ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

РОССТАНДАРТ



Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»

190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19 Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14 e-mail: info@vniim.ru, http://www.vniim.ru ОКПО 02566450, ОГРН 1027810219007 ИНН/КПП 7809022120/783901001

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.311541

AKT

испытаний в целях утверждения типа систем газоаналитических СКВА-01М представленных ООО «НПФ «ИНКРАМ», Москва

1 ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" провел испытания в целях утверждения типа систем газоаналитических СКВА-01М (далее - системы), изготовленных ООО «НПФ «ИНКРАМ», Москва, Россия.

Испытания проведены в период с 08.11.2016 г. по 23.10.2017 г. на основании письма-заявки ООО «НПФ «ИНКРАМ», исх. № 101 от 01.02.2016 г.

Испытания проводились во ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Санкт-Петербург.

- 2 ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" был представлен 1 (один) один образец системы СКВА-01М, зав. № 582, в следующем составе:
 - 1) Устройства управления, сбора и обработки информации:
 - блок сигнализации и управления БСУ (ЕКРМ.411751.001), зав. № 582;
 - модуль расширения MP8-Ex (ЕКРМ.411611.001);
 - модуль расширения MP16-0 (ЕКРМ.411611.003-01).
 - 2) Преобразователи измерительные:
- AM3.0-ПК, диапазон измерений массовой концентрации аммиака от 0 до 600 мг/м 3 , зав. № 00011;
- А311-ПК, диапазон измерений массовой концентрации оксида углерода от 0 до 100 мг/м³, зав. № 00001;
- ИКДУ1.0-ПК, диапазон измерений объемной доли диоксида углерода от 0 до 5 %, зав. № 00241;
- ГР1.0-МК, диапазон измерений довзрывоопасной концентрации метана от 0 до 50 % НКПР, зав. № 00571;
- ХЛ1.0-ПК, диапазон измерений массовой концентрации хлора от 0 до 5 мг/м 3 , зав. № 00108;
- СД1.0-ПК, диапазон измерений массовой концентрации диоксида серы от 0 до 30 мг/м 3 , зав. № 00001;
- A214-ПК, диапазон измерений массовой концентрации диоксида азота от 0 до 50 мг/м 3 , зав. № 00001.
- 3 ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" провел испытания образца системы в соответствии с программой испытаний, утвержденной 08.11.2016 г.

- 4 Результаты испытаний положительные.
- 5 В результате проведенных испытаний для систем газоаналитических СКВ A-01M установлены:
 - 5.1 Метрологические и технические характеристики:

Таблица 1 - Основные метрологические характеристики системы по измерительным каналам с ИП

Наименова- ние ИП	Определя- емый ком- понент	Единица измере- ний	Диапазон изме- рений	Пределы допускае- мой основной аб- солютной погреш- ности ¹⁾	Предел допус- каемого времени уста- новле- ния по- казаний по уров- ню Т _{0,9} ,	Время про- грева, мин, не более	
AM1.0-XX		мг/м³	от 0 до 20 включ.	±4	45		
			св. 20 до 100	$\pm (4+0,2\cdot (C_{BX}-20))$			
AM2.0-XX	Аммиак	мг/м³	от 0 до 200 включ.	±40	45	30	
		1	св. 200 до 2000	±(40+0,2·(C _{BX} -200))			
AM3.0-XX		мг/м³	от 0 до 60 включ.	±15	45		
		св. 60 до 600	±(15+0,2·(C _{BX} -60))				
CO1.0-XX		мг/м³	от 0 до 20 включ.	±4	45		
СО1.0-0 Оксид уг-		св. 20 до 100	±(4+0,2·(C _{BX} -20))		15		
CO2.0-XX	лерода	мг/м ³	от 0 до 100 включ.	±20	45	15	
CO2.0-0			св. 100 до 500	±(20+0,2·(C _{BX} -100))			
CB1.0-XX	мг/м ³		от 0 до 6 включ.	±1,2	60		
CB1.0-AA	Сапарада	Сополоно	MI/M	св. 6 до 30	$\pm (1,2+0,2\cdot (C_{BX}-6))$	00	
CB2.0-XX	Сероводо- род	мг/м³	от 0 до 20 включ.	±4	60	30	
			св. 20 до 100	±(4+0,2·(C _{BX} -20))			
ВД1.0-ХХ	Водород	объем- ная доля, %	от 0 до 2 ²⁾	±0,2	130	30	
ВД2.0-ХХ	Водород	объем- ная доля, %	от 0 до 2 $^{2)}$	±0,2	130	30	
VIII O VV	от 0 по 1 включ +0.2		15				
ХЛ1.0-ХХ	Хлор	M1/M	св. 1 до 5	$\pm (0,2+0,2\cdot (C_{BX}-1))$	45		
ХЛ2.0-ХХ	Хлор	мг/м³	от 0 до 10 включ.	±2	45	30	
			св. 10 до 50	$\pm (2+0,2\cdot (C_{BX}-10))$			
OA2.0-XX	122 6 2 70 -		от 0 до 5 включ.	±1			
OIIZ.U-IA	Диоксид	мг/м³	св. 5 до 30	$\pm (1+0,2\cdot (C_{BX}-5))$	60	30	
OA3.0-XX	азота	NAME (DA	от 0 до 10 включ.	±2	Ü	50	

Наименова- ние ИП	Определя- емый ком- понент	Единица измере- ний	Диапазон изме- рений	Пределы допускае- мой основной аб- солютной погреш- ности ¹⁾	Предел допус- каемого времени уста- новле- ния по- казаний по уров- ню Т _{0,9} ,	Время про- грева, мин, не более	
			св. 10 до 50	$\pm (2+0,2\cdot (C_{BX}-10))$			
KC1.0-XX	Кислород	объем- ная доля, %	от 0 до 25	±0,9	20	30	
СД1.0-ХХ	Диоксид	у Диоксид	мг/м³	от 0 до 6 включ.	±1,2	60	20
СД1.0-АЛ	серы	M17M	св. 6 до 30	$\pm (1,2+0,2\cdot (C_{BX}-6))$	00	30	
CK1.0-XX		мг/м³	от 0 до 3 включ.	±0,6	45	60	
CK1.0-AA	Синильная	Синильная	св.3 до 15	$\pm (0.6 + 0.25(C_{BX}-3))$	43	00	
CK2.0-XX	кислота	кислота мг/м ³	от 0 до 5 включ.	±1	45	60	
CR2.0-AA			св.5 до 40	$\pm (1+0.25\cdot(C_{BX}-5))$			
ХЛВ1.0-ХХ	Хлористый	мг/м³	от 0 до 5 включ.	±1	90	30	
AJIBI.U-AA	водород	M1/M	св. 5 до 30	±(1+0,2·(C _{BX} -5))	90	30	
ГР1.0-ХХ	Горючие						
ГР1.0-Т-ХХ ГР2.0-Т-ХХ		% НКПР	от 0 до 50 ±5 ⁴⁾	±5 ⁴⁾	15	5	
ГР2.0-ХХ				7 =			
ИКДУ1.0- XX	Диоксид углерода	объем- ная доля, %	от 0 до 5	±(0,05+0,07·C _{BX})	35	30	

¹⁾ Свх – содержание измеряемого компонента на входе в ИП;

 $^{^{2)}}$ ИП ВД1.0-XX имеют диапазон показаний объемной доли водорода от 0 до 2 %, ВД2.0-XX – от 0 до 4 %;

 $^{^{3)}}$ Градуировка ИП осуществляется изготовителем при выпуске из производства по одному из поверочных компонентов: метан (CH₄), пропан (C₃H₈), бензол (C₆H₆), водород (H₂), гексан (C₆H₁₄), аммиак (NH₃), ацетилен (C₂H₂), бутан (C₄H₁₀).

⁴⁾ Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности нормированы для поверочного компонента, по которому проведена градуировка при выпуске из производства.

Таблица 2 - Основные метрологические характеристики системы по измерительным каналам с ИП с релейным выходом

Наименова- ние ИП	Определя- емый ком- понент	Единица измере- ний	Пороги	Пределы допуска- емой основной абсолютной по- грешности сраба- тывания 1)	Время срабаты- вания сигнали- зации	Вре- мя про- грева, мин
АМП1.0-ХХ	A V. Standard	мг/м ³	20/60	±0,25·Свх	00	60
АМП2.0-ХХ	МП2.0-ХХ Аммиак		500	±0,25·Свх	90	60
ФРП1.0	Хладоны ²⁾	мг/м³	3000	±750 ³⁾	60	45

Таблица 3 — Основные метрологические характеристики системы по измерительным каналам с ИП A200, A300, B 300 и C300

Наименование ИП	Определяемый компонент	Диапазон изме- рений	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности 1)	Предел допускаемого времени установления показаний по уровню $T_{0,9}$, с
A200, A300, B300, C300		от 0 до 3 мг/м ³ включ. св. 3 до 20 мг/м ³	$\pm 0.6 \text{ мг/м}^3$ $\pm (0.6 + 0.2(\text{C}_{\text{BX}}-3)) \text{ мг/м}^3$	
A201, A301, B301, C301	Сероводород	от 0 до 10 мг/м ³ включ. от 10 до 50 мг/м ³	$\pm (0.6 + 0.2(C_{BX}-3)) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$ $\pm 2 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$ $\pm (2+0.2(C_{BX}-10)) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	
A203, A303, B303, C303		от 0 до 20 мг/м ³ включ. св. 20 до 100 мг/м ³	$\pm (2+0,2(C_{BX}-10)) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$ $\pm 4 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$ $\pm (4+0,20(C_{BX}-20)) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$ $\pm 80 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	45
A204, A304, B304, C304	Аммиак	от 0 до 400 мг/м ³ включ. св. 400 до 2000 мг/м ³	$\pm 80 \text{ MF/M}^3$ $\pm (80 + 0.20(C_{BX}-400))$ MF/M^3	
A205, A305, B305, C305		от 0 до 120 мг/м ³ включ. от 0 до 600 мг/м ³	$\pm 20 \text{ мг/м}^3$ $\pm (20 + (C_{BX} - 120)) \text{ мг/м}^3$	
A206, A306, B306, C306		от 0 до 40 мг/м ³ включ. св. 40 до 200 мг/м ³	$\pm 5 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$ $\pm (5 + 0.20(\text{C}_{\text{BX}}-40)) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	
A207, A307, B307, C307	Хлор	от 0 до 1 мг/м ³ включ. св. 1 до 6 мг/м ³	$\pm 0.2 \text{ M}\text{F/M}^3$ $\pm (0.2 + 0.2(\text{C}_{\text{BX}}-1)) \text{ M}\text{F/M}^3$	45
A208, A308, B308, C308		от 0 до 10 мг/м 3 включ.	±2 мг/м ³	

 $^{^{1)}}$ C_{BX} – содержание измеряемого компонента на входе в ИП, массовая концентрация, мг/м³.

 $^{^{2)}}$ Градуировка ИП осуществляется изготовителем при выпуске из производства по одному из поверочных компонентов: CHClF₂ (R22), CF₃CH₃ (R143a), CF₂HCHF₂ (R134), CH₃CHF₂ (R152a), CHF₃ (R23), CF₂H₂ (R32), C₃F₇H (227ea)

³⁾ Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности нормированы для поверочного компонента, по которому проведена градуировка при выпуске из производства.

Наименование ИП	Определяемый компонент	Диапазон изме- рений	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности 1)	Предел допускае мого времени установления показаний по уровню $T_{0,9}$, с
		св. 10 до 50	1/2 + 0.20/G 10\\ - 1.3	
		MΓ/M ³	$\pm (2 + 0.20(C_{BX}-10)) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$ $\pm 1.2 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	50
A209, A309, B309, C309		от 0 до 6 мг/м ³ включ. св. 6 до 30 мг/м ³	$\pm 1,2 \text{ MI/M}$ $\pm (1,2 + 0,20(\text{C}_{\text{BX}}-6)) \text{ MI/M}^3$ $\pm 1 \text{ MI/M}^3$	
A210, A310, B310, C310	Хлористый водород	от 0 до 3 мг/м ³ включ. св. 3 до 10 мг/м ³	$\pm 1 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$ $\pm (1+0.2(\text{C}_{\text{BX}}-3)) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	120
A211, A311, B311, C311	Оксид углеро-	от 0 до 20 мг/м ³ включ. св. 20 до 100 мг/м ³	$\pm 4 \text{ MC/M}^3$ $\pm (4 + 0.2(C_{BX}-20)) \text{ MC/M}^3$	
A212, A312, B312, C312	да	от 0 до 200 мг/м ³ включ. св. 200 до 1000 мг/м ³	±40 мг/м³	
A213, A313, B313, C313		от 0 до 5 мг/м ³ включ. св. 5 до 20 мг/м ³	$\pm (40+0,2(C_{BX}-200)) \text{ мг/м}^3$ $\pm 1 \text{ мг/м}^3$ $\pm (1+0,2(C_{BX}-5)) \text{ мг/м}^3$	1 72 11
A214, A314, B314, C314	Диоксид азота	от 0 до 10 мг/м ³ включ. св. 10 до 50	±2 мг/м³	45
		Mr/m ³	$\pm (2 + 0.2(C_{BX}-10)) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	
A215, A315, B315, C315		от 0 до 6 мг/м ³ включ. св. 6 до 30 мг/м ³	$\pm 1,2 \text{ M}\text{F/M}^3$ $\pm (1,2 + 0,2(\text{C}_{\text{BX}}-6)) \text{ M}\text{F/M}^3$	
A216, A316, B316, C316	Диоксид серы	от 0 до 20 мг/м ³ включ. св. 20 до 100 мг/м ³	$\pm 4 \text{ M} \text{ M}^3$ $\pm (4 + 0.2(\text{C}_{\text{BX}} - 20)) \text{ M} \text{ M}^3$	
A217, A317, B317, C317	Фосген	от 0 до 1 мг/м ³ включ.	±0,3 мг/м³	120
A218, A318, B318, C318	Синильная кислота	св. 1 до 5 мг/м ³ от 0 до 3 мг/м ³ включ. св. 3 до 15 мг/м ³	$\pm (0.3 + 0.25(C_{BX}-1)) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$ $\pm 0.6 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$ $\pm (0.6 + 0.25(C_{BX}-3)) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	60
A219, A319, B319, C319	Кислород	от 0 до 30% (об.д.)	±0,9 % (об.д.)	30
A220, A320, B320, C320	Водород	от 0 до 2 % (об.д.)	±0,2 % (об.д.)	45
A221, A325, B325, C325	Фосфин	от 0 до 2 мг/м ³ включ. св. 2 до 10 мг/м ³	$\pm 0.4 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$ $\pm (0.4 + 0.2(\text{C}_{\text{BX}}-2)) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	60
A324, B324, C324	Горючие газы и пары ²⁾	от 0 до 50 % НКПР	±5 % НКПР	15
A326, B326, C326	Горючие газы и пары ³⁾	от 0 до 50% НКПР включ.	±5 % НКПР	30

Наименование ИП	Определяемый компонент	Диапазон изме- рений	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности 1)	Предел допус- каемого време- ни установле- ния показаний по уровню Т _{0,9} , с
		св. 50 до 100 % НКПР	±(5+0,1(C _{BX} -50)) % НКПР	
A327, B327, C327	Органические вещества ⁴⁾	от 0 до 20 мг/м ³	$\pm (0.5 + 0.2 C_{BX}) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	
A328, B328, C328	Органические вещества ⁵⁾	от 0 до 200 мг/м ³	$\pm (5+0.2C_{\rm BX}) {\rm M}\Gamma/{\rm M}^3$	
A329, B329, C329	Органические вещества ⁶⁾	от 0 до 2000 мг/м ³	$\pm (10+0.2C_{\rm BX}) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	
A330, B330, C330	Диоксид угле- рода	от 0 до 5% (об.д.)	$\pm (0,1+0,15C_{\rm BX})$ мг/м ³	30

 $^{1)}$ C_{BX} — значение содержания определяемого компонента на входе ИП, объемная доля, %, массовая концентрация, мг/м³, довзрывоопасная концентрация, % НКПР.

Таблица 4 — Основные метрологические характеристики системы по измерительным каналам с преобразователем измерительным акусторезонансным APП1.0

Определяемый	Диа	пазон измерений	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
компонент	% НКПР	объемной доли, %	% НКПР	объемная доля, %
метан (СН4)		от 0 до 2,2		±0,22
этан (C ₂ H ₆)	от 0 до 50	от 0 до 1,25		±0,12
пропан (С ₃ Н ₈)		от 0 до 0,85		± 0.08
бутан (C ₄ H ₁₀)	от 0 до 50	от 0 до 0,7		± 0.07
и-бутан (і-С ₄ Н ₁₀)	от 0 до 50	от 0 до 0,65	±5	$\pm 0,07$
пентан (С ₅ H ₁₂)	7 01 0 до 30	от 0 до 0,7		$\pm 0,07$
циклопентан (С ₅ H ₁₀)	от 0 до 50	от 0 до 0,7		± 0.07
гексан (С6Н14)		от 0 до 0,5		$\pm 0,05$

²⁾ Градуировка ИП осуществляется изготовителем при выпуске из производства по одному из поверочных компонентов: метан (СН₄), пропан (С₃H₈), бутан (С₄H₁₀), гексан (С₆H₁₄), бензол (С₆H₆). ИП типа А324, В324 и С324 с градуировкой на метан, могут применяться для сигнализации о наличии горючих газов и паров и их смеси в воздухе в диапазоне сигнальных концентраций (5 - 50) %НКПР при установке порога срабатывания по уровню "Порог 2" равным 12 % НКПР (перечень контролируемых компонентов указан в приложении к паспорту ИП);

 $^{^{3)}}$ Градуировка ИП осуществляется изготовителем при выпуске из производства по одному из поверочных компонентов: метан (CH₄), пропан (C₃H₈), бутан (C₄H₁₀), гексан (C₆H₁₄). ИП типа A326, B326 и C326 с градуировкой на гексан, могут применяться для сигнализации о наличии горючих газов и паров и их смеси (пропана, бутана, пентана гексана) в воздухе в диапазоне сигнальных концентраций (5 - 25) %НКПР при установке порога срабатывания по уровню "Порог 2" равным 20 %НКПР.

⁴⁾ Градуировка ИП осуществляется изготовителем при выпуске из производства по одному из поверочных компонентов: винилхлорид, метилмеркаптан, этилмеркаптан, фенол, сероуглерод.

⁵⁾ Градуировка ИП осуществляется изготовителем при выпуске из производства по одному из поверочных компонентов: изобутилен, бензол, бутанол, о-ксилол.

⁶⁾ Градуировка ИП осуществляется изготовителем при выпуске из производства по одному из поверочных компонентов: толуол, гексан, этанол.

Определяемый	Диа	пазон измерений	мерений Пределы допускаем абсолютной пог	
компонент	% НКПР	объемной доли, %	% НКПР	объемная доля, %
водород (Н2)	40 1	от 0 до 2,0		±0,2
бензол (С6Н6)		от 0 до 0,6		±0,06
аммиак (NH ₃)	от 0 до 30	от 0 до 4,2		±0,75
диоксид углеро-		от 0 до 1 включ.		±0,2
да(СО2)	- 1	св. 1 до 5		$\pm (0,2+0,2(C_{BX}-1))$
фреон R22	1	от 0 до 0,3 включ.		±0,075
		св.0,3 до 2		не нормированы
фреон R12	÷	от 0 до 0,2 включ.	1 200	±0,075
		св. 0,2 до 2		не нормированы
гексафторид серы(SF ₆)	7	от 0 до 2,0	2	$\pm (0.02 + 0.2 \cdot C_{BX})$

- 1) Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности нормированы при условии загазованности контролируемой воздушной среды источниками, выделяющими только один компонент.
- 2) Преобразователи АРП1.0 с градуировкой на гексан в режиме газосигнализатора (исполнение Г) при установке порога срабатывания сигнализации 20 % НКПР обеспечивают возможность сигнализации о наличии горючих газов и паров горючих жидкостей и их смеси в воздухе в диапазоне сигнальных концентраций от 5 до 50 % НКПР (перечень контролируемых компонентов указан в Приложении А паспорта ЕКРМ.413151.001 ПС).
- 3) Преобразователи АРП1.0 с градуировкой на хладон 22 в режиме газосигнализатора при установке порогов сигнализации 0,2% об. обеспечивают возможность сигнализации объемной доли хладонов (0,16-0,2) % (Порог1) (перечень контролируемых компонентов указан в Приложении А паспорта ЕКРМ.413151.001 ПС); 4) преобразователи АРП1.0 с градуировкой на хладон 12 при установке порогов сигнализации 0,2% об. обеспечивают возможность сигнализации объемной доли фреонов (0,11-0,21) % (Порог1) (перечень контролируемых компонентов указан в Приложении А паспорта ЕКРМ.413151.001ПС).
- 4) Свх объемная доля определяемого компонента на входе преобразователя, %

Таблица 5 - Пределы допускаемой дополнительной погрешности системы по измерительным каналам

Наименование ИП	Пределы допускаемой дополнительной погрешности, в долях от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности				
паименование ип	от изменения	от изменения относи-	от изменения атмо-		
	температуры	тельной влажности	сферного давления		
A324, B324, C324	±1	±1,4	±1		
	в диапазоне темпера-	в диапазоне от 5 до 98 %	в диапазоне от 80 до		
	тур от -40 до +45 °C	отн. (без конденсации)	120 кПа		
A326, B326, C326	±1,7 в диапазоне темпера- тур от -40 до +45 °C	±1 в диапазоне от 0 до 98 % отн. (без конденсации)	±1 в диапазоне от 80 до 120 кПа		
A219, A319, B319,	±0,2	±0,2	±0,2		
C319	на каждые 10 °C	на каждые 10 %	на каждые 10 кПа		
A330, B330, C330	±0,5	±1	±1		
	в диапазоне темпера-	в диапазоне от 0 до 95 %	в диапазоне от 80 до		
	тур от -40 до +45 °C	отн.	120 кПа		
A211, A212, A311, A312, C311, C312, B311, B312	±0,4 на каждые 10 °C	±0,2 на каждые 10 %	±0,2 на каждые 3,3 кПа		

		ой дополнительной погреш мой основной абсолютной	
Наименование ИП	от изменения температуры	от изменения относи- тельной влажности	от изменения атмо- сферного давления
A207 A209, A307 A309, B307 B309, C307 C309	температуры	Testbiron Bilakiroeth	еферного давления
A203 A206, A303 A306, B303 B306, C303 C306			
A200, A201, A300, A301, B300, B301, C300, C301			
A210, A310, B310, C310		±1 на каждые 10 %	
A213, A214, A313, A314, B313, B314, C313, C314 A215, A216, A315,		±0,2 на каждые 10 %	
A316, B315, B316, C315, C316 A217, A317, B317,			
C317 A218, A318, B318,		200	
C318 A221, A321, B321, C321		±0,5 на каждые 10 %	
A220, A320, B320, C320			
A327, B327, C327 A328, B328, C328 A329, B329, C329	±0,4 на каждые 10 °C	±0,1 на каждые 10 %	±1 в диапазоне от 80 до 120 кПа
AM1.0-XX AM2.0-XX			
АМ3.0-XX АМП1.0-XX АМП2.0-XX			
CO1.0-XX CO1.0-0 CO2.0-XX	±0,15 на каждые 10 °C в диапазоне температур		
CO2.0-0 CB1.0-XX CB2.0-XX	от 0 до плюс 45 °C ±0,3 на каждые 10 °C в	±0,3 на каждые 10 %	Не нормируется
ВД1.0-XX ВД2.0-XX XЛ1.0-XX	диапазоне температур от - 40 до 0 °C		
XЛ2.0-XX OA2.0-XX OA3.0-XX			
KC1.0-XX			

Наименование ИП		ой дополнительной погреш мой основной абсолютной	
Паименование ипт	от изменения температуры	от изменения относи- тельной влажности	от изменения атмо- сферного давления
СД1.0-ХХ			
CK1.0-XX			
CK2.0-XX		10	
ХЛВ1.0-ХХ			
ΓΡ1.0-XX ΓΡ2.0-XX	±0,1 на каждые 10 °C в	±0,2	
ΓΡ1.0-T-XX ΓΡ2.0-T-XX	диапазоне рабочих температур	на каждые 10 %	
ФРП1.0-ХХ	±0,3 на каждые 10 °C в диапазоне температур от -30 до +45 °C	±0,3 на каждые 10 %	
икду1.0-XX	±0,7 на каждые 10 °C в диапазоне температур от -20 до 0 °C ±0,1 на каждые 10 °C в диапазоне температур от 0 до плюс 45 °C	±0,2 на каждые 10 %	
АРП1.0	±0,2 на каждые 10 °C	±0,2 на каждые 10 %	Не нормируется

Таблица 6 – Время прогрева и время установления выходного сигнала по измерительным каналам системы

Измерительный канал с измерительным преобразователем	Предел допускаемого времени установления показаний по уровню $T_{0,9}$, с	Время прогрева, мин, не более
ИП	приведены в таблице 1	
А200, А300, В 300 и С300	приведены в таблице 2	5
АРП1.0	45	30

Таблица 7 - Габаритные размеры, масса, параметры электрического питания измерительных преобразователей

Наименование ИП	Диапазон напряжения питания (Uпит), В	Ток потребления, мА, не более	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не бо- лее
A200 A221		25		
A300 A320, A325		35	150x130x90	0,5
A324	От 12 до 24	80		
A326		25		
A327 A329		40		
A330		80		
B300 B320, B325		40		
B324		60		77.0
B326	От 10 до 24	30	150x85x95	0,75
B327 B329		40		
B330		80		

Наименование ИП	Диапазон напряжения питания (Uпит), В	Ток потребления, мА, не более	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не бо- лее
C300 C320, C325		40		
C324		60		
C326		30		
C327 C329		40		
C330		80		
АМ1.0-ПК			150x100x86	0,30
AM1.0-MK			150x100x86	0,60
АМ1.0-ЭМС			150x100x86	0,60
АМ1.0-ВУ			175x100x86	0,65
АМ2.0-ПК			150x100x86	0,30
AM2.0-MK			150x100x86	0,60
АМ2.0-ЭМС			150x100x86	0,60
АМ2.0-ВУ		N.	175x100x86	0,65
АМ3.0-ПК			150x100x86	0,30
AM3.0-MK		4	150x100x86	0,60
АМ3.0-ЭМС			150x100x86	0,60
АМ3.0-ВУ		41	175x100x86	0,65
СО1.0-ПК		(1)	150x100x86	0,30
CO1.0-MK			150x100x86	0,60
CO1.0-ЭMC			150x100x86	0,60
СО1.0-ВУ		19	175x100x86	0,65
СО2.0-ПК			150x100x86	0,30
CO2.0-MK	-		150x100x86	0,60
CO2.0-ЭMC			150x100x86	0,60
СО2.0-ВУ			175x100x86	0,65
CO1.0-0			150x100x86	0,24
CO2.0-0	От 16 до 24	25	150x100x86	0,24
СВ1.0-ПК	- 0110,002.		150x100x86	0,30
CB1.0-MK			150x100x86	0,60
CB1.0-ЭMC			150x100x86	0,60
СВ1.0-ВУ			175x100x86	0,65
СВ2.0-ПК			150x100x86	0,30
CB2.0-MK			150x100x86	0,60
CB2.0-9MC			150x100x86	0,60
СВ2.0-ВУ	_		175x100x86	0,65
ВД1.0-МК			150x100x86	0,60
ВД1.0-ПК			150x100x86	0,30
ВД1.0-ЭМС			150x100x86	0,60
ВД1.0-ВУ			175x100x86	0,65
ВД2.0-МК			150x100x86	0,60
ВД2.0-IVIK	1	4	150x100x86	0,30
ВД2.0-ЭМС	-	11	150x100x86	0,60
ВД2.0-ВУ	-	4	175x100x86	0,65
ХЛ1.0-ПК		1	150x100x86	0,30
XЛ1.0-ПК ХЛ1.0-МК	-	1	150x100x86	0,60
ХЛ1.0-МК		4.4	150x100x86	0,60
XЛ1.0-ЭМС ХЛ1.0-ВУ	-		175x100x86	0,65
XЛ1.0-ВУ ХЛ2.0-ПК		10	150x100x86	0,30

Наименование ИП	Диапазон напряжения питания (Uпит), В	Ток потребления, мА, не более	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не бо- лее
ХЛ2.0-МК			150x100x86	0,60
ХЛ2.0-ЭМС			150x100x86	0,60
ХЛ2.0-ВУ			175x100x86	0,65
ОА2.0-ПК			150x100x86	0,30
OA2.0-MK			150x100x86	0,60
ОА2.0-ЭМС			150x100x86	0,60
ОА2.0-ВУ			175x100x86	0,65
ОА3.0-ПК			150x100x86	0,30
OA3.0-MK		4.5	150x100x86	0,60
ОАЗ.0-ЭМС			150x100x86	0,60
ОА3.0-ВУ			175x100x86	0,65
КС1.0-ПК		11	150x100x86	0,30
KC1.0-MK			150x100x86	0,60
KC1.0-ЭMC			150x100x86	0,60
КС1.0-ВУ		M - 3	175x100x86	0,65
СД1.0-ПК			150x100x86	0,30
СД1.0-МК			150x100x86	0,60
СД1.0-ЭМС			150x100x86	0,60
СД1.0-ВУ	1		175x100x86	0,65
СК1.0-ПК	1 -		150x100x86	0,30
CK1.0-MK		1	150x100x86	0,60
CK1.0-ЭMC			150x100x86	0,60
СК1.0-ВУ			175x100x86	0,65
СК2.0-ПК			150x100x86	0,30
CK2.0-MK			150x100x86	0,60
СК2.0-ЭМС	7		150x100x86	0,60
СК2.0-ВУ	1		175x100x86	0,65
XЛВ1.0-ПК			150x100x86	0,30
ХЛВ1.0-МК			150x100x86	0,60
ХЛВ1.0-ЭМС			150x100x86	0,60
ХЛВ1.0-ВУ			175x100x86	0,65
ИКДУ1.0-ПК			150x100x86	0,30
ИКДУ1.0-ЭМС			150x100x86	0,49
ИКДУ1.0-ВУ			175x100x86	0,60
ГР1.0-МК			150x100x86	0,60
ГР1.0-ЭМС	1		150x100x86	0,60
ГР1.0-ВУ		1	175x100x86	0,65
ГР1.0-Т-МК			210x100x86 ¹⁾	0,60 1)
ГР1.0-Т-ЭМС	От 15 до 24	45	210x100x86 ¹⁾	0,60 1)
ГР1.0-Т-ВУ	ОТ 10 ДО 24		210x100x86 ¹⁾	0,60 1)
ГР2.0-МК			150x100x86	0,60
ГР2.0-ЭМС			150x100x86	0,60
ГР2.0-ВУ	1	1	175x100x86	0,65
ГР2.0-Т-МК			210x100x86 ¹⁾	0,60 1)
ΓP2.0-T-MK		1	210x100x86 ¹⁾	0,60 1)
ГР2.0-Т-ВУ		4.0	210x100x86 ¹⁾	0,60 1)
АМП1.0-МК			150x100x86	0,60
АМП2.0-МК	От 12 до 24	110	150x100x86	0,60

Наименование ИП	Диапазон напряжения питания (Uпит), В	Ток потребления, мА, не более	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не бо- лее
АМП1.0-ПК			150x100x86	0,45
АМП2.0-ПК			150x100x86	0,45
ФРП1.0-ПК			150x100x86	0,45
АРП1.0			194x171x115	2
	ер и масса даны б	без учёта выносного с		

Таблица 8 - Габаритные размеры, масса, параметры электрического питания модулей системы CKBA-01M

Наименование модулей	Диапазон напряжения питания (Uпит), В	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не бо лее
БСУ-0	150-232 В переменного тока частотой 50Гц	770x510x310	37
МУ-0	150-232 В переменного тока частотой 50Гц	570x410x270	24
MP8-0		280x220x110	1,4
MP16-0	19 24 B	310x290x130	2,4
MP8-0-MK	18-24 B	390x360x180	10
MP16-0-MK	постоянного тока	390x360x180	11
МР8-0-ЭМС		390x360x180	10
МРД-0		280x220x110	1,5
МРД-0-МК	16-24 B	390x360x180	10
BMP-0	постоянного тока	280x220x110	1,4
BMP-0-MK		390x360x180	10
ВБП-0	150-232 В переменного	310x290x130	2,8
ВБП-0-МК	тока частотой 50Гц	390x360x180	11
БСУ-Ех	175-232 В переменного тока частотой 50Гц	770x510x310	37
МУ-Ех	175-232 В переменного тока частотой 50Гц	570x410x270	24
MP8-Ex		280x220x110	1,4
MP16-Ex		310x290x130	2,4
MP8-Ex-MK	10.040	390x360x180	10
МР16-Ех-МК	— 18-24B постоянного тока	390x360x180	11
МР8-Ех-ЭМС		390x360x180	10
MP-d		560x510x315	35
BMP-Ex	16-24 B	280x220x110	1,4
ВМР-Ех-МК	постоянного тока	390x360x180	10
BMP-d		560x510x315	35
ВБП-Ех	175-232 В переменного тока частотой 50Гц	310x290x130	3,9
ВБП-Ех-МК	175-232 В переменного тока частотой 50Гц	390x360x180	12
ВБП-d	175-232 В переменного тока частотой 50Гц	560x510x315	36

Таблица 9 – Условия эксплуатации измерительных преобразователей

Наименование ИП	Диапазон температур окружающей среды, °С	Диапазон относительной влажности, %, при температуре 25 °C	Диапазон атмосферного давления, кПа
A200, A201	От -40 до +45	От 15 до 90	
A203 A209	От -40 до +45	От 20 до 98	
A211 A216, A220	От -40 до +45	От 20 до 90	+
A210, A217, A218, A221	От -30 до +45	От 15 до 90	1
A219	От -30 до +45	От 5 до 95	-
A300, A301	От -40 до +45	От 15 до 90	1
A303 A309	От -40 до +45	От 20 до 98	1
A311 A316, A320	От -40 до +45	От 20 до 90	
A310, A317, A318, A325	От -30 до +45	От 15 до 90	
A319	От -30 до +45	От 5 до 95	1
A324	От -40 до +45	От 5 до 98	
A326	От -40 до +45	От 0 до 98	
A327, A328, A329	От -30 до +45	От 0 до 90	
A330	От -40 до +45	От 0 до 95	
B300, B301 C300, C301	От -40 до +45	От 15 до 90	От 80 до 120
B303 B309 C303 C309	От -40 до +45	От 20 до 98	
B311 B316, B320 C311 C316, C320	От -40 до +45	От 20 до 98	
B310, B317, B318, B325 C310, C317, C318, C325	От - 30 до +45	От 15 до 90	
B319, C319	От -30 до +45	От 5 до 95	
B324, C324	От -40 до +45	От 5до 98	
B326, C326	От -40 до +45	От 0 до 98	
B327, B328, B329 C327, C328, C329	От -30 до +45	От 0 до 90	
B330, C330	От -40 до +45	От 0 до 95	
AM1.0-XX	От -40 до +45	От 20 до 98	
AM2.0-XX	От -40 до +45		
AM3.0-XX	От -40 до +45		
CO1.0-XX	От -30 до +45		
CO2.0-XX	От -30 до +45		
CO1.0-0	От -15 до +45		
CO2.0-0	От -15 до +45		
CB1.0-XX	От -40 до +45		
CB2.0-XX	От -40 до +45		
ВД1.0-ХХ	От -30 до +45		
ВД2.0-ХХ	От -30 до +45		
ХЛ1.0-ХХ	От -40 до +45		
ХЛ2.0-ХХ	От -40 до +45		
OA2.0-XX	От -40 до +45		
OA3.0-XX	От -40 до +45		1
KC1.0-XX	От 0 до +45		
СД1.0-ХХ	От -40 до +45		
CK1.0-XX	От -40 до +45		

Наименование ИП	Диапазон температур окружающей среды, °С	Диапазон относительной влажности, %, при температуре 25 °C	Диапазон атмо сферного давления, кПа
CK2.0-XX	От -40 до +45		
ХЛВ1.0-ХХ	От -40 до +45		
ИКДУ1.0-ХХ	От -20 до +45		
ГР1.0-ХХ	От -40 до +45	От 0 до 99	
ГР2.0-ХХ	От -40 до +45		
ГР1.0-Т-ХХ ГР2.0-Т-ХХ	От -40 до +130 (выносной сенсор) От -40 до +45 (блок измерительный)		
ФРП1.0-ХХ	От -30 до +45	От 20 до 95	
AMΠ1.0-XX	От -30 до +45		
АМП2.0-ХХ	От -30 до +45		
АРП1.0	От -40 до +45 От +5 до +50	От 0 до 98	От 84 до 106,7

Таблица 10 – Условия эксплуатации модулей

Наименование модуля	Диапазон температур окружающей среды, °С	Диапазон относи- тельной влажности, % при температуре 25 °C	Атмосферное давление, кПа
БСУ-0	от -40 до +45 (в исполнении без ЖК – дисплея) от +5 до +45 (в исполнении с ЖК – дисплеем) от +5 до +45 (в исполнении с цветным сенсорным дисплеем)	От 30 до 95	
МУ-0	от -40 до +45	От 0 до 98	- N 1 5 2 3 4 1
MP8-0, MP16-0, MP8-0-MK, MP16-0-MK, MP8-0-ЭMC			От 80 до 120
МРД-0, МРД-0-МК			
BMP-0, BMP-0-MK			
ВБП-0, ВБП-0-МК			
БСУ-Ех	от -40 до +45 (в исполнении без ЖК – дисплея); от +5 до +45 (в исполнении с ЖК – дисплеем) от +5 до +45 (в исполнении с цветным сенсорным дисплеем);	От 30 до 95	
МУ-Ех	от -40 до +45	От 0 до 98	

Наименование модуля	Диапазон температур окружающей среды, °С	Диапазон относи- тельной влажности, % при температуре 25 °C	Атмосф ерное давле- ние, кПа
MP8-Ex, MP16-Ex, MP8-Ex-MK, MP16-Ex- MK, MP8-Ex-ЭMC			
MP-d			
BMP-Ex, BMP-Ex-MK			
BMP-d			
ВБП-Ех, ВБП-Ех-МК			
ВБП-d			

Таблица 11 - Маркировки взрывозащиты, степень защиты оболочки преобразователей измерительных

Наименование ИП	Маркировка взрывозащиты	Степень защиты по ГОСТ 14256-2015
A200 A221		IP 54
A300 A320, A325 A329	1ExibIICT6	
B300 B320, B325 B329	1EXIBITC 16	
C300 C320, C325 C329		
A324, B324, C324	1ExdibIICT6	
AM1.0-XX		
AM2.0-XX	Ex ib IIB/IIC T4 Gb	
AM3.0-XX		
АМП1.0-ХХ	2Ex nA IIA T1 Gc X	
АМП2.0-ХХ	ZEX NA HA TT GC X	
CO1.0-XX		
CO2.0-XX		
CB1.0-XX		
CB2.0-XX		
ВД1.0-ХХ		
ВД2.0-ХХ		
ХЛ1.0-ХХ		
ХЛ2.0-ХХ	1Ex ib IIB/IIC T4 Gb	
OA2.0-XX		
OA3.0-XX		X X
KC1.0-XX		
СД1.0-ХХ		
CK1.0-XX		
CK2.0-XX		
ХЛВ1.0-ХХ		
ΓP1.0-XX	1Ex d ib IIB +H2 T4 Gb	
ГР2.0-ХХ	TEX G ID IID THZ 14 GD	
ГР1.0-Т-ХХ	1Ex d ib IIB +H2 T4 Gb +1Ex ib II	
ГР2.0-Т-ХХ	CT4	
АРП1.0	1ExibIIBT4 X	

Таблица 12 - Маркировки взрывозащиты, степень защиты оболочки модулей системы

Наименование модуля	Маркировка взрывозащиты	Степень защиты по ГОСТ 14256-2015
БСУ-Ех	-	
МУ-Ех		
MP8-, MP16-Ex, MP8-Ex-MK, MP16-Ex-MK, MP8- Ex-ЭMC	[Exib]IIC/IIB X	
MP-d	1Ex d [ib] ib IIC/IIB T4 Gb	IP54
BMP-Ex, BMP-Ex-MK	-	
BMP-d	1Ex d e [ib] IIC/IIB T4 Gb	
ВБП-Ех, ВБП-Ех-МК	9	
ВБП-d	1Ex d IIC T4 Gb	

Примечание: БСУ-Ех, МУ-Ех, ВМР-Ех, ВМР-Ех-МК, ВБП-Ех, ВБП-Ех-МК обеспечивают гальваническое разделение в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999)

Таблица 13 - Параметры надёжности

Наименование	Средняя нара- ботка на отказ, ч	Срок службы, лет
Преобразователи измерительные концентрации газов	40000	10
Преобразователи измерительные с интеллектуальными сенсорными модулями серий А200, А300, В300, С300	40000	10
Преобразователь измерительный акусторезонансный APП1.0	30000	10
БСУ-0 с ЖК дисплеем	100000	12
БСУ-0 с сенсорной панелью	65000	10
MY-0	90000	12
MP8-0, MP16-0,	90000	15
MP8-0-MK, MP16-0-MK,	- VE 141410	
MP8-0-ЭMC		
МРД-0, МРД-0-МК	100000	15
BMP-0, BMP-0-MK	60000	
ВБП-0, ВБП-0-МК	80000	
БСУ-Ех с ЖК дисплеем	85000	10
БСУ-Ех с сенсорной панелью	65000	10
МУ-Ех	85000	10
MP8-Ex, MP16-Ex, MP8-Ex-MK, MP16-Ex-MK, MP8-Ex-ЭMC	65000	10
MP-d	65000	10
BMP-Ex,	60000	10
BMP-Ex-MK		
BMP-d	60000	10
ВБП-Ех, ВБП-Ех-МК	55000	10
ВБП-d	55000	10

Таблица 14.1 - Идентификационные данные встроенного ПО БСУ всех исполнений

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Decont
Номер версии (идентификационный номер ПО)	2.20.0
Примечание – номер версии программного обеспечения дол	жен быть не ниже указалнного в таб-
лицах.	

Таблица 14.2 - Идентификационные данные встроенного ПО МР8 всех исполнений

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	AIN8_X
Номер версии (идентификационный номер ПО)	1.00
Примечание – номер версии программного обеспечения доллицах.	жен быть не ниже указалнного в таб-

Таблица 14.3 - Идентификационные данные встроенного ПО МР16 всех исполнений

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	AIN16_X
Номер версии (идентификационный номер ПО)	1.00
Примечание – номер версии программного обеспечения до лицах.	лжен быть не ниже указанного в таб-

Таблица 14.4 - Идентификационные данные встроенного ПО преобразователей измерительных A200, A300, B300 и C300

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	inkram smc
Номер версии (идентификационный номер ПО)	v.1.0.1.11
Цифровой идентификатор ПО	7b846451fd6910f6f0f21c41bfc82188 алгоритм MD5
Примечание — номер версии программного обеспечен лицах. Значение контрольной суммы указано для файл	ия должен быть не ниже указанного в таб

Таблица 14.4 – Идентификационные данные встроенного ПО преобразователей измерительных АРП1.0

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ARP2.HEX
Номер версии (идентификационный номер ПО)	v.1.0.2
Цифровой идентификатор ПО	4457f11220e3d899ce635b506db7faca MD5

Примечание – номер версии программного обеспечения должен быть не ниже указанного в таблицах. Значение контрольной суммы указано для файлов прошивки, указанных в таблицах.

- 5.2 Опробована методика поверки МП-242-2158-2017 "Системы газоаналитические СКВА-01М. Методика поверки", утвержденная ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" 14 сентября 2017 г.
 - 5.3 Рекомендованный интервал между поверками один год.
 - 5.4 Разработан проект описания типа средства измерений.

- 6 Сведения о результатах проверки обязательных метрологических и технических требований к средствам измерений:
- 1) Преобразователи измерительные концентрации газов (госреестр 66585-17) соответствуют требованиям приказа Минприроды от 07.12.2012 г. № 425 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и выполняемых при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений».
- 2) Преобразователи измерительные с интеллектуальными сенсорными модулями серий A200, A300, B300 и C300 (госреестр 55623-13) соответствуют требованиям Приказа Министерства здравоохранения и социального развития от 09.09.2011 г. № 1034н «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и производимых при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда, в том числе на опасных производственных объектах, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности».
- 3) Обязательные требования к измерениям, выполняемым Преобразователями измерительными акусторезонансными АРП1.0 (госреестр 54684-13), отсутствуют.

Приложения к акту:

1) Протоколы испытаний на л;

2) Описание типа средства измерений (проект) на 🔼 л.

3) Методика поверки на 19 л.

И. о. директора ФГУП «ВНИИМ им Д.И. Менделеева»

Руководитель отдела испытаний ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"

Заместитель руководителя отдела государственных эталонов в области физико-химических измерений

ФГУП «ВНИИМ им Д.И. Менделеева»

Руководитель лаборатории ФГУП «ВНИИМ им Д.И. Менделеева»

С актом ознакомлен:

Генеральный директор ООО НПФ "ИНКРАМ"



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ИНКРАМ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109341, улица Люблинская, дом 151, помещение XIII К.67-68, основной государственный регистрационный номер: 1027717009275, номер телефона: +74953469249, адрес электронной почты: office@inkram.ru

в лице Генерального директора Болодурина Бориса Александровича

заявляет, что Системы газоаналитические СКВА-01М

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ИНКРАМ", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 109341, улица Люблинская, дом 151, помещение XIII К.67-68.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническим условиям ТУ 4215-026-47275141-15 «Системы газоаналитические СКВА-01М».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9027101000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 190204-013-05/ИР от 13.03.2019 года, выданного Испытательной лабораторией ООО "Инновационные решения", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90; Паспорта № СКВА-01М; Руководства по эксплуатации № ЕКРМ.411741.005 РЭ. Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

(подпись)

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования». Условия хранения: в закрытом отапливаемом хранилище в транспортной упаковке при температуре от 5 до 40 градусов Цельсия и относительной влажности 80%. Назначенный срок хранения 1 год. Назначенный срок службы 12 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.04.2024 включительно

Болодурин Борис Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.AB72.B.00273/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.04.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ИНКРАМ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109341, улица Люблинская, дом 151, помещение XIII К.67-68, основной государственный регистрационный номер: 1027717009275, номер телефона: +74953469249, адрес электронной почты: office@inkram.ru

в лице Генерального директора Болодурина Бориса Александровича

заявляет, что Системы газоаналитические СКВА-01М

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ИНКРАМ", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 109341, улица Люблинская, дом 151, помещение XIII К.67-68.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4215-026-47275141-15 «Системы газоаналитические СКВА-01М».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9027101000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний 06435-ИЛЭ/04-2019 от 03.04.2019 года испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Энигма», Аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ.0023 от 31.08.2018 года, срок действия до 30.08.2021 года; Паспорта № СКВА-01М; Руководства по эксплуатации № ЕКРМ.411741.005 РЭ.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011: ГОСТ Р 51522.1-2011 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», подразделы 6.2 и 7.2. Условия хранения: в закрытом отапливаемом хранилище в транспортной упаковке при температуре от 5 до 40 градусов Цельсия и относительной влажности 80%. Назначенный срок хранения 1 год. Назначенный срок службы 12 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.04.2024 включительно

(подпись)

Болодурин Борис Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-RU.AB72.B.00272/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.04.2019



CEPTHOMKAT COOTBETCTBUS

№ EAЭC RU C-RU.AA87.B.00943/22

Серия RU

№ 0368958

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования (ОС ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования» (ООО «НАНИО ЦСВЭ»). Адрес места нахождения юридического лица: Россия, 140004, Московская область, город Люберцы, поселок ВУГИ, дом АО «Завод «ЭКОМАШ», литера В, Объект 6, этаж 3, офис 26. Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: Россия, 140004, Московская область, город Люберцы, поселок ВУГИ, дом АО «Завод «ЭКОМАШ», Литера В, Объект 6, этаж 3, оф. 26/3, 26/4, 26/5, 27/6, 30/1, 32. Аттестат № RA.RU.11AA87 от 20.07.2015 г. Телефон: +7 (495) 558-83-53, +7 (495) 558-82-44. Адрес электронной почты: ccve@ccve.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно -

производственная фирма «ИНКРАМ» (ООО НПФ «ИНКРАМ»).

Адрес места нахождения юридического лица и адрес места осуществления деятельности: Россия, 125438, Москва, улица Михалковская, дом 63Б, строение 1, эт 3 пом VII ком 4, 4А. ОГРН: 1027717009275. Телефон: +7 (495) 346-92-49. Адрес электронной почты: office@inkram.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно – производственная фирма «ИНКРАМ» (ООО НПФ «ИНКРАМ»).

Адрес места нахождения юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 125438, Москва, улица Михалковская, дом 63Б, строение 1, эт 3 пом VII ком 4, 4А.

продукция

Системы газоаналитические СКВА-01М с комплектующими согласно приложению (см. бланки №№ 0893815, 0893816).

Документы, в соответствии с которыми изготовлены изделия – см. приложение, бланк № 0893814. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9027 10 1000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР TC 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 132.2022-Т от 31.03.2022 Испытательной лаборатории технических устройств Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ Ех ТУ (аттестат № РОСС RU.0001.21МШ19 выдан 16.10.2015); Акта анализа состояния производства № 125-А/20 от 17.12.2020 Органа по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования (ОС ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования» (ООО «НАНИО ЦСВЭ»); Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 012/2011 (см. приложение, бланк № 0893814). Схема сертификации — 1с.

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 012/2011 (см. приложение, бланк № 0893814). Условия и срок хранения указаны в эксплуатационной документации. Назначенный срок службы — 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.

05.04.2022

ПО

04.04.2027

включительно

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Залогин Александр Сергеевич

(Φ.Ν.Ο.)

Малкович Ольга Борисовна

35005011

ANNO HCO

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.00943/22 Лист 1

Серия RU № 0893814

І. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТР ТС 012/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕДАХ»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ΓΟCT 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования
ΓΟCT IEC 60079-1-2011	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»
ΓΟCT 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011)	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»
ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012	Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е»

II. ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЕМ В КАЧЕСТВЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 012/2011

Системы газоаналитические СКВА-01М. Технические условия ТУ 4215-026-47275141-15 (16.04.2020); Системы газоаналитические СКВА-01М. Руководство по эксплуатации ЕКРМ.411751.005 РЭ (23.01.2015); Чертежи №№ ЕКРМ.411741.005, ЕКРМ.411741.005СБ, ЕКРМ.411741.005Э4, ЕКРМ.411751.005, ЕКРМ.411751.005 СБ, EKPM.411751.005Э3, EKPM.411751.007, EKPM.411751.007C5, EKPM.411751.007Э3, EKPM.411751.012, EKPM.411751.012C6, EKPM.411751.012Э3, EKPM.411751.013, EKPM.411751.013C6, EKPM.411751.013Э3, ЕКРМ.411751.021, ЕКРМ.411751.021СБ, ЕКРМ.411751.021Э3, ЕКРМ.411751.022, ЕКРМ.411751.022СБ, ЕКРМ.411751.022Э3, ЕКРМ.411751.022ПЭ3, ЕКРМ.411611.001, ЕКРМ.411611.001СБ, ЕКРМ.411611.001Э4, EKPM.754400.010, EKPM.754400.011, EKPM.411611.003, EKPM.411611.003CF, EKPM.411611.003 34, EKPM.411611.004, ЕКРМ.411611.004СБ, ЕКРМ.411611.004Э4, ЕКРМ.411611.006, ЕКРМ.411611.006СБ, КРМ.411611.006Э4, EKPM.411611.012, EKPM.411611.012C6, EKPM.411611.012O4, EKPM.411611.016, EKPM.411611.016C6, EKPM.411611.100, EKPM.411611.100Cb, EKPM.411611.100Э4, EKPM.754400.068, EKPM.411611.099, EKPM.411611.099Cb, EKPM.754400.071, ЕКРМ.754400.073, ЕКРМ.301121.002, ЕКРМ.301121.002СБ, ЕКРМ.687251.094, ЕКРМ.687251.094СБ, EKPM.687251.09433, EKPM.758725.072, EKPM.754400.091, EKPM.422413.001, EKPM.422413.001C6, EKPM.422413.00134, ЕКРМ.422413.001ПЭ4, ЕКРМ.422413.002, ЕКРМ.422413.002СБ, ЕКРМ.422413.002Э4, ЕКРМ.422413.002ПЭ4, EKPM.754400.099, EKPM.422413.007, EKPM.422413.007CB, EKPM.422413.00794, EKPM.422413.008, EKPM.422413.008CB, EKPM.422413.00894, EKPM.422413.101, EKPM.422413.101C6, EKPM.422413.10194, EKPM.422413.098, ЕКРМ.422413.098СБ, ЕКРМ.436717.002, ЕКРМ.436717.002СБ, ЕКРМ.436717.002Э4, ЕКРМ.436717.004, EKPM.436717.004Cb, EKPM.436717.100, EKPM.436717.100Cb, EKPM.436717.10094, EKPM.436717.099, ЕКРМ.436717.099СБ, ЕКРМ.687251.022, ЕКРМ.687251.022СБ, ЕКРМ.687251.022Э3, ЕКРМ.687251.022ПЭ3, ЕКРМ.758725.017, ЕКРМ.436717.001, ЕКРМ.436717.001СБ, ЕКРМ.436717.001Э3, ЕКРМ.436717.001ПЭ3, EKPM.687251.024, EKPM.687251.024CB, EKPM.758725.068, EKPM.671111.001, EKPM.671111.001CB (19.01.2020); Перечень стандартов см. п. І

III. ДОКУМЕНТЫ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМИ ИЗГОТОВЛЕНА ПРОДУКЦИЯ

Системы газоаналитические СКВА-01М. Технические условия ТУ 4215-026-47275141-15 (16.04.2020); Чертежи №№ см. п. II.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)

(подпись)

ертионкатов За. МПЦ

UNO UCA

Залогин Александр Сергеевич

(Φ.N.O.)

Маткович Ольга Борисовна

AO «Oqumous Moores 2020 » -5» T3 Ns 33

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.00943/22 Лист 2

Серия RU № 0893815

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы газоаналитические СКВА-01М (далее - система) предназначены для измерения концентрации токсичных газов и горючих веществ в воздухе, архивирования полученных результатов, сигнализации (световой и звуковой) о превышении заданных уровней концентраций, формирования и выдачи сигналов управления внешними устройствами.

Область применения - взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно Ех-маркировке, ГОСТ IEC 60079-14-2013, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

2. СОСТАВ СИСТЕМЫ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование электрооборудования	Ех-маркировка	Технические данные
Блоки сигнализации и управления БСУ-Ех		-40°C (без ЖКИ дисплея)/ 0°C (с ЖКИ дисплеем)+45°C; U=170232B; Рмакс=80 Вт
Модули управления МУ-Ех		-40°C+45°C; Параметры коммутируемое контактами реле: U= 250B ac/30B dc; Рмакс=160 Вт
Выносные модули реле ВМР- Ex-MK, ВМР- Ex	The second secon	-40°С+45°С; Параметры коммутируемое контактами реле: U= 250B ac/30B dc; Рмак=160 Вт
Выносные блоки питания ВБП-Ех, ВБП-Ех-МК		-40°С+45°С; U=170232В; Рмакс=80 Вт
Модули расширения MP16-Ex, MP16-Ex-MK, MP8-Ex, MP8-Ex-MK, MP8-Ex-ЭМС MP8-Ex-BC	[Ex ib Gb] IIC/IIB	-40°С+45°С; Um=24В; Выходные искробезопасные параметры для подключения измерительных устройств: Uo=24В; Io=110мА; Ci=0,125мкФ (IIC)/0,5мкФ (IIB); Li=1 мГн(IIC)/5мГн(IIB);
Модули расширения MP-d	IEx d [ib] ib IIC/IIB T4 Gb	-40°С+45°С; Um=24В; Параметры, коммутируемые контактами реле: U= 250В ас/30В dc; I=5A; Выходные искробезопасные параметры для подключения измерительных устройств: Uo=24В; Io=110мA; Ci=0,125мкФ (IIC)/0,5мкФ (IIB); Li=1 мГн(IIC)/5мГн(IIB); Выходные искробезопасные параметры для тестового дисплея: цепь питания- Uo=11,8В; Io=1,3A; Ci=0,1мкФ; Li=3 мкГн; информационные цепи - Uo=24В; Io=0,094A; Ci=0,1мкФ; Li=3 мкГн;
Выносные блоки питания ВБП-d	1Ex d IIC T4 Gb	-40°С+45°С; U=170232В; Рмакс=80 Вт
Выносные модули реле BMP-d	1Ex d e [ib] IIC/IIB T4 Gb	-40°С+45°С; IP54; Um=24В; Параметры, коммутируемые контактами реле: U= 250В ас/30В dc; I=5А; Выходные искробезопасные параметры для подключения измерительных устройств: Uo=24В; Io=110мА; Ci=0,125мкФ (IIC)/0,5мкФ (IIB); Li=1 мГн(IIC)/5мГн(IIB); Выходные искробезопасные параметры для тестового дисплея: цепь питания- Uo=11,8В; Io=2,53А; Ci=0,1мкФ; Li=3 мкГн; информационные цепи - Uo=24В; Io=0,103А; Ci=0,1мкФ; Li=3 мкГн;

Примечание:

- блок сигнализации и управления БСУ-Ех, выносные блоки питания ВБП-Ех, ВБП-d, ВБП-Eх-МК, выносные модули реле ВМР- Ex-МК, ВМР- Ex и модули управления МУ-Ex обеспечивают гальваническое разделение, в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);
- преобразователи измерительные, тестовой дисплей должны быть во взрывозащищенном исполнении с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» и иметь действующие сертификаты по требованиям ТР ТС 012/0211;
- подключение тестового дисплея к разъему блоков MP-d, BMP-d и его эксплуатация должны осуществляться только вне взрывоопасной зоны;
- электрические параметры преобразователей измерительных, тестового дисплея с учетом параметров линии связи должны удовлетворять электрическим параметрам, указанным на блоках и модулях, приведенных п. 2 настоящего приложения, в соответствии с ГОСТ IEC 60079-14-2013.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

M.III.X

Залогин Александр Сергеевич

(Ψ.VI.O.)

Манкович Ольга Борисовна

АО «Опцион» Москва 2020 г. «Б». ТЗ № 334

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.00943/22 Лист 3

Серия RU № 0893816

3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

Система состоит из блоков и модулей, указанных в п. 2 настоящего приложения, и преобразователей измерительных. Модули управления МУ-Ех, блоки сигнализации и управления БСУ-Ех, выносные модули реле ВМР- Ех-МК, ВМР- Ех юки питания ВБП-Ех, ВБП-Ех-МК выполнены в прямоугольных корпусах, внутри которых расположены блоки питания

и блоки питания ВБП-Ех, ВБП-Ех-МК выполнены в прямоугольных корпусах, внутри которых расположены блоки питания и управления, блок импульсный с трансформатором (выносные блоки питания ВБП-Ех, ВБП-Ех-МК, модули управления МУ-Ех), модуль реле (только в модуле управления МУ-Ех, выносные модули реле ВМР- Ех-МК, ВМР- Ех) и клеммные блоки.

Модули расширения MP-d состоят из блока MP-d, коробки КСРВ202012 и коробки взрывозащищенной КР-В-100d, размещенных в стальном шкафу.

Модули расширения MP8-Ex, MP8-Ex-MK, MP8-Ex-ЭМС, MP16-Ex, MP16-Ex-MK выполнены в металлических (MP8-Ex-ЭМС, MP8-Ex-MK, MP16-Ex-MK) или пластмассовых (MP8-Ex, MP16-Ex) корпусах, внутри которых размещены модуль аналоговых входов, клеммные блоки и блоки искрозащиты.

Выносные блоки питания ВБП-d состоят из двух коробок взрывозащищенных KP-B-100d и блока ВБП-d, размещенных в стальном шкафу.

Выносные модули реле BMP-d состоят из блока BMP-d, коробки КСРВ202012, коробки взрывозащищенной КР-В-100d, размещенных в стальном шкафу.

Блоки MP-d, BMP-d, BБП- d выполнены в цилиндрическом корпусе, внутри которого расположены блоки электроники, трансформатор (только ВБП- d) и блоки искрозащиты (только в блоках MP-d, BMP-d).

Коробка взрывозащищенная KP-B-100d имеет Ex-маркировку 1Ex d IIC T6 Gb, коробка клеммная KCPB202012 - 1Ex e IIC T6... T4 Gb, блок ВБП- d - 1Ex d IIC T4 Gb X и блоки ВМР-d, MP-d-Ex - 1Ex d [ib] IIC/ IIB T4 Gb X.

Взрывозащищенность модулей расширения MP16-Ex, MP16-Ex-MK, MP8-Ex, MP8-Ex-MK, MP8-Ex-ЭМС обеспечивается выполнением требований ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).

Взрывозащищенность модулей расширения MP-d обеспечивается выполнением требований ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-1:2011), ГОСТ IEC 60079-1-2011.

Взрывозащищенность выносных блоков питания ВБП-d обеспечивается выполнением требований ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ IEC 60079-1-2011.

Взрывозащищенность выносных модули реле ВМР-d обеспечивается выполнением требований ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), ГОСТ IEC 60079-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012.

4. МАРКИРОВКА

Маркировка, наносимая на модули и блоки, включает следующие данные:

- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- тип изделия:
- заводской номер и год выпуска;
- Ех-маркировку и специальный знак взрывобезопасности на корпусах модулей расширения MP16-Ex, MP16-Ex-MK, MP8-Ex, MP8-Ex-MK, MP8-Ex-ЭМС, MP-d, выносных блоков питания ВБП-d и модули реле ВМР-d, блоков MP-d, ВМР-d, ВБП-d;
- выходные искробезопасные параметры на корпусах модулей расширения MP16-Ex, MP16-Ex-MK, MP8-Ex, MP8-Ex-MK, MP8-Ex-ЭМС, MP-d, выносных модули реле BMP-d, блоков MP-d, BMP-d, BБП-d;
- диапазон температуры окружающей среды;
- предупредительные надписи;
- наименование органа по сертификации и номер сертификата.

и другие данные, требуемые нормативной и технической документацией, которые изготовитель должен отразить в маркировке.

5. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Знак X, следующий за Ех-маркировкой, означает, что при эксплуатации блоков MP-d, ВМР-d, ВБП-d необходимо соблюдать следующие специальные условия:

- кабели, подключаемые к блокам МР-d, ВМР-d, ВБП-d, должны иметь защиту от выдергивания.

Специальные условия применения, обозначенные знаком X, должны быть отражены в сопроводительной документации, подлежащей обязательной поставке в комплекте с каждым блоком MP-d, BMP-d, BБП-d.

Внесение изменений в согласованные чертежи и конструкцию системы возможно только по согласованию с ОС ЦСВЭ в соответствии с требованиями TP TC 012/2011.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)

(подпись)

для зертионкатов 3.2 М.П.

AHNO HCB

Залогин Александр Сергеевич

(.O.N.Ф)

Малкович Ольга Борисовна

(D.N.O)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.31.541.A № 68963

Срок действия до 31 января 2023 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Системы газоаналитические СКВА-01М

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ИНКРАМ" (ООО "НПФ "ИНКРАМ"), г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 70305-18

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП-242-2158-2017

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **31 января 2018 г.** № **186**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства

С.С.Голубев

1/2" 02 2018 5

Серия СИ

№ 040597



ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Системы газоаналитические СКВА-01М

Назначение средства измерений

Системы газоаналитические СКВА-01М предназначены для измерений содержания вредных газов, кислорода, диоксида углерода и горючих газов и паров горючих жидкостей в воздухе рабочей зоны, архивирования результатов измерений, сигнализации (световой и звуковой) о превышении заданных уровней концентраций, формирования и выдачи сигналов управления внешними устройствами.

Описание средства измерений

Принцип действия систем газоаналитических СКВА-01М (далее - системы) по измерительным каналам определяется используемыми преобразователями измерительными (ИП):

- ИП объемной доли водорода, кислорода, массовой концентрации оксида углерода, сероводорода, диоксида азота, диоксида серы, хлористого водорода, аммиака, хлора, фосгена, синильной кислоты, фосфина - электрохимический (ЭХ),

- ИП довзрывоопасных концентраций горючих газов и паров - термокаталитический

(ТК), оптико-абсорбционный (ОА) или акусторезонансный (АР);

- ИП массовой концентраций паров органических веществ - фотоионизационный (ФИ);

- ИП объёмной доли диоксида углерода - оптико-абсорбционный (OA), акусторезонансный (AP);

- ИП объёмной доли гексафторида серы, фреонов - акусторезонансный (АР);

- ИП массовой концентрации аммиака и фреонов - полупроводниковый (ПП).

Система выпускается в двух исполнениях:

- СКВА-01М-3.Е - взрывозащищенное исполнение;

- СКВА-01М-3.0 - общепромышленное исполнение.

В состав системы любого исполнения, в зависимости от мест размещения и условий эксплуатации, могут быть включены блоки и модули как во взрывозащищенном, так и общепромышленном исполнении.

В состав системы входят ИП согласно таблице 1.

Таблица 1 - Измерительные преобразователи

Наименование	Технические условия	Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений
Преобразователи измерительные концентрации газов	ТУ 4215-028-47275141-14	66585-17
Преобразователи измерительные с интеллектуальными сенсорными модулями серий A200, A300, B300 и C300	ТУ 4215-023-47275141-13 ТУ 4215-024-47275141-13	55623-13
Преобразователь измерительный акусторезонансный АРП1.0	ТУ 4215-008-47275141-12	54684-13

Примечание - Измерительные преобразователи в составе системы могут поставляться как во взрывозащищенном, так и в общепромышленном исполнении.

В состав системы, помимо ИП, входят устройства управления, сбора и обработки информации, перечисленные в таблице 2.

Таблица 2 - Устройства управления, сбора и обработки информации

Наименование	Сокращённое обозначение
Блок сигнализации и управления в общепромышленном исполнении	БСУ-0
Модуль управления в общепромышленном исполнении	MY-0
Модуль расширения в общепромышленном исполнении	MP8-0, MP16-0, MP8-0-MK, MP16-0-MK, MP8-0-ЭMC
Модуль расширения дискретный в общепромышленном исполнении *	МРД-0, МРД-0-МК
Выносной модуль реле в общепромышленном исполнении	BMP-0, BMP-0-MK
Выносной блок питания в общепромышленном исполнении	ВБП-0, ВБП-0-МК
Блок сигнализации и управления в исполнении для питания искробезопасных цепей	БСУ-Ех
Модуль управления в исполнении для питания искробезопасных цепей	му-ех
Модуль расширения во взрывозащищённом исполнении	MP8-Ex, MP16-Ex, MP8-Ex-MK, MP16-Ex-MK, MP8-Ex-ЭMC
D. W.	MP-d
Выносной модуль реле во взрывозащищённом исполнении	BMP-Ex, BMP-Ex-MK
	BMP-d
Выносной блок питания во взрывозащищённом исполнении	ВБП-Ех, ВБП-Ех-МК
	ВБП-d

Блок сигнализации и управления (БСУ) является центральным звеном газоаналитической системы. БСУ выполняет следующие функции:

- сбор, обработка и анализ измерительных данных от удалённых групп ИП и других источников;
 - обеспечение модулей и ИП напряжением питания;
 - визуальное отображение полученной информации;
- передача информации по одному или нескольким каналам связи для потребителей (удалённых терминалов);
 - управление внешними исполнительными устройствами;
 - взаимодействие с оператором.

БСУ выполнен в виде набора функционально - законченных модулей, смонтированных в шкафу и соединённых между собой линиями передачи информации и цепями питания. Для подключения шлейфов передачи данных и подвода питания в БСУ имеются соответствующие соединители. На лицевой панели БСУ расположены органы управления и индикации. БСУ закрывается специальным ключом и может быть опломбирован.

Состав и функциональные возможности БСУ являются объектно-зависимыми и определяются на стадии формирования ТЗ при проектировании системы.

Типовая конфигурация БСУ включает в себя следующие устройства:

- центральный контроллер;
- интерфейсные платы;
- модуль реле;
- модуль световой сигнализации и индикации;
- блок питания.

Кроме того, в состав системы могут входить сервисные устройства согласно таблице 3.

Таблица 3 - Сервисные устройства

Наименование	Сокращенное обозначение
Тестовый дисплей в общепромышленном исполнении	1-
Тестовый дисплей во взрывозащищенном исполнении	
Контроллер связи в общепромышленном исполнении	KC

Система обеспечивает выходные сигналы:

- цифровой сигнал, интерфейсы RS485 или USB;
- световая индикация о срабатывании порогов сигнализации;
- отображение результатов измерений на встроенном дисплее
- релейный выходной сигнал (коммутация внешних цепей с помощью электромагнитных реле).

Структура системы СКВА-01М приведена на рисунке 1.

Общий вид устройств, входящих в состав системы - на рисунках 2...9, места пломбирования от несанкционированного доступа указаны на рисунках стрелками.

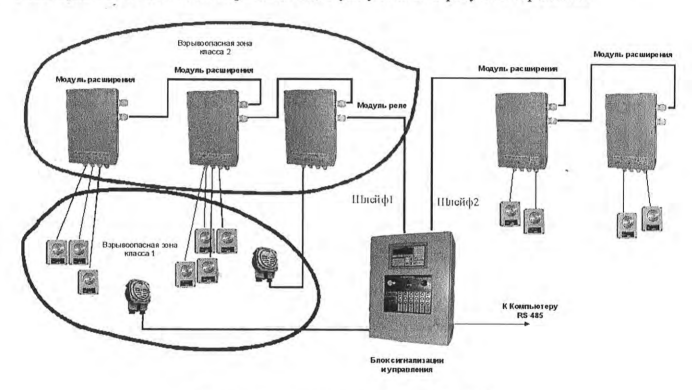


Рисунок 1 - Структура системы СКВА-01М

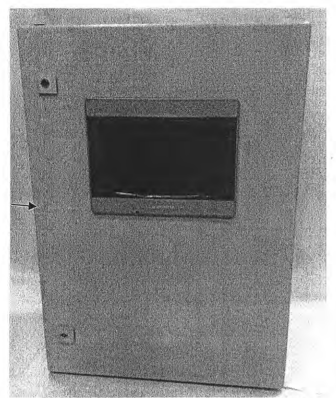


Рисунок 2 - Общий вид БСУ-Ех, БСУ-0

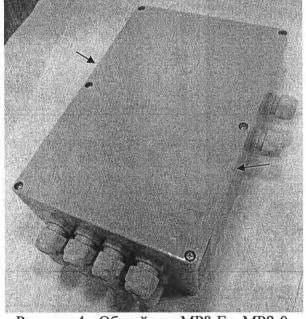


Рисунок 4 - Общий вид MP8-Ex, MP8-0, MPД-0, BMP-Ex, BMP-0

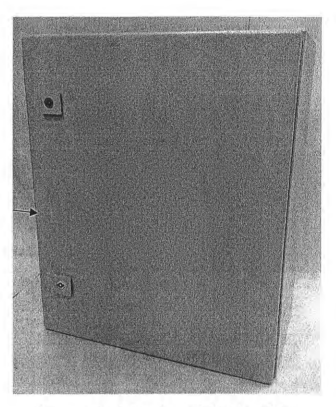


Рисунок 3 - Общий вид МУ-Ех, МУ-0

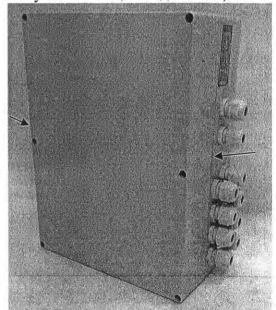


Рисунок 5 - Общий вид MP16-Ex, MP16-0, ВБП-Ex

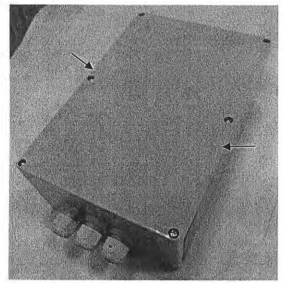


Рисунок 6 - Общий вид ВБП-0

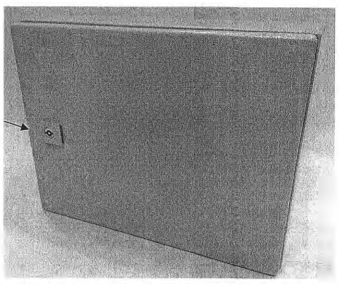


Рисунок 7 - Общий вид контроллера связи, MP8-Ex-MK, MP8-0-MK, MP16-Ex-MK, MP16-0-MK, MP8-Ex-ЭМС, MP8-0-ЭМС, MPД-0-МК, BMP-Ex-MK, BMP-0-MK, BБП-Ex-MK, BБП-0-MK

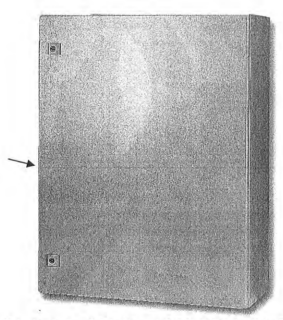
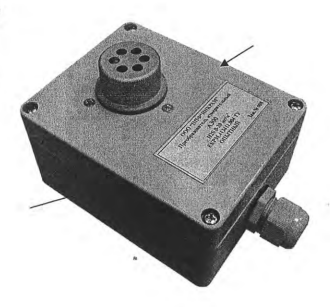
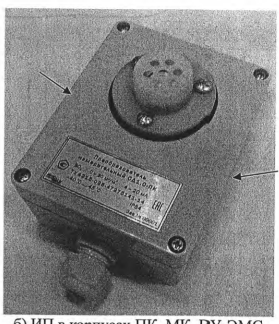


Рисунок 8 - Общий вид МР-d, ВМР-d, ВБП-d



а) ИП серии А200, А300

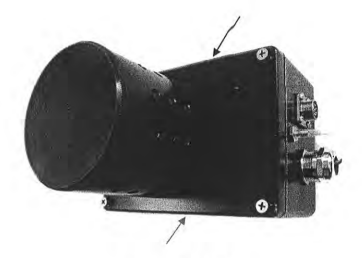


б) ИП в корпусах ПК, МК, ВУ, ЭМС



в) ИП серии ГР1.0 с выносным сенсором





г) ИП серии В300, С300

д) ИП АРП 1.0

Рисунок 9 - Общий вид ИП системы

Программное обеспечение

Системы имеют встроенное программное обеспечение (ПО) первичных измерительных преобразователей, БСУ и модулей расширения.

Встроенное ПО первичных измерительных преобразователей обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- измерение содержания определяемых компонентов и преобразование измерительной информации в унифицированный токовый сигнал 4-20мA, включение светодиодов сигнализации и замыкание контактов реле при превышении установленных пороговых значений;

ИП в корпусах ПК, МК, ВУ, ЭМС являются полностью аналоговыми и встроенного ПО не имеют.

Встроенное ПО модулей расширения и БСУ обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- преобразование токового выходного сигнала 4-20 мА ПИП в цифровой код, соответствующий значению текущей концентрации;
 - представление значений текущей концентрации на дисплее БСУ:
- сравнение результатов измерений содержания определяемых компонентов с запрограммированными пороговыми значениями и выдача управляющих сигналов;
 - архивирование случаев превышения концентрации установленных пороговых значений;
- передачу данных по протоколам RS232 (только для конфигурирования и настройки), RS485 и Ethernet.

Встроенное ПО идентифицируется с помощью:

- отображение на дисплее БСУ;
- наклейки на микросхемах контроллеров измерительных преобразователей с указанием номера версии.

Системы обеспечивают возможность работы с персональным компьютером с установленным автономным ПО «Виндеконт» через интерфейс USB для конфигурирования систем.

Влияние встроенного программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик систем.

Системы имеют защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений. Уровень защиты - «средний» по Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные встроенного ПО приведены в таблицах 4.1 ... 4.6.

Таблица 4.1 - Идентификационные данные встроенного ПО БСУ всех исполнений

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Илентификационное наименование ПО	Decont
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 2.20.0

Таблица 4.2 - Илентификационные данные встроенного ПО МР8 всех исполнений

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	AIN8_X
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 1.00

Таблица 4.3 - Идентификационные данные встроенного ПО МР16 всех исполнений

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	AIN16_X
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 1.00

Таблица 4.4 - Идентификационные данные встроенного ПО преобразователей измерительных A200, A300, B300 и C300

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	inkram_smc
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже v.1.0.1.11
Цифровой идентификатор ПО	7b846451fd6910f6f0f21c41bfc82188 алгоритм MD5

Таблица 4.5 - Идентификационные данные встроенного ПО преобразователей измерительных АРП1.0

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ARP2.HEX-
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже v.1.0.2
Цифровой идентификатор ПО	4457f11220e3d899ce635b506db7faca алгоритм MD5

Метрологические и технические характеристики

Таблица 5 - Основные метрологические характеристики системы по измерительным каналам с ИП

	Определяемый компонент	Единица измерений	Диапазон измерений	истемы по измерит Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности 1)	Предел допускае мого времени установления показаний по уровню $T_{0,9}$, с		
AM1.0-XX		мг/м³	от 0 до 20 включ.	±4	45		
			св. 20 до 100	$\pm (4+0,2\cdot (C_{BX}-20))$			
AM2.0-XX	* Аммиак	мг/м³	от 0 до 200 включ.	±40	45 30		
- us case of the	30070000000		св. 200 до 2000	±(40+0,2·(C _{BX} -200))			
AM3.0-XX		мг/м³	от 0 до 60 включ.	±15	45		
		1 1201111	св. 60 до 600	±(15+0,2·(C _{BX} -60))			
CO1.0-XX		мг/м³	от 0 до 20 включ.	±4	45	15	
CO1.0-0	Оксид	3,451,515	св. 20 до 100	$\pm (4+0,2\cdot (C_{BX}-20))$			
CO2.0-XX	углерода	мг/м ³	от 0 до 100 включ.	±20	45		
CO2.0-0		3	св. 100 до 500	±(20+0,2·(C _{BX} -100))			
CB1.0-XX		мг/м³	от 0 до 6 включ.	±1,2	60	30	
	Сопорожовон		св. 6 до 30	$\pm (1,2+0,2\cdot (C_{BX}-6))$			
CB2.0-XX	Сероводород	Сероводород	мг/м ³	от 0 до 20 включ.	±4	60	30
			св. 20 до 100	$\pm (4+0,2\cdot (C_{BX}-20))$	11		
ВД1.0-XX	Водород	объемная доля, %	от 0 до 2 ²⁾	±0,2	130	30	
ВД2.0-ХХ	Водород	объемная доля, %	от 0 до 2 ²⁾ ±0,2		130	30	
ХЛ1.0-ХХ Хлор		мг/м³	от 0 до 1 включ.	±0,2	45		
			св. 1 до 5	$\pm (0,2+0,2\cdot (C_{BX}-1))$		30	
ХЛ2.0-ХХ	Хлор	мг/м³	от 0 до 10 включ.	±2	45		
7372.0-7171			св. 10 до 50	$\pm (2+0,2\cdot (C_{BX}-10))$			

so.	Y .		
W	родолжение	таблины 5	
2	родолжение	Таолицы	

родолжение аименование П	Определяемый	Единица измерений	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности 1)	Предел допускаемого времени установления показаний по уровню Т0,9, с	Время прогрева, мин, не более
0120 VV			от 0 до 5 включ.	±1	60	30
OA2.0-XX			св. 5 до 30	$\pm (1+0,2\cdot (C_{BX}-5))$		
	Диоксид азота	мг/м³	от 0 до 10 включ.	±2	60	
OA3.0-XX			св. 10 до 50	±(2+0,2·(C _{BX} -10))		
KC1.0-XX	Кислород	объемная доля, %	от 0 до 25	±0,9	20	30
	Диоксид	мг/м ³	от 0 до 6 включ.	±1,2	60	30
СД1.0-ХХ	серы	IATIAIA	св. 6 до 30	$\pm (1,2+0,2\cdot (C_{BX}-6))$		4
CILL O WW		мг/м ³	от 0 до 3 включ.	±0,6	45	60
CK1.0-XX	Синильная	WITTH	св.3 до 15	$\pm (0.6 + 0.25(C_{BX}-3))$		
CISO O WW	кислота	MI/M3	от 0 до 5 включ.	±1	45	60
CK2.0-XX		MITTIE	св.5 до 40	±(1+0,25·(C _{BX} -5))		
VIID1 0 VX	Хлористый		от 0 до 5 включ.	±1	90	30
ХЛВ1.0-ХХ	водород	мг/м³	св. 5 до 30	$\pm (1+0,2\cdot (C_{BX}-5))$	-	-
ГР1.0-ХХ		% НКПР	от 0 до 50	- 4)	15	5
ΓΡ1.0-T-XX ΓΡ2.0-T-XX				±5 ⁴⁾		
ГР2.0-ХХ				1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	2.5	30
икду1.0-Х	X Диоксид углерода	объемная доля, %	от 0 до 5	±(0,05+0,07·C _{BX})	35	30

 $^{1)}$ 1

 $^{2)}$ ИП ВД1.0-XX имеют диапазон показаний объемной доли водорода от 0 до 2 %, ВД2.0-XX -

³⁾ Градуировка ИП осуществляется изготовителем при выпуске из производства по одному от 0 до 4 %; из поверочных компонентов: метан ($\mathrm{CH_4}$), пропан ($\mathrm{C_3H_8}$), бензол ($\mathrm{C_6H_6}$), водород ($\mathrm{H_2}$), гексан

 (C_6H_{14}) , аммиак (NH₃), ацетилен (C_2H_2), бутан (C_4H_{10}). ⁴⁾ Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности нормированы для поверочного компонента, по которому проведена градуировка при выпуске из производства.

Таблица 6 - Основные метрологические характеристики системы по измерительным каналам

с ИП с релейным выходом

Наименование ИП	Опреде- ляемый компо- нент	Единица измере- ний	Пороги	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности срабатывания 1)	Время срабаты- вания сигнализа- ции	Время прогрева, мин
АМП1.0-ХХ	A	мг/м ³	20/60	±0,25·Свх	90	(0
АМП2.0-ХХ	Аммиак	мг/м ³	500	±0,25·Свх	90	60
ФРП1.0	Хладо- ны ²⁾	мг/м³	3000	±750 ³⁾	60	45

Примечания:

 $^{1)}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$

 $^{2)}$ Градуировка ИП осуществляется изготовителем при выпуске из производства по одному из поверочных компонентов: CHClF₂ (R22), CF₃CH₃ (R143a), CF₂HCHF₂ (R134), CH₃CHF₂ (R152a), CHF₃ (R23), CF₂H₂ (R32), C₃F₇H (227ea)

³⁾ Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности нормированы для поверочного компонента, по которому проведена градуировка при выпуске из производства.

Таблица 7 - Основные метрологические характеристики системы по измерительным каналам с ИП A200, A300, B 300 и C300

Наименование ИП	Определяемый компонент	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности 1)	Предел допускаемого времени установления показаний по уровню $T_{0.9}$, с	
A200, A300, B300, C300	G.	от 0 до 3 мг/м ³ включ. св. 3 до 20 мг/м ³	$\pm 0.6 \text{ M}\text{F/M}^3$ $\pm (0.6 + 0.2(\text{C}_{\text{BX}}-3)) \text{ M}\text{F/M}^3$		
A201, A301, B301, C301	Сероводород	от 0 до 10 мг/м ³ включ. от 10 до 50 мг/м ³	±2 мг/м³		
A203, A303, B303, C303	Аммиак	от 0 до 20 мг/м ³ включ. св. 20 до 100 мг/м ³	$\pm (2+0,2(C_{BX}-10)) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$ $\pm 4 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$ $\pm (4+0,20(C_{BX}-20)) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	45	
A204, A304, B304, C304		от 0 до 400 мг/м ³ включ. св. 400 до 2000 мг/м ³	$\pm 80 \text{ M}\text{F/M}^3$ $\pm (80 + 0.20(\text{C}_{\text{BX}}-400)) \text{ M}\text{F/M}^3$		
A205, A305, B305, C305		от 0 до 120 мг/м ³ включ. от 0 до 600 мг/м ³	±20 мг/м ³ ±(20+(C _{BX} -120)) мг/м ³ ±5 мг/м ³		
A206, A306, B306, C306		от 0 до 40 мг/м ³ включ. св. 40 до 200 мг/м ³	$\pm (5 + 0.20(C_{BX}-40)) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	45	
A207, A307, B307, C307	Хлор	от 0 до 1 мг/м ³ включ. св. 1 до 6 мг/м ³	$\pm 0.2 \text{ MT/M}^3$ $\pm (0.2 + 0.2(\text{C}_{\text{BX}}-1)) \text{ MT/M}^3$	43	

Продолжение таблицы 7

Наименование ИП	Определяемый компонент	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности 1)	Предел до пускаемого времени установления по казаний по уровню Т0,9, с
A208, A308, B308, C308	Хлор	от 0 до 10 мг/м ³ включ. св. 10 до 50 мг/м ³	$\pm 2 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$ $\pm (2 + 0.20(\text{C}_{\text{BX}}-10)) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$ $\pm 1.2 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	
A209, A309, B309, C309	160	от 0 до 6 мг/м ³ включ. св. 6 до 30 мг/м ³	$\pm 1.2 \text{ M}\text{F/M}^3$ $\pm (1.2 + 0.20(\text{C}_{\text{BX}}\text{-}6)) \text{ M}\text{F/M}^3$	
A210, A310, B310, C310	Хлористый водород	от 0 до 3 мг/м ³ включ. св. 3 до 10 мг/м ³	$\pm 1 \text{ мг/м}^3$ $\pm (1+0.2(C_{BX}-3)) \text{ мг/м}^3$	120
A211, A311, B311, C311	. Оксид	от 0 до 20 мг/м ³ включ. св. 20 до 100 мг/м ³	$\pm 4 \text{ M} \text{ M}^{3}$ $\pm (4 + 0.2(\text{C}_{\text{BX}}-20)) \text{ M} \text{ M}^{3}$	
A212, A312, B312, C312	углерода	от 0 до 200 мг/м ³ включ. св. 200 до 1000 мг/м ³	$\pm 40 \text{ Mr/m}^3$ $\pm (40+0.2(C_{BX}-200)) \text{ Mr/m}^3$	
A213, A313, B313, C313		от 0 до 5 мг/м ³ включ. св. 5 до 20 мг/м ³	$\pm 1 \text{ M} \text{ M}^3$ $\pm (1 + 0.2(\text{C}_{\text{BX}}-5)) \text{ M} \text{ F/M}^3$	
A214, A314, B314, C314	Диоксид азота	от 0 до 10 мг/м ³ включ. св. 10 до 50 мг/м ³	$\pm 2 \text{ мг/м}^3$ $\pm (2 + 0.2(C_{BX}-10)) \text{ мг/м}^3$	45
A215, A315, B315, C315		от 0 до 6 мг/м ³ включ. св. 6 до 30 мг/м ³	$\pm 1,2 \text{ Mr/M}^3$ $\pm (1,2 + 0,2(C_{BX}-6)) \text{ Mr/M}^3$	
A216, A316, B316, C316	Диоксид серы	от 0 до 20 мг/м ³ включ. св. 20 до 100 мг/м ³	$\pm 4 \text{ мг/м}^3$ $\pm (4 + 0.2(C_{BX}-20)) \text{ мг/м}^3$	
A217, A317, B317, C317	Фосген	от 0 до 1 мг/м ³ включ. св. 1 до 5 мг/м ³	$\pm 0.3 \text{ MT/M}^3$ $\pm (0.3 + 0.25(C_{BX}-1)) \text{ MT/M}^3$	120
A218, A318, B318, C318	Синильная кислота	от 0 до 3 мг/м ³ включ. св. 3 до 15 мг/м ³	$\pm 0.6 \text{ M}\text{F/M}^3$ $\pm (0.6 \pm 0.25(\text{C}_{\text{BX}}3)) \text{ M}\text{F/M}^3$	60
A219, A319, B319, C319	Кислород	от 0 до 30% (об.д.)	±0,9 % (об.д.)	30
A220, A320, B320, C320	Водород	от 0 до 2 % (об.д.)	±0,2 % (об.д.)	45

Продолжение таблицы 7

Іродолжение так Наименование ИП	Определяемый компонент	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности 1)	Предел допускаемого времени установления по уро вню Т0,9, с	
A221, A325, B325, C325	Фосфин	от 0 до 2 мг/м ³ включ. св. 2 до 10 мг/м ³	$\pm 0,4$ мг/м ³ $\pm (0,4+0,2(C_{BX}-2))$ мг/м ³	60	
A324, B324, C324	Горючие газы и пары ²⁾	от 0 до 50 % НКПР	±5 % НКПР	15	
A326, B326, C326	Горючие газы и пары ³⁾	от 0 до 50% НКПР включ. св. 50 до 100 % НКПР	±5 % НКПР ±(5+0,1(С _{ВХ} -50)) % НКПР		
A327, B327, C327	Органические вещества 4)	от 0 до 20 мг/м ³	$\pm (0,5+0,2C_{\rm BX}) {\rm MT/M}^3$	30	
A328, B328, C328	Органические вещества ⁵⁾	от 0 до 200 мг/м ³	$\pm (5+0.2C_{\rm BX}) {\rm MF/M}^3$		
A329, B329, C329	Органические вещества ⁶⁾	от 0 до 2000 мг/м ³	$\pm (10+0.2C_{\rm BX})~{\rm MF/M}^3$		
A330, B330, C330	Диоксид углерода	от 0 до 5% (об.д.)	$\pm (0,1+0,15C_{\rm BX})~{\rm Mr/m}^3$	30	

Примечания:

 $^{1)}$ $^{C}_{BX}$ - значение содержания определяемого компонента на входе ИП, объемная доля,

%, массовая концентрация, мг/м³, довзрывоопасная концентрация, % НКПР.

 $^{2)}$ Градуировка ИП осуществляется изготовителем при выпуске из производства по одному из поверочных компонентов: метан (CH₄), пропан (C₃H₈), бутан (C₄H₁₀), гексан (C₆H₁₄), бензол (C₆H₆). ИП типа А324, В324 и С324 с градуировкой на метан, могут применяться для сигнализации о наличии горючих газов и паров и их смеси в воздухе в диапазоне сигнальных концентраций (5 - 50) %НКПР при установке порога срабатывания по уровню "Порог 2" равным 12 % НКПР (перечень контролируемых компонентов указан в приложении к паспорту ИП);

 $^{3)}$ Градуировка ИП осуществляется изготовителем при выпуске из производства по одному из поверочных компонентов: метан ($\mathrm{CH_4}$), пропан ($\mathrm{C_3H_8}$), бутан ($\mathrm{C_4H_{10}}$), гексан ($\mathrm{C_6H_{14}}$). ИП типа A326, B326 и C326 с градуировкой на гексан, могут применяться для сигнализации о наличии горючих газов и паров и их смеси (пропана, бутана, пентана гексана) в воздухе в диапазоне сигнальных концентраций (5 - 25) %НКПР при установке порога

срабатывания по уровню "Порог 2" равным 20 %НКПР.

4) Градуировка ИП осуществляется изготовителем при выпуске из производства по одному из поверочных компонентов: винилхлорид, метилмеркаптан, этилмеркаптан, фенол, сероуглерод.

5) Градуировка ИП осуществляется изготовителем при выпуске из производства

по одному из поверочных компонентов: изобутилен, бензол, бутанол, о-ксилол.

6) Градуировка ИП осуществляется изготовителем при выпуске из производства по одному из поверочных компонентов: толуол, гексан, этанол.

Таблица 8 - Основные метрологические характеристики системы по измерительным каналам с

преобразователем измерительным акусторезонансным АРП1.0

преобразователем из Определяемый		Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
компонент	% НКПР	объемной доли, %	% НКПР	объемная доля, %	
метан (СН ₄)		от 0 до 2,2		±0,22	
этан (С ₂ Н ₆)	от 0 до 50	от 0 до 1,25	1	±0,12	
пропан (С ₃ Н ₈)	от о до зо	от 0 до 0,85		±0,08	
бутан (C ₄ H ₁₀)	от 0 до 50	от 0 до 0,7		±0,07	
и-бутан (i-С ₄ H ₁₀)	0 50	от 0 до 0,65	±5	±0,07	
пентан (С ₅ H ₁₂)	от 0 до 50	от 0 до 0,7		±0,07	
циклопентан (C ₅ H ₁₀)		от 0 до 0,7		±0,07	
гексан (С ₆ Н ₁₄)	от 0 до 50	от 0 до 0,5		±0,05	
водород (Н2)		от 0 до 2		±0,2	
бензол (С ₆ Н ₆)		от 0 до 0,6		±0,06	
аммиак (NH ₃)	от 0 до 30	от 0 до 4,2		±0,75	
диоксид		от 0 до 1 включ.		±0,2	
углерода(СО2)	3 = 14	св. 1 до 5		$\pm (0,2+0,2(C_{BX}-1))$	
фреон R22		от 0 до 0,3 включ.	17-9	±0,075	
	-	св.0,3 до 2	T-1	не нормированы	
фреон R12		от 0 до 0,2 включ.		±0,075	
2.5	7	св. 0,2 до 2	-	не нормированы	
гексафторид серы(SF ₆)	(E)	от 0 до 2	17.4	±(0,02+0,2·C _{BX})	

Примечания:

1) Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности нормированы при условии загазованности контролируемой воздушной среды источниками, выделяющими только один компонент.

2) Преобразователи АРП1.0 с градуировкой на гексан в режиме газосигнализатора (исполнение Г) при установке порога срабатывания сигнализации 20 % НКПР обеспечивают возможность сигнализации о наличии горючих газов и паров горючих жидкостей и их смеси в воздухе в диапазоне сигнальных концентраций от 5 до 50 % НКПР (перечень контролируемых компонентов указан в Приложении А паспорта ЕКРМ.413151.001 ПС).

3) Преобразователи АРП1.0 с градуировкой на хладон 22 в режиме газосигнализатора при установке порогов сигнализации 0,2% об. обеспечивают возможность сигнализации объемной доли хладонов (0,16-0,2) % (Порог1) (перечень контролируемых компонентов указан в Приложении А паспорта ЕКРМ.413151.001 ПС); 4) преобразователи АРП1.0 с градуировкой на хладон 12 при установке порогов сигнализации 0,2% об. обеспечивают возможность сигнализации объемной доли фреонов (0,11-0,21) % (Порог1) (перечень контролируемых компонентов указан в Приложении А паспорта ЕКРМ.413151.001ПС).

4) $C_{\text{вх}}$ - объемная доля определяемого компонента на входе преобразователя, %

Таблица 9 - Пределы допускаемой дополнительной погрешности системы по измерительным каналам

		скаемой дополнительной г опускаемой основной абсо.	
Наименование ИП	от изменения температуры	от изменения относительной влажности	от изменения атмосферного давления
A324, B324, C324	±1	±1,4	±1
	в диапазоне темпера- тур от -40 до +45 °C	в диапазоне от 5 до 98 % (без конденсации)	в диапазоне от 80 до 120 кПа
A326, B326, C326	±1,7	±1	±1
60	в диапазоне темпера- тур от -40 до +45 °C	в диапазоне от 0 до 98 %. (без конденсации)	в диапазоне от 80 до 120 кПа
A219, A319, B319,	±0,2	±0,2	±0,2
C319	на каждые 10 °C	на каждые 10 %	на каждые 10 кПа
A330, B330, C330	±0,5	±1	±1
A330, B330, C330	в диапазоне темпера- тур от -40 до +45 °C	в диапазоне от 0 до 95 % отн.	в диапазоне от 80 до 120 кПа
A211, A212, A311,	турот то до тто С	20 73 0111	125 1010
A211, A212, A311, A312, C311, C312, B311, B312			
A207 - A209,			
A307 - A309,			
B307 - B309,		10.2	
C307 - C309		±0,2	-
A203 - A206,		на каждые 10 %	
A303 - A306,			
B303 - B306,			
C303 - C306			
A200, A201, A300,			
A301, B300, B301,			
C300, C301			
A210, A310, B310,	±0,4	±1	±0,2
C310	на каждые 10 °C	на каждые 10 %	на каждые 3,3 кПа
A213, A214, A313,			
A314, B313, B314,			
C313, C314		±0,2	
A215, A216, A315,		на каждые 10 %	
A316, B315, B316,		на каждые то то	
C315, C316	-	-	
A217, A317, B317,			
C317			1
A218, A318, B318,			1
C318		±0,5	
A221, A321, B321,		на каждые 10 %	
C321			
A220, A320, B320, C320			

Продолжение таблицы 9

	в долях от пределов допу	емой дополнительной и скаемой основной абсо		
Наименование ИП	от изменения температуры	от изменения йоналетизонто итзонжва	от изменения атмосферного давления	
A327, B327, C327	±0,4 ±0,1		±1	
A328, B328, C328	на каждые 10 °C	±0,1 на каждые 10 %	в диапазоне от 80	
A329, B329, C329	на каждые 10 С	на каждые 10 %	до 120 кПа	
AM1.0-XX	l l			
AM2.0-XX				
AM3.0-XX				
АМП1.0-ХХ				
АМП2.0-ХХ	1	54		
CO1.0-XX				
CO1.0-0				
CO2.0-XX	±0,15		10	
CO2.0-0	на каждые 10 °C в			
CB1.0-XX	диапазоне температур			
CB2.0-XX	от 0 до плюс 45 °C	$\pm 0,3$		
ВД1.0-ХХ	±0,3	на каждые 10 %		
ВД2.0-ХХ	на каждые 10 °C в диапазоне температур от -40 до 0 °C	The state of the s		
ХЛ1.0-ХХ				
ХЛ2.0-ХХ			Не нормируется	
OA2.0-XX				
OA3.0-XX				
KC1.0-XX				
СД1.0-ХХ				
CK1.0-XX				
CK2.0-XX				
ХЛВ1.0-ХХ				
ΓP1.0-XX	±0,1			
ΓP2.0-XX	на каждые 10 °C в	±0,2		
ΓΡ1.0-T-XX	диапазоне рабочих	на каждые 10 %		
ГР2.0-Т-ХХ	температур	на каждые 10 70		
ФРП1.0-ХХ	±0,3 на каждые 10 °C в диапазоне температур от -30 до +45 °C	±0,3 на каждые 10 %		
икду1.0-хх	±0,7 на каждые 10 °C в диапазоне температур от -20 до 0 °C ±0,1 на каждые 10 °C в диапазоне температур от 0 до +45 °C	±0,2 на каждые 10 %		
АРП1.0	±0,2 на каждые 10 °C	±0,2 на каждые 10 %	Не нормируется	

аблица 10 - Время прогрева и время установления выходного сигнала по измерительным

Измерительный канал с измерительным преобразователем	Предел допускаемого времени установления показаний по уровню T _{0,9} , с	Время прогрева, мин, не более
ИП	приведены в таб	блицах 5, 6
А200, А300, В 300 и С300	приведены в таблице 7	5
АРП1.0	45	30

Таблица 11 - Габаритные размеры, масса, параметры электрического питания измерительных

реобразователей * Наименование ИП	Диапазон напряжения питания (Uпит), В	Ток потребления, мА, не более	Габаритные размеры ¹⁾ , мм, не более	Масса, кг, не более
A200 - A221	(/ /	25		
A300 - A320, A325		35		
A324		80	150x130x90	0,5
A326	от 12 до 24	25	130X130X70	0,5
A327 - A329		40		h -
A330		80		
B300 - B320, B325		40		
B324		60	7	
B326		30		
B327 - B329		40		
B330	10 24	80	150x85x95	Ω,75
C300 - C320, C325	от 10 до 24	40	130,03,73	
C324		60		
C326	1	30		
C327 - C329		40		
C330		80		0.00
АМ1.0-ПК			150x100x86	0,30
AM1.0-MK			150x100x86	0,60
AM1.0-ЭMC			150x100x86	0,60
АМ1.0-ВУ			175x100x86	0,65
АМ2.0-ПК			150x100x86	0,30
AM2.0-MK			150x100x86	0,60
AM2.0-9MC			150x100x86	0,60
АМ2.0-ВУ			175x100x86	0,65
АМ3.0-ПК			150x100x86	0,30
AM3.0-MK	от 16 до 24	25	150x100x86	0,60
AM3.0-ЭMC			150x100x86	0,60
AM3.0-BY			175x100x86	0,65
СО1.0-ПК			150x100x86	0,30
CO1.0-MK			150x100x86	0,60
CO1.0-9MC			150x100x86	0,60
СО1.0-ВУ			175x100x86	0,65
СО2.0-ПК	7		150x100x86	0,30
CO2.0-MK	7		150x100x86	0,60
CO2.0-3MC			150x100x86	0,60

≨Іродолжение таблицы 11 Диапазон Габаритные Масса, кг, Ток потребления, напряжения размеры¹⁾, мм, Наименование ИП не более мА, не более питания не более (Ипит), В 175x100x86 0,65 СО2.0-ВУ 150x100x86 0,24 CO1.0-0 0,24 150x100x86 CO2.0-0 0,30 150x100x86 СВ1.0-ПК 0,60 150x100x86 CB1.0-MK 150x100x86 0.60 **CB1.0-3MC** 0.65 175x100x86 СВ1.0-ВУ 150x100x86 0,30 СВ2.0-ПК 0.60 150x100x86 **CB2.0-MK** 0,60 150x100x86 СВ2.0-ЭМС 175x100x86 0,65 СВ2.0-ВУ 150x100x86 0,60 ВД1.0-МК 150x100x86 0,30 ВД1.0-ПК 0,60 150x100x86 ВЛ1.0-ЭМС 0,65 175x100x86 ВД1.0-ВУ 0,60 150x100x86 ВД2.0-МК 0,30 150x100x86 ВД2.0-ПК 0,60 150x100x86 ВД2.0-ЭМС 0,65 175x100x86 ВД2.0-ВУ 0,30 150x100x86 ХЛ1.0-ПК 0,60 150x100x86 ХЛ1.0-МК 0,60 150x100x86 ХЛ1.0-ЭМС 0,65 175x100x86 25 от 16 до 24 ХЛ1.0-ВУ 0,30 150x100x86 ХЛ2.0-ПК 0,60 150x100x86 ХЛ2.0-МК 0,60 150x100x86 хл2.0-ЭМС 0,65 175x100x86 ХЛ2.0-ВУ 0,30 150x100x86 ОА2.0-ПК 150x100x86 0.60 OA2.0-MK 0,60 150x100x86 OA2.0-9MC 175x100x86 0,65 ОА2.0-ВУ 0,30 150x100x86 ОА3.0-ПК 0,60 150x100x86 OA3.0-MK 0,60 150x100x86 OA3.0-9MC 175x100x86 0.65 ОА3.0-ВУ 0,30 150x100x86 КС1.0-ПК 150x100x86 0,60 KC1.0-MK 0,60 150x100x86 KC1.0-9MC 0,65 175x100x86 КС1.0-ВУ 0,30 150x100x86 СД1.0-ПК 0,60 150x100x86 СД1.0-МК 150x100x86 0,60 СД1.0-ЭМС 0,65 175x100x86 СД1.0-ВУ 0,30 150x100x86 СК1.0-ПК 0,60 150x100x86 **CK1.0-MK**

1	родолжение	таблицы	11	
	1			

(Uпит), В		150x100x86 175x100x86	0,60
			0.65
		1 40 400 01	
	A T	150x100x86	0,30
	- 1	150x100x86	0,60
	25	150x100x86	0,60
от 16 до 24	25	175x100x86	0,65
			0,30
			0,60
			0,60
			0,65
		150x100x86	0,30
		150x100x86	0,49
		175x100x86	0,60
		150x100x86	0,60
		150x100x86	0,60
		175x100x86	0,65
		$210x100x86^{2}$	$0,60^{2}$
от 15 по 24	45	$210x100x86^{2}$	$0,60^{2)}$
01 15 до 24	3.5		$0,60^{2}$
		150x100x86	0,60
		150x100x86	, 0,60
		175x100x86	0,65
	N.	210x100x86 ²⁾	$0,60^{2}$
		$210x100x86^{2}$	$0,60^{2}$
		210x100x86 ²⁾	$0,60^{2}$
		150x100x86	0,60
			0,60
		150x100x86	0,45
от 12 до 24	110		0,45
			0,45
			2
	от 15 до 24	от 15 до 24 45	173x100x86 150x100x86 150x100x86 150x100x86 150x100x86 150x100x86 150x100x86 150x100x86 150x100x86 210x100x86²) 210x100x86²) 210x100x86²) 150x100x86 175x100x86 210x100x86²) 210x100x86²) 210x100x86²) 210x100x86²) 210x100x86² 150x100x86 150x100x86 150x100x86

Примечания:

Таблица 12 - Габаритные размеры, масса, параметры электрического питания модулей системы CKBA-01M

КВА-01М Наименование модулей	Диапазон напряжения питания (Uпит), В	Габаритные размеры (ВхШхД), мм, не более	Масса, кг, не более
БСУ-0	от 150 до 232 переменного тока частотой 50 Гц	770x510x310	37

¹⁾ Сведения о габаритных размерах ИП в формате «высота / ширина / длина» приведены в эксплуатационных документах соответствующих ИП.

²⁾ Размер и масса даны без учёта выносного сенсора.

родолжение таблицы 12 Наименование модулей	Диапазон напряжения питания (Uпит), В	Габаритные размеры (ВхШхД), мм, не более	Масса, кг, не более
МУ-0	от 150 до 232 переменного тока частотой 50 Гц	570x410x270	24
MP8-0	1007070707	280x220x110	1,4
MP16-0	10 01	310x290x130	2,4
MP8-0-MK	от 18 до 24	390x360x180	10
MP16-0-MK	постоянного тока	390x360x180	11
MP8-0-9MC *		390x360x180	10
		280x220x110	1,5
МРД-0 МРД 0 МУ	от 16 до 24	390x360x180	10
МРД-0-МК ВМР-0	постоянного тока	280x220x110	1,4
2.2.4.4.0		390x360x180	10
BMP-0-MK	от 150 до 232	310x290x130	2,8
ВБП-0 ВБП-0-МК	переменного тока частотой 50 Гц	390x360x180	11
БСУ-Ех	от 175 до 232 переменного тока частотой 50 Гц	770x510x310	37
МУ-Ех	от 175 до 232 переменного тока частотой 50 Гц	570x410x270	24
MP8-Ex		280x220x110	1,4
MP16-Ex		310x290x130	2,4
MP8-Ex-MK	от 18 до 24	390x360x180	10
MP16-Ex-MK	постоянного тока	390x360x180	11
MP8-Ex-ЭMC		390x360x180	10
MP-d		560x510x315	35
BMP-Ex	16 24	280x220x110	1,4
BMP-Ex-MK	от 16 до 24	390x360x180	10
BMP-d	постоянного тока	560x510x315	35
ВБП-Ех	от 175 до 232 переменного тока частотой 50 Гц	310x290x130	3,9
ВБП-Ех-МК	от 175 до 232 переменного тока частотой 50 Гц	390x360x180	12
ВБП-d	от 175 до 232 переменного тока частотой 50 Гц	560x510x315	36

Наименование ИП	Диапазон температур окружающей среды, °С	преобразователей Диапазон относительной влажности при температуре 25 °C, %	Диапазон атмосферного давления, кПа
A200, A201	от -40 до +45	от 15 до 90	
A203 - A209	от -40 до +45	от 20 до 98	
A211 - A216, A220	от -40 до +45	от 20 до 90	
A210, A217, A218, A221	от -30 до +45	от 15 до 90	
A219	от -30 до +45	от 5 до 95	
A300, A301	от -40 до +45	от 15 до 90	
A303 - A309	от -40 до +45	от 20 до 98	
A311 - A316, A320	от -40 до +45	от 20 до 90	
A310, A317, A318, A325	от -30 до +45	от 15 до 90	
A319	от -30 до +45	от 5 до 95	
A324	от -40 до +45	от 5 до 98	
A326	от -40 до +45	от 0 до 98	
A327, A328, A329	от -30 до +45	от 0 до 90	
A330	от -40 до +45	от 0 до 95	
B300, B301 C300, C301	от -40 до +45	от 15 до 90	
B303 - B309 C303 - C309	от -40 до +45	от 20 до 98	
B311 - B316, B320 C311 - C316, C320	от -40 до +45	от 20 до 98	
B310, B317, B318, B325 C310, C317, C318, C325	от - 30 до +45	от 15 до 90	,
B319, C319	от -30 до +45	от 5 до 95	от 80 до 120
B324, C324	от -40 до +45	от 5до 98	
B326, C326	от -40 до +45	от 0 до 98	
B327, B328, B329 C327, C328, C329	от -30 до +45	от 0 до 90	
B330, C330	от -40 до +45	от 0 до 95	1
AM1.0-XX	от -40 до +45		1
AM2.0-XX	от -40 до +45		
AM3.0-XX	от -40 до +45		
CO1.0-XX	от -30 до +45		
CO2.0-XX	от -30 до +45		
CO1.0-0	от -15 до +45		
CO2.0-0	от -15 до +45		1
CB1.0-XX	от -40 до +45		
CB2.0-XX	от -40 до +45	от 20 до 98	
ВД1.0-ХХ	от -30 до +45		
ВД2.0-ХХ	от -30 до +45		
ХЛ1.0-XX	от -40 до +45		
ХЛ2.0-ХХ	от -40 до +45		
OA2.0-XX	от -40 до +45		
OA3.0-XX	от -40 до +45		
KC1.0-XX	от 0 до +45		
СД1.0-ХХ	от -40 до +45		

продолжение таблицы 13

Наименование ИП	Диапазон температур окружающей среды, °С	Диапазон относительной влажности при температуре 25 °C,	Дилапазон атмо сферного давления, кПа	
CK1.0-XX	от -40 до +45			
CK2.0-XX	от -40 до +45	от 20 до 98		
ХЛВ1.0-ХХ	от -40 до +45	01 20 до 76		
ИКДУ1.0-ХХ	от -20 до +45			
ГР1.0-ХХ	от -40 до +45		1.3040.24	
ГР2.0-ХХ	от -40 до +45			
ГР1.0-Т-ХХ ГР2.0-Т-ХХ	от -40 до +130 (выносной сенсор) от -40 до +45 (блок измерительный)	от 0 до 99	от 80 до 120	
ФРП1.0-ХХ	от -30 до +45			
АМП1.0-ХХ	от -30 до +45	от 20 до 95		
АМП2.0-ХХ	от -30 до +45			
АРП1.0	от -40 до +45 от +5 до +50	от 0 до 98	от 84 до 106,7	

Таблица 14 - Условия эксплуатации модулей

Наименование модуля	Диапазон температур окружающей среды, °С	Диапазон относительной влажности при температуре 25 °C, %	Атмосферное давление, кПа
БСУ-0	от -40 до +45 (в исполнении без ЖК - дисплея) от +5 до + 45 (в исполнении с ЖК - дисплеем) от +5 до +45 (в исполнении с цветным сенсорным дисплеем)	от 30 до 95	от 80 до 120
МУ-0 MP8-0, MP16-0, MP8-0-MK, MP16-0-MK, MP8-0-ЭМС MPД-0, MPД-0-MK BMP-0, BMP-0-MK	от -40 до +45	от 0 до 98	
ВБП-0, ВБП-0-МК			

√Гродолжение таблицы 14

Наименование модуля	Диапазон температур окружающей среды, °С	Диапазон относительной влажности при температуре 25 °C, %	Атмосферное давление, кПа	
БСУ-Ех	от -40 до +45 (в исполнении без ЖК - дисплея); от +5 до +45 (в исполнении с ЖК - дисплеем) от +5 до +45 (в исполнении с цветным сенсорным дисплеем);	от 30 до 95		
MY-Ex MP8-Ex, MP16-Ex, MP8-Ex-MK, MP16-Ex-MK, MP8-Ex-ЭMC		от 0 до 98	от 80 до 120	
MP-d	от -40 до +45			
BMP-Ex,				
BMP-Ex-MK				
BMP-d				
ВБП-Ех, ВБП-Ех-МК				
ВБП-d				

Таблица 15 - Маркировки взрывозащиты, степень защиты оболочки преобразователей измерительных

Наименование ИП	Маркировка взрывозащиты	Степень защиты по ГОСТ 14256-2015
A200 - A221		
A300 - A320, A325 - A329	1ExibIICT6	
B300 - B320, B325 - B329	TEXIBITETO	
C300 - C320, C325 - C329		
A324, B324, C324	1ExdibIICT6	
AM1.0-XX		
AM2.0-XX	Ex ib IIB/IIC T4 Gb	
AM3.0-XX		
AMΠ1.0-XX	2Ex nA IIA T1 Gc X	
АМП2.0-XX	ZEX III TIT GO X	
CO1.0-XX		IP 54
CO2.0-XX		11.5
CB1.0-XX	10	
CB2.0-XX		
ВД1.0-ХХ		
ВД2.0-ХХ	1Ex ib IIB/IIC T4 Gb	
ХЛ1.0-ХХ		
ХЛ2.0-ХХ		
OA2.0-XX		
OA3.0-XX		
KC1.0-XX		
СД1.0-ХХ		1

гіродолжение таблицы 15

Наименование ИП	Маркировка взрывозащиты	Степень защиты по ГОСТ 14256-2015	
CK1.0-XX			
CK2.0-XX	1Ex ib IIB/IIC T4 Gb		
ХЛВ1.0-ХХ			
ΓΡ1.0-XX ΓΡ2.0-XX	1Ex d ib IIB +H2 T4 Gb	IP 54	
ΓΡ1.0-T-XX ΓΡ2.0-T-XX	1Ex d ib IIB +H2 T4 Gb +1Ex ib II CT4		
АРП1.0	1ExibIIBT4 X		

Таблица 16 - Маркировки взрывозащиты, степень защиты оболочки модулей системы

Наименование модуля	Маркировка взрывозащиты	Степень защиты по ГОСТ 14256-2015
БСУ-Ех	ė ė	
МУ-Ех	· ·	
MP8-, MP16-Ex, MP8-Ex-MK, MP16-Ex-MK, MP8-Ex-ЭMC	[Exib]IIC/IIB X	
MP-d	1Ex d [ib] ib IIC/IIB T4 Gb	IP54
BMP-Ex, BMP-Ex-MK		
BMP-d	1Ex d e [ib] IIC/IIB T4 Gb	
ВБП-Ех, ВБП-Ех-МК		
ВБП-d	1Ex d IIC T4 Gb	

Примечание - БСУ-Ех, МУ-Ех, ВМР-Ех, ВМР-Ех-МК, ВБП-Ех, ВБП-Ех-МК обеспечивают гальваническое разделение в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999)

Таблица 17 - Параметры надёжности

Наименование	Средняя наработка на отказ, ч	Средний срок службы, лет
Преобразователи измерительные концентрации газов	40000	10
Преобразователи измерительные с интеллектуальными сенсорными модулями серий А200, А300, В300, С300	40000	10
Преобразователь измерительный акусторезонансный APП1.0	30000	10
БСУ-0 с ЖК дисплеем	100000	12
БСУ-0 с сенсорной панелью	65000	10
МУ-0	90000	12
MP8-0, MP16-0, MP8-0-MK, MP16-0-MK, MP8-0-ЭMC	90000	15
МРД-0, МРД-0-МК	100000	15
BMP-0, BMP-0-MK	60000	
ВБП-0, ВБП-0-МК	80000	
БСУ-Ех с ЖК дисплеем	85000	10
БСУ-Ех с сенсорной панелью	65000	10
МУ-Ех	85000	. 10

гіродолжение таблицы 17

Наименование	Средняя наработка на отказ, ч	Средний срок службы, лет
MP8-Ex, MP16-Ex, MP8-Ex-MK, MP16-Ex-MK,		
MP8-Ex-9MC	65000	10
MP-d	65000	10
BMP-Ex,		
BMP-Ex-MK	60000	10
BMP-d	60000	10
ВБП-Ех, ВБП-Ех-МК	55000	10
ВБП-d _*	55000	10

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и на табличку на корпусе блока сигнализации и управления.

Комплектность средства измерений

Таблица 18 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Блок сигнализации и управления	БСУ-0	по заказу
Модуль управления	МУ-0	по заказу
Модуль расширения	MP8-0, MP16-0, MP8-0-MK, MP16-0-MK, MP8-0-ЭMC	по заказу
Модуль расширения дискретный	МРД-0, МРД-0-МК	по заказу
Выносной блок питания	ВБП-0, ВБП-0-МК	по заказу
Выносной модуль реле	BMP-0, BMP-0-MK	по заказу
Контроллер связи	-	1
Преобразователь измерительный	см. таблицу 1	по заказу
Насадка градуировочная		1
Комплект крепежа для монтажа		(по кол-ву ИП и МР)
Дисплей тестовый	<u> </u>	1 (по заказу)
Документация:		
Руководство по эксплуатации	EKPM.411741.005 PЭ	1
Паспорт на систему	ЕКРМ.411741.005 ПС	1
Паспорт на измерительный преобразователь	в соответствии с типом ИП	по кол-ву ИП
Методика поверки	МП-242-2158-2017	1
Инструкция по монтажу		1

Поверка

осуществляется по документу МП-242-2158-2017 «Системы газоаналитические СКВА-01М. Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 14 сентября 2017 г.

Основные средства поверки:

- калибратор токовой петли FLUKE 715 (рег. № 29194-05), диапазон задаваемых значений напряжения постоянного тока от 0 до 10 мВ, основная абсолютная погрешность $\pm (0.02 \cdot 10^{-2} \ \mathrm{U_{ycr}} + \ 2$ ед. мл. р.) В, диапазон задаваемых значений силы постоянного тока от 0 до 24 мА, основная абсолютная погрешность $\pm (0.015 \cdot 10^{-2} \ \mathrm{I_{ycr}} + \ 2$ ед. мл. р.) мА.
- средства поверки в соответствии с документами на поверку средств измерений, входящих в состав систем.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых систем с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в эксплуатационных документах

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системам газоаналитическим CKBA-01M

ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия

ГОСТ Р 52350.29-1-2010 Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов

ГОСТ 8.578-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах

ТУ 4215-026-47275141-15 Системы газоаналитические СКВА-01М. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ИНКРАМ» (ООО «НПФ «ИНКРАМ»)

ИНН 7717136914

Адрес: 109341, г. Москва, ул. Люблинская, д. 151, помещение XIII, К. 67-68

Web сайт: www.inkram.ru E-mail: office@inkram.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

Адрес:190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19

Телефон: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14

Web сайт http://www.vniim.ru

E-mail info@vniim.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 23.03.2016 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

.п. « 12» Оо

2018 г.

122m

ПРОШНУРОВАНО, ПРОНУМЕРОВАНО И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

26/gbapyan wenn) ACTOB(A)

