы в пределах от 0 до 6 м/с в долях от пределов допускаемой основной погрешности не превышает: ± 0,6.

6 Суммарная дополнительная погрешность от влияния содержания неизмеряемых компонентов в анализируемой газовой смеси (для электрохимических сенсоров), перечень которых указан в Руководстве по эксплуатации на газоанализатор Х-ам 7000, и содержание которых не более санитарных норм по ГОСТ 12.1.005, в долях от пределов допускаемой основной погрешности: 1,5.

7 Время работы газоанализаторов без подзарядки аккумуляторного блока питания: при эксплуатации с NiMH (3 А) блоком питания от 9 до 27 ч, с NiMH (6 А) блоком питания от 18 до 54 ч, при эксплуатации с блоком питания на щелочных батареях от 12 до 16 ч (в зависимости от количества сенсоров).

8 Габаритные размеры (с блоком питания), мм, не более:  
длина – 155, ширина – 142, высота – 74.

9 Масса, кг, не более: 0,6, с блоком питания, кг, не более: 1,33.

10 Срок службы газоанализаторов (исключая сенсоры) не менее 8 лет.

Срок службы сенсоров от 12 до 36 месяцев (60 месяцев – для оптических сенсоров).

11 Средняя наработка на отказ, не менее: 6000 ч (при доверительной вероятности Р=0,95).

12 Количество циклов при работе с одним аккумулятором, не менее: 400.

13 Условия эксплуатации\*:

- температура окружающей среды:

- от минус 20 °С до 60 °С для термокаталитических (термокондуктометрических), оптических и фотоионизационных сенсоров;
  - от минус 20 °С до 50 °С для электрохимических сенсоров на цианистый водород, водород, фосфин (арсин), метилмеркаптан (этилмеркаптан), этанол (этilen, метанол);
  - от минус 20 °С до 40 °С для электрохимического сенсора на фосген;
  - от минус 20 °С до 55 °С для электрохимического сенсора на стирол;
  - от 0 °С до 55 °С для электрохимического сенсора на кислород (XS EC O<sub>2</sub> 100);
  - от минус 30 °С до 50 °С для остальных электрохимических сенсоров.
  - от минус 20 °С до 60 °С для газоанализаторов с аккумуляторным блоком питания NiMH;
  - от минус 20 °С до 40 °С для газоанализаторов с блоком питания на щелочных батареях.
- атмосферное давление от 700 до 1300 гПа;
  - относительная влажность от 10 до 95 %;
  - содержание неизмеряемых компонентов не должно превышать санитарные нормы согласно ГОСТ 12.1.005.

Примечание: \* указаны предельные значения. Конкретные значения для каждого сенсора приведены в его РЭ.

14 Количество регулируемых порогов срабатывания сигнализации: 2.

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист Руководства по эксплуатации и на заднюю панель газоанализатора в виде наклейки.

#### Комплектность средств измерений

Комплектность поставки газоанализаторов Dräger X-am-7000 представлена в таблице 8.

Таблица 8.

Наименование	Обозначение	Количество
Газоанализатор Dräger X-am 7000*		1 шт.
Сенсоры*	**	1-5 шт.
Блок питания:*		
NiMH (3 А)	83 17 408	1 шт.
NiMH (6 А)	83 17 454	
Блок питания на щелочных батареях	83 17 550	
Зарядная станция на один или несколько (до 8) приборов		1 шт.
Принадлежности:		
Заглушка (4 шт.)	83 17 337	1 шт.
Комплект фильтров для сенсоров	83 17 805	1 шт.
Кожаная сумка для переноски	83 17 683	1 шт.
Защитный чехол	83 17 397	1 шт.
Несущее основание, включая ремень	83 16 678	1 шт.
Поясной ремень	83 17 682	1 шт.
Зажим для крепления	83 17 771	1 шт.
Для работы в режиме прокачки:		
Адаптер насоса	83 17 397	1 шт.
Зонд для обнаружения утечек 70	83 16 531	1 шт.
Зонд 90	83 16 532	1 шт.
Телескопический зонд	83 16 530	1 шт.
Шланг для поплавкового зонда длиной 10 м	11 80 681	1 шт.
Витоновый шланг (в т.ч. и для H <sub>2</sub> S)	12 03 150	1 шт.

Наименование	Обозначение	Количество
Для обработки результатов измерений:		
Программа для PC GasVision (MS Windows)	83 14 034	1 шт.
Инфракрасный интерфейс для PC	64 08 515	1 шт.
Программа для PC «CC-Vision»	64 08 515	1 шт.
Калибровочный адаптер X-am 7000	83 18 656	1 шт.
Руководство по эксплуатации с дополнением		1 экз.
Методика поверки	МП-242-1434-2012	1 экз.
Примечания:		
*) Обязательная поставка. Остальные позиции поставляются по отдельному заказу.		
**) Поставляется в соответствии с заказом по перечню сенсоров, приведенных в таблицах №№ 2 - 6.		

### Проверка

осуществляется по документу МП 242-1434-2012 «Газоанализаторы Dräger X-am-7000. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» «19» ноября 2012 г.

Основные средства поверки:

- парофазные источники газовых смесей ПИГС по ТУ 4215-001-20810646-2010 (№ 44308 – 10 в Госреестре СИ РФ);
- генератор газовых смесей ГГС-03-03 по ШДЕК.418313.001 ТУ (№ 46598-11 в Госреестре СИ РФ) в комплекте со стандартными образцами - поверочными газовыми смесями (ГСО-ПГС) в баллонах под давлением по ТУ 6-16-2956-92;
- рабочий этalon 1-го разряда - генератор газовых смесей ГГС модификаций ГГС-Т или ГГС-К по ШДЕК.418319.009 ТУ ( № 45189-10 в Госреестре СИ РФ) в комплекте с источниками микропотоков ИМ газов и паров по ИБЯЛ.418319.013 ТУ ( № 15075-08 в Госреестре РФ) или по ШДЕК 418319.008 ТУ;
- рабочий этalon 1-го разряда - комплекс ГГП-1 ШДЕК.418313.500 РЭ (№ 48775-11 в Госреестре СИ РФ), для приготовления ГС предельных и ароматических углеводородов, спиртов, нефтепродуктов в воздухе (азоте);
- рабочий этalon 1-го разряда – комплекс динамический газосмесительный ДГК-В ( № 50724-12 в Госреестре СИ РФ) для приготовления ГС предельных углеводородов ряда C<sub>5</sub> – C<sub>8</sub>, ароматических углеводородов, спиртов, кетонов, нефтепродуктов в воздухе (азоте);
- рабочий этalon 1-го разряда – калибратор газовых смесей модели 146i (озон) (№ 46818-11 в Госреестре СИ РФ);
- установка газодинамическая УВТ-Ф для получения ПГС на основе PH<sub>3</sub> (регистрационный № 60-А-89);
- установка газодинамическая УВТ-А для получения ПГС на основе AsH<sub>3</sub> (регистрационный № 59-А-89);
- стенд испытательный г.Я.6433.00.00.000 ТО для получения ПГС на основе триэтиламина;
- поверочный нулевой газ - воздух по ТУ 6-21-5-85, азот газообразный по ГОСТ 9293-74 в баллонах под давлением.

Допускается применять другие средства поверки, не приведенные в перечне, но обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе «Газоанализаторы Dräger X-am 7000. Руководство по эксплуатации».

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам Dräger X-am 7000**

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

2 ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия.

3 ГОСТ 27540-87 Сигнализаторы горючих газов и паров термохимические. Общие технические условия.

4 ГОСТ 12.1.005-88 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

5 ГОСТ Р 52350.29-1-2008 Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов.

6 ГОСТ Р 51330.19-99 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования.

7 Техническая документация фирмы-изготовителя на газоанализаторы Dräger X-am 7000.

**Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

выполнение работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда, осуществление деятельности по обеспечению безопасности при чрезвычайных ситуациях.

**Изготовитель**

Фирма «Dräger Safety AG & Co.KGaA», Германия.  
Revalstrasse 1, 23560, Luebeck, Germany, Tel +49 451 882 0  
Fax +49 451 882 2080

**Испытательный центр**

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,  
190005, Санкт-Петербург, Московский пр., д.19, тел. (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14,  
электронная почта: [info@vniim.ru](mailto:info@vniim.ru), аттестат аккредитации № 30001-10.

Заместитель  
руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии



Ф.В. Булыгин

2013 г.

*София*