

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата



ГАЗОАНАЛИЗАТОР СТАЦИОНАРНЫЙ СО СМЕННЫМИ СЕНСОРАМИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ССС-903МТ

Руководство по эксплуатации ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ



Содержание

2.Назначение	3
3. Стандартные выходные сигналы	5
4. Основные технические характеристики	6
5.Указание мер промышленной безопасности	16
6. Устройство и принцип работы	17
7. Установка	21
7.1. Определение мест установки	21
7.2. Требования к кабелям	
7.3. Подключение газоанализатора ССС-903МТ	23
8. Пусконаладочные работы	28
8.1. Проверка работоспособности	
8.2. Калибровка чувствительности	29
8.2.1 Установка нуля и калибровка магнитным ключом	29
8.2.2 Калибровка с использованием HART-коммуникатора	
8.2.3 Пример работы с HART-коммуникатором Emerson 475	35
8.2.4 Установка нуля и регулировка чувствительности по RS-485	
8.2.5 Работа в программе ESP_config v4.9.0	
8.2.6 Расчет основной погрешности	45
9. Техническое обслуживание	46
10. Возможные неисправности и способы их устранения	46
11. Транспортировка и условия хранения	47
12. Поверка	
13. Комплект поставки	48
14. Гарантии изготовителя	48
15. Маркирование и пломбирование	49
16. Сведения о приемке	50
Приложение А. Чертеж средств взрывозащиты ССС-903МТ	51
Приложение Б. Номинальная статическая функция преобразования	52
Приложение В. Характеристики поверочных газовых смесей	53
Приложение Г. Схемы подключения ССС-903МТ ко вторичному устройс	
Приложение Д. Карта адресов Modbus CCC-903MT	81
Лист регистрации изменений	87

Подпись

Дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

Внимание! ССС-903МТ должен использоваться только для указанных ниже целей и в условиях, определенных в данном руководстве. Любая модификация приборов системы, ненадлежащий монтаж, использование в неисправном или некомплектном виде влекут за собой прекращение действия гарантии.

2. Назначение

Газоанализаторы ССС-903МТ предназначены для непрерывного автоматического измерения объемной доли кислорода, диоксида углерода, объемной доли или массовой концентрации вредных газов, а также довзрывоопасных концентраций или объемной доли горючих газов и паров горючих жидкостей (в том числе - паров нефтепродуктов) в воздухе рабочей зоны.

Газоанализаторы обеспечивают высокий уровень противоаварийной защиты и соответствие методов контроля загазованности на объекте эксплуатации современным требованиям обеспечения безопасности и надежности.

Газоанализаторы ССС-903МТ являются стационарными одноканальными приборами непрерывного действия.

Особенности и преимущества

- 3-х цветный индикатор состояния отображает режимы работы устройства («норма», «неисправность», «тревога»);
- 4 светодиодных индикатора визуального контроля превышения установленных порогов загазованности по два на каждый канал и дополнительный светодиод режима калибровки;
- Дисплей газоанализатора отображает следующие данные:
 - результат измерений содержания определяемого компонента, химическую формулу и единицы измерений;
 - установленные значения порогов срабатывания сигнализации;
 - графическую диаграмму регистрации результатов измерений в течение фиксированного интервала времени.
- Возможность подключения двух сенсоров
- Возможность проведения калибровки, установки «0» и обслуживания прибора без демонтажа, в полевых условиях (с использованием HART-коммуникатора или магнитного ключа);
- Опция «выносного сенсора» позволяет установить преобразователь газовый универсальный (ПГУ) в зоне затрудненного доступа и дистанционно контролировать его работоспособность,

Область применения

Газоанализаторы ССС-903МТ выпускаются во взрывозащищенном исполнении. Область применения ССС-903МТ — взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно маркировке взрывозащиты и нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования, расположенного во взрывоопасных зонах. В том числе — зоны 1 и 2

	Подпись и
2	ИНВ. № ПОДЛ.

Подпись и дата

дубл.

Инв. №

Взамен инв.№

				ЖСКФ.413425.003-МТ
Лист	№ документа	Подпись	Дата]

классов взрывоопасности, в которых при нормальной эксплуатации электрооборудования и/или в случае возникновения аварии возможно образование взрывоопасных газовых смесей:

- на буровых и добывающих платформах, в местах установки технологического оборудования в процессе добычи и переработки нефти и газа;
- на нефте- и газоперекачивающих станциях магистральных нефте- и газопроводов;
- резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов, а также сжиженного газа;
- на предприятиях химической и металлургической промышленности лакокрасочных производствах, производствах удобрений и пластмасс;
- на предприятиях топливно-энергетического комплекса, котельных;
- на наливных эстакадах и морских терминалах и т.д.

Подпись и дата							
Инв. № дубл.							
Взамен инв.№							
Подпись и дата							
подл.			_				
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ	Лист 4

Выходными сигналами газоанализаторов являются:

- показания цифрового дисплея;
- два унифицированных аналоговых выходных сигналов 4-20 мА в диапазоне показаний для двух первичных преобразователей ПГУ;
 - цифровой сигнал, интерфейс RS-485 с протоколом Modbus RTU;
 - цифровой интерфейс, протокол HART;
- замыкание и размыкание контактов реле, срабатывающих при превышении 2-х ("низкий", "аварийный") программно конфигурируемых уровней по каждому из двух каналов;
- размыкание и замыкание контактов реле «исправность» при неисправности первичного преобразователя ПГУ. Реле «исправность» общее для двух каналов.

Дисплей газоанализатора отображает следующие данные:

- результат измерений содержания определяемого компонента, химическую формулу и единицы измерений;
 - установленные значения порогов срабатывания сигнализации;
- графическую диаграмму регистрации результатов измерений в течение трех минут при подключении только одного первичного преобразователя ПГУ.

Кроме этого, газоанализатор ССС-903МТ оснащен индикаторным светодиодом, визуально отображающим текущий режим работы устройства.



а) нормальная работа (зеленый)



б) превышение порога (красный)



в) неисправность (желтый)

Визуальная индикация работы ССС-903МТ осуществляется на многофункциональном ЖКИ дисплее УПЭС-903, а также с помощью встроенных светодиодов калибровки, превышения порогов загазованности и обобщенного индикатора режимов работы устройства.

Инв. № подл.

Подпись и дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Изм. Лист № документа Подпись Дата

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

• *Модель*: ССС-903МТ (версия ПО v.7031)

• Материал корпуса:

- алюминий

- нержавеющая сталь марки 316

- Маркировка взрывозащиты:
- IEx d ib [ib] 1IC T4 Gb
- lEx d ib [ib] 1IC T6 Gb
- Ex tb ib [ib] IIIC «T85°C...T100°C» Db
- Степень защиты корпуса от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96: IP 66/67
- Габаритные размеры не более, мм:
 - УПЭС-903МТ 160 x 195 x 110
 - Преобразователя газового универсального 143 x Ø 50
- *Macca* не более, кг:

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

нв. № подл.

- УПЭС-903МТ (нержавеющая сталь) 5,2
- УПЭС-903МТ (алюминий) 2,1
- ПГЭ-903У, ПГО-903У, ПГФ-903У, ПГТ-903У- 0,65
- тройник (нержавеющая сталь) 0,32
- Кабельный ввод: 2 кабельных ввода, резьбы 3/4" NPT
- Диаметр присоединяемого бронированного кабеля:
 - Минимальное: внутреннее уплотнительное кольцо ø12,0 13,5 мм;

внешнее уплотнительное кольцо - ø 16,0 – 18,0 мм;

- Максимальное: внутреннее уплотнительное кольцо ø 13,5 – 15,0 мм;

внешнее уплотнительное кольцо - \emptyset 18,0 – 20,0 мм;

• Диапазон температур окружающей среды:

Преобразователь	t °C
ПГТ-903У	минус 60 до плюс 90°C
ПГО-903У	минус 60 до плюс 85 °C
ПГЭ-903У	минус 60 до плюс 75°C
ПГФ-903У	минус 40 до плюс 75 °C

- Относительная влажность: до 95%
- Напряжение электропитания:

Номинальное: 24 В пост. тока; *Диапазон*: 18 ...32 В пост. тока;

- Потребляемая электрическая мощность:
 - не более 4,5 Вт
- Определяемые газы: кислород, диоксид углерода, вредные газы, горючие газы и пары горючих жидкостей (в том числе паров нефтепродуктов).
- Выходные сигналы:
- два аналоговых сигнал: 4..20 мА

					Γ
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

- *цифровой сигнал* в стандарте RS-485 с интерфейсом Modbus RTU;
- HART
- реле «сухой» контакт: 1A 60 B AC/DC
- *Типы сенсоров:* электрохимический, инфракрасный, фотоионизационный, термокаталитический.
- Время прогрева: не более 10 мин.
- Время срабатывания сигнализации:
 - не более 10 сек.
- Средняя наработка на отказ: 35000ч.
- Средний срок службы: 10 лет
- Гарантия: 3 года
- Программное обеспечение

Программное обеспечение идентифицируется при включении газоанализаторов путем вывода на дисплей номера версии, а также по запросу через цифровой интерфейс RS-485 или HART.

Таблица - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (при-	Значение
знаки)	
Идентификационное наименование	UPES903M_7031_OLED.hex
ПО	
Номер версии (идентификационный	v. 7031
номер) ПО	
Цифровой идентификатор ПО	CRC32: 29fdc2e3

4			ер версии (ид ер) ПО	фити	кациопп	ын				·	v. 7031	L				
Подпись и дата	i		ровой иденти	фикатор	ОПО				(CRC3	2: 29f	dc2e3	3			
ур И			Примечан	ие - Ном	ер верси	ии про	ограм	имного	обесь	печен	ия дол	жен (быть :	не ни	же	
Ш			анного в табл	ице. Зна	чение к	онтро	ольно	й сум	мы ука	азано	для фа	айла і	верси	и, ука	азан	-
Под		ной	в таблице.													
Л.																
Инв. № дубл.																
3. No																
Иш																
.01																
Взамен инв.№																
н и																
зам																
В																
_																
дата																
3ь и																
Подпись и дата																
По																
Ę.																
Инв. № подл.																т.
B. No					$\vdash\vdash\vdash$					жсь	ζФ.413	425 0	03-M	ГРЭ	L	Лист
Иш	Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата					жет	. . T 1 0	125.0	UU 171			7
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, ,											

Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов с преобразователями газовыми ПГТ-903У

Тип преобразователя	Определяе- мый компо- нент	Диапазон показаний объемной доли определяемого компонента, %	Диапазон из- мерений объ- емной доли определяемого компонента, %	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, объемная доля определяемого компонента, %
ПГТ-903У-метан	CH ₄	От 0 до 4,4	От 0 до 2,2	±0,22
ПГТ-903У-пропан	C ₃ H ₈	От 0 до 1,7	От 0 до 0,85	$\pm 0,085$
ПГТ-903У-водо-	H ₂	От 0 до 4	От 0 до 2	±0,2
род-4				
ПГТ-903У-гексан	C6H14	От 0 до 1	От 0 до 0,5	$\pm 0,05$
ПГТ-903У-ацети-	C ₂ H ₂	От 0 до 2,3	От 0 до 1,15	±0,115
лен				
ПГТ-903У акри-	C ₃ H ₃ N	От 0 до 2,8	От 0 до 1,4	±0,14
лонитрил				

Примечания:

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Інв. № подл.

- 1) Диапазон показаний в единицах измерений объемной доли определяемого компонента, %, соответствует диапазону показаний довзрывоопасной концентрации определяемого компонента от 0 до 100 % НКПР.
- 2) Диапазон измерений в единицах измерений объемной доли определяемого компонента, %, соответствуют диапазону измерений довзрывоопасной концентрации определяемого компонента от 0 до 50 % HKПР.
 - 3) Значения НКПР для определяемых компонентов по ГОСТ 30852.19-2002.

Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов с преобразователями газовыми ПГО-903У

		Диапазон по-	Диапазон из-	Пределы допус	каемой ос-
Тип		казаний со-	мерений со-	новно	й
преобразова-	Определяемый	держания	держания	погрешн	ости
теля	компонент	определяе-	определяе-		относи-
ТСЛИ		мого компо-	мого компо-	абсолютной	тельной
		нента	нента		ТСЛЬНОИ
ПГО-903У-ме-	CH4	От 0 до 4,4 %	От 0 до 2,2 %	±0,22 % об.д.	-
тан		об.д.	об.д. включ.		
		(от 0 до 100 %	Св. 2,2 до 4,4	-	±10 %
		НКПР)	% об.д.		
ПГО-903У-про-	C ₃ H ₈	От 0 до 1,7	От 0 до 0,85	±0,085 % об.д.	-
пан		% об.д.	% об.д.		
		(от 0 до 100	включ.		
		% НКПР)	Св. 0,85 до	-	±10 %
		·	1,7 % об.д.		
ПГО-903У-	C_6H_{14}	От 0 до 1,0	От 0 до 0,5%	±0,05 % об.д.	-
гексан		% об.д.	об.д. включ.		
		(от 0 до 100	Св. 0,5 до 1,0	-	±10 %
		% НКПР)	% об.д.		

Пист	№ документа	Подпись	Дата		MCN	. 	119	8
					жск	СФ.413425.003-М	T PA	Лис
	1			/ / v mun /	70 00.д.	I		
				(от 0 до 100 % НКПР)	Св. 0,5 до 1,0 % об.д.	-	±10 %	
гекса		261114		% об.д.	об.д. включ.	±0,05 70 00.д.		
,	-903У- (C_6H_{14}		От 0 до 1,0	От 0 до 0,5%	±0,05 % об.д.	_	

		Диапазон по- казаний со-	Диапазон из- мерений со-	Пределы допус новно	
Тип	Определяемый	держания	держания	погрешн	
преобразова-	компонент	•	определяе-	погрешн	ОСТИ
теля	ROMITOHEHT	определяе-	мого компо-	абсолютной	относи-
		мого компо-		аосолютнои	тельной
TEC 00011	G TT	нента	нента	.0.117.0/	
ПГО-903У-	C_2H_2	От 0 до 2,3	От 0 до 1,15	±0,115 % об.д.	-
ацетилен		% об.д.	% об.д.		
		(от 0 до 100	включ.		
		% НКПР)	Св. 1,15 до	-	±10 %
		,	2,3 % об.д.		
ПГО-903У-	C ₂ H ₆	От 0 до 2,5	От 0 до 1,25	±5 % НКПР	_
этан	02110	% об.д.	% об.д.	-5 / 0 THCH	
Этап					
		(от 0 до 100	включ.		
		% НКПР)	Св. 1,25 до	-	-
			2,5 % об.д.		
ПГО-903У-бу-	н-С ₄ Н ₁₀	От 0 до 1,4	От 0 до 0,7	±5 % НКПР	-
тан		% об.д.	% об.д.		
		(от 0 до 100	включ.		
		% НКПР)	Св. 0,7 до 1,4	_	_
		70 111(111)	% об.д.		
ПГО-903У-	C II	Om 0 = 2 1 2		±5 % НКПР	+
	и-С ₄ H ₁₀	От 0 до 1,3	От 0 до 0,65	±3 % HKIIP	-
изобутан		% об.д.	% об.д.		
		(от 0 до 100	включ.		
		% НКПР)	Св. 0,65 до	-	-
			1,3 % об.д.		
ПГО-903У-	C ₅ H ₁₂	От 0 до 1,4	От 0 до 0,7	±5 % НКПР	_
пентан	12	% об.д.	% об.д.		
		(от 0 до 100	включ.	_	_
		% НКПР)			
		70 FIXIIF)	Св. 0,7 до 1,4		
TEC 00011	G TT	0.0.10	% об.д.	- 5 0 / TITCETD	
ПГО-903У-	C_6H_{12}	От 0 до 1,2	От 0 до 0,6	±5 % НКПР	-
циклогексан		% об.д.	% об.д.		
		(от 0 до 100	включ.	-	-
		% НКПР)	Св. 0,6 до 1,2		
		,	% об.д.		
ПГО-903У-	C ₇ H ₁₆	От 0 до 1,1	От 0 до 0,55	±5 % НКПР	_
гептан	77-10	% об.д.	% об.д.	. , , , ======	
1		(от 0 до 100	включ.		
		% НКПР)	Св. 0,55 до	-	-
HEO 0000	G II		1,1 % об.д.		
ПГО-903У-	C_3H_6	От 0 до 2,0	От 0 до 1,0	±5 % НКПР	-
пропилен		% об.д.	% об.д.		
		(от 0 до 100	включ.	-	-
		% НКПР)	Св. 1,0 до 2,0		
		Í	% об.д.		
ПГО-903У-ме-	CH ₃ OH	От 0 до 5,5	От 0 до 2,75	±5 % НКПР	_
тиловый спирт		% об.д.	% об.д.	-5 / 0 1111111	
тиловый спирт		(от 0 до 100			
		,	ВКЛЮЧ.		
		% НКПР)	Св. 2,75 до	-	-
			5,5 % об.д.		
ПГО-903У-	C ₂ H ₅ OH	От 0 до 3,1	От 0 до 1,55	±5 % НКПР	-
этиловый		% об.д.	% об.д.		
спирт		(от 0 до 100	включ.		
1		% НКПР)	Св. 1,55 до	_	_
	I	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	3,1 % об.д.		
			1 1 9/2 //// 11		

Лист

9

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист № документа

Подпись

Дата

Тип		Диапазон по- казаний со-	Диапазон из- мерений со-	Пределы допус новно	й
преобразова- теля	Определяемый компонент	держания определяе- мого компо- нента	держания определяе- мого компо- нента	погрешн абсолютной	ости относи- тельной
ПГО-903У- этилен	C ₂ H ₄	От 0 до 2,3 % об.д. (от 0 до 100	От 0 до 1,15 % об.д. включ.	±5 % НКПР	-
ПГО-903У-то-	C ₆ H ₅ CH ₃	% НКПР) От 0 до 1,1	Св. 1,15 до 2,3 % об.д. От 0 до 0,55	±5 % НКПР	-
луол	C6H5CH3	% об.д. (от 0 до 100 % НКПР)	% об.д. включ. Св. 0,55 до 1,1 % об.д.	±3 /6 FIXTIF	-
ПГО-903У- бензол	C ₆ H ₆	От 0 до 1,2 % об.д. (от 0 до 100 % НКПР)	От 0 до 0,6 % об.д. включ. Св. 0,6 до 1,2	±5 % ΗΚΠΡ -	-
ПГО-903У-ацетон	CH ₃ COCH ₃	От 0 до 2,5 % об.д. (от 0 до 100 % НКПР)	% об.д. От 0 до 1,25 % об.д. включ. Св. 1,25 до	±5 % ΗΚΠΡ -	-
ПГО-903У- этилбензол	C ₈ H ₁₀	От 0 до 1,0 % об.д. (от 0 до 100 % НКПР)	2,5 % об.д. От 0 до 0,5 % об.д. включ. Св. 0,5 до 1,0 % об.д.	±5 % НКПР -	-
ПГО-903У-метилтретбутиловый эфир	C ₅ H ₁₂ O	От 0 до 1,5 % об.д. (от 0 до 100 % НКПР)	76 00.д. От 0 до 0,75 % об.д. включ. Св. 0,75 до 1,5 % об.д.	±5 % ΗΚΠΡ -	-
ПГО-903У- пара-ксилол	п-С ₈ Н ₁₀	От 0 до 1,1 % об.д. (от 0 до 100 % НКПР)	От 0 до 0,55 % об.д. включ. Св. 0,55 до 1,1 % об.д.	±5 % ΗΚΠΡ -	-
ПГО-903У- орто-ксилол	o-C ₈ H ₁₀	От 0 до 1,0 % об.д. (от 0 до 100 % НКПР)	От 0 до 0,5 % об.д. включ. Св. 0,5 до 1,0 % об.д.	±5 % ΗΚΠΡ -	-
ПГО-903У- изопропило- вый спирт	C ₃ H ₈ O	От 0 до 2,0 % об.д. (от 0 до 100 % НКПР)	От 0 до 1,0 % об.д. включ. Св. 1,0 до 2,0 % об.д.	±5 % НКПР -	-
ПГО-903У- диоксид угле- рода	CO ₂	От 0 до 2 % об.д.	От 0 до 2 % об.д.	±(0,03+0,05С _X) % об.д.	-
ПГО-903У-		От 0 до 5 % об.д.	От 0 до 5 % об.д.	±(0,03+0,05С _X) % об.д.	-

Лист

10

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист № документа

Подпись

_		Диапазон по- казаний со-	Диапазон из- мерений со-	Пределы допус новно	
Тип	Определяемый	держания	держания	погрешн	
преобразова- теля	компонент	определяе- мого компо- нента	определяе- мого компо- нента	абсолютной	относи- тельной
диоксид угле- рода					
ПГО-903У- нефтепро- дукты ¹⁾	пары бензина неэтилирован- ного	от 0 до 100 % НКПР	от 0 до 50 % НКПР	±5%НКПР	-
	пары топлива дизельного	от 0 до 100 % НКПР	от 0 до 50 % НКПР	±5%НКПР	-
	пары керосина	от 0 до 100 % НКПР	от 0 до 50 % НКПР	±5%НКПР	-
	пары уайт-спи- рита	от 0 до 100 % НКПР	от 0 до 50 % НКПР	±5%НКПР	-
	пары топлива для реактивных двигателей	от 0 до 100 % НКПР	от 0 до 50 % НКПР	±5%НКПР	-
	пары бензина автомобильного	от 0 до 100 % НКПР	от 0 до 50 % НКПР	±5%НКПР	-
	пары бензина авиационного	от 0 до 100 % НКПР	от 0 до 50 % НКПР	±5%НКПР	-

Подпись и дата							
Инв. № дубл.							
Взамен инв.№							
Подпись и дата							
е подл.			ı	Г			п
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ	Лист 11
F							

		Диапазон по-	Диапазон из-	Пределы допус	каемой ос-
Тип		казаний со-	мерений со-	новно	й
преобразова-	Определяемый	держания	держания	погрешн	ости
* *	компонент	определяе-	определяе-		относи-
теля		мого компо-	мого компо-	абсолютной	тельной
		нента	нента		тельнои

Примечания:

№ документа

Подпись

- 1) градуировка газоанализаторов исполнений ССС-903МТ-нефтепродукты осуществляется изготовителем на один из определяемых компонентов:
 - бензин неэтилированный по ГОСТ Р 51866-2002,
 - топливо дизельное по ГОСТ 305-2013,
 - керосин по ГОСТ Р 52050-2006,
 - уайт-спирит по ГОСТ 3134-78,
 - топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86,
- бензин автомобильный по техническому регламенту "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту",
 - бензин авиационный по ГОСТ 1012-2013;
 - 2) С_х значение содержания определяемого компонента на входе газоанализатора.

Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов с преобразователями газовыми ПГЭ-903У

Диапазон измерений содержа-

		Тип	Определяемый	ния определя		Пределы до основной по	
		преобразователя	компонент	объемной доли	массовой кон- центрации, мг/м ³	абсолютной	относи- тельной
T	1	ПГЭ-903У-серо- водород-10	H_2S	От 0 до 2,1 млн ⁻¹ включ.	От 0 до 3,0 включ.	$\pm 0.75 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
Подпись и дата				Св. 2,1 до 7 млн ⁻¹	Св. 3,0 до 10	-	±25 %
цпись		ПГЭ-903У-серо- водород-20	-	От 0 до 2,1 млн ⁻¹ включ.	От 0 до 3,0 включ.	$\pm 0,75 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
Под		водород-20		Св. 2,1 до 20 млн ⁻¹	Св. 3,0 до 28,3	-	±25 %
i i	1	ПГЭ-903У-		От 0 до 7 млн ⁻¹	От 0 до 10	$\pm 2,5 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
Инв. № дубл.		сероводород-45		включ. Св. 7 до 32 млн ⁻¹	включ. Св. 10 до 45	-	±25 %
MHI		ПГЭ-903У-серо-		От 0 до 7 млн ⁻¹	От 0 до 10	$\pm 2,5 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
HB.No	1	водород-50		включ. Св. 7 до 50 млн ⁻¹	включ. Св. 10 до 70,7	-	±25 %
Взамен инв. №		ПГЭ-903У-серо- водород-85	-	От 0 до 7 млн ⁻¹ включ.	От 0 до 10 включ.	±2,5 мг/м ³	-
P36	4	Водород об		Св. 7 до 61	Св. 10 до 85	-	±25 %
ата		ПГЭ-903У-сероводород-100	-	От 0 до 7 млн ⁻¹ включ.	От 0 до 10 включ.	$\pm 2,5 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
Подпись и дата		Водород Тоо		Св. 7 до 100	Св. 10 до 141,4	-	±25 %
Подп		ПГЭ-903У-кис- лород	O_2	От 0 до 30 %	-	±(0,2+0,04C _X) %	-
+	\dashv	ПГЭ-903У-водород	H ₂	От 0 до 2 %	-	±(0,2+0,04C _X) %	-
лнв. № подл.			<u>'</u>	1	1	1 /	<u> </u>
B. ⊱		+ +	+		ЖСКФ	D.413425.003-M	Т РЭ
7	7.7	17 16	 				

Лист

12

T		Диапазон измер	емого компо-	Пределы допускаемой основной погрешности	
Тип преобразователя	Определяемый компонент	нен объемной доли	нта массовой кон- центрации, мг/м ³	абсолютной	относи- тельной
ПГЭ-903У-	CO	От 0 до 17	От 0 до 20	$\pm 5 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
оксид углерода		млн ⁻¹ включ. Св. 17 до 103 млн ⁻¹	включ. Св. 20 до 120	-	±25 %
ПГЭ-903У-	NO ₂	От 0 до 1 млн ⁻¹	От 0 до 2	$\pm 0.5 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
диоксид азота		включ. Св. 1 до 10,5 млн ⁻¹	включ. Св. 2 до 20	-	±25 %
ПГЭ-903У-	SO_2	От 0 до 3,8	От 0 до 10	$\pm 2,5 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
диоксид серы		млн ⁻¹ включ. Св. 3,8 до 18,8 млн ⁻¹	включ. Св. 10 до 50	-	±25 %
ПГЭ-903У- аммиак-0-70	NH ₃	От 0 до 28 млн ⁻¹ включ.	От 0 до 20 включ.	±5 мг/м3	-
		Св. 28 до 99 млн ⁻¹	Св. 20 до 70	-	±25 %
ПГЭ-903У- аммиак-0-500	-	От 0 до 99 млн ⁻¹ включ.	От 0 до 70 включ.	не нормиро- ваны	-
		Св. 99 до 707 млн ⁻¹	Св. 70 до 500	-	±25 %
ПГЭ-903У-хлор	Cl ₂	От 0 до 0,33 млн ⁻¹ включ.	От 0 до 1 включ.	$\pm 0,25 \text{ мг/м}^3$	-
		Св. 0,33 до 10 млн ⁻¹	Св. 1 до 30	-	±25 %
ПГЭ-903У-	HCl	От 0 до 3,3	От 0 до 5	$\pm 0.75 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
хлорид водорода		млн ⁻¹ включ. Св. 3,3 до 30 млн ⁻¹	включ. Св. 5 до 45	-	±25 %
ПГЭ-903У-	HF	От 0 до 0,6	От 0 до 0,5	$\pm 0,12 \text{ мг/м}^3$	-
фторид водорода		млн ⁻¹ включ. Св. 0,6 до 10 млн ⁻¹	включ. Св. 0,5 до 8,2	-	±25 %
ПГЭ-903У-фор- мальдегид	CH ₂ O	От 0 до 0,4 млн ⁻¹ включ.	От 0 до 0,5 включ.	$\pm 0,12 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
		Св. 0,4 до 10	Св. 0,5 до 12,5	-	±25 %
ПГЭ-903У-оксид азота	NO	От 0 до 4 млн ⁻¹ включ.	От 0 до 5 включ.	$\pm 1,25 \text{ мг/м}^3$	-
		Св. 4 до 100 млн ⁻¹	Св. 5 до 125	-	±25 %

			_	
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Тип	Определяемый	Диапазон измер ния определяе нен	емого компо-	Пределы допускаемой основной погрешности		
преобразователя	компонент	объемной доли	массовой кон- центрации, $M\Gamma/M^3$	абсолютной	относи- тельной	
ПГЭ-903У-оксид	C ₂ H ₄ O	От 0 до 1,6	От 0 до 3	$\pm 0.75 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-	
этилена		млн ⁻¹ включ. Св. 1,6 до 100 млн ⁻¹	включ. Св. 3 до 183	-	±25 %	
ПГЭ-903У- несим-	$C_2H_8N_2$	От 0 до 0,12	От 0 до 0,3	$\pm 0.075 \text{ M}\text{F/M}^3$	-	
метричный диме- тилгидразин		млн ⁻¹ включ. Св. 0,12 до 0,5	включ. Св. 0,3 до 1,24	-	±25 %	
ПГЭ-903У-мета-	CH ₃ OH	От 0 до 11,2	От 0 до 15	$\pm 3,75 \ \text{мг/м}^3$	-	
нол		млн ⁻¹ включ. Св. 11,2 до 100 млн ⁻¹	включ. Св. 15 до 133	-	±25 %	
ПГЭ-903У-метил-	CH ₃ SH	От 0 до 0,4	От 0 до 0,8	$\pm 0.2 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-	
меркаптан		млн ⁻¹ включ. Св. 0,4 до 4,0 млн ⁻¹	включ. Св. 0,8 до 8,0	-	±25 %	
ПГЭ-903У-этил-	C ₂ H ₅ SH	От 0 до 0,4	От 0 до 1,0	$\pm 0.25 \text{ M}\text{г/m}^3$	-	
меркаптан		млн ⁻¹ включ.	включ.		. 2 7 0 /	
		Св. 0,4 до 3,9 млн ⁻¹	Св. 1,0	-	±25 %	
Примечание	 - С _х – значение со		до 10,0	 	газоанализа-	

Примечание - C_X — значение содержания определяемого компонента на входе газоанализатора, объемная доля, %

Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов с преобразователями газовыми $\Pi\Gamma\Phi$ -903У

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

		Диапазон измер	ений солержа-	Пределы допу	искаемой ос-
			•	-	
		ния определя	emoro komiio-	новной	
Тип	Определяемый	нен	та	погреш	ІНОСТИ
преобразователя	компонент	объемной доли	массовой кон- центрации, $M\Gamma/M^3$	абсолютной	относи- тельной
ПГФ-903У-	i-C ₄ H ₈	От 0 до 19,3	От 0 до 45	$\pm 12 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
изобутилен-0-20		млн ⁻¹			
ПГФ-903У-изо-		От 0 до 43	От 0 до 100	$\pm 25 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
бутилен-0-200		млн ⁻¹ включ.	включ.		
		Св. 43 до 172	Св. 100	-	±25 %
		млн ⁻¹	до 400		
ПГФ-903У		От 0 до 43	От 0 до 100	$\pm 25 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
изобутилен-		млн ⁻¹ включ.	включ.		
0-2000		Св. 43 до 2000	Св. 100	-	±25 %
		млн ⁻¹	до 4660		
ПГФ-903У-эти-	C_2H_4	От 0 до 86	От 0 до 100	$\pm 25 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
лен		млн ⁻¹ включ.	включ.		
		Св. 86 до 171	Св. 100	-	±25 %
		млн ⁻¹	до 200		

Ī		<u> </u>					Лист
			Св. 86 до 171 млн ⁻¹	Св. 100 до 200	-	±25 %	
ПГФ лен	-903У-эти-	C_2H_4	От 0 до 86 млн ⁻¹ включ.	От 0 до 100 включ.	$\pm 25 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-	
0-200	*		млн ⁻¹ включ. Св. 43 до 2000 млн ⁻¹	включ. Св. 100 до 4660	-	±25 %	
изобу	утилен-						

Тип	Определяемый	Диапазон измер ния определяе нен	емого компо-	Пределы допу новы погреш	ной
преобразователя	компонент	объемной доли	массовой кон- центрации, $M\Gamma/M^3$	абсолютной	относи- тельной
ПГФ-903У-бен- зол	C ₆ H ₆	От 0 до 1,5 млн ⁻¹ включ. Св. 1,5 до 9,3 млн ⁻¹	От 0 до 5 включ. Св. 5 до 30	±1,25 мг/м ³	±25 %
ПГФ-903У-ме- тилмеркаптан	CH ₃ SH	От 0 до 0,4 млн ⁻¹ включ. Св. 0,4 до 4,0 млн ⁻¹	От 0 до 0,8 включ. Св. 0,8 до 8,0	±0,2 мг/м ³	- ±25 %
ПГФ-903У-этил- меркаптан	C ₂ H ₅ SH	От 0 до 0,4 млн ⁻¹ включ. Св. 0,4 до 3,9 млн ⁻¹	От 0 до 1,0 включ. Св. 1,0 до 10,0	±0,25 мг/м ³	- ±25 %
ПГФ-903У-ди- этиламин	C ₄ H ₁₁ N	От 0 до 9,8 млн ⁻¹ включ. Св. 9,8 до 50 млн ⁻¹	От 0 до 30 включ. Св. 30 до 150	±7,5 мг/м ³	- ±25 %
ПГФ-903У-серо- углерод	CS ₂	От 0 до 3,1 млн ⁻¹ включ. Св. 3,1 до 15 млн ⁻¹	От 0 до 10 включ. Св. 10 до 47	±2,5 мг/м ³	- ±25 %
ПГФ-903У-фенол	C ₆ H ₆ O	От 0 до 0,25 млн ⁻¹ включ. Св. 0,25 до 4 млн ⁻¹	От 0 до 1 включ. Св. 1 до 15,6	±0,25 мг/м ³	- ±25 %
ПГФ-903У-тет- рафторэтилен	C ₂ F ₄	От 0 до 7,2 млн ⁻¹ включ. Св. 7,2 до 40 млн ⁻¹	От 0 до 30 включ. Св. 30 до 166	±7,5 мг/м ³	- ±25 %

	$\overline{}$			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

5. Указание мер промышленной безопасности

- К работе с ССС-903МТ допускаются лица, изучившие настоящее РЭ, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III, а также документы установленного образца Госгортехнадзора.
- Запрещается использование газоанализаторов, имеющих механические повреждения корпуса.
- Монтаж и эксплуатация средств энергоснабжения аппаратуры должны соответствовать правилам и нормам "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ).
- При эксплуатации газоанализаторов следует оберегать светопропускающий элемент встроенного блока управления и индикации порогового устройства УПЭС от механических ударов и воздействий.
- При работе с ССС-903МТ должны выполняться мероприятия по технике безопасности в соответствии с требованиями «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП), в том числе гл. 3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах» «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).
- ССС-903МТ должны иметь внутреннее и наружное заземляющие устройства и знаки заземления по ГОСТ 21130-75.

Внимание! Не разрешается открывать газоанализатор во взрывоопасной среде при включённом напряжении питания. В газоанализаторе отсутствуют компоненты, которые могут обслуживаться пользователем, поэтому газоанализатор не следует открывать даже в обычной среде. Попытка открыть электронный блок может привести к нарушению установки оптических узлов и калибровочных параметров, и, возможно, к серьёзным повреждениям.

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

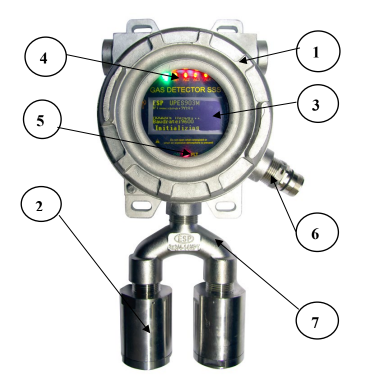
Подпись и дата

Iнв. № подл.

Внимание! Ненадлежащий монтаж или применение в неисправном или некомплектном виде прекращают действие гарантии на изделие.

┪							
-							
┥							
-							
_							
-							
							Лист
						ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ	16
ı	Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		10

6. Устройство и принцип работы



- 1 Трансмиттер ССС (пороговое устройство)
- 2 Преобразователь
- 3 Дисплей
- 4 Светодиоды порогов загазованности и калибровки
- 5 3-х цветный индикатор режимов работы
- 6 разъем для подключения HART-коммуникатора
- 7 Тройник

Рисунок 1 - Общий вид газоанализатора ССС-903МТ с подключением 2-х преобразователей ПГУ к трансмиттеру ССС (опция «выносного сенсора» ПГУ)

Газоанализатор исполнения ССС-903МТ состоит из порогового устройства УПЭС (трансмиттера ССС) и преобразователей ПГО, ПГФ, ПГЭ, ПГТ. УПЭС-903МЕ выпускаются в корпусах из нержавеющей стали или алюминиевых сплавов. Преобразователи газовые выпускаются в корпусе из нержавеющей стали.

Конструктивно трансмиттер ССС представляет собой взрывонепроницаемую оболочку, состоящую из корпуса и завинчивающейся крышки. На корпусе расположен разъем для подключения НАКТ-коммуникатора, внутри — клеммные соединители для подключения преобразователей, питания газоанализатора и съема информации с его выходов (контакты реле «исправность», первого, второго, порогов срабатывания сигнализации, аналоговый сигнал в виде постоянного ток в диапазоне от 4 до 20 мА и двухпроводная цепь стандартного цифрового канала связи RS-485). В корпусе трансмиттера устанавливается плата с графическим светодиодным дисплеем, обеспечивающим индикацию режимов и результатов измерений.

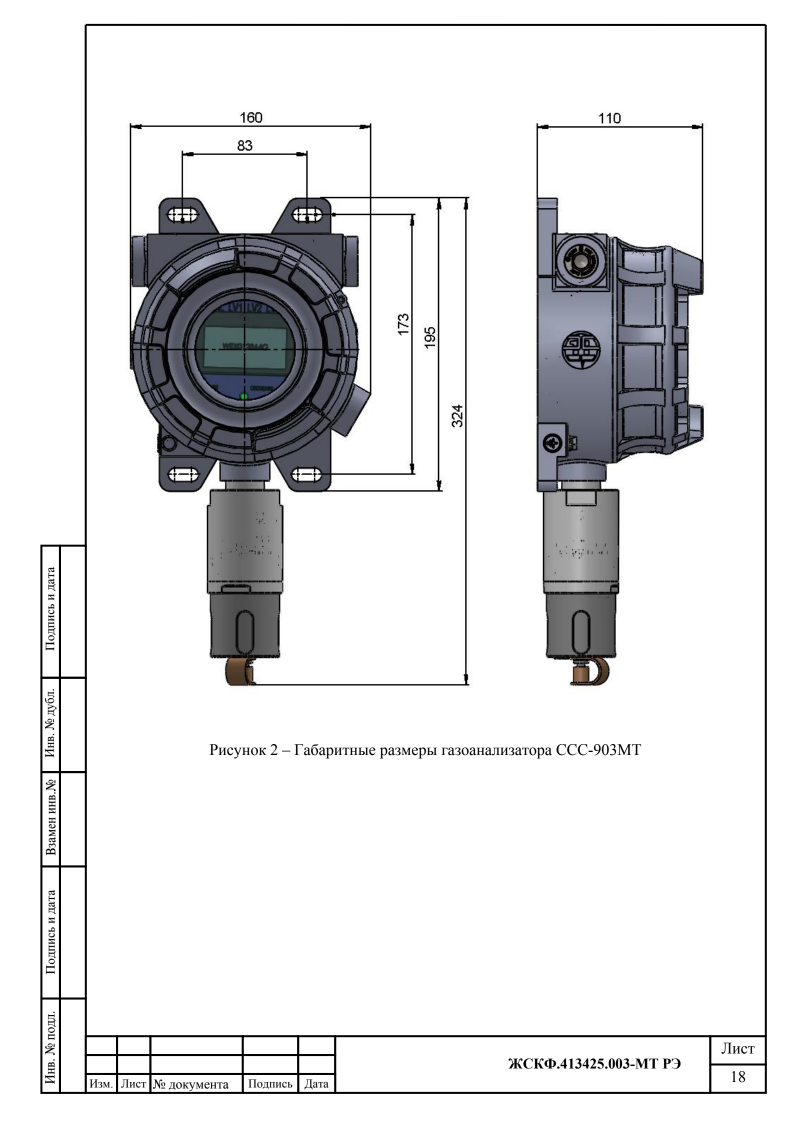
юдл.					
Νēι					
HB.					
П	Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Į

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата



Преобразователь газовый универсальный исполнения 903У состоит из корпуса, внутри которого находятся электронный модуль и сменный сенсор электрохимического, инфракрасного или фотоионизационного типа. Специальный защитный фильтр обеспечивает необходимую защиту сенсора от пыли и повышенной влажности окружающей среды. Дополнительный кожух предотвращает поверхность сенсорной части преобразователя от механических повреждений, а также выполняет функцию калибровочной камеры.

Электрические соединения чувствительного элемента (сенсора) внутри корпуса первичного преобразователя ПГУ выполнены по схеме «искробезопасная электрическая цепь».

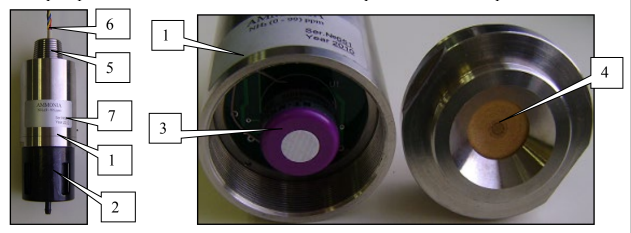


Рисунок 3 - Конструкция преобразователя газового универсального ПГУ 1 — корпус преобразователя; 2 — защитный кожух / калибровочная камера; 3 — сенсор; 4 — защитный фильтр; 5 — монтажная резьба (трубная); 6 — кабель подключения; 7 — месторасположение магнитного ключа при настройке чувствительности ПГУ

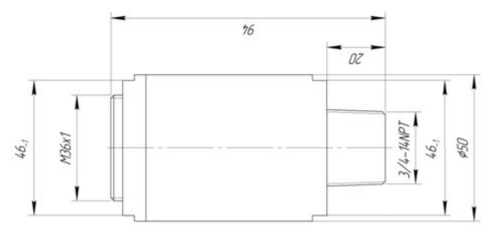


Рисунок 4 – Габаритные размеры преобразователя газового универсального

Лист

19

					┪
91/C1/-A 412495 002 MT DO					
ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ	Дата	Подпись	№ документа	Лист	Изм
	Дага	подшев	312 документа	V11101	110

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

нв. № подл.

Принцип действия газоанализатора:

- с преобразователем ПГТ на горючие газы в воздухе термокаталитический;
- с преобразователем ПГО на горючие газы и диоксид углерода оптический;
- с преобразователем ПГЭ на токсичные газы, водород, кислород -электрохимический;
- с преобразователем ПГФ на токсичные газы фотоионизационный.

Трансмиттер ССС является универсальным пороговым устройством для визуализации сигналов загазованности, принимаемых от сменных газовых преобразователей (и/или газоанализаторов, подключенных в режиме «выносного» сенсора) и дальнейшей передачи этих сигналов на внешнее оборудование автоматического контроля и сигнализации. Результаты измерения газовой концентрации снимаются со стандартных выходов трансмиттера в виде аналогового токового сигнала (в диапазоне 4 - 20 мА), данных цифрового канала связи RS-485, а также по HART-интерфейсу. Контакты реле «сухой контакт» автоматически срабатывают при превышении установленных порогов загазованности, режим неисправности идентифицируется срабатыванием контактов реле «исправность».

Подпись и дата								
Инв. № дубл.								
Взамен инв.№								
Подпись и дата								
одл.								
Инв. № подл.							ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ	Лист 20
	Изм.	Лист	№ докум	ента	Подпись	Дата	1	

7.1. Определение мест установки.

При выборе наиболее правильного и оптимального места установки газоанализаторов ССС-903ME рекомендуется:

- определить ожидаемые источники утечки газов;
- принять во внимание такой фактор как наличие взрывоопасной или токсичной концентрации определяемого газа в рабочей зоне.
- выбрать такое место и положение для монтажа, чтобы светодиодный индикатор состояния газоанализатора и дисплей были видны персоналу, находящемуся в пределах защищаемой зоны, а для обслуживания прибора имелся бы свободный доступ;
- механическое крепление конструкции трансмиттера ССС в сборе с ПГУ, а также отдельно преобразователя газового универсального, используемого в качестве «выносного» сенсора, осуществлять с помощью U-образных болтов;
- корпус трансмиттера должен быть закреплен в месте его размещения вертикальным образом, преобразователь газовый универсальный ПГУ сориентирован перпендикулярно вниз по отношению к земле;



Рисунок 5. Способ установки трансмиттера

Газоанализаторы следует размещать на объекте эксплуатации вблизи возможных мест возникновения загазованности. При этом для «летучих» соединений и газовых смесей (например – метан, водород, аммиак и прочие) целесообразно будет расположить чувствительный элемент (ПГУ) в зоне над предполагаемой областью появления контролируемого газа, а для смесей «тяжелее воздуха» (диоксид углерода, кислород, сероводород и др.) – наоборот, под областью возможной утечки газовой смеси.

С целью удобства визуального контроля информации, отображаемой на трансмиттере ССС, а также для предотвращения воздействий неблагоприятной окружающей среды на чувствительный элемент прибора, газоанализатор следует устанавливать в вертикальном положении – так чтобы сориентировать преобразователь газовый универсальный ПГУ перпендикулярно земле. Кроме этого следует предусмотреть возможность свободного доступа обслуживающего персонала объекта эксплуатации к газоанализатору для проверки / настройки его функционирования.

					l
					l
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

Лист

21

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

нв. № подл

В комплект поставки ССС-903МТ входят [Ex d] взрывозащищенные кабельные вводы СG 201 (Рисунок 6) для подачи электропитания и снятия выходных информационных сигналов газоанализатора.



Рисунок 6 - Кабельный ввод ³/₄ NPT (CG 201)

Необходимо всегда использовать соответствующий тип и диаметр кабеля для подводки напряжения электропитания, а также для снятия выходного сигнала с ССС-903МТ. Для подключения газоанализаторов по аналоговому (токовому) выходу 4 ... 20 мА рекомендуется использовать экранированный многожильный медный провод сечением 1.5 мм².

При подключении группы приборов в шлейф по RS-485 с целью оптимальной защиты от электромагнитных и радиопомех рекомендуется использовать два независимых кабеля: экранированный кабель с сечением жилы 1.5 мм² – для обеспечения питания приборов и экранированную витую пару – для подключения по RS-485. Заземление экрана кабеля производить только с одной стороны, со стороны контроллера.

Допускается подключение приборов по RS-485 с объединенными жилами питания и информационными жилами в одном кабеле – в случае если они попарно экранированы.

Также допускается подключение приборов к клеммной коробке с неэкрани-рованными витыми парами при длине кабеля от газоанализатора до клеммной коробки не более 1 м.

Во избежание проблем с электромагнитными помехами рекомендуется избегать размещения в одном и том же кабелепроводе вместе с кабелем подключения газоанализаторов по RS-485 низкочастотных и высоковольтных кабелей, а также проводов питания других устройств.

Сечение и максимальная длина кабелей

Всегда необходимо определять возможное падение напряжения на подводящем кабеле для гарантии того, что к газоанализатору подводится напряжение 24 В постоянного тока. Минимальное напряжение, при котором прибор будет правильно функционировать — 18 В.

Для подвода питания к газоанализатору следует использовать провода сечением не меньше $1~{\rm mm}^2$ в зависимости от расстояния.

Требования к размеру кабеля зависят от величины подаваемого напряжения и длины кабеля. Максимальное расстояние между газоанализатором и источником питания определяется по максимально допустимому падению напряжения для контура электропроводки. Если падение напряжения электропитания составит более 6 В от рекомендуемого номинального напряжения питания 24 В прибор перестает функционировать. Для определения максимального падения напряжения в контуре, необходимо вычесть минимальное рабочее напряжение устройства (18 В) из минимального выходного напряжения источника питания.

Ограничения длины сигнального кабеля практически отсутствуют, но необходимо помнить, что полное сопротивление цепи 4-20 мА не превышает 500 Ом.

Для определения фактической длины провода следует воспользоваться формулой:

ı					
İ					
I	Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

Лист

22

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

нв. № подл.

 $(\Delta U(B) = 6 B при Uном. = 24 B; \Delta U(B) = 14 B при Uном. = 32 B)$ $S (mm^2)$ – сечение кабеля;

Imax(мA) – максимальный ток потребляемый прибором

для приборов подключенных в шлейф (Imax(мA)*N(шт)) – где N кол-во приборов в шлейфе; ρ - удельное сопротивление.

Пример: Рассмотрим установку прибора, подключаемого медным кабелем сечением 1.5 мм² Напряжение источника питания Upwr = 24B. Минимальное напряжение питания на газоанализаторе = 18В. Mаксимальная потребляемая мощность Pmax = 15 Bm Допустимое падение напряжение падения на линии $\Delta U = 24$ -18 = 6B

$$Imax = Pmax / Upwr = 15 / 24 = 0,625 A.$$

$$L = \frac{6 \times 1.5}{2 \times 0.625 \times 0.0178} = 405$$

 $L = \frac{6 \times 1.5}{2 \times 0.625 \times 0.0178} = 405$ То есть максимальная длина кабеля в этом случае не должна превышать 405 метров.

7.3. Подключение газоанализатора ССС-903МТ

При подключении необходимо руководствоваться:

- главой 7.3 «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ);
- «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП), в том числе гл.3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах»;
- «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ);
- Инструкцией по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон ВСН 332-74/ ММСС СССР.

Для подключения ССС-903MT по аналоговому выходу (4 -20) мА рекомендуется использовать экранированный четырехжильный медный провод сечением не менее 1.5 мм².

Подключение группы приборов к внешнему контроллеру в шлейф по RS-485 рекомендуется организовать с использованием двух независимых экранированных кабелей – один для электропитания, другой для подключения в шлейф RS-485. Заземление экрана кабеля следует производить только с одной стороны (со стороны контроллера).

Допускается подключение приборов по RS-485 с объединенными в одном кабеле жилами питания и информационными жилами – в том случае, если они попарно экранированы. Использовать неэкранированные витые пары можно только в случае подключения приборов в шлейф с помощью дополнительной клеммной коробки, при условии, что длина кабеля от газоанализатора до клемной коробки составляет не более 1 м.

Подпись и дата Инв. № дубл. Взамен инв.№ Подпись и дата

нв. № подл.

I					
l					
	Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

7.3.1 Порядок подключения

1. Извлечь газоанализатор из транспортировочной тары и провести внешний осмотр оборудования на предмет комплектности поставки и наличия видимых повреждений.

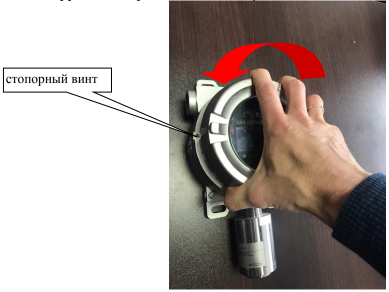
Внимание: не допускаются к эксплуатации ССС-903 имеющие механические повреждения корпуса, разъемных резьбовых соединений и т.д.

2. С помощью отвертки ослабить стопорный винт съемной части (крышки) трансмит-

тера ССС и открутить ее против часовой стрелки:

Подпись и дата

Инв. № дубл.

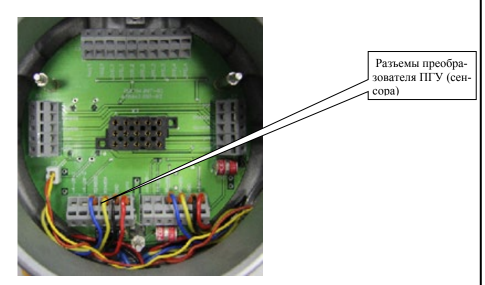


3. Потянуть за ручки крепления фальш - панели чтобы извлечь из корпуса трансмиттера плату контроллера с индикаторами и многофункциональным дисплеем:



Взамен инв.№							
Подпись и дата							
Инв. № подл.						ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ	Лист
$M_{ m I}$	Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		24

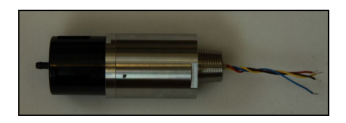
4. Для подключения ССС-903 МТ с опцией «выносного» сенсора – необходимо отключить монтажные провода, соединяющие преобразователь ПГУ с трансмиттером ССС, отжав отверткой подпружиненные контакты соответствующего разъема:



Гаечным ключом выкрутить преобразователь газовый (против часовой стрелки) из корпуса трансмиттера и подключить к нему через взрывозащищенный кабельный ввод соответствующий кабель.



Примечание: При разделке проводов многожильного кабеля следует учитывать расположение и назначение клемм соединительной платы трансмиттера, указанное на рисунке 8. Аналогичным образом соблюдая разводку монтажных проводов необходимо подключить другой конец кабеля (через взрывозащищенный кабельный ввод) к преобразователю ПГУ или к газоанализатору (СГОЭС), находящемуся в удаленной от трансмиттера ССС зоне.



Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

нв. № подл.

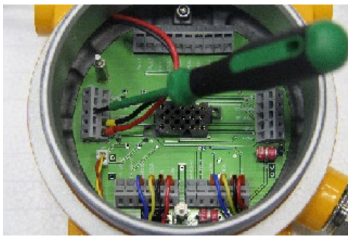
Красный+24BЧерный- 24BЖелтыйRS-485AСинийRS-485B

Рисунок 7 – Маркировка подключения преобразователя ПГУ

					ህርርሆ ል 412425 በበ2 MT DO	Лист
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ	25



5. Отжать отверткой подпружиненные контакты разъемов (X1, X2) на плате питания трансмиттера и подключите (через взрывозащищенный кабельный ввод) к соответствующим контактам провода подачи питания, а также снятия аналогового (4-20 MA), цифрового (RS-485) и релейного выходов газоанализатора.



Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

нв. № подл.

Внимание: Для удобства подключения кабелей контакты клеммных колодок X1 и X2 запараллелены, что позволяет избежать перекручивания и механического зажатия монтажных проводов при подключении и сборке электронной части изделия:

- На рисунке 9 показано расположение и назначение клеммных контактов газоанализатора;
- На рисунке 10 приведена схема подключения преобразователя ПГУ к трансмиттеру ССС (опция «выносного сенсора» ПГУ)
- На рисунке 11 приведена схема подключения 2-х преобразователей ПГУ к трансмиттеру ССС (опция «выносного сенсора» ПГУ)
- 6. Вставить плату контроллера и индикации в корпус трансмиттера ССС и закрутить обратно крышку, используя (при необходимости) гаечный ключ для доводки резьбы.

обратно крышку, используя (при необходимости) гаечный ключ для доводки резьбы.										
	7	. Зафиксиров	ать отвер	ткой	стопорный винт съемной крышки трансмиттера ССС.					
	_									
					ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ					
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ΜCRΨ.413425.005- №11 F9	26				
		-								

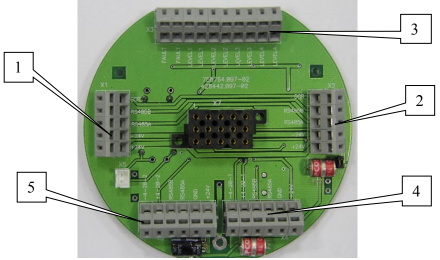


Рисунок 9 4.1 – Плата питания для прибора ССС-903МТ.

Расположение и назначение клемм:

+24V -24V

RS-485A

	RS-485B CSR
2. Клеммная колодка X2 (подвод кабелей питания и снятие цифрового выхода RS-485)	+24V -24V RS-485A RS-485B CSR
3. Клеммная колодка X3 (контакты реле неисправность, дискретные выходы первого и второго порога загазованности для двух преобразователя ПГУ)	Fault Fault Level1 Level2 Level3 Level4
4. Клемная колодка X4 (подключение первичного преобразователя ПГУ / выносного сенсора, снятие выходного аналогового сигнала +4-20mA -4-20mA)	+24V -24V GND RS-485A RS-485B +420mA
5. Клемная колодка X6 (подключение первичного преобразователя ПГУ / выносного сенсора, снятие выходного аналогового сигнала +4-20mA -4-20mA)	+24V -24V GND RS-485A RS-485B +420mA

1. Клеммная колодка Х1 (подвод кабелей пита-

ния и снятие цифрового выхода RS-485)

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.

Лист

№ документа

Подпись

Дата

8. Пусконаладочные работы

8.1 Проверка работоспособности

Перед проведением проверки работоспособности ССС-903МТ необходимо убедиться в том, что процедуры установки и подключения газоанализатора выполнены надлежащим образом в соответствии с требованиями настоящего руководства. При этом следует дополнительно проверить следующие контрольные моменты:

- разводка кабелей подачи электропитания и снятия выходных сигналов газоанализатора выполнена в соответствии с расположением клемм соединительной платы трансмиттера;
- источник подачи электропитания и внешние по отношению к газоанализатору устройства контроля и сигнализации подключены к трансмиттеру ССС соответствующим образом и функционируют исправно;
- дополнительные аксессуары для защиты преобразователя ПГУ и настройки чувствительности газоанализатора (защитный кожух/калибровочный комплект) установлены соответствующим образом и находятся в рабочем состоянии.

Для проверки работоспособности необходимо подать электропитание на ССС-903МТ, при этом загорится трехцветный светодиодный индикатор, расположенный на лицевой панели трансмиттера, и в случае исправности газоанализатора на его выходе появятся соответствующие сигналы:

- сработают (замкнутся) контакты реле «неисправность»;
- по истечении 30 секунд, необходимых для инициализации преобразователя ПГУ, на многофункциональный дисплей трансмиттера будет выведена следующая информация:
 - тип газа, на который откалиброван преобразователь ПГУ (химическая формула);
 - текущая газовая концентрация в установленных единицах измерения (LEL, ppm, $M\Gamma/M^3$);
 - пороговые значения срабатывания сигнализации;
 - графическая диаграмма регистрации изменения газовой концентрации во времени (на протяжении до 3 мин.).
- индикаторный светодиод режимов работы ССС-903 будет гореть зеленым цветом;
- на аналоговом выходе газоанализатора появится унифицированный токовый сигнал в диапазоне от 4 до 20 мА, в зависимости от измеренной прибором газовой концентрации. При отсутствии загазованности в рабочей зоне выходной токовый сигнал ССС-903 должен быть равным 4 мА.

B случае некорректного подключения преобразователя $\Pi\Gamma Y$ или неисправности газоанализатора на выходе трансмиттера ССС по истечении установленного времени появятся следующие сигналы:

- сработают (разомкнутся) контакты реле «неисправность»;
- индикаторный светодиод режимов работы газоанализатора загорится желтым цветом (обрыв, неисправность);
- информация о настройках преобразователя ПГУ не будет отображаться на дисплее трансмиттера ССС;
- унифицированный токовый выходной сигнал будет равен 0 мА.

По результатам успешной проверки работоспособности установленного во взрывоопасной зоне газоанализатора и для предотвращения возможности дальнейшего несанкционированного вскрытия корпуса трансмиттера ССС, конструкция прибора может быть опломбирована (зафиксирован стопорный винт) представителем эксплуатирующей организации.

					l
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	

В общем случае для регулировки чувствительности ССС-903МТ необходимо:

- убедиться в том, что прибор находится в нормальном режиме функционирования (отсутствие механических повреждений корпуса и оптических элементов, светодиодная индикация зеленого цвета);
- проверить наличие достаточного количества поверочных газовых смесей (ПГС) для проведения калибровки.

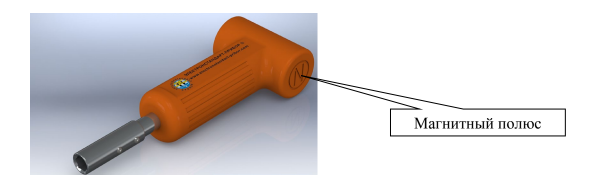
Внимание! Для проведения калибровки ССС-903МТ требуется наличие как минимум одной эталонной ПГС, концентрация определяемого газового компонента в которой находится в диапазоне измерений газоанализатора. В зависимости от концентрации данной ПГС производится калибровка чувствительности прибора или по низкой (до 75% НКПР) или по высокой (более 75% НКПР) концентрации определяемого газового компонента.

ВАЖНО! При проведении калибровки ССС-903МТ только по одной ПГС концентрация определяемого газового компонента в данной смеси должна быть на уровне примерно 50% НКПР или выше, так как использование ПГС меньшей концентрации отрицательно сказывается на достоверности измерения высокоуровневых концентраций газоанализатора (в диапазоне показаний).

После выхода ССС-903МТ в «нормальный режим» работы следует протестировать возможность настройки функционирования газоанализатора либо с использованием специального магнитного ключа / HART-коммуникатора (в полевых условиях), или через интерфейс RS-485 (с помощью входящего в комплект поставки специального программного обеспечения).

8.2.1 Установка нуля и калибровка магнитным ключом

Установку нуля и калибровку ССС-903МТ в полевых условиях эксплуатации на месте штатного монтажа без отключения прибора можно произвести с помощью специального магнитного ключа с полюсами S и N.



Внимание! Необходимо убедиться в отсутствии загазованности в воздухе рабочей зоны ССС-903МТ.

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв. №

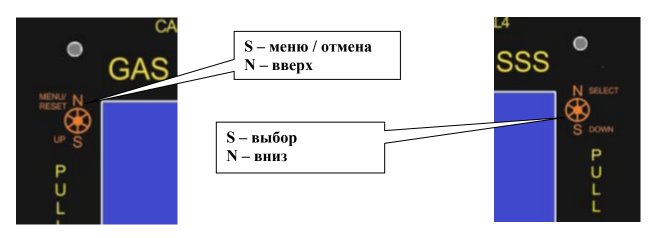
Подпись и дата

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

Магнитные сенсоры реагирующие на магнитное поле S и N ключа располагаются слева и справа корпуса трансмиттера газоанализатора на уровне фальшь панели в местах нанесения маркировки.



Фальшь панель газоанализатора ССС-903МТ



Для установки нуля и регулировки чувствительности газоанализаторов ССС- 903МТ при помощи магнитного интерфейса необходимо руководствоваться структурной схемой представленной на рисунке ниже.

Н Изм. Лист № документа Подпись

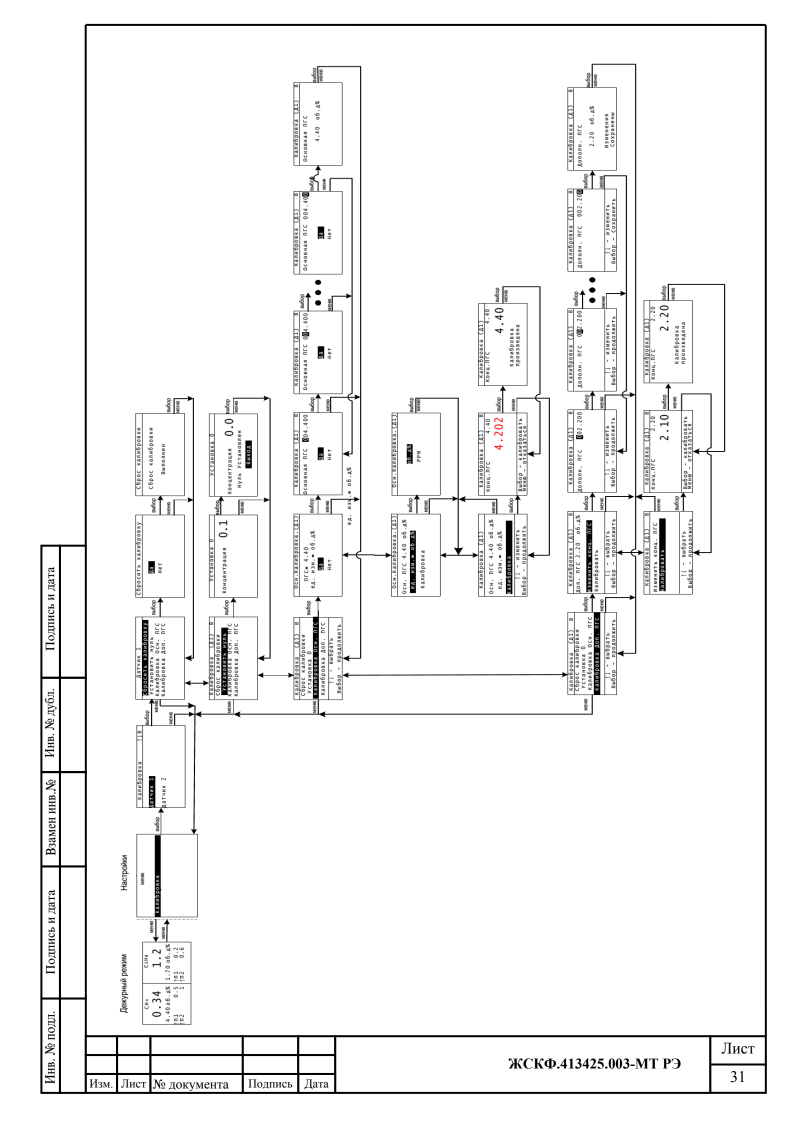
Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ



8.2.2. Установка нуля и калибровка с использованием HART коммуникатора

Газоанализатор ССС-903МТ имеет дополнительный выход интерфейса HART для подключения коммуникатора и выполнения необходимых сервисных операций в полевых условиях (считывание величины концентрации, установка нуля, калибровка, смена порогов срабатывания).

Для передачи цифровых данных используется низкоуровневая модуляция, наложенная на аналоговый сигнал 4-20 mA. Модуляция цифрового сигнала осуществляется по стандарту BELL-202, скорость связи 1200 бод, «нечетная» четность, перед началом посылки пакета передаются от 2 до 20 «пустых» байт 0хFF, необходимых для синхронизации модемов

Существует два режима работы датчиков, поддерживающих обмен данными по HART протоколу:

- Режим передачи цифровой информации одновременно с аналоговым сигналом обычно в этом режиме датчик работает в аналоговых АСУ ТП, а обмен по HART-протоколу осуществляется посредством HART-коммуникатора или компьютера. При этом можно удаленно (расстояние до 3000 м) осуществлять полную настройку и конфигурирование датчика. Оператору нет необходимости обходить все датчики на предприятии, он может их настроить непосредственно со своего рабочего места.
- В многоточечном режиме датчик передает и получает информацию только в цифровом виде. Аналоговый выход автоматически фиксируется на минимальном значении (только питание устройства 4 мА) и не содержит информации об измеряемой величине. Информация о переменных процесса считывается по НАRТ-протоколу. К одной паре проводов может быть подключено до 15 датчиков. Их количество определяется длиной и качеством линии, а также мощностью блока питания датчиков. Все датчики в многоточечном режиме имеют свой уникальный адрес от 1 до 15, и обращение к каждому идет по соответствующему адресу. Коммуникатор или система управления определяет все датчики, подключенные к линии, и может работать с любым из них.

Важнейшим условием для передачи HART_сигналов является то, что нагрузка в общей цепи коммуникационного канала должна быть в пределах 230...1100 Ом.

Газоанализатор ССС-903МТ поддерживает следующие команды:

- Универсальные команды в полном объеме.
- Общие команды:

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Інв. № подл.

33 Read Device Variables

Изм.	Лист	№ доку	мента	Подпись	Дата			32	
						ЖС	КФ.413425.003-МТ РЭ	22	
								Лист	
		53	Write	Device	Varial	le Units		_	
		52	Set D	evice Va	ıriable	Zero			
		50	Read	Dynami	c Vari	ble Assignments			
		44	Write	Primary	Varia	ble Units			
		43	Set Pi	rimary V	ariabl	e Zero			
		42	Perfo	rm Devi	ce Res	et			
		40	Enter	/Exit Fix	ed Cu	rrent Mode			
		35	Write	Primary	Varia	ble Range Values			
		33	Read	Device	v arrac	.cs			

		з спе	Полное описа цификации Н Для удобства	ART® F	гокол Field I вовані	guration a HART, реализованного в приборах ССС903ME приведен Device Specification: SSS903M revision 2. ия HART интерфейса доступен файл описания устройств муникаторов, поддерживающих данную технологию.	
			Структура ме	еню опис	ания	устройства приведена на рисунке 12.	
Подпись и дата	1					овка с использованием HART-коммуникатора описана в модели 475 Emerson в разделе 8.2.3.	на
Инв. № дубл.							
Взамен инв.№							
Подпись и дата							
подл.	0	® НАБ	HART Communication Foundation				
Инв. № подл.						ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ	Тист
Ині	Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	MCRV.715725.005-W11 1 5	33

Read Device Variable Information

Write Device Variable Trim Point

Reset Device Variable Trim

Read Device Variable Trim Guidelines

Read Device Communications Statistics

Write Device Variable

Set Real Time Clock

Read Country Code

Write Country Code

Специальные команды:

Read Gas ID

Write Gas ID

Read Alarm Mode

Read Sensor Configuration

Set Alarm Mode

Read Real Time Clock

54 79

81

82

83

89

90

95

512

513

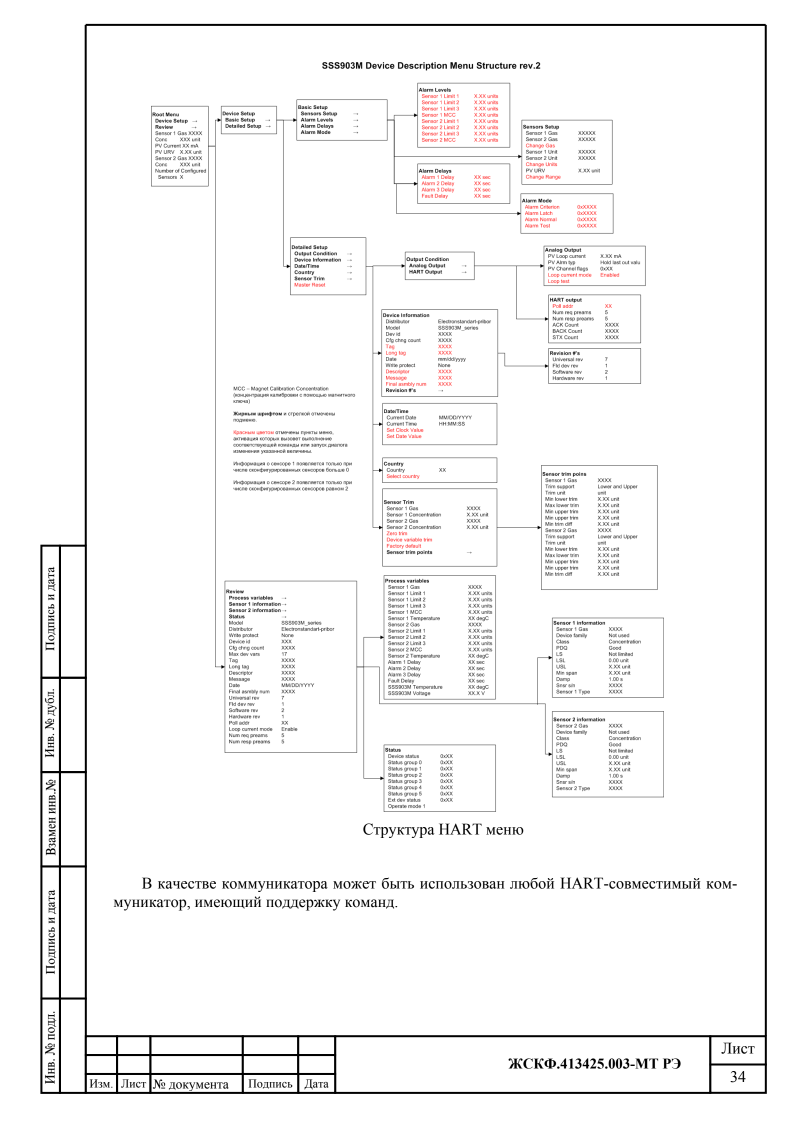
128

129

130

131

132



- 1. Ознакомиться с руководством по эксплуатации HART-коммуникатора.
- 2. Подключить коммуникатор к прибору в соответствии с цоколевкой разъема.

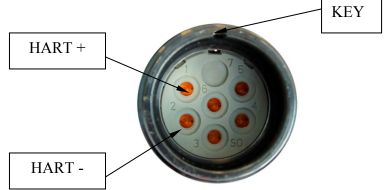


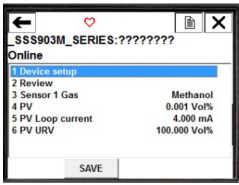
Рисунок 13. Цоколевка разъема HART-интерфейса

- 3. Включить коммуникатор. Для этого необходимо удерживать в течение 1 сек. клавишу «POWER».
- 4. После появления на экране коммуникатора предупреждения нажать кнопку "CONT"



После загрузки меню можно проводить работы в соответствии с текущими задачами.

В корневом экране меню можно контролировать измеряемый газ, текущую концентрацию, текущий ток аналогового выхода, предел измерения концентрации:



- 5. Установка нуля.
- убедиться в отсутствии загазованности в воздухе рабочей зоны ССС-903. Соединить (при необходимости) штуцер калибровочной камеры преобразователя ПВХ-трубкой с баллоном, содержащим чистый воздух/азот и продуть ПГУ таким образом, чтобы через него прошло не менее 1 литра смеси;
- после установления связи с прибором с помощью HART-коммуникатора выйти в меню настройки чувствительности ССС-903МТ и установить нулевое значение

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

Лист

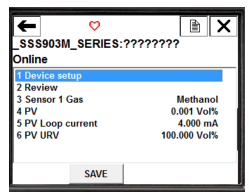
35

Подпись и дата Взамен инв.№ Инв. № дубл. Подпись и дата

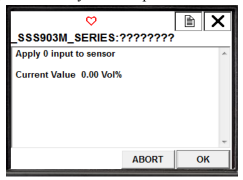
подл.

AHB.

концентрации анализируемой ПГС. Для этого необходимо войти в пункт меню Device Setup – Detailed Setup – Sensor Trim – Zero Trim. Ознакомится с предупреждениями и подтвердить их;



- проконтролировать сброс чувствительности прибора, убедившись в том, что значение выходного аналогового сигнала стало 4 мА;
- прибор войдет в режим установки нуля/калибровки, зеленый светодиод будет мигать 1 раз в секунду;
- продуть сенсор чистым воздухом, после чего нажать кнопку ОК. При этом произойдет установка нуля сенсора.



Подпись и дата

дубл.

Инв. №

Взамен инв.№

Подпись и дата

№ подл.

THB.

• появится сообщение о том, что сенсор находится в режиме калибровки



Выход из режима установки нуля произойдет автоматически через 3 минуты при измеренной концентрации меньше чем 5 % от установленного предела измерения концентрации.

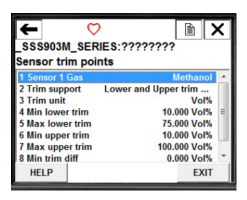
 Изм.
 Лист
 № документа
 Подпись
 Дата

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

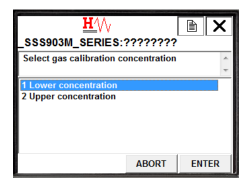
6 Калибровка чувствительности.

- Установить 0 в соответствии с п.5.
- Подать поверочную газовую смесь с расходом 0.5 л/мин в течение 2 мин.

Примечание: концентрация поверочной смеси должна находиться в пределах от 10% предела измерения до 75% предела измерения при калибровке по средней смеси или до 100% предела измерения при калибровке по большой смеси. Предельно допустимые значения концентрации поверочной смеси можно посмотреть в соответствующем пункте меню



• выбрать концентрацию, по которой будет производиться калибровка и нажать ENTER, после чего появится окно с предложением подать смесь нужной концентрации с текущим измеренным значением концентрации



Подпись и дата

№ дубл.

Инв.

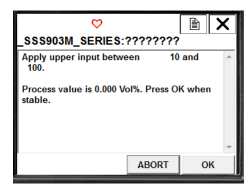
윋

Взамен инв..

Подпись и дата

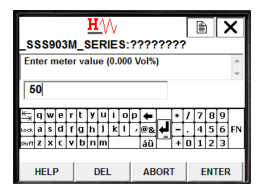
подл.

Инв.



• после стабилизации измеряемой концентрации нажать ОК и в появившемся окне ввести концентрацию поверочной смеси

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Лата



Примечание: если измеренное значение концентрации не попадает в вышеприведенные пределы, калибровка произведена не будет, о чем появится предупреждение. В этом случае можно подать смесь с нужной концентрацией или выйти из калибровки, нажав кнопку ABORT.



В случае успешной калибровки выход из режима калибровки произойдет автоматически при понижении измеряемой концентрации ниже 5% от предела измерения.

Подпись и дата Инв. № дубл. Взамен инв.№ Подпись и дата Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

8.2.4 Установка нуля и регулировки чувствительности по RS-485 при помощи интерфейсного программного обеспечения ESP_config.

- 1. Установку нуля и регулировку чувствительности ССС-903МТ проводят при подготовке к проведению поверки в случае несоответствия погрешности преобразования требованиям настоящего РЭ.
- 2. При проведении работ используют средства, указанные в таблице приложения В настоящего РЭ. Кроме того, используют следующие средства:
- a) PC IBM-совместимый персональный компьютер с операционной системой Windows 98, XP, 2000 и свободным портом COM (далее PC);
- б) камера калибровочная, кабель технологический, конвертор RS-232 / RS-485 ADAM (при необходимости);
 - в) источник питания, миллиамперметр (мультиметр);
 - г) ПВХ-трубки, ротаметр, вентиль точной регулировки;
 - д) программное обеспечение.
- 3. Установку нуля и регулировку чувствительности проводят в нормальных условиях. Перед проведением работ необходимо проверить отсутствие механических повреждений корпуса и оптических элементов ССС-903МТ.

При проведении работ по регулировке чувствительности газоанализатора к поверочным газовым смесям (ПГС) установленной концентрации необходимо использовать ПГС с внутренним давлением определяемой смеси в баллоне – не менее 1000 кПа. Падение давления в баллоне ниже указанного значения вызывает неравномерность подачи ПГС и, следовательно, отрицательно сказывается на достоверности показаний ССС-903 МТ.

- 4. Работы по установке нуля и регулировке чувствительности преобразователя от персонального компьютера проводит инженер КИПиА вне взрывоопасной зоны в следующей последовательности:
- устанавливают на ПГУ камеру калибровочную со штуцерами для подачи газовых смесей; соединяют при помощи кабеля технологического и проводов газоанализатор с компьютером и блоком питания в соответствии с рисунком,

Внимание! Неправильное подключение питания может привести к тому, что в ССС-903МТ выйдут из строя элементы, обеспечивающие связь с РС и в дальнейшем будет невозможно установить с ним связь и, следовательно, осуществить регулировку!

- устанавливают переключателями источника питания выходное напряжение +24B и ток > 0,3 A и включают его;
- включают питание PC и, после загрузки операционной системы, запускают программу для установки нуля и регулировки чувствительности (на CD-диске);
- после загрузки на экране появляется меню программы калибровки и информационные окна выводится текущая информация о работе прибора.

Инв. № подл. Подпись и дата Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

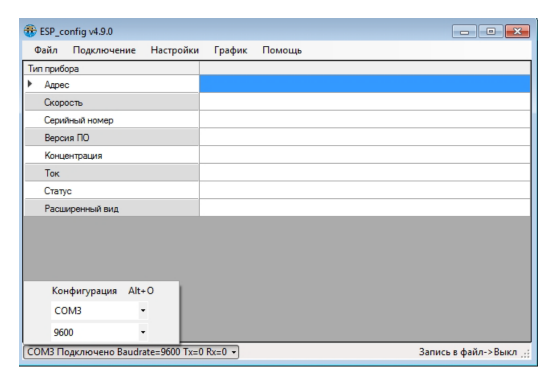
Изм. Лист № документа Подпись Дата

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

8.2.5 Работа в программе ESP config v4.9.0.

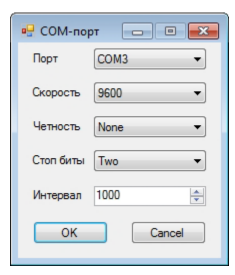
Настройки СОМ порта

Пользуясь подсказками меню, установите параметры связи РС с прибором. При запуске, ПО считывает настройки из конфигурационного файла, и пытается автоматически подключиться к СОМ порту. Название порта, состояние подключения, скорость обмена, число отправленных и полученных сообщений отображается в строке состояния. Для ручного подключения/отключения от СОМ порта, предусмотрены пункты меню: Подключение->Подключить (ALT+C), Подключение->Отключить (ALT+D).



Для быстрого доступа к настройкам COM порта, необходимо нажать на кнопку на строке состояния.

Для открытия окна с полными настройками порта: Подключение->Конфигурация (ALT+O).



Окно "Конфигурация СОМ порта".

Инв. № подл. Подпись и дата

Подпись и дата

Инв. №

Взамен инв.№

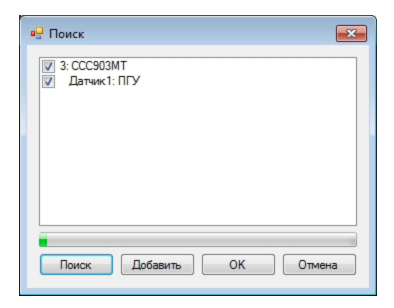
 Изм.
 Лист
 № документа
 Подпись
 Дата

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

Для запуска поиска приборов: Настройки->Поиск (Ctrl+F) (см. Рис. 3.1.). Первый раз поиск начнется автоматически. Для ручного запуска поиска необходимо нажать

кнопку "Поиск". "Стоп" - для остановки поиска.

Найденные приборы будут отображены в виде списка: "адрес: Название прибора".



Флажками отмечены приборы, которые будут добавлены в ПО. При необходимости можно отключить лишние приборы, сняв с них флажки.

Кнопка "Добавить" служит для ручного добавления приборов по адресу.

Для сохранения списка приборов, и начала работы с ними, необходимо нажать кнопку "OK".

⊕ ESP_config v4.9.0 □ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■				
4	Райл Подключение Настройк	и График Помощь		
Ти	п прибора	CCC903MT	ПГУ	
	Адрес	3	2	
	Скорость	9600 bps	9600 bps	
>	Серийный номер	0	1	
	Версия ПО	7031	2.41	
	Концентрация	0,000 млн-1	0,000 млн-1	
	Ток	4,04 mA 0,02 mA	4,04 mA	
	Статус	0	-	
	Расширенный вид	Показать	Показать	
COM3 Подключено Baudrate=9600 Tx=122 Rx=121 ▼ Запись в файл->Вь				

Основное окно с двумя подключенными приборами.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

нв. № подл.

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

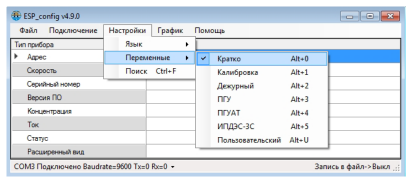
Переменные

Переменная - строка таблицы ПО, содержит какой-то из параметров прибора. Имеет название (первый столбец) и значение (последующие столбцы).

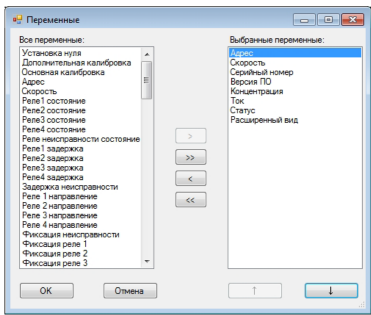
Некоторые переменные доступны для записи, соответствующая ячейка отображается в виде кнопки. При нажатии на неё левой кнопкой мыши, откроется окно ввода значения.

Набор переменных - несколько переменных, образующих таблицу.

В ПО реализовано несколько наборов переменных (см. Рис. 4.1.). Пользовательский набор можно изменять.



При нажатии меню Настройки->Переменные->Пользовательский, откроется форма редактирования



Форма редактирования пользовательского набора переменных

В левой колонке перечислены все доступные переменные, в правой - добавленные в набор.

Подпись и дата

ષ્ટ્ર

Инв.

Взамен инв..

Подпись и дата

подл.

					ACK 9.415425.005-M1115	42		
					ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ			
Порядок переменных в списке соответствует порядку в ПО.								
"Стрелка вниз" - передвинет переменную вниз по списку								
					•			
">" - добавить переменную в набор								
	,	">" - "<" - ">>" "<<"	"<" - удалить пере: ">>" - добавить вс "<<" - удалить все "Стрелка вверх" - : "Стрелка вниз" - п	">" - добавить переменную "<" - удалить переменную ">>" - добавить все переме "<<" - удалить все перемен "Стрелка вверх" - передвин "Стрелка вниз" - передвин	">" - добавить переменную в набов "<" - удалить переменную из набов ">>" - добавить все переменные в "<<" - удалить все переменные из "Стрелка вверх" - передвинет пер "Стрелка вниз" - передвинет пере	">" - добавить переменную в набор "<" - удалить переменную из набора ">>" - добавить все переменные в набор "<<" - удалить все переменные из набора "Стрелка вверх" - передвинет переменную вверх по списку "Стрелка вниз" - передвинет переменную вниз по списку		

График

Некоторые переменные можно отображать на графике. Для этого необходимо включить окно графика График->Показать (Alt+G). Затем правой кнопкой мыши нажать на соответствующую ячейку, в появившемся окне выбрать цвет, нажать "ОК". Для удаления графика ещё раз нажать правой кнопкой мыши на данную ячейку.

Для очистки графика График->Очистить.

Для сохранения графика в файл График->Сохранить (Ctrl+S). PNG файл сохранится в папке с ПО.

Для закрытия окна графика График->Скрыть (Alt+G)

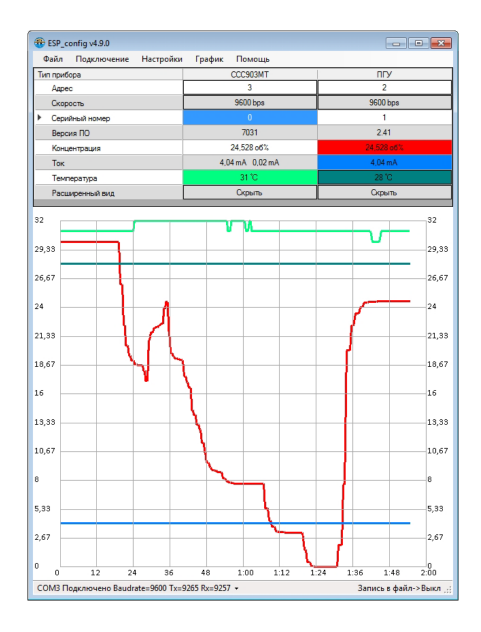


График автоматически масштабируется под размер окна.

					Г
					l
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	

Подпись и дата

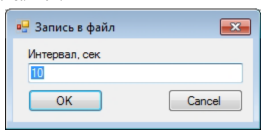
Инв. №

Взамен инв.№

Подпись и дата

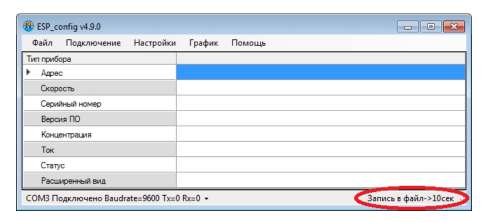
Інв. № подл.

Данная функция активируется в меню Файл->Запись в файл (Alt+W), в появившемся окне задается интервал записи.



В строке состояния изменится индикатор с "Выкл" на "п сек", это говорит о том, что функция активна

Для остановки записи необходимо нажать Файл->Запись в файл (Alt+W) ещё раз.



Функция запись в файл активна.

- При необходимости, производят установку нуля чувствительности ССС-903 МТ для этого (убедившись в отсутствии определяемого газового компонента на входе газоанализатора) после установления стабильных показаний ССС-903МТ, в программе астройки нажимают кнопку «Установка нуля» Сброс чувствительности следует проконтролировать по установлению выходного токового сигнала ССС-903 МТ значением 4 мА; при этом в соответствующей графе концентрации определяемого компонента устанавливается нулевое значение.
- Далее устанавливается тип и концентрации поверочных газовых смесей (в объем ных долях определяемого газового компонента), с которыми будет осуществляться калибровка.

<u>Внимание!</u> При проведении калибровки ССС-903МТ только по одной ПГС концентрация определяемого газового компонента в данной смеси должна быть на уровне примерно 50% НКПР или выше. Использование ПГС меньшей концентрации отрицательно сказывается на достоверности измерения высокоуровневых концентраций газоанализатора (в диапазоне показаний).

• Через 20...30 мин. после прогрева газоанализатора, соединяют вход ротаметра с баллоном, содержащим поверочную газовую смесь, а его выход – со штуцером калибровочной камеры ПВХ-трубкой и продувают её в течение 2,5...3 мин. потоком 0,4...0,6 л/мин (общий объем смеси, прошедшей через него, должен быть не менее 1,2...1,5 литра).

h					
L					
I					
Ī	Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Подпись и дата

дубл.

ષ્ટ્ર

Инв.

윋

Взамен инв..

Подпись и дата

подл.

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

Инв. № подл.

- При проведении калибровки с ПГС высокой концентрации измеряемого газового компонента (более 75 % НКПР) устанавливают соответствующее значение «высокой концентрации газовой смеси» (в объемных долях) в поле «Основная калибровка». Для ПГС низкой концентрации определяемого газового компонента (50...75 % НКПР) устанавливают значение «Дополнительная калибровка» (в объемных долях) в соответствующем поле «Низкая концентрация».
- После установления стабильных показаний ССС-903МТ, программным способом нажимают кнопку «Основная калибровка» или кнопку «Дополнительная калибровка», при этом следует проконтролировать установление в соответствующем поле концентрации определяемого компонента значения концентрации ПГС, по которой производилась калибровка.

Превышение установленных первого / второго / третьего порогов загазованности контролируется свечением красного цвета встроенных индикаторных светодиодов; при этом выходной аналоговый сигнал ССС-903МТ должен соответствовать расчетному значению тока на выходе газоанализатора (по формулам расчета номинальной статической функции преобразования ССС-903МТ (Приложение Б).

• Соответствие ССС-903МТ техническим характеристикам, указанным в настоящем РЭ при подаче калибровочных ПГС контролируется погрешностью преобразования газовой концентрации в выходной аналоговый (токовый) сигнал. Контролируемое в процессе калибровки выходное значение тока преобразователя ПГУ не должно отличаться от расчетного более чем на ± 0.8 мА для поверочной газовой смеси «низкой концентрации» и ± 1.5 мА для ПГС «высокой концентрации».

В случае если отклонение тока превышает \pm 0,8 мA и \pm 1,5 мA соответственно, необходимо провести повторную регулировку чувствительности газоанализатора.

8.2.6. Расчет основной погрешности

Основная абсолютная погрешность преобразования ССС-903МТ определяется после проведения калибровки газоанализатора при подаче анализируемой газовой смеси расчетным способом по формуле:

$$C_a = C_i - C_d , \qquad (1)$$

где C_i – показания дисплея ССС-903 при подаче ПГС (объемной доли определяемого газового компонента, % LEL для взрывоопасных газов, ppm для токсичных);

 C_d – действительное (паспортное значение) содержания определяемого компонента в ПГС (объемные доли, % LEL, ppm)

Пример: Показания на индикаторе трансмиттера ССС при подаче ПГС равны 7 ррт. объемная доля определяемого компонента H₂S по паспорту в баллоне 7 ррт.

тогда, C_a =7ppm-7ppm=0 ppm то есть основная абсолютная погрешность измерения равна нулю.

Основная относительная погрешность преобразования ССС-903МТ определяется при подаче анализируемой газовой смеси расчетным способом по формуле:

$$6 = \text{Ci-Cd/Cdx} 100, \qquad (2)$$

Пример:

$$6=7-7/7x100=0\%$$

то есть основная относительная погрешность измерения равна нулю.

Результаты калибровки считаются положительными, если основная погрешность газоанализатора во всех точках калибровки, рассчитанная по вышеуказанным формулам не превышает пределов указанных в спецификации прибора.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	

Газоанализатор ССС-903МТ предназначен для длительной непрерывной работы и не требует в процессе эксплуатации специальных регламентных работ.

Техническое обслуживание газоанализатора сводится к периодическому внешнему осмотру и установке нуля ССС-903МТ. Периодичность осмотров устанавливает потребитель в зависимости от условий эксплуатации. В случае возникновения неисправностей, при которых работа прибора далее невозможна, на аналоговом выходе ССС-903МТ устанавливается нулевой выходной ток и появляются соответствующие данные в информации, передаваемой по цифровому каналу, размыкаются контакты реле «Неисправность». При повторном включении выходной ток в течение 1 минуты будет равен 4 мА, а затем снова становится нулевым.

10. Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице.

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
После включения питания	Обрыв линии связи по це-	Проверить наличие напря-
ССС-903МТ трансмиттер не	пям питания	жения питания 24 В на кон-
переходит в режим установ-		тактах клеммных соедини-
ления связи с датчиком		телей трансмиттера ССС.
		При отсутствии напряжения
		питания восстановить ли-
		нию связи
	Сбой в программе процес-	Перепрограммировать про-
	copa	цессор
После включения питания	Сбой в программе процес-	Перепрограммировать про-
установление связи транс-	copa	цессор
миттера с датчиком проте-		
кает нормально, но не вы-		
полняются отдельные функ-		
ции датчика		
Не работает индикация	Нарушение контакта в разъ-	Восстановить контакт в
	еме платы индикации	разъеме
	Сбой в программе процес-	Перепрограммировать про-
	copa	цессор

Замена преобразователя ПГУ (сенсора):

При необходимости потребитель может самостоятельно произвести замену преобразователя ПГУ целиком или конкретно используемого чувствительного элемента (сенсора) в частности.

<u>Внимание</u>: в полевых условиях эксплуатации проводить замену преобразователя ПГУ или чувствительного элемента (сенсора) разрешается только в случае гарантированного отсутствия в контролируемой зоне концентрации взрывоопасного (токсичного) газового компонента, и с соблюдением всевозможных правил техники безопасности!

Для замены преобразователя газового (в случае возможной неисправности) следует предварительно обесточив питание газоанализатора отключить преобразователь ПГУ от трансмиттера ССС способом, указанным в разделе «Порядок установки на объекте».

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	
_					

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

нв. № подл.

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ



- снять с преобразователя ПГУ защитный кожух (калибровочную камеру);
- выкрутить (против часовой стрелки) гайку (и гидрофобный фильтр), чтобы получить доступ непосредственно к чувствительному элементу (сенсору);



- вытащить из контакта используемый сенсор и заменить его чувствительным элементом аналогичного образца;
 - закрепить вновь установленный сенсор гайкой (с защитным фильтром);
 - установить на ПГУ защитный кожух (калибровочную камеру);
 - убедиться в работоспособности прибора.

11. Транспортирование и правила хранения

Газоанализаторы, упакованные в соответствии с настоящим РЭ, могут транспортироваться на любое расстояние, любым видом транспорта. При транспортировании должна быть обеспечена защита транспортной тары с упакованными газоанализаторами от атмосферных осадков.

При транспортировании самолетом газоанализаторы должны быть размещены в отапливаемых герметизированных отсеках. Расстановка и крепление груза в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение груза при транспортировании. Смещение груза при транспортировании не допускается. Железнодорожные вагоны, контейнеры, кузова автомобилей, используемые для перевозки газоанализаторов, не должны иметь следов перевозки цемента, угля, химикатов и т.д.

Газоанализаторы, упакованные в соответствии с ТУ, в течение гарантийного срока хранения должны храниться согласно группе 1Л по ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей.

Ожидаемый (средний) срок службы газоанализаторов ССС-903МТ — не менее 10 лет (средняя наработка на отказ То — не менее $30\ 000\ 4$).

12. Поверка

Поверка газоанализаторов ССС-903МТ проводится в соответствии с документом МП 242-1979-2016, входящим в комплект поставки.

Инв. № подл. Подпись и дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв. №

Изм. Лист № документа Подпись Дата

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

Комплект поставки газоанализатора должен соответствовать указанному в таблице:

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Трансмиттер (УПЭС-903М)	1 шт.	
	Преобразователи ПГТ-903У, ПГЭ-903У, ПГО-903У, ПГФ-903У	1 компл.	согласно за- явке заказчика
	Тройник	1 шт.	согласно за- явке заказчика
ЖСКФ.413425.003 РЭ МТ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	
МП 242-1979-2016	Методика поверки		
	Комплект принадлежностей	1 компл.	

14. Гарантии изготовителя

Изготовитель АО «Электронстандарт-прибор» гарантирует соответствие газоанализаторов требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в настоящем РЭ.

Гарантийный срок – 36 месяцев со дня ввода газоанализаторов в эксплуатацию, с учётом комплектующих изделий.

Гарантийный срок хранения у потребителя – 12 месяцев при соблюдении требований хранения, установленных в РЭ.

Почтовый адрес изготовителя: 188301, г. Гатчина Ленинградской области,

ул. 120-й Гатчинской дивизии, Промзона-2

192286, г. Санкт-Петербург, пр. Славы д.35 корп. 2

+7(812)347-88-34, +7(81371)91-825

+7(81371)21-407 E-mail: info@esp.com.ru

www.electronstandart-pribor.com

Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранять выявленные дефекты или заменять вышедшие из строя части газоанализаторов.

Предприятие-изготовитель оказывает услуги по послегарантийному ремонту.

Подпись и дата Юридический адрес: Телефон: Факс: Web сайт: Инв. № дубл. Взамен инв. № Подпись и дата Инв. № подл. № документа Лист Подпись

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

15. Маркирование и пломбирование

- 15.1 Маркировка должна содержать:
- а) товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) условное обозначение газоанализатора ССС-903МТ в соответствии с таблицей 1;
- в) наименование газа и диапазон преобразования;
- г) знак утверждения типа средства измерения;
- д) знак органа по сертификации;
- е) маркировку взрывозащиты газоанализаторов

lEx d ib [ib] 1IB+H2 T4 Gb

Ex tb ib [ib] IIIC «T85°C...T100°C» Db

ж) допустимую температура окружающей среды при эксплуатации:

Преобразователь	t°C
ПГТ-903У	-60 до +90 °С
ПГО-903У	-60 до +85 °C
ПГЭ-903У	-60 до +75 °С
ПГФ-903У	-40 до +75 °C

- з) заводской номер;
- и) год выпуска.
 - 15.2 Маркировка преобразователей должна содержать:
- а) условное обозначение: ПГТ-903-СН4; ПГТ-903-С3Н8; ПГТ-903-С6Н14; ПГЭ-903-СО;ПГЭ-903-Н2S; ПГЭ-903-SO2; ПГЭ-903-NН3; ПГЭ-903-Cl2; ПГЭ-903А-О2; ПГЭ-903А-H₂; $\Pi\Gamma$ O-903-CH₄; $\Pi\Gamma$ O-903-C₃H₈; $\Pi\Gamma$ O-903-C₆H₁₄; $\Pi\Gamma$ O-903-CO₂; $\Pi\Gamma\Phi$ -903 \forall -C₄H₈; ПГФ-903У- CH_3SH ; ПГФ-903У- C_2H_4 ; ПГФ-903У- C_6H_6 ; ПГФ-903У- C_2H_5SH ; $\Pi\Gamma O-903Y-CH_4$; $\Pi\Gamma O-903Y-C_3H_8$; $\Pi\Gamma O-903Y-C_6H_{14}$; $\Pi\Gamma O-903Y-C_2H_2$; $\Pi\Gamma O-903Y-CO_2$; $\Pi\Gamma$ 3-903Y-CO; $\Pi\Gamma$ 3-903Y-H₂S; $\Pi\Gamma$ 3-903Y-SO₂; $\Pi\Gamma$ 3-903Y-NH₃; ПГЭ-903У-С12: $\Pi\Gamma$ Э-903У-О₂; $\Pi\Gamma$ Э-903У-H₂; $\Pi\Gamma$ Э-903У-HCl; $\Pi\Gamma$ Э-903У-HF; $\Pi\Gamma$ Т-903У-CH₄; $\Pi\Gamma$ Т-903У-С3Н8: ПГТ-903У-С6Н14: ПГТ-903У-С2Н2: ПГТ-903У-Н2 ПГО-903У – нефтепродукты, ПГТ-903 y - C3 H3N; Π Γ O - 903 y - C_2 H6; Π Γ O - 903 y - C_4 H₁₀; Π Γ O - 903 y - C_5 H₁₂; Π Γ O - 903 y - C_6H_{12} ; $\Pi\Gamma O$ -903Y - C_7H_{16} ; $\Pi\Gamma O$ -903Y - C_3H_{6} ; $\Pi\Gamma O$ -903Y - CH_3OH ; $\Pi\Gamma O$ -903Y - C_2H_5OH ; $\Pi\Gamma O-903Y-C_2H_4$; $\Pi\Gamma O-903Y-C_6H_5CH_3$; $\Pi\Gamma O-903Y-C_6H_6$; $\Pi\Gamma O-903Y-CH_3COCH_3$; $\Pi\Gamma O-903Y-CH_3$; $\Pi\Gamma O-9$ 903У - С8H₁₀: ПГО-903У - CH₃CO(CH₃); ПГО-903У - С8H₁₀: ПГО-903У - (CH₃)₂CHOH; $\Pi\Gamma$ 3-903Y - CH₂O; $\Pi\Gamma$ 3-903Y - NO; $\Pi\Gamma$ 3-903Y - C₂H₄O; $\Pi\Gamma$ 3-903Y - N₂H₄; $\Pi\Gamma$ Э-903У - CH₃OH; $\Pi\Gamma\Phi$ -903У - C₄H₁₁N; $\Pi\Gamma\Phi$ -903У - CS₂; $\Pi\Gamma\Phi$ -903У - C₆H₆O; $\Pi\Gamma\Phi$ -903У - C2F4, ПГЭ-903У-CH₃SH; ПГЭ-903У- C_2H_5SH .
- и диапазон преобразования определяемых компонентов;
 - б) заводской номер;
 - в) год выпуска.
 - 15.3 ССС-903МТ опломбированы пломбами предприятия-изготовителя.

Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Лист

№ документа

Подпись

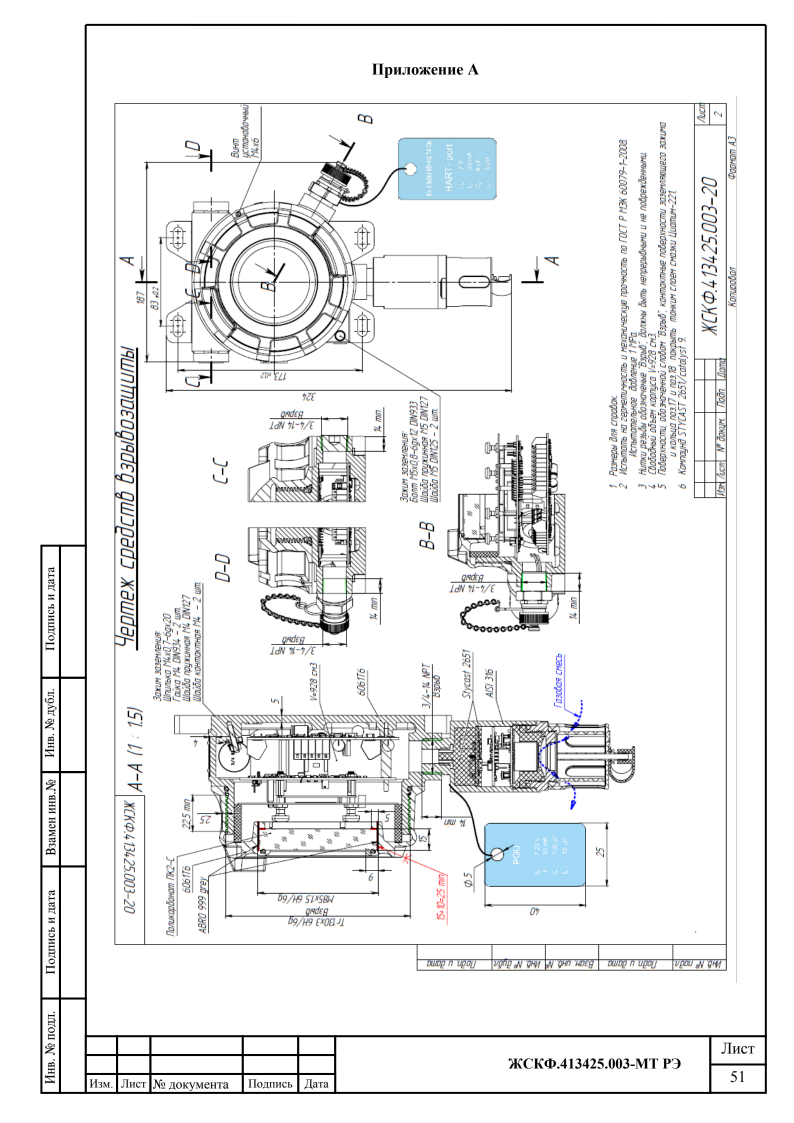
Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

1	_	·	_	_		
	Газоанализато гехническим услов годным к эксплуат		Г 3425.003 ТУ, пр	заводской № оошел приработку в теч	соответст чение 72 ч и при	вует знан
	Дата выпуска:	""	Γ.			
	М.П.					
	Подпись предо	ставителя ОТК		(фамилия))	
	По результата	м первичной п	оверки изделие	признано годным к пр	именению.	
	Поверитель			(фамилия, кл	леймо)	
						Л



Приложение Б

Номинальная статическая функция преобразования ССС-903МТ

Номинальная статическая функция преобразования ССС-903МТ в мА представлена в виде формулы:

$$I_i = 16 C_i / C_{\text{Makc}} + 4;$$
 (1)

где I_i - выходной ток, мА;

Сі – измеряемая концентрация определяемого компонента, % НКПР;

Смакс - максимальное значение преобразуемой концентрации определяемого компонента, равное 100% НКПР (соответствует выходному току 20 мА).

Измеряемая концентрация определяемого компонента в % НКПР вычисляется по формуле:

$$Ci=6,25 (Ii-4).$$
 (2)

При калибровке с использованием эталонной ПГС измеряемая концентрация определяемого компонента (в % НКПР) рассчитывается по формуле:

$$C_i=100 \, \text{Спасп/ Смакс}$$
 (3)

где $C_{\text{пасп}}$ - значение концентрации определяемого компонента, указанное в паспорте конкретной ПГС;

Смакс - максимальное значение преобразуемой концентрации определяемого компонента, равное 100% НКПР (соответствует выходному току 20 мА).

Например, для исполнения ССС-903МТ (метан),

в диапазоне измерений от 0 до 100% НКПР (от 0 до 4,4 объемной доли):

в случае использования ПГС №2 (паспортное значение = 2,2 об. доли)

измеряемая концентрация составит $C_i = 100 * 2.2 / 4.4 = 50 (\% HKПР)$,

а расчетное значение выходного токового сигнала $I_i = 16 * 50 / 100 + 4 = 16$ (мA);

в случае использования ПГС №3 (паспортное значение = 4,15 об. доли)

измеряемая концентрация составит $C_i = 100 * 4.15 / 4.4 = 94.3$ (% НКПР).

а расчетное значение выходного токового сигнала Ii = 16 * 94,3 / 100 + 4 = 19,1 (мA)

4нв. № подл. Подпись и дата Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Изм. Лист № документа Подпись Дата

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

Приложение В Характеристики поверочных газовых смесей

Технические характеристики ГС, необходимых для проведения поверки газоанализаторов стационарных со сменными сенсорами взрывозащищенных ССС-903МТ Технические характеристики ГС для поверки газоанализаторов с преобразователями газовыми ПГТ-903У.

Определя- емый ком-	Диапазон измерений объемной доли	измерений объемной доли определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Погреш- ность атте- стации	Номер ГС по реестру ГСО или источник ГС
понент	определя- емого компо- нента, %	ΓC №1	ГС №2	ГС №3		
Метан (СН ₄)	От 0 до 2,2	ПНГ - воздух			-	Марка Б по ТУ 6- 21-5-82
			1,1 % ± 5 % OTH.	2,1 % ± 5 % OTH.	± 1,5 % отн.	ΓCO 10257- 2013
Пропан (С ₃ Н ₈)	От 0 до 0,85	ПНГ - воздух			-	Марка Б по ТУ 6- 21-5-82
			0,40 % ± 5 % oth.		± (-2,5X + 2,75) % отн.	ΓCO 10263- 2013
				0,80 % ± 5 % oth.	± 1,5 % отн.	ΓCO 10263- 2013
Водород (Н2)	От 0 до 2	ПНГ - воздух			-	Марка Б по ТУ 6- 21-5-82
			1,0 % ± 5 % OTH.	1,9 % ± 5 % OTH.	± 1,5 % отн.	ΓCO 10325- 2013
Гексан (С ₆ H ₁₄)	От 0 до 0,5	ПНГ - воздух			-	Марка Б по ТУ 6- 21-5-85
			0,25 % ± 10 % отн.	0,475 % ± 10 % отн.	± (-2,5X + 2,75) % отн.	ΓCO 10335- 2013
Ацетилен (С ₂ H ₂)	От 0 до 1,15	ПНГ - воздух			-	Марка Б по ТУ 6- 21-5-85
			0,58 % ± 5 % отн.	1,1 % ± 5 % OTH.	± 1,5 % отн.	ΓCO 10386- 2013

Лист

53

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист № документа

Подпись

Диапазон измерений объ- Определяемый компонент измерений объемной емной доли определяемого компонента, %	ний объ- емной	Номинальное значение объемной доли определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Погреш- ность атте- стации	Номер ГС по реестру ГСО или источник ГС
	ΓC №1	ГС №2	ГС №3			
Акрило-	От 0 до	ПНГ -			-	Марка Б
нитрил (С ₃ Н ₃ N)	1,4	воздух				по ТУ 6- 21-5-85
			$0.7 \% \pm 5 \%$		± 1,5 % отн.	ГСО
			отн.			10534-
						2014 (ак-
						рилонит-
						рил - воз-
				1.22.0/ + 5	. 1 0 0/	дух)
				1,33 % ± 5 % OTH.	± 1,0 % отн.	ΓCO 10534-
				70 OTH.		10334- 2014 (ак-
						рилонит-
						рил - воз-
						дух)
	мечания: зготовители :	и постави	пики ГС - пре	пприятия-прои	зводители стан	партных об-
			-		венному перви	•

- 1) Изготовители и поставщики ГС предприятия-производители стандартных образцов состава газовых смесей, прослеживаемых к государственному первичному эталону единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов в газовых средах ГЭТ 154-2011;
- 2) Поверочный нулевой газ (ПНГ) воздух марки Б в баллонах под давлением, выпускаемый по ТУ 6-21-5-82.

Технические характеристики ГС для первичной поверки газоанализаторов с преобразователями газовыми ПГО-903У.

Определя-	Диапа- зон измере- ний со- держа-	Номинальн доли или до центрации нента в ГС, отклонения	овзрывоог определяе , пределы	Погрешность	Номер ГС по реестру	
емый ком-понент	ния опреде- ляемого компо- нента	ГС №1	ГС №2	ГС №3	аттестации	ГСО или источник ГС
Метан (СН4)	От 0 до 4,4 % об.д.	азот			-	О.ч., сорт 2-й по ГОСТ 9293-74

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв. №

Подпись и дата

Інв. № подл.

Определя-	Диапа- зон измере- ний со-	доли или довзрывоопасной кон- измерений сонента в ГС, пределы допускаемого				Номер ГС по реестру
емый ком-понент	держания определяемого компонента	отклонени	ΓC №2	ГС №3	Погрешность аттестации	ГСО или источник ГС
	пента		2,20 % ± 5 % OTH.	4,19 % ± 5 % отн.	±(- 0,046X+1,523) % отн.	ГСО 10256-2013 (метан - азот)
Пропан (С ₃ Н ₈)	От 0 до 1,7 % об.д.	азот			-	О.ч., сорт 2-й по ГОСТ 9293-74
			0,85 % ± 5 % OTH.	1,6 % ± 5 % OTH.	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013 (пропан - азот)
Гексан (С ₆ H ₁₄)	От 0 до 1,0 % об.д.	азот			-	О.ч., сорт 2-й по ГОСТ 9293-74
			0,5 % ± 10 % oth.		± (-2,5X + 2,75) % отн.	ГСО 10334-2013 (гексан - азот)
				0,95 % ± 5 % oth.	± 1,5 % отн.	ГСО 10334-2013 (гексан - азот)
Ацетилен (С ₂ H ₂)	От 0 до 2,3 % об.д.	азот			-	О.ч., сорт 2-й по ГОСТ 9293-74
			1,15 % ± 5 % отн.	2,18 % ± 5 % oth.	± (-0,046X + 1,523) % отн.	ГСО 10379-2013 (ацетилен - азот)
Этан (C ₂ H ₆)	От 0 до 1,25 %	ПНГ - воздух			-	Марка Б по ТУ 6-21-5- 82
			0,6 % ± 5 % OTH.	1,15 % ± 5 % oth.	± 1,5 % отн.	ГСО 10244-2013

Инв. № подл.

Изм. Лист № документа

Подпись

Дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

55

	Диапа- зон	доли или д	цовзрывоог	ие объемной пасной кон-		
Определя- емый ком-	измере- ний со- держа-	центрации нента в ГС отклонени	С, пределы	Погрешность	Номер ГС по реестру ГСО или	
понент понент	ния опреде- ляемого компо- нента	ГС №1	ГС №2	ГС №3	аттестации	источник ГС
Бутан (н- С4H ₁₀)	От 0 до 0,7 %	ПНГ - воздух			-	Марка Б п ТУ 6-21-5 82
			0,35 % ± 10 % OTH.	0,65 % ± 10 % отн.	± (-1,667X + 2,667) % отн.	ГСО 10246-201
Изобутан (и-С ₄ H ₁₀)	От 0 до 0,65 %	ПНГ - воздух			-	Марка Б п ТУ 6-21-5 82
			0,3 % ± 10 % oth.	0,6 % ± 10 % отн.	± (-1,818X + 2,682) % отн.	ΓCO 10333-201
Пентан (С ₅ H ₁₂)	От 0 до 0,7 %	ПНГ - воздух			-	Марка Б п ТУ 6-21-5 82
			0,35 % ± 10 % OTH.	0,65 % ± 10 % отн.	± (-1,667X + 2,667) % отн.	ГСО 10364-201
Циклогек- сан (С ₆ H ₁₂)	От 0 до 0,6 %	ПНГ - воздух			-	Марка Б п ТУ 6-21-5 82
			0,3 % ± 10 % OTH.	0,55 % ± 10 % отн.	*	ДГК-В
Гептан (С7H ₁₆)	От 0 до 0,55 %	ПНГ - воздух			-	Марка Б ТУ 6-21-5 85
			0,28 % ± 10 % OTH.	0,50 % ± 10 % отн.	*	ДГК-В
Пропилен (С ₃ H ₆)	От 0 до 1,0 %	ПНГ - воздух			-	Марка Б ТУ 6-21-5 85
			0,5 % ± 10 % OTH.		± (- 2,5X+2,75) % OTH.	ГСО 10250-201
				0,95 % ± 10 % отн.	±1,5 % отн.	ΓCO 10250-201

Инв. № подл.

Изм. Лист № документа

Подпись

Дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

	Диапа- зон			ие объемной асной кон-			
Определя-	измере- ний со- держа-	центрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Погрешность	Номер ГС по реестру	
емый ком- понент	ния опреде- ляемого компо- нента	ГС №1	ГС №2	ГС №3	аттестации	ГСО или источник ГС	
Метанол (СН ₃ ОН)	От 0 до 2,75 %	ПНГ - воздух			-	Марка Б по ТУ 6-21-5- 82	
			1,38 % ± 10 % OTH.	2,47 % ± 10 % отн.	*	ДГК-В	
Этанол (С ₂ Н ₅ ОН)	От 0 до 1,55 %	ПНГ - воздух			-	Марка Б по ТУ 6-21-5- 82	
			0,78 % ± 10 % OTH.	1,4 % ± 10 % oth.	*	ДГК-В	
Этилен (C ₂ H ₄)	От 0 до 1,15 %	ПНГ - воздух			-	Марка Б по ТУ 6-21-5- 82	
			0,58 % ± 5 % OTH.	1,1 % ± 5 % OTH.	± 1,5 % отн.	ГСО 10248-2013	
Толуол (С ₆ Н ₅ СН ₃)	От 0 до 0,55 %	ПНГ - воздух				Марка Б ТУ 6-21-5- 85	
			0,28 % ± 10 % отн.	0,50 % ± 10 % отн.	*	ДГК-В	
Бензол (С ₆ H ₆)	От 0 до 0,6 %	ПНГ - воздух				Марка Б ТУ 6-21-5- 85	
			0,3 % ± 10 % OTH.	0,55 ± 10 % OTH.	± (-2,0X + 2,7) % отн.	ГСО 10366-2013	

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Определя-	Диапа- зон измере- ний со- лержа-	он доли или довзрывоопасной кон- змере- центрации определяемого компо-				Номер ГС по реестру ГСО или
емый ком- понент	ния опреде- ляемого компо- нента	ГС №1	ГС №2	ГС №3	Погрешность аттестации	ГСО или источник ГС
Ацетон (CH ₃ COCH ₃)	От 0 до 1,25 %	ПНГ - воздух				Марка Б ТУ 6-21-5- 85
			0,63 ± 5 % отн.	1,14 ± 5 % OTH.	± 1,5 % отн.	ГСО 10385-2013 (ацетон - воздух)
Этилбен- зол (С ₈ H ₁₀)	От 0 до 0,5 %	ПНГ - воздух			-	Марка Б по ТУ 6-21-5- 82
			0,25 % ± 10 % OTH.	0,45 % ± 10 % отн.	*	ДГК-В
Мети- лтретбути- ловый	От 0 до 0,75 %	ПНГ - воздух			-	Марка Б по ТУ 6-21-5- 82
эфир (С5H ₁₂ O)			0,4 % ± 10 % OTH.	0,68 % ± 10 % отн.	*	ДГК-В
Пара-кси- лол (п- С ₈ H ₁₀)	От 0 до 0,55 %	ПНГ - воздух			-	Марка Б по ТУ 6-21-5- 82
			0,27 % ± 10 % OTH.	0,5 % ± 10 % отн.	*	ДГК-В
Орто-кси- лол (о- С ₈ H ₁₀)	От 0 до 0,5 %	ПНГ - воздух			-	Марка Б по ТУ 6-21-5- 82
			0,25 % ± 10 % OTH.	0,45 % ± 10 % отн.	*	ДГК-В

Изм. Лист № документа Подпись Дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

Определя-	Диапа- зон измере- ний со- держа-	доли или довзрывоопасной кон- змере- ий со- ержа- доли или довзрывоопасной кон- центрации определяемого компо- нента в ГС, пределы допускаемого отклонения				Номер ГС по реестру ГСО или
понент	ния опреде- ляемого компо- нента	ГС №1	ГС №2	ГС №3	аттестации	источник ГС
Изопропи- ловый спирт	От 0 до 1,0 %	ПНГ - воздух			-	Марка Б по ТУ 6-21-5- 82
(C ₃ H ₈ O)			0,5 % ± 10 % oth.	0,9 % ± 10 % отн.	*	ДГК-В
Диоксид углерода (CO ₂)	От 0 до 2 % об.д.	ПНГ - воздух			-	Марка Б по ТУ 6-21-5- 85
			1,0 % ± 5 % OTH.	$1.9 \% \pm 5 \%$ OTH.	± (- 0,046X+1,523) % отн.	ГСО 10241-2013 (диоксид углерода - воздух)
	От 0 до 5 % об.д.	ПНГ - воздух			-	Марка Б по ТУ 6-21-5- 85
			2,75 % ± 5 % OTH.	4,75 % ± 5 % OTH.	± (- 0,046X+1,523) % отн.	ГСО 10241-2013 (диоксид углерода - воздух)
Пары бен- зина не- этилиро-	От 0 до 50 % НКПР	ПНГ - воздух				Марка Б по ТУ 6-21-5- 82
ванного			20 % НКПР	50 % НКПР	± 2 % НКПР	ДГК-В
Пары топ- лива ди- зельного	От 0 до 50 % НКПР	ПНГ - воздух				Марка Б по ТУ 6-21-5- 82
			20 % НКПР	50 % НКПР	± 2 % HKΠP	ДГК-В

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

	Диапа-	Номинальн	ое значен	ие объемной		
	30Н	доли или д	овзрывоог	пасной кон-		
	измере-	центрации	определя	емого компо-		Hayran FC
Ormanara	ний со-	нента в ГС	, пределы	допускаемого		Номер ГС
Определя- емый ком-	держа-	отклонения	I		Погрешность	по реестру ГСО или
понент	ния				аттестации	источник
понент	опреде-					ГС
	ляемого	ГС №1	ГС №2	ГС №3		
	компо-					
	нента					
Пары ке-	От 0 до 50	ПНГ -				Марка Б по
росина	% НКПР	воздух				ТУ 6-21-5-
						82
			20 %	50 % НКПР	± 2 % НКПР	ДГК-В
T	0 0 50	THE	НКПР) (F
Пары	От 0 до 50					Марка Б по
уайт-спи-	% НКПР	воздух				ТУ 6-21-5- 82
рита			20 %	50 % НКПР	± 2 % НКПР	ДГК-В
			20 % НКПР	30 % HKHP	$\pm 2.70 \text{ HKHF}$	ді к-в
Пары топ-	От 0 до 50	ПНГ -	TINIII			Марка Б по
лива для	% НКПР	воздух				ТУ 6-21-5-
реактив-	70 TIKITI	воздух				82
ных двига-			20 %	50 % НКПР	± 2 % НКПР	ДГК-В
телей			НКПР			
Пары бен-	От 0 до 50	ПНГ -				Марка Б по
зина авто-	% НКПР	воздух				ТУ 6-21-5-
мобиль-						82
ного			20 %	50 % НКПР	± 2 % НКПР	ДГК-В
			НКПР			
Пары бен-	От 0 до	ПНГ -				Марка Б по
зина авиа-	50 %	воздух				ТУ 6-21-5-
ционного	НКПР					82
			20 %	50 % НКПР	± 2 % ΗΚΠΡ	ДГК-В
			НКПР			

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взамен инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

	Диапа-	Номинальн	ое значен	ие объемной		
Определя- емый ком- понент	ЗОН	доли или до	овзрывоог	іасной кон-		
	измере- ний со- держа-	-	пределы	емого компо- допускаемого	Погрешность	Номер ГС по реестру ГСО или источник ГС
	ния опреде- ляемого компо- нента	ГС №1	ГС №2	ГС №3	аттестации	
Прим	иечания:					

- 1) Изготовители и поставщики ГС предприятия-производители стандартных образцов состава газовых смесей, прослеживаемых к государственному первичному эталону единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов в газовых средах ГЭТ 154-2011;
- 2) Поверочный нулевой газ (ПНГ) воздух марки Б в баллонах под давлением, выпускаемый по ТУ 6-21-5-82;
- 3) ДГК-В рабочий эталон 1-го разряда комплекс динамический газосмесительный ДГК-В (зав. № 01, зав. № 01, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 50724-12);
- * Пределы допускаемой относительной погрешности $\Delta_0(X)$ для заданного значения объемной доли целевого компонента в ПГС X для ДГК-В вычисляется по формуле:

$$\Delta_0(X) = \pm \left(\left| \Delta_{0\mathit{ha}^{\mathit{u}}_{\cdot}} \right| + \frac{(X - X_{\mathit{hu} \mathit{mch}_{\cdot}}) \cdot \left(\left| \Delta_{0\mathit{kon}_{\cdot}} \right| - \left| \Delta_{0\mathit{ha}^{\mathit{u}}_{\cdot}} \right| \right)}{(X_{\mathit{sepxh}_{\cdot}} - X_{\mathit{hu} \mathit{mch}_{\cdot}})} \right),$$

где $X_{\text{нижн.}}$ и $X_{\text{верхн.}}$ – нижняя и верхняя граница диапазона воспроизведения объемной доли целевого компонента, %;

 $\Delta_{0_{\textit{нач.}}}$ и $\Delta_{0_{\textit{кон.}}}$ – пределы допускаемой относительной погрешности, соответствующие нижней и верхней границе диапазона воспроизведения объемной доли целевого компонента, %.

IIC				
ИНВ. № ПОДЛ.				_
J <u>o</u> v				
HB.				
И	Изм.	Лист	№ документа	П

олпись

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Технические характеристики ΓC для поверки газоанализаторов с преобразователями газовыми $\Pi \Gamma 3$ -903 У.

Номер

Диапазон

Опреде- ляемый компо- нент	диапазон измерений объемной доли определя-	Номинальное значение объемной доли определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Погреш- ность атте- стации	ГС по реестру ГСО или источник ГС
	емого компо- нента	ГС №1	ГС №2	ГС №3		
Серово- дород (H ₂ S)	От 0 до 7 млн ⁻¹ (от 0 до 10	ПНГ - воз- дух			-	Марка А по ТУ 6- 21-5-82
	MΓ/M ³)		0,00016 % ± 30 % OTH.	0,00054 % ± 30 % OTH.	± (-1111,1X + 5,11) % OTH.	ГСО 10329- 2013
	От 0 до 20 млн ⁻¹ (от 0 до 28,3	ПНГ - воз- дух			-	Марка Б по ТУ 6- 21-5-82
	$M\Gamma/M^3$)		0,00016 % ± 30 % OTH.		± (- 1111,1X+5,1 1) % отн.	ГСО 10329- 2013
				0,00167 % ± 20 % отн.	± (- 15,15X+4,01 5) % отн.	ГСО 10329- 2013
	От 0 до 32 млн ⁻¹ (от 0 до 45	ПНГ - воз- дух			-	Марка Б по ТУ 6- 21-5-82
	$M\Gamma/M^3$)		0,00054 % ± 30 % OTH.		± (- 1111,1X+5,1 1) % отн.	ГСО 10329- 2013
				0,0027 % ± 20 % OTH.	± (- 15,15X+4,01 5) % отн.	ΓCO 10329- 2013
	От 0 до 50 млн ⁻¹ (от 0 до	ПНГ - воз- дух			-	Марка Б по ТУ 6- 21-5-82
	70,7 мг/м ³)		0,00054 % ± 30 % OTH.		± (- 1111,1X+5,1 1) % отн.	ГСО 10329- 2013
				0,0042 % ± 20 % OTH.	± (- 15,15X+4,01 5) % отн.	ΓCO 10329- 2013

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

Опреде- ляемый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли определя-	ре- бъ- й Номинальное значение объемной доли определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого откло- нения		Погреш- ность атте- стации	Номер ГС по ре- естру ГСО или источник ГС	
110111	емого компо- нента	ГС №1	ГС №2	ГС №3		
Серово- дород (H ₂ S)	От 0 до 61 млн ⁻¹ (от 0 до 85	ПНГ - воз- дух			-	Марка Б по ТУ 6- 21-5-82
	$M\Gamma/M^3$)		0,00054 % ± 30 % OTH.	0.0051.0/	± (- 1111,1X+5,1 1) % oth.	ΓCO 10329- 2013
				0,0051 % ± 30 % OTH.	± (- 15,15X+4,01 5) % отн.	ΓCO 10329- 2013
	От 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до	ПНГ - воз- дух			-	Марка Б по ТУ 6- 21-5-82
	141,4 мг/м ³)		0,00054 % ± 30 % OTH.		± (- 1111,1X+5,1 1) % oth.	ΓCO 10329- 2013
				0,0083 % ± 20 % OTH.	± (- 15,15X+4,01 5) % oth.	ΓCO 10329- 2013
Кисло- род (O ₂)	От 0 до 30 %	азот			-	О.ч., сорт 2-й по ГОСТ 9293-74
			15,0 % ± 5 % отн.		± (- 0,046X+1,52 3) % отн.	ГСО 10253- 2013 (кисло- род - азот)
				28,5 % ± 5 % отн.	± (- 0,008X+0,76) % отн.	ГСО 10253- 2013 (кисло- род - азот)
Водород (Н2)	От 0 до 2 %	ПНГ - воз- дух			-	Марка Б по ТУ 6- 21-5-82
			1,0 % ± 5 % отн.	1,9 % ± 5 % отн.	± 1,5 % отн.	ΓCO 10325- 2013

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Опреде- ляемый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли определя-	Номинально доли опреде ГС, предель нения	еляемого ког	Погреш- ность атте- стации	Номер ГС по ре- естру ГСО или источник ГС	
nem	емого компо- нента	ГС №1	ГС №2	ГС №3		
Оксид углерода (CO)	От 0 до 103 млн ⁻¹ (от 0 до	ПНГ - воз- дух			-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
	120 мг/м³)		0,0016 % ± 10% OTH.	0,0096 % ± 20 % OTH.	± (-15,15X + 4,015) % OTH.	ΓCO 10242- 2013
Диоксид азота (NO ₂)	От 0 до 10,5 млн ⁻¹	ПНГ - воз- дух			-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
	(от 0 до 20 мг/м ³)		0,0001 %± 30 % OTH.	0,00082 % ± 30 % OTH.	± (- 1111,1X+5,1 1) % OTH	ГСО 10331- 2013 (ди- оксид азота -
Диоксид серы (SO ₂)	От 0 до 18,8 млн	ПНГ - воз- дух			-	воздух) Марка А по ТУ 6- 21-5-85
	(от 0 до 50 мг/м ³)		0,00029 % ± 30 % OTH.		± (- 1111,1X+5,1 1) % отн.	ГСО 10342- 2013 (ди- оксид серы - воздух)
				0,0016 % ± 20 % отн.	± (- 15,15X+4,01 5) % отн.	ГСО 10342- 2013 (ди- оксид серы - воздух)
Аммиак (NH ₃)	От 0 до 99 млн ⁻¹ (от 0 до	ПНГ - воз- дух			-	Марка Б по ТУ 6- 21-5-85
	70 мг/м ³)		0,0023 % ± 20 % OTH.	0,0082 % ± 20 % отн.	± (- 15,15X+4,01 5) % отн.	ΓCO 10327- 2013
	Св. 99 до 707 млн ⁻¹ (св. 70 до 500 мг/м ³)	0,012 % ± 20 % отн.	0,035 % ± 20 % OTH.	0,059 % ± 20 % отн.	± (- 15,15X+4,01 5) % отн.	ГСО 10327- 2013

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Изм. Лист № документа Подпись Дата

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

Лист

64

Опреде- ляемый компо- нент	ний объ- емной ГС, пределы допу доли определя-		Номинальное значение объемной доли определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Номинальное значение объемно доли определяемого компонента ГС, пределы допускаемого отклинения		измерений объемной доли определы допускаемого откло нения		Погреш- ность атте- стации	Номер ГС по ре- естру ГСО или источник ГС
	емого компо- нента	ГС №1	ГС №2	ГС №3							
Хлор (Cl ₂)	От 0 до 10 млн ⁻¹	ПНГ - воз- дух			-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85					
	(от 0 до 30 мг/м ³)		0,28 млн ⁻¹ ± 15 % отн.	$8,7 \text{ млн}^{-1} \pm 15 \% \text{ отн.}$	± 7 % отн.	генератор ГГС (исп. ГГС-Т, ГГС-К) в комплекте с ИМ СІ ИМ09—М—А2					
Хлорид водо- рода (HCl)	От 0 до 30 млн ⁻¹ (от 0 до 30	азот			-	О.ч., сорт 1-й по ГОСТ 9293-74					
	мг/м ³)		2,8 млн ⁻¹ ± 15 отн.	26 млн ⁻¹ ± 15 % отн.	± 7 % отн.	Генератор ГГС (исп. ГГС-Т, ГГС-К) в ком- плекте с ИМ НСІ ИМ108 – М – Е					
Фторид водо- рода (HF)	От 0 до 10 млн ^{-1 (} от 0 до 8,2	азот				О.ч., сорт 1-й по ГОСТ 9293-74					
	мг/м ³)		0,52 млн ⁻¹ ± 15% отн.	$8,7 \text{ млн}^{-1} \pm 15 \% \text{ отн.}$	± 7 % отн.	Генератор ГГС (исп. ГГС-Т, ГГС-К) в комплекте с ИМ НГ ИМ130-М-А2					

Дата

Подпись

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.

Лист № документа

	емого			ого откло-	ность аттестации	естру ГСО или источник ГС
	компо-	ГС №1	ГС №2	ГС №3		
Фор- мальде- гид (CH ₂ O)	От 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 12,5	азот			-	О.ч., сорт 1-й по ГОСТ 9293-74
	MΓ/M ³)		0,34 млн ⁻¹ ± 15% отн.		± 10 % отн.	Генератор ГГС (исп. ГГС-Т, ГГС-К) в комплекте с ИМ НГ ИМ130-М-А2
				$8,7 \text{ млн}^{-1} \pm 15\% \text{ отн.}$	± 7 % отн.	Генера- тор ГГС (исп. ГГС-Т, ГГС-К) в
						ком- плекте с ИМ НF ИМ130- М-A2
Оксид азота (NO)	От 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 125	азот			-	О.ч., сорт 1-й по ГОСТ 9293-74
	мг/м ³)		0,00031 % ± 30 % OTH.		± (- 1111,1X+5,1 1) % отн.	ГСО 10323- 2013 (ок- сид азота - азот)
				0,0083 % ± 20 % OTH.	± (- 15,15X+4,01 5) % отн.	ГСО 10323- 2013 (ок- сид азота - азот)
					КФ.413425.003-	

Изм. Лист № документа

Подпись

Дата

Опреде- ляемый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли определя-		ое значение с еляемого ком и допускаемо	ипонента в	Погреш- ность атте- стации	Номер ГС по ре- естру ГСО или источник ГС
нент	емого компо- нента	ГС №1	ГС №2	ГС №3		
Оксид	От 0	ПНГ - воз-			-	Марка А
этилена	до 100	дух				по ТУ 6-
(C_2H_4O)	млн ⁻¹ (от					21-5-85
	0 до 183		0,00012		± (-	ГСО
	$M\Gamma/M^3$)		% ± 30 %		1111,1X+5,1	10387-
			ОТН.		1) % отн.	2013
				0,0084 %	± (-	ГСО
				± 20 %	15,15X+4,01	10387-
				отн.	5) % oth.	2013

Подпись и дата							
Инв. № дубл.							
Взамен инв.№							
Подпись и дата							
подл.			i		1		
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ	Лист 67
					, ,		

Опреде- ляемый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли определя-	доли опреде	ое значение еляемого ком допускаем	ипонента в	Погреш- ность атте- стации	Номер ГС по ре- естру ГСО или источник ГС
пент	емого компо- нента	ГС №1	ГС №2	ГС №3		
Несим- метрич- ный ди-	От 0 до 0,5 млн ⁻¹ (от 0 до	ПНГ - воз- дух			-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
метил- гидразин (С ₂ H ₈ N ₂)	1,24 мг/м ³)		0,1 млн ⁻¹ ± 15 % отн.	0,43 млн ⁻¹ ± 15 % отн.	± 5 % OTH.	ГГС (исп. ГГС-Т, ГГС-К) в ком- плекте с ИМ С2H ₈ N ₂ ИМ-РТ9- М-А1
Метанол (СН ₃ ОН)	От 0 до 100 млн ⁻¹ (от	ПНГ - воз- дух			-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
	0 до 133 мг/м³)		0,00093 % ± 20 % OTH.	0,0083 % ± 20 % отн.	± (- 15,15X+4,01 5) % OTH.	ГСО 10337- 2013 (ме- танол - воздух)
Метил- меркап- тан	От 0 до 4 млн ⁻¹ (от 0 до 8	ПНГ - воз- дух			-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
(CH₃SH)	MΓ/M ³)		0,35 млн ⁻¹ ± 15% отн.	3,5 млн ⁻¹ ± 15 % отн.	± 7 % oth.	ГГС (исп. ГГС-Т, ГГС-К) в ком- плекте с ИМ СН ₃ SH ИМ39 – М – Б
Этил- меркап- тан	От 0 до 3,9 млн ⁻¹	ПНГ - воз- дух			-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Опреде- ляемый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли определя-		ое значение о еляемого ком и допускаемо	ипонента в	Погреш- ность атте- стации	Номер ГС по ре- естру ГСО или источник ГС
нент	емого компо- нента	ГС №1	ГС №2	ГС №3		
(C ₂ H ₅ SH	(от 0 до 10 мг/м ³)		0,35 млн ⁻¹ ± 15 % отн.	3,4 млн ⁻¹ ± 15 % отн.	± 7 % отн.	ГГС (исп. ГГС-Т, ГГС-К) в ком- плекте с ИМ С2H ₅ SH ИМ07 – М – A2
1) I					изводители ста рственному пер	

- 1) Изготовители и поставщики ГС предприятия-производители стандартных образцов состава газовых смесей, прослеживаемых к государственному первичному эталону единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов в газовых средах ГЭТ 154-2011;
- 2) Поверочный нулевой газ (ПНГ) воздух марки A в баллонах под давлением, выпускаемый по ТУ 6-21-5-82.
- 3) ГГС-Т рабочий эталон 1-го разряда генератор газовых смесей ГГС, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 62151-15, исполнение ГГС-Р:
- 4) ГГС-К рабочий эталон 1-го разряда генератор газовых смесей ГГС, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 62151-15, исполнение ГГС-К;
- 5) "X" в формуле расчета пределов допускаемой относительной погрешности значение объемной доли определяемого компонента, указанное в паспорте ГС.
- 6) Пересчет значений содержания определяемого компонента, выраженных в объемных долях.

млн $^{-1}$, в массовую концентрацию, мг/м 3 , проводят по формуле

$$C_{(\text{\tiny MACC})} = C_{(\text{\tiny O}\delta)} \cdot \frac{M \cdot P}{22,41 \cdot \left(1 + \frac{t}{273}\right) \cdot 760},$$

где $C_{(o6)}$ - объемная доля определяемого компонента, млн⁻¹;

 $C_{(macc)}$ - массовая концентрация определяемого компонента, мг/м³;

Р - атмосферное давление, мм рт.ст.;

M - молекулярная масса определяемого компонента, г/моль;

t - температура окружающей среды, °С.

					_
					l
					l
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

нв. № подл.

Технические характеристики ΓC для поверки газоанализаторов с преобразователями газовыми $\Pi \Gamma \Phi$ -903 У.

Номинальное значение объемной

Номер ГС

по реестру

Погреш-

Диапазон

измере-

Опреде-	ний объ- емной доли	_	еделяемого к еделы допуск и		ность аттестации	ГСО или источник ГС
компо-	определя- емого компо- нента	ГС №1	ГС №2	ГС №3		
Изобу- тилен (i-C ₄ H ₈)	От 0 до 19,3 млн ⁻¹	ПНГ - воздух			-	Марка А по ТУ 6-21-5- 85
	(от 0 до 45 мг/м ³)		$10 \text{ млн}^{-1} \pm 30 \% \text{ отн.}$	14,8 млн ⁻¹ ± 30 % отн.	± 7,5 % отн.	ГСО 10539- 2014
	От 0 до 172 млн ⁻¹	ПНГ - воздух			-	Марка A по ТУ 6-21-5- 85
	(от 0 до 400		33 млн ⁻¹ ± 30 % отн.		\pm 7,5 % oth.	ΓCO 10539- 2014
	мг/м ³)			150 млн ⁻¹ ± 15 % отн	± 7 % отн.	ΓCO 10540- 2014
	От 0 до 2000 млн	ПНГ - воздух			-	Марка А по ТУ 6-21-5- 85
	(от 0 до 4660		33 млн ⁻¹ ± 30 % отн.		± 7,5 % отн.	ΓCO 10539- 2014
	$M\Gamma/M^3$)			1870 млн ⁻¹ ± 7 % отн	± 5 % отн.	ΓCO 10540- 2014
Этилен (C ₂ H ₂)	От 0 до 171 млн ⁻¹	ПНГ - воздух			-	Марка A по ТУ 6-21-5- 85
	(от 0 до 200 мг/м ³)		0,0085 % ± 20 % OTH.	0,0142 % ± 20 % OTH.	± (- 15,15X+4,01 5) % OTH.	ΓCO 10248- 2013
Бензол (С ₆ H ₆)	От 0 до 9,3 млн ⁻¹	ПНГ - воздух			-	Марка А по ТУ 6-21-5- 85
	(от 0 до 30 мг/м ³)		0,00012 % ± 30 % OTH.	0,00072 % ± 30 % OTH.	± (- 1111,1X+5,1 1) % OTH.	ΓCO 10366- 2013

Изм. Лист № документа Подпись

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

Опреде- ляемый компо-	Диапазон измере- ний объ- емной доли	доли опре	ьное значени еделяемого к делы допуск	Погреш- ность атте- стации	Номер ГС по реестру ГСО или источник ГС	
нент	определя- емого компо- нента	ГС №1	ГС №2	ГС №3		
Метил- меркап- тан	От 0 до 4	ПНГ - воздух			-	Марка А по ТУ 6-21-5- 85
(CH ₃ SH)	мг/м3)		0,35 млн ⁻¹ ± 15% отн.	3,5 млн ⁻¹ ± 15 % отн.	± 7 % отн.	ГГС (исп. ГГС-Т, ГГС-К) в комплекте с ИМ СН ₃ SH ИМ39 – М – Б
Этил- меркап- тан	От 0 до 3,9 млн ⁻¹	ПНГ - воздух			-	Марка А по ТУ 6-21-5- 85
(C ₂ H ₅ SH)	(от 0 до 10 мг/м ³)		0,35 млн ⁻¹ ± 15 % отн.	3,4 млн ⁻¹ ± 15 % отн.	± 7 % отн.	ГГС (исп. ГГС-Т, ГГС-К) в комплекте с ИМ С ₂ H ₅ SF ИМ07 – М – A2
Диэти- ламин (С4H ₁₁ N)	От 0 до 50 млн ⁻¹ (От	азот			-	О.ч., сорт 1 й по ГОСТ 9293-74
	0 до 150 мг/м ³)		8,2 млн ⁻¹ ± 20 % отн.		± 4 % oth.	ΓCO 10657- 2015
				41,6 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	± 2,5 % oth.	ΓCO 10657- 2015
Серо- углерод (CS ₂)	От 0 до 15 млн ⁻¹ (От	ПНГ - воздух			-	Марка А по ТУ 6-21-5- 85
	0 до 47 мг/м ³)		2,7 млн ⁻¹ ± 15 % отн.	13,1 млн ⁻¹ ± 15 % отн.	± 5 % oth.	ГГС (исп. ГГС-Т, ГГС-К) в комплекте ИМ CS ₂ ИМ41 – М – A2

Изм. Лист № документа

Подпись

Дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

Опреде- ляемый	Диапазон измерений объемной доли	доли опр	ьное значени еделяемого к еделы допуск	Погреш- ность атте- стации	Номер ГС по реестру ГСО или источник ГС	
компо- нент	определя- емого компо- нента	ГС №1	ГС №2	ГС №3		
Фенол (C ₆ H ₆ O)	От 0 до 4 млн ⁻¹ (От 0 до 15,6	ПНГ - воздух			-	Марка А по ТУ 6-21-5- 85
	мг/м ³)		0,22 млн ⁻¹ ± 15 % отн.		± 7 % отн.	ГГС (исп. ГГС-Т, ГГС-К) в комплекте с
						ИМ С6H6O ИМ89 – М – A2
				$3,5 \text{ млн}^{-1} \pm 15 \% \text{ отн.}$	± 5 % oth.	ГГС (исп. ГГС-Т, ГГС-К) в комплекте с
						ИМ C ₆ H ₆ O ИМ89 – М – A2
Тет- рафторэ тилен	От 0 до 40 млн ⁻¹ (От 0 до 166 мг/м ³)	азот			-	О.ч., сорт 1- й по ГОСТ 9293-74
(C_2F_4)			6 млн ⁻¹ ± 15 % отн.		± 4 % отн.	ГСО 10656- 2015
				33,4 млн ⁻¹ ± 15 % отн.	± 2,5 % отн.	ΓCO 10656- 2015

Изм. Лист № документа Подпись Дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

72

Опреде-	Диапазон измерений объемной доли	доли опре	ьное значени еделяемого к целы допуск	омпонента	Погреш- ность атте- стации	Номер ГС по реестру ГСО или источник ГС		
компо-	определя- емого компо- нента	ГС №1	ГС №2	ГС №3				
Пр	Примечания:							

- 1) Изготовители и поставщики ГС предприятия-производители стандартных образцов состава газовых смесей, прослеживаемых к государственному первичному эталону единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов в газовых средах ГЭТ 154-2011;
- 2) Поверочный нулевой газ (ПНГ) воздух марки A в баллонах под давлением, выпускаемый по ТУ 6-21-5-82.
- 3) ГГС-Т рабочий эталон 1-го разряда генератор газовых смесей ГГС, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 62151-15, исполнение ГГС-Р;
- 4) ГГС-К рабочий эталон 1-го разряда генератор газовых смесей ГГС, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 62151-15, исполнение ГГС-К;
- 5) "X" в формуле расчета пределов допускаемой относительной погрешности значение объемной доли определяемого компонента, указанное в паспорте ГС.
- 6) Пересчет значений содержания определяемого компонента, выраженных в объемных долях,

млн $^{-1}$, в массовую концентрацию, мг/м 3 , проводят по формуле

ацию, мг/м², проводят по формуле
$$C_{(Macc)} = C_{(o\delta)} \cdot \frac{M \cdot P}{22,41 \cdot \left(1 + \frac{t}{273}\right) \cdot 760},$$

где $C_{(o6)}$ - объемная доля определяемого компонента, млн⁻¹;

 $C_{(macc)}$ - массовая концентрация определяемого компонента, мг/м 3 ;

Р - атмосферное давление, мм рт.ст.;

M - молекулярная масса определяемого компонента, г/моль;

t - температура окружающей среды, °С.

Инв. № дубл.	
Взамен инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Технические характеристики эквивалентных ГС пропан - воздух для периодической поверки газоанализаторов с преобразователями газовыми ПГО-903У-нефтепродукты.

компонент	компонента в	е значение объ- пределяемого в ГС, пределы о отклонения,	Пределы до- пускаемой ос- новной по- грешности	Номер по реестру ГСО или источник получения ГС
	ГС № 1	ГС № 2		
Пары бензина	ПНГ - воз-			Марка Б по ТУ 6-21-5-
неэтилирован-	дух			82
ного		0,78 %± 5 % oth.	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013
Пары топлива	ПНГ - воз-	0111.		Марка Б по ТУ 6-21-5-
дизельного	дух			82
	· · · · ·	$0.55\% \pm 5\%$ OTH.	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013
Пары керосина	ПНГ - воз-	0111.		Марка Б по ТУ 6-21-5-
Tup 21 Nop o China	дух			82
	71)	$0.64 \% \pm 5 \%$ OTH.	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013
Пары уайт-спи-	ПНГ - воз- дух			Марка Б по ТУ 6-21-5- 82
	7.0	$0.58 \% \pm 5 \%$ OTH.	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013
Пары топлива для реактивных	ПНГ - воз- дух			Марка Б по ТУ 6-21-5- 82
двигателей		$0.58 \% \pm 5 \%$ OTH.	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013
Пары бензина автомобиль-	ПНГ - воз- дух			Марка Б по ТУ 6-21-5- 82
ного		0,72 %± 5 % OTH.	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013
Пары бензина авиационного	ПНГ - воз- дух			Марка Б по ТУ 6-21-5- 82
,	· · · · · ·	$0.67 \% \pm 5 \%$ OTH.	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013

Примечания

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

- 1) Допускается использование в качестве ГС № 1 вместо ПНГ воздух марки Б по ТУ 6-21-5-82 азота особой чистоты сорт 2-й по ГОСТ 9293-74 в баллоне под давлением.
 - 2) бензин неэтилированный по ГОСТ Р 51866-2002,
 - топливо дизельное по ГОСТ 305-2013,
 - керосин по ГОСТ Р 52050-2006,
 - уайт-спирит по ГОСТ 3134-78,
 - топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86.

		- бензин	автомо(иационно	бильн ому бо	ных двигателей по ГОСТ 10227-86, ый по техническому регламенту "О требованиях к авто ензину, дизельному и судовому топливу, топливу для р	
	акти				му мазуту , і́ по ГОСТ 1012-2013.	
			1			
					ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ	Лист
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	24014 - 110 120,000 HTT 1 9	74

Приложение Г Примеры схем подключения ССС-903МТ к вторичным устройствам

CCC-903MT

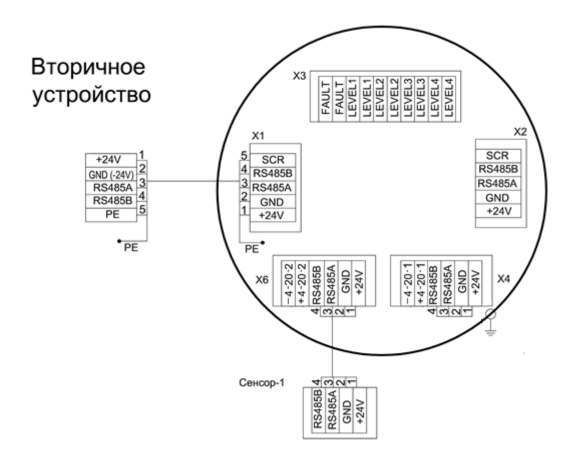


Схема подключения ССС-903МТ к вторичному устройству (1 сенсор)

ЩОІ					
No≀					
IHB.					
И	Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

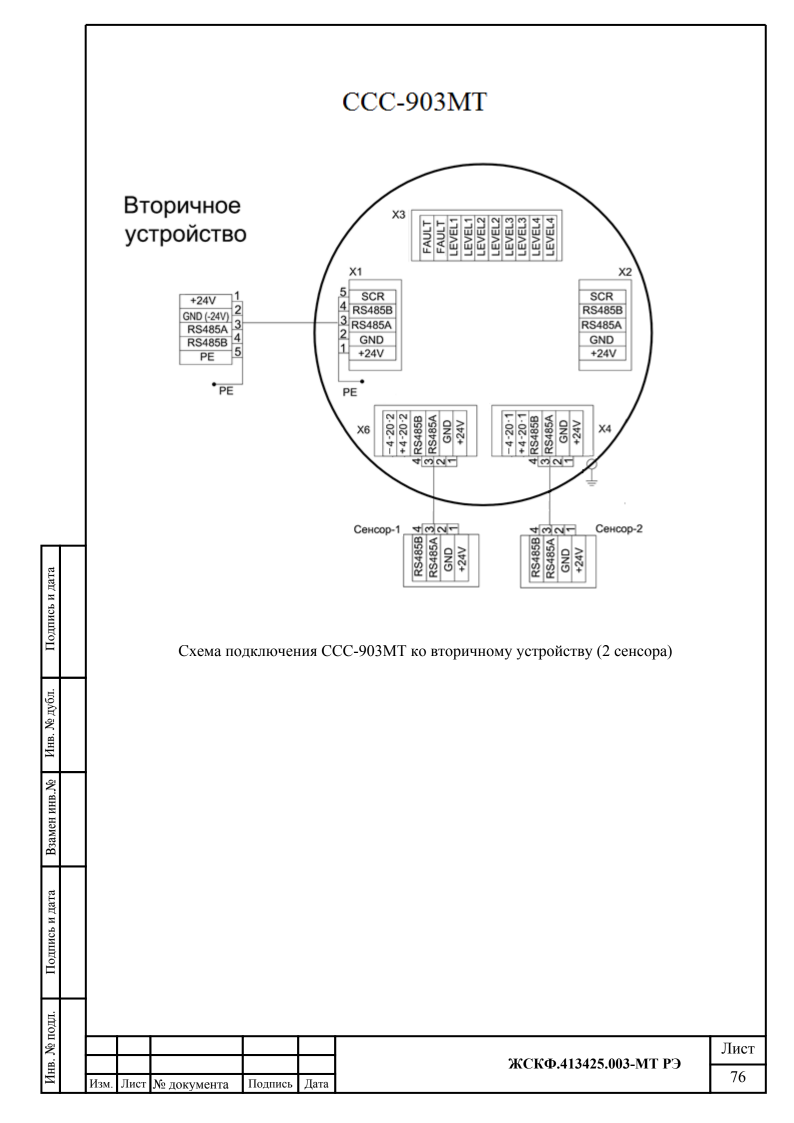
Взамен инв. №

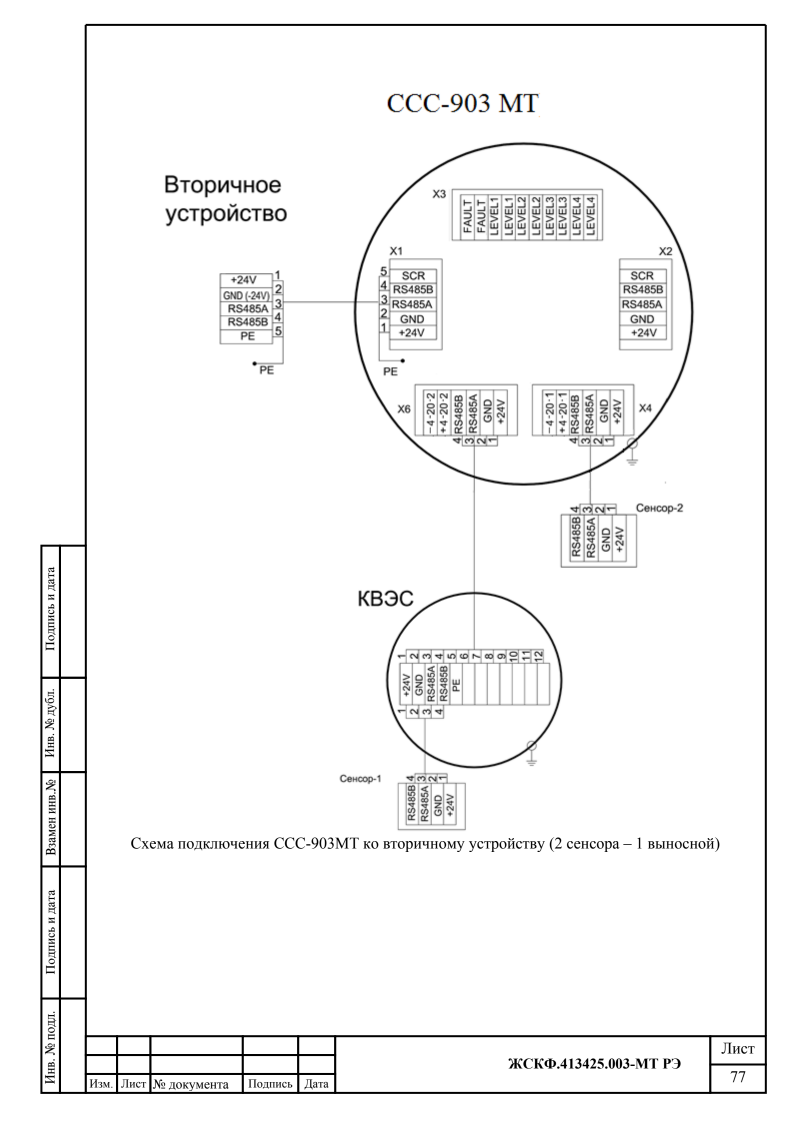
Подпись и дата

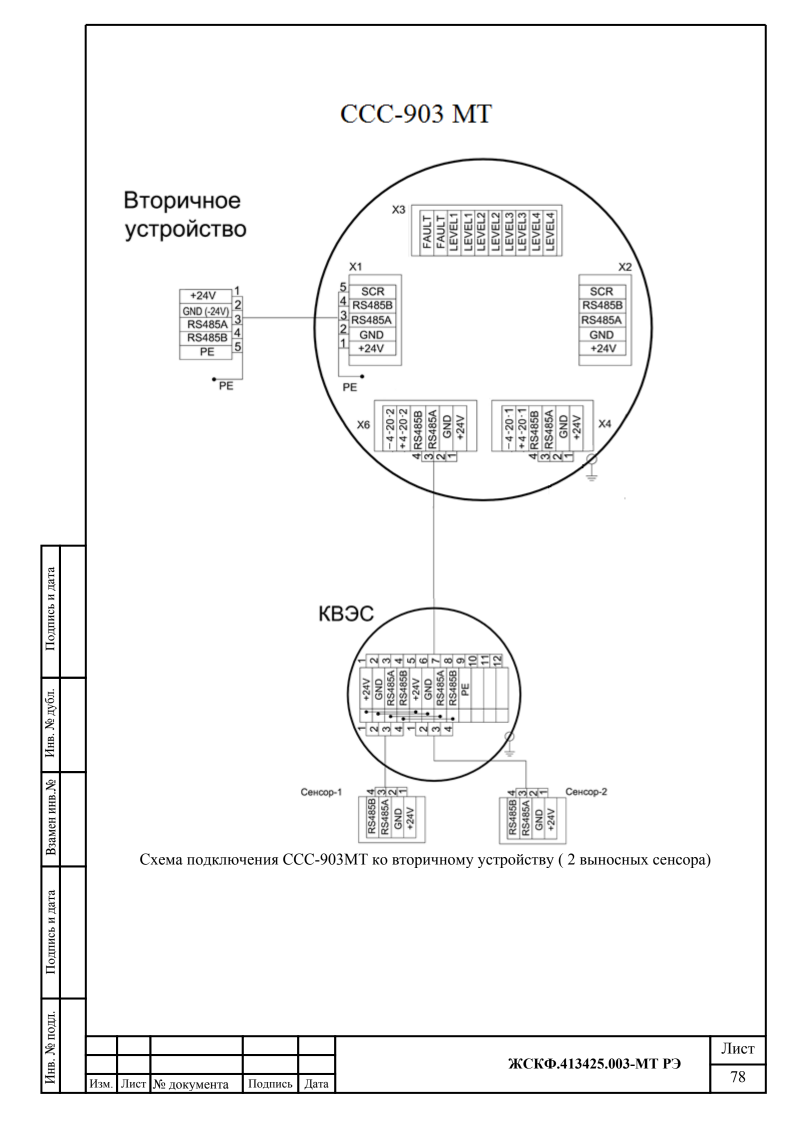
ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

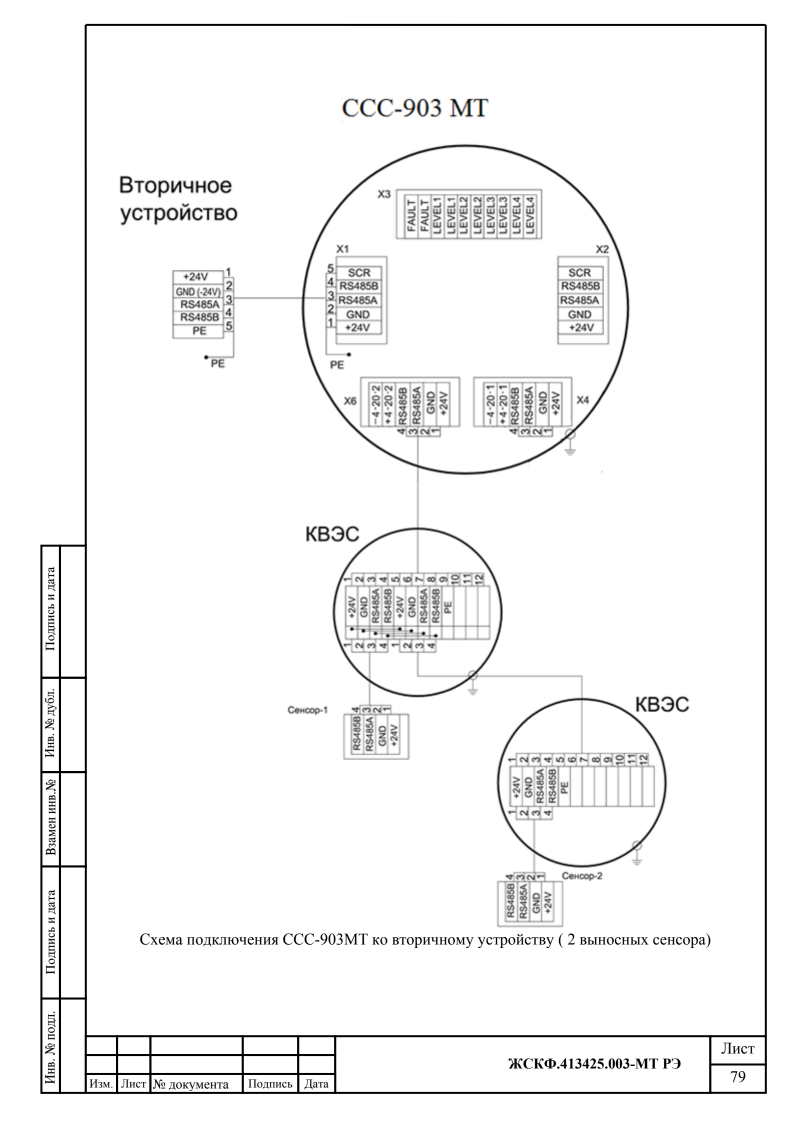
Лист

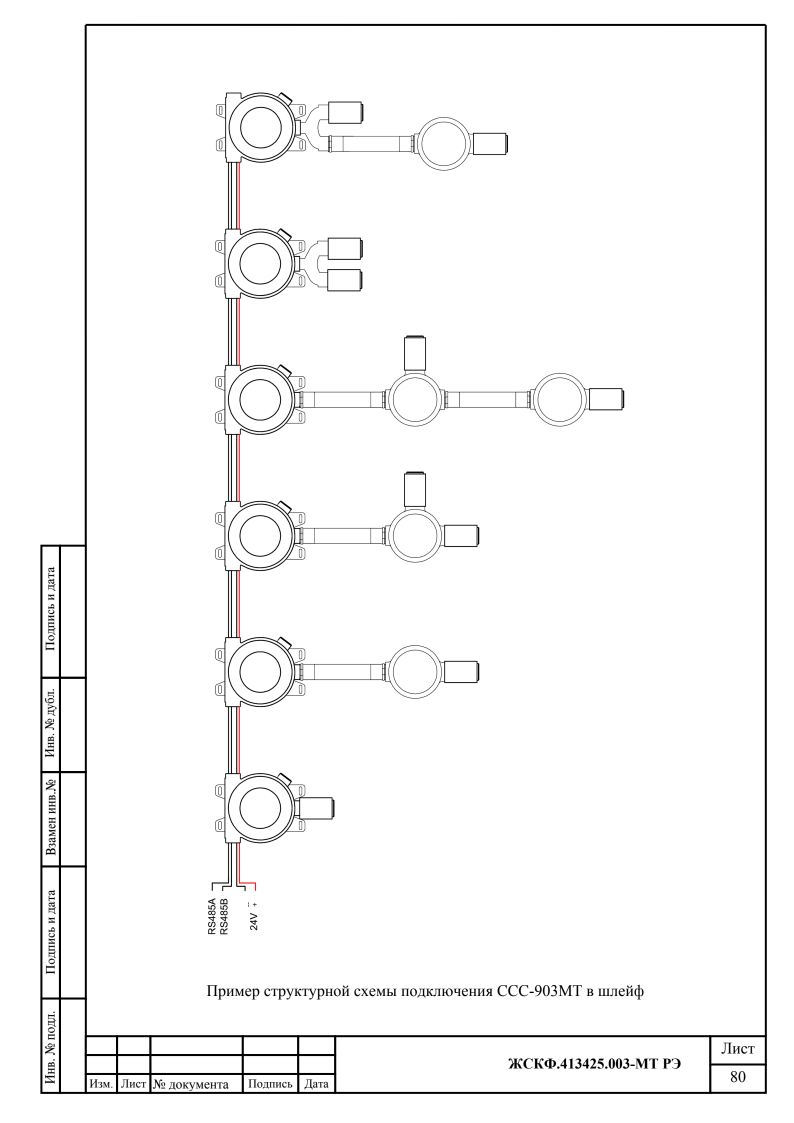
75











Приложение Д Карта адресов Modbus CCC-903MT

Наименование	Адрес	Чтение /за- пись	Формат дан- ных	Назначение
Addr	1	RW	U16	Адрес Modbus УПЭС-903М (допустимые значения 1÷247, по умолчанию 3
BaudRate	2	RW	U16	Скорость обмена УПЭС-903М в бит/с /1200 (1 – 1200, 2 – 2400, 4 – 4800, 8 – 9600, 16 – 19200, 32 – 38400, 48 – 57600, 96 – 115200)
Alarm HiLo	3	RW	Bits	Критерий тревоги (1 — повышение, 0 понижение): В4: режим тревоги 4 В3: режим тревоги 3 В2: режим тревоги 2 В1: режим тревоги 1 В0: резерв
Alarm1Delay	4	RW	U16	Задержка тревоги 1 (в секундах, по умолчанию 5)
Alarm2Delay	5	RW	U16	Задержка тревоги 2 (в секундах, по умолчанию 5)
Alarm3Delay	6	RW	U16	Задержка тревоги 3 (в секундах, по умолчанию 5)
FaultDelay	7	RW	U16	Задержка неисправности (в секундах по умолчанию 5)
Alarm Latch	8	RW	Bits	Фиксация тревоги/неисправности (0 – нет фиксации, 1 – есть фиксация) В4: тревога 4 В3: тревога 3 В2: тревога 2 В1: тревога 1 В0: неисправность
Relay Normal	9	RW	Bits	Состояние контактов реле в норме В4: реле 4 порога 0 — разомкнуты, 1 — замкнуты В3: реле 3 порога 0 — разомкнуты, 1 — замкнуты В2: реле 2 порога 0 — разомкнуты, 1 — замкнуты В1: реле 1 порога 0 — разомкнуты, 1 — замкнуты В0: реле неисправности 0 — разомкнуты, 1 — замкнуты
RelayTest	10	R(W)	Bits	В9,В8: режим реле 4 порога В7,В6: режим реле 3 порога, В5,В4: режим реле 2 порога, В3,В2: режим реле 1 порога, В1,В0: режим реле неисправности. 11 — рабочий режим 01 — разомкнуто 10 — замкнуто 00 — не используется

Лист

81

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист № документа

Подпись

Device Type	13	R	2×U8	УПЭС-903М Старший байт – тип 3 Младший байт модель УПЭС903М - 4, УПЭС903МТ - 9
PCB Number	14	R	U16	Версия печатной платы, для которой предназначена данная версия ПО
DeviceStatus	15	R	Bits	В15: 0 – дежурный режим, 1 – сенсор 2 в режиме калибровки В14: 0 – дежурный режим, 1 – сенсор 1 в режиме калибровки В13: 0 – норма, 1 – питание 24В выше нормы В12: 0 – норма, 1 – температура ниже нормы В11: 0 – норма, 1 – температура выше нормы В10: 0 – норма, 1 – питание 24В ниже нормы В9: 0 – норма, 1 – перейдён 4 порог В8: 0 – норма, 1 – тревога 4 В7: 0 – норма, 1 – тревога 3 В6: 0 – норма, 1 – тревога 2 В5: 0 – норма, 1 – тревога 1 В4: 0 – норма, 1 – перейдён 3 порог В2: 0 – норма, 1 – перейдён 2 порог В1: 0 – норма, 1 – перейдён 2 порог В1: 0 – норма, 1 – перейдён 1 порог В0: 0 – норма, 1 – перейдён 1 порог В0: 0 – норма, 1 – признак неисправности Биты В8÷В4 учитывают задержки RelayXDelay и FaultRelayDelay, биты В3÷В0,В9 – не учитывают.
TL	16	R	S16	Температура УПЭС-903М 0x00FF – регистры разблокированы,
BlockService	17	RW	U16	любое другое значение – регистры заблокированы (по умолчанию 0)
Restart Device	18	(W)	U16	Перезагрузить УПЭС-903М (не относится к сенсорам)
Set Fac Default	19	(W)	N/A	Возврат к заводским установкам (записать 0x5C). Очистить флэш-память (записать 0xFC41) Только УПЭС-903М, не относится к сенсорам.
	20	R	U16	Контрольная сумма прошивки
Firmware Chksum		RW	U16	0 – английский, 1 – русский
Firmware Chksum Language ID Country ID	21 22	RW	U16	0 – США, 1 – Россия

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

MonthDate	24	RW	2×U8	Старший байт – месяц (1÷12) Младший байт – число (1÷31)
HourMinute	25	RW	2×U8	Старший байт – часы (0÷23) Младший байт – минуты (0÷59)
Second	26	RW	U16	Секунды (0÷59)
WorkedTime	27–28	R	U32	Время наработки УПЭС-903М в минутах
SnsrBaudRate	29	RW?	U16	Скорость обмена порта для связи с датчиками в бит/с /1200 (1 – 1200, 2 – 2400, 4 – 4800, 8 – 9600, 16 – 19200, 32 – 38400, 48 – 57600, 96 – 115200)
SnsrAddr	30	R	2×U8	Старший байт – адрес Modbus сен- copa 1 Младший байт – адрес Modbus сен- copa 2
NbrConfSensors	31	RW	U16	Количество сконфигурированных сен- соров (0÷2). Если при старте прочитан из памяти список сконфигурирован- ных сенсоров, то они опрашиваются, и поиск не проводится. В противном случае ищутся подключенные сен- соры, первые 2 записываются в па- мять и с ними идет дальнейшая ра- бота. Для сброса количества сконфигуриро- ванных сенсоров в 0 записать 0.
NbrFoundSensors	32	R	U16	Количество найденных сенсоров (0÷256)
Reset Comm Stats	32	W	N/A	Сброс статистики связи сенсоров (для сброса записать 0)
Alarm4Delay	33	RW	U16	Задержка тревоги 4 (в секундах, по умолчанию 5)
Power Voltage	34	R	U16	Напряжение питания X10, В
Snsr1ConcH	35	R	F-MSW	Сенсор 1: концентрация (старшее слово)
Snsr1ConcL	36	R	F-LSW	Сенсор 1: концентрация (младшее слово)
Snsr1MagnCalCon cH	37	RW	F-MSW	Сенсор 1: значение концентрации 1 для калибровки магнитным ключом, (старшее слово), запись функцией 16 вместе с младшим словом.
Snsr1MagnCal- ConcL	38	RW	F-LSW	Сенсор 1: значение концентрации калибровки ключом, (младшее слово), запись функцией 16 вместе со старшим словом.
Snsr1Limit1H	39	RW	F-MSW	Сенсор 1: порог 1 (старшее слово)6 запись функцией 16 вместе с младшим словом. При записи в регистры 39÷44 пороги записываются также и в датчик.

 Изм.
 Лист
 № документа
 Подпись
 Дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

	1			ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ
Sharroasrype	1 70	IX VV	010	т сепсор т. тип газа (помер из списка)
Snsr1DevType Snsr1GasType	47	R RW	U16 U16	Тип сенсора 1 Сенсор 1: тип газа (номер из списка)
Snsr1State	46	R	Bits	В15: резерв В14: неизвестный газ (номер 0) В13: резерв В12: 0 – норма, 1 – отрицательная концентрация В11: резерв В10: 0 – рабочий режим, 1 - режим калибровки В9: 0 – норма, 1 – аварийная концентрация (расчетный ток меньше 3.2 мА) В8: 0 – норма, 1 – потеряно соединение В7: 0 – норма, 1 – тревога 3 В6: 0 – норма, 1 – тревога 2 В5: 0 – норма, 1 – тревога 1 В4: 0 – норма, 1 – тревога 1 В4: 0 – норма, 1 – перейдён 3 порог В2: 0 – норма, 1 – перейдён 2 порог В1: 0 – норма, 1 – перейдён 1 порог В0: 0 – норма, 1 – перейдён 1 порог В0: 0 – норма, 1 – перейдён 1 порог В1: 0 – норма, 1 – перейдён 1 порог В1: 0 – норма, 1 – перейдён 1 порог В0: 0 – норма, 1 – перейдён 1 порог В0: 0 – норма, 1 – перейдён 1 порог В0: 0 – норма, 1 – признак неисправности. Бит В0 считывается с сенсора, биты В1÷В15 вырабатывает УПЭС903М. В0 выставляется также при установке В8 (потере связи)
Snsr1Units	45	RW	U16	умолчанию об.%) Единица измерения сенсора постоянна и не меняется. Здесь меняется единица измерения для регистров Snsr1XX и вывода на дисплей УПЭС-903М. При попытке записи неприменимой единицы измерения (например, %НКПР для негорючих газов) будет установлена единица измерения по умолчанию. Сенсор 1: флаги состояния
Snsr1Limit3L	44	RW	F-LSW	запись функцией 16 вместе со стар- шим словом. Сенсор 1: единица измерения концен- трации и порогов (номер из списка, по
Snsr1Limit3H	43	RW	F-MSW	пись функцией 16 вместе с младшим словом. Сенсор 1: порог 3 (младшее слово),
				шим словом. Сенсор 1: порог 3 (старшее слово) за-
Snsr1Limit2L	42	RW	F-LSW	словом. Сенсор 1: порог 2 (младшее слово), запись функцией 16 вместе со стар-
Snsr1Limit2H	41	RW	F-MSW	Сенсор 1: порог 2 (старшее слово) запись функцией 16 вместе с младшим
	40	RW	F-LSW	запись функцией 16 вместе со стар-шим словом.

84

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист № документа

Подпись

Snsr1RangeH	49	RW	F-MSW	Сенсор 1: предел измерения в единицах измерения УПЭС-903М (старшес слово)
Snsr1RangeL	50	R	F-LSW	Сенсор 1: предел измерения в единицах измерения УПЭС-903М (младше слово)
Snsr1MsgCnt	51	R	U16	Сенсор 1: количество всех сообщени
Snsr1CRC Errs	52	R	U16	Сенсор 1: количество ошибок контрольной суммы
Snsr1Timeouts	53	R	U16	Сенсор 1: количество ошибок тай- маута
Snsr1Exceptn	54	R	U16	Сенсор 1: количество исключений
Snsr1SerialNbr	55	R	U16	Сенсор 1: заводской номер
Snsr1Version	56	R	2×U8	Старший байт – версия прошивки сег copa 1 младший байт – подверсия прошивки сенсора 1
Snsr1Chksum	57	R	U16	Контрольная сумма прошивки сен- copa 1
AO1 Source	58	RW	U16	Источник токового выхода 1 1 – сенсор 1 2 – режим тестирования (ток определяется AO1 TestCurnt) Любое другое значение – токовый выход отключен (ток = 0)
AO1 TestCurnt	59	RW	U16	Ток для тестирования токового выхода 1 (мкА)
AO1 Current	60	R	U16	Ток на токовом выходе 1 УПЭС-9031 в мкА. Неисправность — 2000 Калибровка — 3100 Норма — ток определяется концентра цией
AO1 Status	61	R	Bits	В5: 1 – HART multidrop В4: 1 – токовый выход 1 отключен В3: 1 – токовый выход 1 в режиме тестирования В2: 1 – токовый выход 1 в режиме калибровки В1: 1 – выходной ток 1 выше предел В0: 1 – выходной ток 1 ниже предел
AO1 Offset	62	RW	U16	Смещение для токового выхода 1, мкА (по умолчанию 20)
AO1 Lwr Range	63	RW	U16	Нижний предел токового выхода 1, мкА (по умолчанию 4000)
AO1 Upr Range	64	RW	U16	Верхний предел токового выхода 1, мкА (по умолчанию 20000)
Snsr2	65÷87			Аналогично Snsr1
AO2	88÷94			Аналогично АО1
ConfigChangeC- ount	95	R	U16	Счетчик изменений конфигурации
ProductionYear	96	RW	U16	Год производства УПЭС_903М (0÷4095)
ProductionMon- thDate	97	RW	2×U8	Старший байт – месяц производства УПЭС 903М (1÷12)

Лист

85

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист № документа

Подпись

Дата

		Младший байт – число производства УПЭС_903М (1÷31)
reserve	98÷ 200	
Snsr1RegMap	201÷ 450	Карта адресов сенсора 1
Snsr2RegMap	451÷ 700	Карта адресов сенсора 2

Функции чтения – 3 и 4, функции записи – 6 и 16.

УПЭС-903М выдаёт коды ошибок согласно протоколу Modbus (MODBUS Application Protocol Specification V1.1b):

- 01 недопустимая функция
- 02 недопустимый адрес данных
- 03 недопустимое значение данных
- 04 отказ ведомого устройства
- i R доступен для чтения, W доступен для записи, (W) доступен для записи, если не заблокирован посредством BlockService.
- ^{іі} Заводские установки подчёркнуты. При помощи регистра SetFactDef производится восстановление этих установок.
- ^{ііі} В секундах. Реле срабатывает, если концентрация переходит через соответствующий порог и не возвращается в норму в течение указанного времени, или возникает неисправность и не возвращается в норму в течение указанного времени.
- iv Сброс фиксации производится записью 0xFFFF по адресу RelayTest.
- ^v Блокирование производится для предотвращения изменения потребителем служебных регистров.
- ^{vi} Единица измерения порогов и концентрации для калибровки магнитным ключом та же, что и единица измерения концентрации данного сенсора.
- vii Перечень единиц измерения

Описание 0/ не используется / об.% / 2% НКПР / 4мг/м3mg/M35ПДК

viii Тип сенсора

Описание 0/ Сенсор отсутствует1 / Неизвестный сенсор 2 / ПГУ 3 / ПГУ-У4 / СГОЭС 5 / СГОЭС-М 6 / ТГАЭС-приемник 7 / ТГАЭС-передатчик 8 / СГОЭС-М11 9 / ПГУ1

нв. № подп. Подпись и дата Взамен инв. № Инв. № дубл.

Подпись и дата

			·	
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Лист

Лист регистрации изменений.

	1	Номера лист	ов (страни	ц)			Вход. №		
Изм.	Изме- нен-ных	Заменен -ных	Новых	Анну- лиро- ванных	Всего листов (страниц)	№ докум.	сопро- водит. докум. и дата	Подпись	Дат
1. Выпуск началь ной версии	-	-	-	-	87	-	<u>н дата</u> -	Федорова О.	11.01.20

Лист

87

ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист № документа

Подпись

Дата