



СИГНАЛИЗАТОРЫ УРОВНЯ ПОПЛАВКОВЫЕ

«ЭЛЕМЕР-СПГ»

Руководство по эксплуатации НКГЖ.407713.011РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

1 ВВЕДЕНИЕ	3
2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	3
2.1 Назначение изделий	3
2.2 Технические характеристики	8
2.3 Устройство и работа	12
2.4 Маркировка	18
2.5 Упаковка	
З ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	21
3.1 Подготовка изделий к использованию	21
3.2 Использование изделий	27
3.3 Перечень критических отказов сигнализатора і	и действия
персонала в случае критического отказа или аварии	28
4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	29
5 ХРАНЕНИЕ	30
6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	30
7 УТИЛИЗАЦИЯ	31
8 ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ - ИЗГОТОВИТЕЛЕ .	31
ПРИЛОЖЕНИЕ А Габаритные и присоединительные раз	змеры32
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Сигнализаторы уровня поплавковые	«ЭЛЕМЕР-
СПГ» Форма заказа	47
ПРИЛОЖЕНИЕ В Схемы электрические по	одключений
сигнализаторов СПГ	67

1 ВВЕДЕНИЕ

Руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках сигнализаторов уровня поплавковых «ЭЛЕМЕР-СПГ» (далее – сигнализаторы или СПГ) и указания, необходимые для их правильной и безопасной эксплуатации.

2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

2.1 Назначение изделий

- 2.1.1 Сигнализатор представляет собой моноблочную конструкцию, объединяющую зонд (направляющая труба) с герконами на различных уровнях, поплавки с магнитами и корпус с клеммным соединением.
- 2.1.2 Сигнализаторы предназначены для контроля наличия (отсутствия) жидких, в том числе агрессивных и взрывоопасных сред, нефти и нефтепродуктов, на заданных уровнях при технологических операциях и определения границы раздела сред.

Область применения сигнализаторов — системы автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в нефтеперерабатывающей, пищевой, химической и других отраслях промышленности.

Рабочие среды: жидкости с плотностью не менее 450 кг/м 3 и температурой от минус 40 до плюс 180 °C.

- 2.1.3 Сигнализаторы могут быть двух типов:
- СПГ-51. Выводы герконов каждого уровня соединяются с контактами выходных клемм «один в один»;
- СПГ-52. Один из выводов герконов разных уровней подключен к общему проводу. Второй – на индивидуальную клемму.

Таблица 2.1- Вид исполнения

таолица 2.1 вид исполнения				
Вид исполнения	Код	Код		
Бид исполнения	исполнения	при заказе		
Общепромышленное		_*		
Взрывобезопасное «взрывоне-	Exd	Exd		
проницаемые оболочки «d»	ĽXU			
Взрывобезопасное «искробез-	Fx	Ex		
опасная электрическая цепь «і»	ĽX			
Взрывобезопасное «взрывоне-				
проницаемые оболочки «d» и ис-	Exdia	Exdia		
кробезопасная электрическая	Exula			
цепь «i»				
Примечание - *базовое исполнение.				

2.1.5 Сигнализаторы в зависимости от заказа имеют выходные сигналы, перечисленные в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Типы выходных сигналов

Taomiqa 2:2 Timbi bbixognbix ciimanob	
Тип выходного сигнала	Код при заказе
Сухой контакт. Нормально-разомкнутый геркон	R
NAMUR. Нормально-разомкнутый геркон (только для СПГ-51)	N
Сухой контакт с возможностью перенастройки в NAMUR (только для корпусов АГ22 и модификаций СПГ-51/М1 и СПГ-51/М1П)	RN

- 2.1.6 Сигнализаторы имеют модификации: СПГ-51/М1, СПГ-51/М1П, СПГ-51/М2, СПГ-51/М3, СПГ-51/М4, СПГ-52/М1, СПГ-52/М1П, СПГ-52/М2, СПГ-52/М3, каждая из которых отличается модификацией монтажной части.
- 2.1.7 СПГ осуществляют функцию сигнализации с помощью герконов и обеспечивают коммутацию постоянного и переменного тока сетевой частоты при напряжении 80 В и мощностью не более 5 Вт со следующими характеристиками:
 - максимальный коммутируемый ток геркона 200 мА;
 - сопротивление замкнутого геркона не более 10 Ом;
 - сопротивление разомкнутого геркона не менее 50 кОм.

- 2.1.8 Взрывобезопасные СПГ-51Ex и СПГ-52Ex предназначены для применения во взрывоопасных зонах, соответствуют требованиям TP TC 012/2011, ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), имеют вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» «i» и маркировку взрывозащиты 0Ex ia IIA T5 Ga X; 0Ex ia IIB T5 Ga X.
- 2.1.9 Взрывобезопасные СПГ-51Exd и СПГ-52Exd предназначены для применения во взрывоопасных зонах, соответствуют требованиям ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), ГОСТ IEC 60079-1-2013, имеют вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка «d» и маркировку взрывозащиты 1Ex db IIA T5 Gb X; 1Ex db IIB T5 Gb X.
- 2.1.10 Взрывобезопасные CΠΓ-51Exdia CΠΓ-52Exdia И применения предназначены ДЛЯ во взрывоопасных зонах, соответствуют требованиям ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), FOCT 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), FOCT IEC 60079-1-2013, ГОСТ 31610.26-2016 (IEC 60079-26:2014) имеют вид «искробезопасная электрическая взрывозащиты цепь» взрывонепроницаемым отсеком, имеющим взрывозащиты вид «взрывонепроницаемая оболочка «d» и маркировку взрывозащиты -0Ex ia+db IIA T5 Ga X; 0Ex ia+db IIB T5 Ga X; 1Ex db ia IIA T5 Gb X; 1Ex db ia IIB T5 Gb X; 0/1Ex ia/db IIA T5 Ga/Gb X; 0/1Ex ia/db IIB T5 Ga/Gb X.
- 2.1.11 СПГ нормально функционируют и не создают помех в условиях совместной работы с аппаратурой систем и элементов, для которых они предназначены, а также с аппаратурой другого назначения, которая может быть использована совместно с данными сигнализаторами в типовой помеховой ситуации.
- 2.1.12 СПГ работоспособны в электромагнитной обстановке 3 класса по ГОСТ Р 51317.2.4-2000 и соответствуют ГОСТ 30804.6.2-2013.
- 2.1.13 По устойчивости к электромагнитным помехам СПГ соответствуют ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 и таблице 2.3.

Таблица 2.3 – Устойчивость к электромагнитным помехам СПГ

Таблица 2.3 – Устойчивость к электромагнитным помехам СПП							
Степень жесткости электромагнитной обстановки по	Характеристика видов помех	Критерий качества функционирования					
2	Электростатические разряды:						
3 ГОСТ 30804.4.2-2013	- контактный разряд	6 кВ	Α				
1 0 0 1 0 0 0 0 1: 1:2 2 0 1 0	- воздушный разряд	8 кВ	Α				
3 ГОСТ 30804.4.3-2013	Радиочастотные электромагнитные поля в полосе частот: - от 80 до 1000 МГц	10 В/м	А				
4 ГОСТ 30804.4.3-2013	от 800 до 960 МГц	30 В/м	А				
3 FOCT 30804.4.4-2013	Наносекундные импульсные помехи (НИП): выходная цепь	1 кВ	А				
	Микросекундные импульсные помехи (МИП):						
2	- амплитуда импульсов помехи в	4 uD	В				
ГОСТ Р 51317.4.5-99	выходные цепи (провод - провод)	1 кВ	В				
3 ГОСТ Р 51317.4.5-99	- амплитуда импульсов помехи в выходные цепи (провод - земля)	2 кВ	В				
3	Кондуктивные радиочастотные						
ГОСТ Р 51317.4.6-99	помехи: выходная цепь	10 B	Α				
4 FOCT IEC 61000-4-12- 2016	Неповторяющиеся затухающие ко- лебательные переходные процессы (звенящие волны): линия-земля линия-линия	4 кВ 2 кВ	A				
4 ГОСТ Р 50648-94	Магнитное поле промышленной частоты -непрерывное магнитное поле -кратковременное магнитное поле	30 А/м 300 А/м	A A				
4 FOCT 30336-95	Импульсное магнитное поле	300 А/м	А				
ГОСТ 30805.22-2013 класс А*	Эмиссия индустриальных помех на расстоянии 10 м: в полосе частот от 30 до 230 МГц в окружающее пространство	40 дБ	-				
ГОСТ 30805.22-2013 класс А*	Эмиссия индустриальных помех на расстоянии 10 м: в полосе частот от 230 до 1000 МГц в окружающее пространство	47 дБ	-				

Примечания

^{1 *} Класс А – категория оборудования по ГОСТ 30805.22-2013.

² СПГ нормально функционируют и не создают помех в условиях совместной работы с аппаратурой систем и элементов, для которых они предназначены, а также с аппаратурой другого назначения, которая может быть использована совместно с данными сигнализаторами в типовой помеховой ситуации.

- 2.1.14 Сигнализаторы применяются в оборудовании 3-й и 4-й категорий опасности в соответствии с ТР ТС 032/2013.
- 2.1.15 В соответствии с ГОСТ Р 52931-2008 сигнализаторы относятся:
 - по наличию информационной связи к изделиям, предназначенным для информационной связи с другими изделиями;
 - по виду энергии носителя сигнала в канале связи к электрическим изделиям;
 - по эксплуатационной законченности к изделиям третьего порядка, которые не требуется обязательно размещать внутри других изделий при эксплуатации:
 - по защищённости от воздействия окружающей среды к изделиям, защищённым от попадания внутрь твёрдых тел (пыли) и воды;
 - к взрывозащищённым изделиям «Ex», «Exd» и «Exdia».
- 2.1.16 По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации (в части прочности к воздействию синусоидальных вибраций) СПГ относятся к группе исполнения V2 согласно ГОСТ Р 52931-2008.
- 2.1.17 СПГ по защищенности от воздействия окружающей среды в соответствии с ГОСТ 14254-2015 имеют степень защиты от попадания внутрь сигнализаторов пыли и воды IP65/IP67.
- 2.1.18 Сигнализаторы устойчивы к климатическим воздействиям при эксплуатации в соответствии с таблицей 2.4.

Таблица 2.4 – Виды климатического исполнения сигнализаторов

Вид	Группа	гост	Диапазон температуры окружающего воздуха при эксплуатации, °С	Код заказа		
		Р от минус 40 до плюс 70		t4070*		
_	C2	52931- 2008	от минус 65 до плюс 70	t6570		
УХЛ3.1	_	15150-	от минус 40 до плюс 70	УХЛ3.1 t4070		
УХЛ1	_	69	от минус 65 до плюс 70	УХЛ1 t6570		
Примечание - *Базовое исполнение.						

2.1.19 Пример записи обозначения сигнализаторов уровня поплавковых «ЭЛЕМЕР-СПГ» при их заказе и в документации другой продукции, в которой они могут быть применены, приведен в приложении Б.

2.2 Технические характеристики

- 2.2.1 СПГ осуществляют изменение состояния (коммутацию) своих выходных цепей при достижении рабочей средой контрольных уровней.
- 2.2.2 Глубина погружения в рабочую среду, при которой происходит срабатывание СПГ, от Нн до 6000 мм, где Нн нижний предел погружения (Нн = 37 + hп, мм, где hп глубина погружения выбранного поплавка).
- 2.2.3 Основные технические характеристики СПГ приведены в таблице 2.5.

Таблица 2.5 – Основные технические характеристики СПГ

		Модификация СПГ							
Характеристика	51/ M1	52/ M1	51/ M1Π	52/ M1Π	51/ M2	52/ M2	51/ M3	52/ M3	51/ M4
Тип выходного сигнала	R N RN	R	R N RN	R	R N	R	R N	R	R N
Количество контрольных уровней и поплавков	14 13*	15	14 13*	15	1	2	1		1
Ориентация в пространстве при монтаже		вертикально						горизон- тально	
Длина монтаж- ной части, мм:									5.4.0±±
- для резьбово- го присоедине- ния	1626000 140 110 3000 2000					512**			
- для фланцево- го присоедине- ния								496**	

Примечания

- 1 *для СПГ-51 с выходным сигналом «RN»;
- 2 **базовое исполнение, по согласованию с заказчиком может быть изменена до 800 мм точностью ± 5 мм.
- 2.2.4 СПГ обеспечивают контроль уровня жидких сред с максимальным значением номинального давления рабочей среды, не более, МПа, в зависимости от исполнения:
 - -0,6;
 - 1,6;
 - 2,5.

- 2.2.5 Контрольные уровни устанавливаются в пределах ±5 мм.
- 2.2.6 Расстояние между контрольными уровнями не менее 100 мм.
- 2.2.7 Количество ограничителей контрольных уровней:
- от 1 до 4 для СПГ-51 с выходным сигналом R;
- от 2 до 5 для СПГ-51 с выходным сигналом N;
- от 2 до 6 для СПГ-52.
- 2.2.8 Время начала срабатывания реле при достижении контролируемого уровня не более 1 с.
 - 2.2.9 Гистерезис коммутации не более 10 мм.
- 2.2.10 Питание СПГ-51 с выходным сигналом N, RN (в конфигурации N) должно осуществляться от источника постоянного тока напряжением $(8,2\pm0,1)$ В.
- 2.2.11Электрическое подключение СПГ выполняется в соответствии со схемами электрических подключений, указанных в приложении В.
 - 2.2.12 СПГ обеспечивают коммутацию:
- переменного тока сетевой частоты при напряжении 80 В до 200 мА на активную нагрузку;
- постоянного тока при напряжении 80 В до 200 мА на активную нагрузку;
 - минимального напряжения 18 В при токе ≥10 мА;
 - максимальной мощности 5 Bт (B·A).
- 2.2.13 Для СПГ с типом выходного сигнала «N», RN (в конфигурации N) предусмотрено подключение по схеме, позволяющей контролировать линию на обрыв и короткое замыкание в соответствии со стандартом NAMUR для токовой петли.
- 2.2.14 Значения электрических параметров искробезопасной цепи взрывозащищенных СПГ исполнения «Ex» и «Exdia» не превышают следующих значений:
 - максимальное входное напряжение Ui: 30 B;
 - максимальный входной ток li: 200 мA;
 - максимальная входная мощность Рі: 0,9 Вт;
 - максимальная внутренняя емкость Сі: 3 нФ;
 - максимальная внутренняя индуктивность Li: 15 мкГн.
- 2.2.15 Изоляция выходных цепей коммутации СПГ относительно корпуса в зависимости от условий испытаний выдерживает в течение 1 мин действие синусоидального испытательного напряжения частотой (50 \pm 5) Гц с номинальным значением:
- 500 В при температуре окружающего воздуха (20 \pm 5) °C и относительной влажности от 30 до 80 %;
- 300 В при верхнем значении относительной влажности рабочих условий и температуре окружающего воздуха (30 ± 3) °C.
- 2.2.16 Электрическое сопротивление изоляции выходных цепей СПГ относительно корпуса и относительно друг друга не менее:

- 20 МОм при температуре окружающего воздуха (20 \pm 5) °C и относительной влажности от 30 до 80 %;
- 5 МОм при верхнем значении температуры рабочих условий и относительной влажности от 30 до 80 %;
- 1 МОм при верхнем значении относительной влажности рабочих условий и температуре окружающего воздуха (30 ± 3) °C.
- 2.2.17 СПГ являются герметичными и прочными при воздействии пробного давления, равного значению, в 1,5 раза превышающему номинальное давление рабочей среды, указанное в п. 2.2.4.
- 2.2.18 Габаритные и присоединительные размеры СПГ соответствуют указанным в приложении А.
- 2.2.19 Масса СПГ находится в пределах от 2,0 до 9,0 кг в зависимости от исполнения.
- 2.2.20 В соответствии с ГОСТ 14254-2015 степень защиты от попадания внутрь СПГ твердых тел, пыли и воды IP65/IP67.
- $2.2.21\ C\Pi\Gamma$ работоспособны в электромагнитной обстановке 3 класса по ГОСТ Р 51317.2.4-2000 и соответствуют ГОСТ 30804.6.2-2013.
- 2.2.22 По устойчивости к воздействию синусоидальных вибраций СПГ соответствуют группе исполнения V2 по ГОСТ Р 52931-2008.
- 2.2.23 По сейсмоустойчивости СПГ соответствуют 0 группе исполнения по сейсмобезопасности по ГОСТ 30546.1-98 для интенсивности землетрясения 9 баллов по MSK-64 при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м.
- 2.2.24 СПГ устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха в расширенной области температур, приведенной в таблице 2.4.
- 2.2.25 СПГ устойчивы при эксплуатации при атмосферном давлении от 84 до 106,7 кПа (630-800 мм рт. ст.).
- 2.2.26 СПГ устойчивы к воздействию относительной влажности окружающего воздуха до (95 ± 3) % при температуре плюс 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги.
- 2.2.27 СПГ в транспортной таре являются прочными к воздействию температуры от минус 65 °C до плюс 70 °C.
- 2.2.28 СПГ в транспортной таре являются прочными к воздействию воздушной среды с относительной влажностью до 95 % при температуре 35 °C без конденсации влаги.
- 2.2.29 СПГ сохраняют работоспособность после воздействия на них атмосферного давления от 84 до 107 кПа, возникающего при транспортировании.
- 2.2.30 СПГ в транспортной таре являются прочными к воздействию ударной тряски с числом ударов в минуту 80, средним квадратическим значением ускорения 98 м/с² и продолжительностью воздействия 1 ч.
- 2.2.31 Качество сборки и внешний вид СПГ соответствуют следующим требованиям:

- все детали, сборочные единицы прочно закреплены без перекосов;
- все болты, винты и детали, имеющие резьбу, не имеют повреждений и прочно застопорены согласно чертежам;
- внешние покрытия сигнализатора не имеют забоин, царапин, следов отслаивания лакокрасочного покрытия и других дефектов, ухудшающих внешний вид.
- 2.2.32 По устойчивости к электромагнитным помехам СПГ соответствуют ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 и таблице 2.3.
- 2.2.33 СПГ нормально функционируют и не создают помех в условиях совместной работы с аппаратурой систем и элементов, для которых они предназначены, а также с аппаратурой другого назначения, которая может быть использована совместно с данными сигнализаторами в типовой помеховой ситуации.
- 2.2.34 Материалы, из которых изготовлены СПГ, обеспечивают их эксплуатацию в течение всего срока службы с учетом воздействия рабочей среды и внешних климатических факторов. Части СПГ, контактирующие с рабочей средой, изготовлены из нержавеющей стали.
 - 2.2.35Показатели надёжности СПГ:
 - Средняя наработка на отказ не менее 100000 ч.
 - Средний срок службы не менее 20 лет.
 - 2.2.36 Назначенный срок службы не менее 20 лет.

2.3 Устройство и работа

- 2.3.1 Принцип действия сигнализатора основан на применении герконов, изменяющих свое состояние (замкнут/разомкнут) при воздействии внешнего магнитного поля. Поплавок со встроенным магнитом под действием выталкивающей силы рабочей среды свободно перемещается по направляющей. При достижении контрольного уровня (приближении к геркону) магнитное поле магнита поплавка воздействует на геркон и вызывает переключение его контактов. Для того чтобы дальнейшее изменение уровня рабочей среды не приводило к обратному переключению геркона, ход поплавка ограничен фиксаторами снизу и сверху.
 - 2.3.2 Модификации сигнализаторов отличаются:
 - наружным диаметром и длиной зонда;
 - типом устройства крепления при монтаже на объекте;
- устойчивостью, прочностью к воздействию внешних воздействующих факторов;
 - количеством и величиной контрольных уровней;
 - типами подключения герконов и выходных сигналов;
 - направлением срабатывания (опорожнение или заполнение);
 - конструкцией поплавков;
- расположением на объекте (вертикально (M1, M1П, M2 и M3) или горизонтально (M4));
- возможностью изменения положения контрольного уровня (для М1П) при наличии свободного хода поплавка.
- 2.3.3 Общий вид сигнализаторов модификаций М1, М1П, М2 и М3 представлен на рисунке 2.2. Функционально сигнализатор состоит из зонда (поз.4), поплавков (поз. 6) со встроенными магнитами и корпуса (поз.1) с клеммным блоком для подключения внешних цепей.

Зонд представляет собой стальной трубчатый корпус, в котором закреплены герконовые контакты, соединенные проводами с клеммным блоком в корпусе.

Оболочка корпуса имеет наружный (поз.3) и внутренний зажимы заземления.

Ориентация сигнализаторов в пространстве при монтаже на объекте - вертикально.

Для герметичного крепления сигнализатора на объекте используются уплотняемые прокладкой фланцевые или штуцерные соединения (поз.8).

Сигнализаторы модификации М1П обеспечивают подстройку пределов срабатывания по месту эксплуатации с диапазоном подстройки, не превышающим ±50 мм для каждой точки сигнализации при наличии свободного хода поплавка.

2.3.4 Сигнализаторы модификации М4 (рис. 2.3) отличаются конструктивным исполнением монтажной части, выполненной в виде ко-

ромысла. В этом случае зонд состоит из двух частей - подвижной (поз.5) и неподвижной (поз.6). Поплавок и отдельно стоящий постоянный магнит закреплены неподвижно на качающемся трубчатом корпусе зонда (коромысле), а герконовые контакты установлены на неподвижной части.

Срабатывание геркона происходит в момент появления постоянного магнита на одном уровне с герконом (горизонтальное положение коромысла с поплавком).

Ориентация сигнализатора М4 в пространстве при монтаже на объекте - горизонтально.

- 2.3.5 Корпус и крышка сигнализатора изготовлены из алюминиевого сплава методом литья (АГ) или из нержавеющей стали (НГ). Крышка соединена с корпусом посредством резьбового соединения. Зонд, поплавки и монтажные элементы выполнены из нержавеющей стали.
- 2.3.6 Для герметичного закрепления сигнализаторов на объекте используется один из возможных вариантов присоединения (резьбовое или фланцевое) к процессу, приведённых в приложении Б. Код присоединения к процессу указывается при заказе сигнализатора.
- 2.3.7 Электрическое подключение сигнализаторов к монтажным блокам (рис. 2.1) должно выполняться в соответствии со схемами, указанными в приложении В.

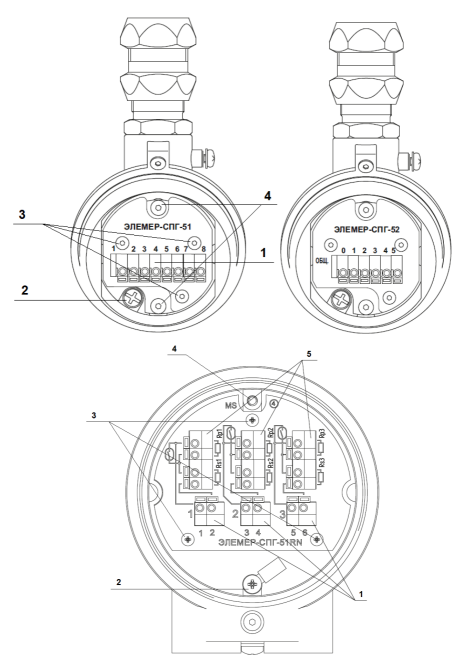


Рисунок 2.1 – Монтажные платы с клеммными блоками (крышка корпуса снята)

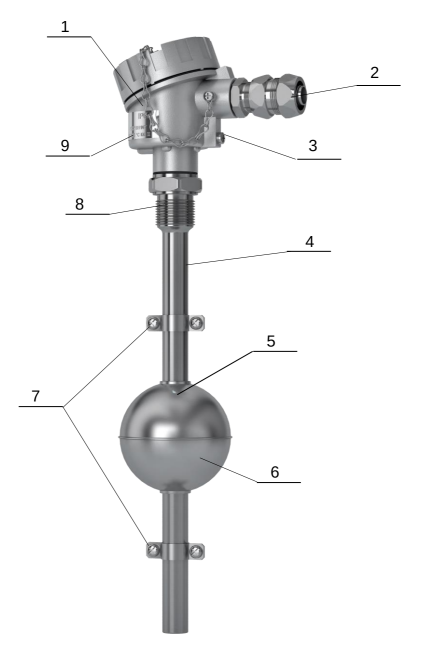


Рисунок 2.2 – Общий вид сигнализаторов M1, M1П, M2 и M3

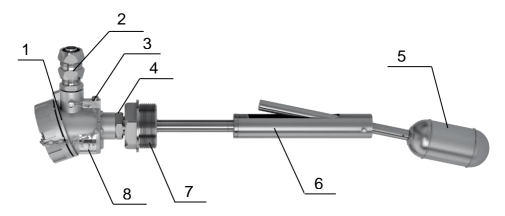


Рисунок 2.3 – Общий вид сигнализаторов M4 с резьбовым присоединением к процессу

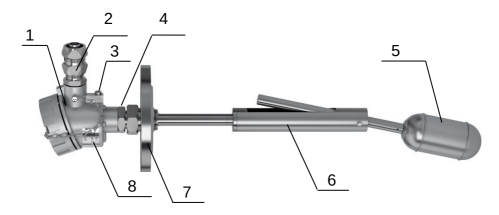


Рисунок 2.3.1 – Общий вид сигнализаторов M4 с фланцевым присоединением к процессу

Обозначения к рисунку 2.1:

- 1-клеммы для подключения внешних связей (выходы сигнализатора);
- 2-внутренний винт заземления;
- 3-винты крепления монтажной платы с клеммным блоком;
- 4-винты крепления стержня с платами герконов к корпусу;
- 5-клеммы для подключения резисторов NAMUR (для исполнения N) или перемычек (для исполнения R).

- Обозначения к рисунку 2.2:
- 1-корпус с клеммным блоком;
- 2-кабельный ввод;
- 3-винт заземления;
- 4-трубчатый корпус зонда;
- 5- метка положения поплавка;
- 6-поплавок;
- 7-фиксаторы уровня;
- 8-монтажный элемент (резьбовой штуцер или фланец);
- 9-маркировочная табличка.

Обозначения к рисункам 2.3 и 2.3.1:

- 1-корпус с клеммным блоком;
- 2-кабельный ввод;
- 3-винт заземления;
- 4-контргайка;
- 5-подвижная часть зонда (коромысло с поплавком);
- 6- неподвижная часть зонда;
- 7-монтажный элемент (резьбовой штуцер рис. 2.3- или фланец рис. 2.3.1):
- 8- маркировочная табличка.

2.4Маркировка

Маркировочная табличка (поз.3, рис.2.2 и 2.3) с нанесенными данными крепится на корпус сигнализатора.

- 2.4.1 Маркировка сигнализаторов общепромышленного исполнения содержит:
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - тип сигнализатора «ЭЛЕМЕР-СПГ-51» или «ЭЛЕМЕР-СПГ-52»;
 - код модификации «М1», «М1П», «М2», «М3» или «М4»;
 - код исполнения корпуса «НГ» или «АГ»;
 - тип выходного сигнала «N», «R» или «RN»;
 - количество уровней и монтажная длина (для СПГ-51 с выходным сигналом «RN»);
 - заводской номер и дату выпуска (год изготовления);
 - степень защиты «IP65/IP67» по ГОСТ 14254-2015;
 - значение номинального давления «PN 0,6 МПа», «PN 1,6 МПа», или «PN 2,5 МПа»;
 - обозначение материала, из которого изготовлена арматура зонда «12X18H10T», «08X18H10», «03X17H14M3 (AISI 316L)», «Ф4» или «ПВХ (PVH)»;
 - единый знак обращения на рынке государств-членов Таможенного союза «**EHI** ».

2.4.2 Маркировка сигнализаторов исполнения «Exd» содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- тип сигнализатора «ЭЛЕМЕР-СПГ-51Exd» или «ЭЛЕМЕР-СПГ-52Exd»:
- код модификации «М1», «М1П», «М2», «М3» или «М4»;
- код исполнения корпуса «НГ» или «АГ»;
- тип выходного сигнала «N», «R» или «RN»;
- количество уровней и монтажная длина (для СПГ-51 с выходным сигналом «RN»);
- заводской номер и дату выпуска (год изготовления);
- степень защиты «IP65/IP67» по ГОСТ 14254-2015;
- значение номинального давления «PN 0,6 МПа», «PN 1,6 МПа», или «PN 2,5 МПа»;
- обозначение материала, из которого изготовлена арматура зонда «12X18H10T», «08X18H10», «03X17H14M3 (AISI 316L)», «Ф4» или «ПВХ (PVH)»;
- маркировку взрывозащиты «1Ex db IIA T5 Gb X; 1Ex db IIB T5 Gb X»;
- диапазон температур окружающей среды «- 40 °C < T_a < +70 °C» или «- 65 °C < T_a < +70 °C»;

- единый знак обращения на рынке государств-членов Таможенного союза « **EII** »:
- знак «Ex» согласно ТР ТС 012/2011;
- номер сертификата соответствия.
- 2.4.3 Маркировка сигнализаторов исполнения «Ех» содержит:
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- тип сигнализатора «ЭЛЕМЕР-СПГ-51Ex» или «ЭЛЕМЕР-СПГ-52Ex»:
- код модификации «М1», «М1П», «М2», «М3» или «М4»;
- код исполнения корпуса «НГ» или «АГ»;
- тип выходного сигнала «N», «R» или «RN»;
- количество уровней и монтажная длина (для СПГ-51 с выходным сигналом «RN»);
- заводской номер и дату выпуска (год изготовления);
- степень защиты «IP65/IP67» по ГОСТ 14254-2015;
- значение номинального давления «PN 0,6 МПа», «PN 1,6 МПа», или «PN 2,5 МПа»;
- обозначение материала, из которого изготовлена арматура зонда «12X18H10T», «08X18H10», «03X17H14M3 (AISI 316L)», «Ф4» или «ПВХ (PVH)»;
- маркировку взрывозащиты «0Ex іа IIA T5 Ga X; 0Ex іа IIB T5 Ga X»;
- диапазон температур окружающей среды «- 40 °C < T_a < +70 °C» или «- 65 °C < T_a < +70 °C»;
- электрические параметры:
 - максимальное входное напряжение Ui: 30 B;
 - максимальный входной ток Іі: 200 мА;
 - максимальная входная мощность Рі: 0,9 Вт;
 - максимальная внутренняя емкость Сі: 3 нФ;
 - максимальная внутренняя индуктивность Li: 15 мкГн;
- единый знак обращения на рынке государств членов Таможенного союза « \mathbf{EHL} »;
- знак «Ex» согласно TP TC 012/2011;
- номер сертификата соответствия.
- 2.4.4 Маркировка сигнализаторов исполнения «Exdia» содержит:
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- тип сигнализатора «ЭЛЕМЕР-СПГ-51Exdia» или «ЭЛЕМЕР-СПГ-52Exdia»;
- код модификации «М1», «М1П», «М2», «М3» или «М4»;
- код исполнения корпуса «НГ» или «АГ»;
- тип выходного сигнала «N», «R» или «RN»;

- количество уровней и монтажная длина (для СПГ-51 с выходным сигналом «RN»);
- заводской номер и дату выпуска (год изготовления);
- степень защиты «IP65/IP67» по ГОСТ 14254-2015;
- значение номинального давления «PN 0,6 МПа», «PN 1,6 МПа», или «PN 2,5 МПа»;
- обозначение материала, из которого изготовлена арматура зонда «12X18H10T», «08X18H10», «03X17H14M3 (AISI 316L)», «Ф4» или «ПВХ (PVH)»;
- маркировку взрывозащиты «0Ex ia+db IIA T5 Ga X; 0Ex ia+db IIB T5 Ga X; 1Ex db ia IIA T5 Gb X; 1Ex db ia IIB T5 Gb X; 0/1Ex ia/db IIA T5 Ga/Gb X; 0/1Ex ia/db IIB T5 Ga/Gb X»;
- диапазон температур окружающей среды «- 40 °C < T_a < +70 °C» или «- 65 °C < T_a < +70 °C»;
- электрические параметры:

максимальное входное напряжение Ui: 30 B;
максимальный входной ток Ii: 200 мА;
максимальная входная мощность Рi: 0,9 Вт;
максимальная внутренняя емкость Сi: 3 нФ;
максимальная внутренняя индуктивность Li: 15 мкГн;

- единый знак обращения на рынке государств членов Таможенного союза « **ERI** »;
- знак «Ex» согласно TP TC 012/2011;
- номер сертификата соответствия.

2.5 Упаковка

- 2.5.1 Упаковка производится в соответствии с ГОСТ 23170-78 и обеспечивает полную сохраняемость сигнализаторов.
- 2.5.2 Упаковывание сигнализаторов производится в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 15 до плюс 40 °C и относительной влажности 80 % при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1 Подготовка изделий к использованию

3.1.1 Указания мер безопасности

- 3.1.1.1 Безопасность эксплуатации сигнализаторов обеспечивается:
 - изоляцией электрических цепей в соответствии с нормами, установленными в пп. 2.2.14, 2.2.15;
 - надёжным креплением при монтаже на объекте;
 - конструкцией (все составные части сигнализаторов, находящиеся под напряжением, размещены в корпусе, обеспечивающем защиту обслуживающего персонала от соприкосновения с деталями и узлами, находящимися под напряжением).
- 3.1.1.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током сигнализаторы соответствуют классу 0I в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 3.1.1.3 Заземление сигнализаторов осуществляется посредством винта с шайбами, расположенными на корпусе сигнализатора.
- 3.1.1.4 К работам по монтажу, установке, эксплуатации и обслуживанию сигнализаторов допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию, изучившие комплект эксплуатационных документов и прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- 3.1.1.5 При испытании изоляции и измерении ее сопротивления необходимо учитывать требования безопасности, установленные на испытательное оборудование.
- 3.1.1.6 Замену, монтаж и демонтаж сигнализаторов следует производить при отсутствии давления в резервуарах и отключенном электрическом питании.
- 3.1.1.7 Знак «Х» в маркировке взрывозащиты указывает на их специальные условия безопасного применения, заключающиеся в следующем:
 - способ монтажа сигнализаторов должен исключать нагрев поверхности оболочки во взрывоопасной среде выше температуры, допустимой для температурного класса, указанного в маркировке взрывозащиты;
 - замена, подключение и отключение сигнализаторов должны осуществляться с отключенными цепями сигнализации;
 - наружный зажим заземления должен быть всегда заземлен;
 - эксплуатация СПГ должна осуществляться только совместно с барьером (блоком искрозащиты) или другим устройством, имеющими соответствующие СПГ выходные искробезопасные электрические цепи с уровнем взрывозащиты «ia»;

- при эксплуатации во взрывоопасной зоне СПГ с корпусом из сплава алюминия необходимо предотвращать условия образования искр от трения или соударения;
- применяемые в СПГ кабельные вводы должны соответствовать требованиям TP TC 012 и иметь область применения, соответствующую области применения СПГ;
- неиспользуемые кабельные вводы СПГ должны быть надежно закрыты заглушками, обеспечивающими необходимые вид и уровень взрывозащиты и степень защиты оболочки.
- 3.1.1.8 Значения электрических параметров искробезопасной цепи взрывобезопасных сигнализаторов «Ex» и «Exdia» не должны превышать следующих значений:

•	максимальное входное напряжение Ui:	30 B;
•	максимальный входной ток li:	200 мА;
•	максимальная входная мощность Рі:	0,9 Вт;
•	максимальная внутренняя емкость Сі:	3 нФ;
•	максимальная внутренняя индуктивность Li:	15 мкГн.

ВНИМАНИЕ:

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИГНАЛИЗАТОРА СО СНЯТОЙ РЕЗЬБОВОЙ КРЫШКОЙ!

3.1.2 Внешний осмотр

- 3.1.2.1 При внешнем осмотре устанавливают отсутствие механических повреждений, соответствие маркировки, проверяют комплектность.
- 3.1.2.2 При наличии дефектов, влияющих на работоспособность сигнализаторов, несоответствия комплектности, маркировки определяют возможность дальнейшего их применения.
- 3.1.2.3 У каждого сигнализатора проверяют наличие паспорта с отметкой ОТК.

3.1.3 Подготовка к работе

- 3.1.3.1 Перед подготовкой к работе изучите указания мер безопасности, изложенные в п. 3.1.1.
- 3.1.3.2 До монтажа сигнализатора вертикальной установки (модификации М1, М1П, М2 или М3) с выходным сигналом «R» выполните его тестирование с помощью мультиметра в следующей последовательности:
 - убедитесь, что поплавок установлен меткой вверх, а фиксаторы уровней надежно закреплены на направляющей зонда;
 - снимите крышку сигнализатора;

- установите мультиметр в режим измерения сопротивления (прозвонки);
- подключите мультиметр к клеммам первого уровня в соответствии со схемой подключения (приложение B);
- перемещая поплавок вдоль направляющей зонда от одного фиксатора уровня к другому, убедитесь с помощью мультиметра в срабатывании геркона. Поплавок должен перемещаться свободно, без заеданий;
- повторите то же самое для остальных уровней;
- в случае положительного результата тестирования отключите мультиметр, закройте сигнализатор крышкой и приступите к монтажу сигнализатора на месте эксплуатации.
- 3.1.3.3 До монтажа сигнализатора вертикальной установки (модификации М1, М1П) с выходным сигналом «RN» (в конфигурации R) выполните его тестирование с помощью мультиметра в следующей последовательности:
 - убедитесь, что поплавок установлен меткой вверх, а фиксаторы уровней надежно закреплены на направляющей зонда;
 - снимите крышку сигнализатора;
 - убедитесь в установке перемычек на монтажной плате (рис. 2.1) в соответствии со схемами, соответствующими конфигурации R «релейный выход» (рис. В.1.1, В.2.1, В.3.1, В.4.1). При необходимости установите перемычки;
 - установите мультиметр в режим измерения сопротивления (прозвонки);
 - подключите мультиметр к клеммам первого уровня в соответствии со схемой подключения (приложение В);
 - перемещая поплавок вдоль направляющей зонда от одного фиксатора уровня к другому, убедитесь с помощью мультиметра в срабатывании геркона. Поплавок должен перемещаться свободно, без заеданий;
 - повторите то же самое для остальных уровней;
 - в случае положительного результата тестирования отключите мультиметр, закройте сигнализатор крышкой и приступите к монтажу сигнализатора на месте эксплуатации.
- 3.1.3.4 До монтажа сигнализатора вертикальной установки (модификации М1, М1П, М2 или М3) с выходным сигналом «N» выполните его тестирование с помощью мультиметра и источника питания в следующей последовательности:
 - убедитесь, что поплавок установлен меткой вверх, а фиксаторы уровней надежно закреплены на направляющей зонда;
 - снимите крышку сигнализатора;
 - установите мультиметр в режиме измерения постоянного тока;

- подключите источник питания постоянного тока и мультиметр к клеммам первого уровня в соответствии со схемой подключения (приложение B);
- установите напряжение питания, равное 8,2 В;
- перемещая поплавок вдоль направляющей зонда от одного фиксатора уровня к другому, убедитесь с помощью мультиметра в срабатывании геркона. Поплавок должен перемещаться свободно, без заеданий;
- повторите то же самое для остальных уровней;
- в случае положительного результата тестирования отключите мультиметр, закройте сигнализатор крышкой и приступите к монтажу сигнализатора на месте эксплуатации.
- 3.1.3.5 До монтажа сигнализатора вертикальной установки (модификации М1, М1П) с выходным сигналом «RN» (в конфигурации N) выполните его тестирование с помощью мультиметра в следующей последовательности:
 - убедитесь, что поплавок установлен меткой вверх, а фиксаторы уровней надежно закреплены на направляющей зонда;
 - снимите крышку сигнализатора;
 - снимите (при наличии) перемычки на монтажной плате (рис. 2.1) и установите линейные резисторы, обладающие электрическим сопротивлением 1 и 10 кОм, в соответствии со схемами, соответствующими конфигурации N "NAMUR" (рис. В.1.1, В.2.1, В.3.1, В.4.1);
 - установите мультиметр в режиме измерения постоянного тока;
 - подключите источник питания постоянного тока и мультиметр к клеммам первого уровня в соответствии со схемой подключения (приложение B);
 - установите напряжение питания, равное 8,2 В;
 - перемещая поплавок вдоль направляющей зонда от одного фиксатора уровня к другому, убедитесь с помощью мультиметра в срабатывании геркона. Поплавок должен перемещаться свободно, без заеданий;
 - повторите то же самое для остальных уровней;
 - в случае положительного результата тестирования отключите мультиметр, закройте сигнализатор крышкой и приступите к монтажу сигнализатора на месте эксплуатации.
- 3.1.3.6 До монтажа сигнализатора горизонтальной установки (модификация М4) с выходным сигналом «R» выполните его тестирование с помощью мультиметра в следующей последовательности:
 - зафиксируйте сигнализатор в горизонтальном положении;
 - снимите крышку сигнализатора;

- установите мультиметр в режим измерения сопротивления (прозвонки);
- подключите мультиметр к клеммам сигнализатора;
- перемещая коромысло с поплавком от упора до упора убедитесь с помощью мультиметра в срабатывании геркона. Коромысло должно перемещаться свободно, без заеданий;
- в случае положительного результата тестирования отключите мультиметр, закройте сигнализатор крышкой и приступите к монтажу сигнализатора на месте эксплуатации.
- 3.1.3.7 До монтажа сигнализатора горизонтальной установки (модификация М4) с выходным сигналом «N» выполните его тестирование с помощью мультиметра в следующей последовательности:
 - зафиксируйте сигнализатор в горизонтальном положении;
 - снимите крышку сигнализатора;
 - установите мультиметр в режим измерения постоянного тока;
 - подключите источник постоянного тока и мультиметр к клеммам сигнализатора;
 - установите напряжение питания, равное 8,2 В;
 - перемещая коромысло с поплавком от упора до упора убедитесь с помощью мультиметра в срабатывании геркона. Коромысло должно перемещаться свободно, без заеданий;
 - в случае положительного результата тестирования отключите мультиметр, закройте сигнализатор крышкой и приступите к монтажу сигнализатора на месте эксплуатации.

3.1.4 Монтаж сигнализаторов

- 3.1.4.1 Сигнализаторы монтируются в положении, удобном для эксплуатации и обслуживания. Ориентация сигнализаторов модификации М1, М2 и М3 в пространстве при монтаже на объекте вертикальная, М4 горизонтальная.
- 3.1.4.2 На сигнализаторах модификаций М4 после монтажа допускается произвести корректировку положения корпуса с кабельным вводом. Для этого необходимо отвернуть на 2-3 оборота контргайку (поз. 8, рис. 2.3) и повернуть корпус на угол не более ±180°. После корректировки контргайку затянуть до упора.
- 3.1.4.3 При выборе места установки сигнализаторов необходимо учитывать следующее:
 - места установки сигнализаторов должны обеспечивать удобные условия для обслуживания и демонтажа;

- температура, относительная влажность окружающего воздуха, параметры вибрации не должны превышать значений, указанных в разделе «Технические характеристики» настоящего руководства по эксплуатации;
- подключение сигнализаторов к источнику питания и коммутируемым цепям осуществляется одножильным или многожильным проводом сечением 0,35...2,5 мм².
- 3.1.4.4 Окружающая среда не должна содержать примесей, вызывающих коррозию деталей сигнализатора.

ВНИМАНИЕ:

- 1 УСТАНОВКУ СИГНАЛИЗАТОРА ИЛИ ЕГО ЗАМЕНУ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ДАВЛЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ.
- 2 ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ МОНТАЖНЫХ РАБОТ НА ОБЪЕКТЕ СИГНАЛИЗАТОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБЕСТОЧЕН.
- 3 ПРИ МОНТАЖЕ НЕОБХОДИМО ПРЕДОХРАНЯТЬ ПОПЛАВОК СИГНАЛИЗАТОРА ОТ УДАРОВ И ДЕФОРМАЦИИ.
 - 3.1.5 Электрический монтаж сигнализатора

ВНИМАНИЕ:

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МОНТАЖА СИГНАЛИЗАТОРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ИСКЛЮЧЕНО ПОПА-ДАНИЕ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ ВНУТРЬ ЕГО КОРПУСА.

- 3.1.5.1 Заземлите корпус сигнализатора, для чего изолированный провод из меди сечением от 1 до 4 мм² присоедините к контакту (корпуса сигнализатора.
- 3.1.5.2 Выполните электрический монтаж сигнализатора в соответствии с назначением его контактов в соответствии с электрическими схемами (приложение В).
- 3.1.5.3 При монтаже сигнализаторов исполнений «Exd», «Exdia» и «Ex» на объекте необходимо соблюдать требования взрывозащиты, действующие на объекте эксплуатации.
- 3.1.5.4 Подключите сигнализатор к внешним линиям через кабельный ввод. Тип кабельного ввода определяет потребитель при оформлении заказа сигнализатора (см. коды вариантов электрических присоединений в приложении Б). Наружный диаметр подключаемого кабеля должен быть на один-два миллиметра меньше диаметра проходного отверстия в уплотнительной втулке кабельного ввода.
- 3.1.5.5 Застопорите крышку, вывернув специальные стопорные винты до упора.

3.1.5.6 После окончания электромонтажа закрутите резьбовую крышку корпуса и застопорите ее, вывернув стопорные винты до упора.

3.2 Использование изделий

- 3.2.1 Приём сигнализаторов в эксплуатацию после их монтажа и организация их эксплуатации должны производиться в полном соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок».
- 3.2.2 Работа исправных сигнализаторов после их монтажа на объекте (пп. 3.1.4 и 3.1.5) не требует вмешательства обслуживающего персонала.
- 3.2.3 При необходимости перенастройки контрольных уровней сигнализаторов модификаций М1П (при наличии свободного хода поплавка) необходимо установить перенастраиваемый контрольный уровень следующим образом:
 - произведите демонтаж сигнализатора из резервуара;
 - медленно перемещая поплавок вдоль направляющей, определите текущую величину контрольного уровня по положению поплавка в момент изменения состояния выходного сигнала сигнализатора (п. 3.1.3.2, п. 3.1.3.3);
 - открутите крышку на корпусе (поз. 1, рис. 2.2) и отсоедините (при необходимости) провода от клеммного блока;
 - открутите два винта (поз. 3, рис. 2.1) и извлеките из трубчатого корпуса зонда (поз. 4, рис. 2.2) стержень с платами герконов;
 - открутите три винта (поз.2, рис. 2.1) крепления монтажной платы к корпусу и ослабьте натяжение проводов, ведущих к герконам;
 - переместите плату герконов данного контрольного уровня на расстояние, соответствующее разности между текущей и требуемой величиной контрольного уровня, но на расстояние не более ±50 мм. Соблюдайте допустимые минимальные значения уровней на заполнение (HH) и максимально допустимые значения уровней на опорожнение (HL) в соответствии с формой заказа (приложение Б, табл. Б.2);
 - зафиксируйте платы герконов и установите стержень с герконами в сигнализатор;

- измените положение ограничителей хода поплавка, перемещая фиксаторы измененного контрольного уровня (поз. 7, рис. 2.2) на расстояние, соответствующее разности между текущей и требуемой величиной контрольного уровня. Для перемещения фиксатора уровня ослабьте его винтовое соединение, переместите фиксатор уровня в требуемое положение, вновь затяните винтовые соединения с усилием (3 ± 0,2) Н·м;
- произведите монтаж сигнализатора (п. 3.1.4, п.3.1.5).

3.3 Перечень критических отказов сигнализатора и действия персонала в случае критического отказа или аварии

- 3.3.1 Перечень критических отказов сигнализаторов:
- срез монтажной резьбы сигнализатора;
- разрыв арматуры зонда;
- возникновение пожара, непосредственно угрожающего сигнализатору;
- отсутствие срабатывания сигнализации.
- 3.3.2 В случае обнаружения критического отказа или аварии производственный процесс следует немедленно остановить, а сигнализатор исключить из эксплуатации.

Предприятием-владельцем, на котором используется сигнализатор, должны быть разработаны и утверждены инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 4.1 Техническое обслуживание сигнализаторов сводится к соблюдению правил эксплуатации, хранения и транспортирования, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, профилактическим осмотрам и ремонтным работам.
- 4.2 Профилактические осмотры проводятся в порядке, установленном на объектах эксплуатации сигнализаторов, и включают:
 - внешний осмотр;
 - проверку прочности крепления сигнализаторов, отсутствия обрыва заземляющего провода:
 - проверку состояния поплавков и, при необходимости, очистку их от загрязнений;
 - проверку функционирования.
- 4.3 Сигнализатор считают функционирующим, если при достижении заданного уровня происходит срабатывание герконовых реле.
- 4.4 Очистку следует производить только металлической щеткой или промывочной жидкостью.
- 4.5 Техническое обслуживание сигнализаторов следует производить только силами квалифицированных механиков. Квалификация персонала, обслуживающего сигнализаторы исполнений «Exd», «Exdia» и «Ex», должна соответствовать требованиям ГОСТ IEC 60079-17-2013.
- 4.6 Сигнализаторы с неисправностями, не подлежащими устранению при профилактическом осмотре, подлежат текущему ремонту.

Ремонт сигнализаторов производится на предприятии-изготовителе.

4.7 При достижении предельных состояний сигнализаторы подлежат выводу из эксплуатации и дальнейшей утилизации.

Критериями предельного состояния являются:

- нарушение плотности и прочности корпусных элементов сигнализаторов;
- выявленные при осмотре трещины, вмятины, выпучивания, ржавчина:
- прекращение функционирования сигнализаторов в результате выхода из строя встраиваемых герконов;
- деформация и нарушение целостности поплавков.

5 ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Условия хранения сигнализаторов в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150-69.
 - В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.
- 5.2 Расположение сигнализаторов в хранилищах должно обеспечивать свободный доступ к ним.
 - 5.3 Сигнализаторы следует хранить на стеллажах.
- 5.4 Расстояние между стенами, полом хранилища и сигнализаторами должно быть не менее 100 мм.
- 5.5 В процессе хранения в упаковке изготовителя сигнализаторы консервации не подлежат.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 6.1 Сигнализаторы транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.
- 6.2 Условия транспортирования сигнализаторов должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 65 до плюс 70 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.
- 6.3 Транспортировать сигнализаторы следует упакованными в пакеты или поштучно.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1 Вывод сигнализаторов из эксплуатации производится посредством отключения от источника питания и демонтажа сигнализатора из рабочей среды.
- 7.2 Сигнализаторы не содержат вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации.
- 7.3 После окончания срока службы сигнализаторы подвергаются мероприятиям по подготовке и отправке на утилизацию. При этом следует руководствоваться нормативно-техническими документами, принятыми в эксплуатирующей организации.

8 ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ - ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО НПП «ЭЛЕМЕР»

Адрес: 124489, Российская Федерация, г. Москва, г. Зеленоград,

проезд 4807-й, дом 7, строение 1

Тел.: (495) 988-48-55 Факс: (499) 735-14-02 E-mail: elemer@elemer.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ А Габаритные и присоединительные размеры

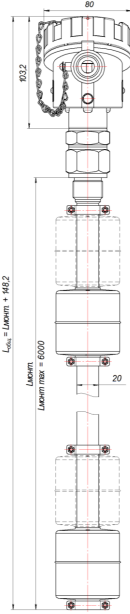
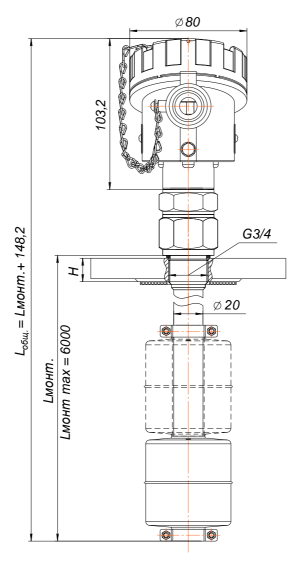


Рисунок А.1 - Габаритные и присоединительные размеры СПГ-51/М1, СПГ-51/М1П и СПГ-52/М1, СПГ-52/М1П с резьбовым присоединением (в корпусах АГ24; НГ24)

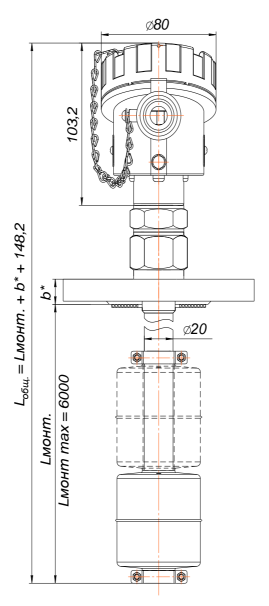
Продолжение приложения А



H - в соответствии с ATK 24.200.02-90

Рисунок А.1.1 - Габаритные и присоединительные размеры СПГ-51/М1, СПГ-51/М1П и СПГ-52/М1, СПГ-52/М1П с резьбовым присоединением с фланцем

Продолжение приложения А



*b** - в соответствии с ГОСТ 33259-2015

Рисунок А.1.2 - Габаритные и присоединительные размеры СПГ-51/М1, СПГ-51/М1П и СПГ-52/М1, СПГ-52/М1П с фланцевым присоединением

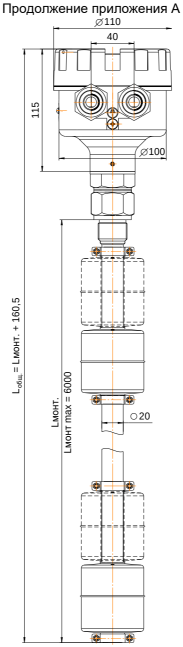
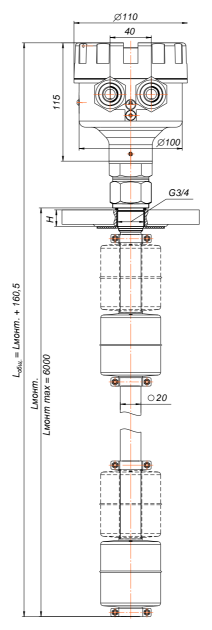


Рисунок А.1.3 - Габаритные и присоединительные размеры СПГ-51/M1, СПГ-51/M1П (в корпусе АГ22) с резьбовым присоединением

Продолжение приложения А



Н - в соответствии с АТК 24.200.02-90

Рисунок А.1.4 - Габаритные и присоединительные размеры СПГ-51/М1, СПГ-51/М1П (в корпусе АГ22) с резьбовым присоединением с фланцем

Продолжение приложения A Ø110 40 115 9 17.5 Ø 42 s36 s36 28 $L_{obut} = L$ монт. + 160,5 + b^* Гмонт. • Ø**20** Lyp.min = 24 + 2 • Lnonnaeka

 b^* - в соответствии с ГОСТ 33259-2015 Рисунок А.1.5 - Габаритные и присоединительные размеры СПГ-51/М1, СПГ-51/М1П (в корпусе АГ22) с фланцевым присоединением

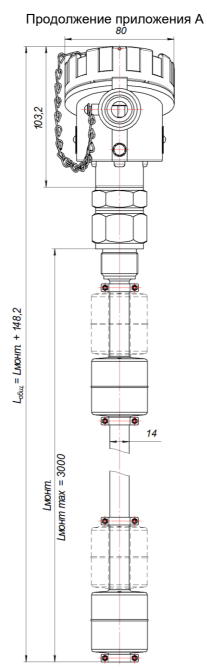
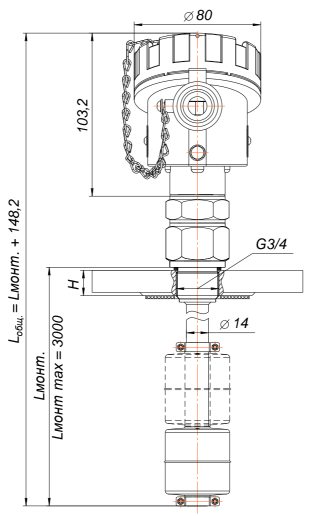
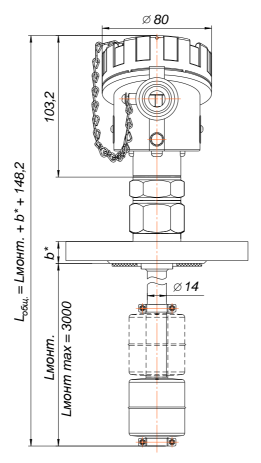


Рисунок А.2 - Габаритные и присоединительные размеры СПГ-51/M2 и СПГ-52/M2 с резьбовым присоединением



Н - в соответствии с АТК 24.200.02-90

Рисунок А.2.1 - Габаритные и присоединительные размеры СПГ-51/M2 и СПГ-52/M2 с резьбовым присоединением с фланцем



*b** - в соответствии с ГОСТ 33259-2015

Рисунок А.2.2 - Габаритные и присоединительные размеры СПГ-51/M2 и СПГ-52/M2 с фланцевым присоединением

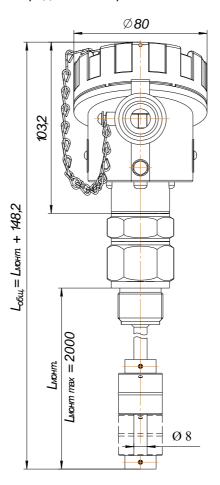
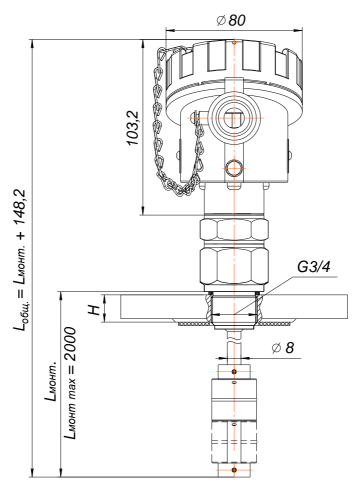
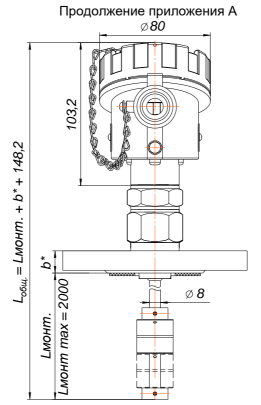


Рисунок А.3 - Габаритные и присоединительные размеры СПГ-51/M3, СПГ-52/M3 с резьбовым присоединением к процессу



Н - в соответствии с АТК 24.200.02-90

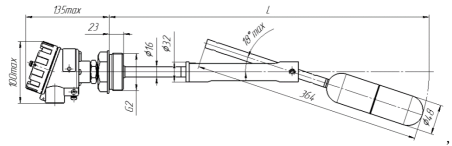
Рисунок А.3.1 - Габаритные и присоединительные размеры СПГ-51/M3, СПГ-52/M3 с резьбовым присоединением с фланцем



b* - в соответствии с ГОСТ 33259-2015

Рисунок А.3.2 - Габаритные и присоединительные размеры СПГ-51/M3, СПГ-52/M3 с фланцевым присоединением





где базовое исполнение L=512~мм. По согласованию с заказчиком может быть изменена до 800 мм точностью $\pm 5~\text{мм}$.

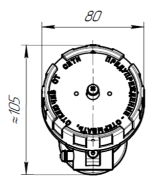
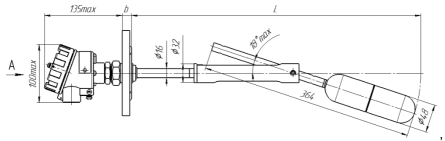
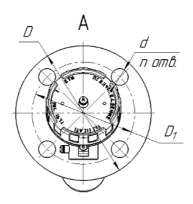


Рисунок А.5 - Габаритные и присоединительные размеры СПГ-51/М4 с неподвижным штуцером. Номинальное давление рабочей среды не более 0,6 МПа



где базовое исполнение $L=496\,$ мм. По согласованию с заказчиком может быть изменена до 800 мм точностью $\pm 5\,$ мм.



Vол оского	DN	PN,		Разме	азмеры, мм				
Код заказа	DIN	кгс/см ²	D	D ₁	b	d			
F40-16	40	16	145	110					
F40-25	40	25	145	110	4.0		4		
F50-16	50	16	160	125	16				
F50-25	30	25	100	125					
F65-16	65	16	180	145	14	18			
F65-25	05	25	100	143	18		8		
F80-16	80	16	195	160	14		4		
F80-25	80	25	195	160	18				
F100-16	100	16	215	180	14		8		
F100-25	100	25	215	100	20	22			

Рисунок А.6 - Габаритные и присоединительные размеры СПГ-51/M4 с фланцевым присоединением

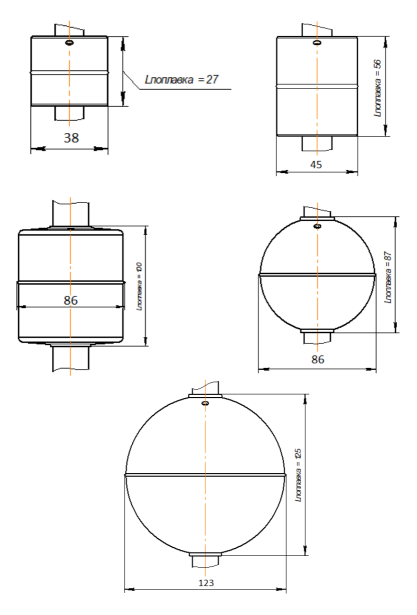


Рисунок А.7 - Габаритные размеры поплавков

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Сигнализаторы уровня поплавковые «ЭЛЕМЕР-СПГ» Форма заказа

ЭЛЕМЕР СПГ	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	ТУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

- 1. Тип прибора: ЭЛЕМЕР-СПГ
- 2. Код модификации (таблица Б.8)
 - «51» (схема подключения с независимыми контактными группами)
 - «52» (схема подключения с общим проводом)
- 3. Вид исполнения (таблица Б.1):
 - «—» * (общепромышленное)
 - «Ex____» (искробезопасная эл. цепь «і»)
 - «Exd____» (взрывонепроницаемая оболочка d)
 - «Exdia____» (взрывонепроницаемая оболочка и искробезопасная электрическая цепь «i»)
- 4. Не используется
- 5. Код материала корпуса:
 - «АГ24»* (корпус АГ-24, материал алюминиевый сплав)
 - «НГ24» (корпус НГ-24, материал нержавеющая сталь)
 - «АГ22» (корпус АГ-22 для модификаций монтажной части: М1, М1П, материал алюминиевый сплав)
- 6. Количество уровней: (модификация «51» 1...4 (для корпуса AГ22 1...3); модификация «52» 1...5) (п. 5, таблица Б.3)
- 7. Код модификации монтажной части: (таблица Б.3)
 - «М1» (диаметр арматуры Ø20 мм, длина до 6000 мм, количество уровней 1...5)
 - «М1П» (диаметр арматуры Ø20 мм, длина до 6000 мм, количество уровней 1...5 с подстройкой по месту эксплуатации, диапазон подстройки ± 50 мм для каждой точки сигнализации)
 - «M2» (диаметр арматуры Ø14 мм, длина до 3000 мм, количество уровней 1; 2)
 - «М3» (диаметр арматуры Ø 8 мм, длина до 2000 мм, количество уровней 1)
 - «М4» (горизонтальный монтаж, количество уровней 1)
- 8. Длина монтажной части L, мм (таблица Б.3)
 - «XXXX» (для модификаций: «М1», «М1П», «М2», «М3»)
 - «512» (для модификации «М4, горизонтальный монтаж с наружной резьбой G2"», иная длина по согласованию (максимально до 800 мм, ±5 мм)
 - «496» (для модификации «М4, горизонтальный монтаж с фланцевым присоединением», иная длина по согласованию (максимально до 800 мм, ±5 мм)

- 9. Диапазоны сигнализации, мм: (таблица Б.3)
 - «—» (только для модификации «М4»)
 - HL1... HL5** (сигнализация при понижении уровня)
 - НН1... НН5** (сигнализация при повышении уровня)
- 10. Код типа присоединения к процессу (таблицы: Б.3, Б.4.1, Б.4.2):
 - «1M20» (штуцер с наружной резьбой M20x1,5, для модификации «M3»)
 - «1M27» (штуцер с наружной резьбой M27x1,5, для модификаций: «M1», «M1П», «M2», «M3»)
 - «1М272» (штуцер с наружной резьбой М27х2, для модификаций: «М1», «М1П», «М2», «М3»)
 - «1M33» (штуцер с наружной резьбой M33x2, для модификаций: «М1», «М1П», «М2»)
 - «1G12» (штуцер с наружной резьбой G1/2», для модификации «М3»)
 - «1G34» (штуцер с наружной резьбой G3/4", для модификаций: «М1», «М1П», «М2», «М3»)
 - «1G10» (штуцер с наружной резьбой G1», для модификаций: «М1», «М1П», «М2»)
 - D15» (подвижный штуцер с наружной резьбой G1/2", для модификации «М3»)
 - «D16» (подвижный штуцер с наружной резьбой G3/4", для модификации «M2»)
 - «D17» (подвижный штуцер с наружной резьбой G1", для модификаций: «M1», «M1П»)
 - «R2» (для модификации M4, горизонтальный монтаж с наружной резьбой G2")
 - «FXX-XX» (для модификации M4, горизонтальный монтаж с фланцевым присоединением, таблица Б.4.2)
 - «XX» (резьба по отдельному согласованию с производителем)
 - «DNXX-XX-X» (фланец приварной, размерный ряд в соответствии с ГОСТ 33259-2015, DN(XX)-(PN)-(вид исполнения))
- 11. Код материала (покрытия) погружной части (таблица Б.5):
 - «02» * (сталь 12X18H10T)
 - «Н» (материал по отдельному согласованию с производителем)

- 12. Код исполнения конструктива поплавка (таблица Б.6):
 - «1» (Цилиндр Ø38x27 мм, для кода модификации монтажной части «М3»)
 - «2» (Цилиндр Ø45х56 мм, для кода модификации монтажной части «M2»)
 - «3» (Цилиндр Ø86х100 мм, для кода модификации монтажной части «М1», «М1П»)
 - «4» (Сфера Ø86 мм, для кода модификации монтажной части «М1», «М1П»)
 - «5» (Сфера Ø123 мм, для кода модификации монтажной части «М1», «М1П»)
 - «6» (Горизонтальный монтаж, сталь, для кода модификации монтажной части «М4»)
- 13. Код комплекта монтажных частей для присоединения к процессу (таблицы Б.7.1; Б.7.2):
 - «—»* (Без КМЧ)
 - «БП1-M20-12» (бобышка M20×1,5, нержавеющая сталь 12X18H10T)
 - «БП1-M20-20» (бобышка M20×1,5, сталь 20)
 - «БП1-M271-12» (бобышка M27×1,5, нержавеющая сталь 12X18H10T)
 - БП1-M271-20» (бобышка M27×1,5, сталь 20)
 - «БП1-M27-12» (бобышка M27×2, нержавеющая сталь 12X18H10T)
 - «БП1-M27-20» (бобышка M27×2, сталь 20)
 - «БП1-M33-12» (бобышка M33×2, нержавеющая сталь 12X18H10T)
 - «БП1-M33-20» (бобышка M33×2, сталь 20)
 - «БП1-G12-12» (бобышка G1/2", нержавеющая сталь 12X18H10T)
 - «БП1- G12-20» (бобышка G1/2", сталь 20)
 - «БП1-G34-12» (бобышка G3/4", нержавеющая сталь 12X18H10T)
 - «БП1-G34-20» (бобышка G3/4", сталь 20)
 - «БП1-G1-12» (бобышка G1", нержавеющая сталь 12X18H10T)
 - «БП1- G1-20» (бобышка G1", сталь 20)
 - «G2» (переходник с резьбы G1" на наружную резьбу G2")
 - «X-XXX-X» (фланец с резьбой G3/4», для штуцерного исполнения «1G34» с уплотнительной прокладкой, для модификаций монтажной части «М1», «М1П», «М2», «М3»)
 - «DN-XX-XX» (ответный фланец, в соответствии с заказом)
- 14. Тип кабельных вводов (таблица Б.8)
- 15. Выходной сигнал: (таблица Б.9)
 - «R» (сухой контакт)
 - «N» (NAMUR для модификации «51», пункт 2)
 - «RN» (сухой контакт с возможностью перенастройки в NAMUR, для корпусов AГ22 и модификаций монтажной части: М1, М1П)

- 16. Климатическое исполнение (таблица Б.10)
 - «t4070» * (от минус 40 до плюс 70 °C)
 - «t6570» (от минус 65 до плюс 70 °C)
 - «t4070 УХЛ3.1» (от минус 40 до плюс 70 °C)
 - «t6570 УХЛ1» (от минус 65 до плюс 70 °C)
- 17. Номинальное давление рабочей среды, МПа:
 - «0.6» *
 - «1,6»
 - «2,5» (по отдельному согласованию)
- 18. Обозначение технических условий НКГЖ.407713.011ТУ

ПРИМЕР ЗАКАЗА

ЭЛЕМЕР- СПГ	51	-	-	-	1	M2	1000	HH1/ 900	1M27	02	2	-	PGM	R	t4070	0,6	ТУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ЭЛЕМЕР- СПГ	52	Exd bll AT5		-	2	M1	800	HL1/ 625		02	3	-	20 КБУ Ni	R	t4070	0,6	ТУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Таблица Б.1 – Вид исполнения (п. 3)

таолица в.т – вид исполнения (п. 3)		
Варианты исполнения	Модификация	Код заказа
Общепромышленное (ОП)*	M1, M1Π, M2,	_*
общепремышленное (Стт)	M3, M4	
С видом взрывозащиты «Ex – искробезопас-	M1, M1Π, M2,	ExialIAT5
ная эл. цепь i» (0Ex ia IIA T5 Ga X; 0Ex ia IIB T5 Ga X)	M3, M4	ExialIBT5
С видом взрывозащиты «Exd – взрывонепро-	M1, M1Π, M2,	ExdbIIAT5
ницаемые оболочки» (1Ex db IIA T5 Gb X; 1Ex db IIB T5 Gb X)	M3, M4	ExdbIIBT5
С видом взрывозащиты «Exdia - взрывоне-		0ExiadbIIAT5
проницаемые оболочки и искробезопасная		0ExiadbIIBT5
электрическая цепь» (0Ex ia+db IIA T5 Ga X;	NA NA E NA	1ExdbialIAT5
0Ex ia+db IIB T5 Ga X;	M1, M1Π, M2,	1ExdbiaIIBT5
1Ex db ia IIA T5 Gb X; 1Ex db ia IIB T5 Gb X;	M3, M4	01ExiadbIIAT5
0/1Ex ia/db IIA T5 Ga/Gb X;		01ExiadbIIBT5
0/1Ex ia/db IIB T5 Ga/Gb X)		0ExiadbIIAT5

^{*} Базовое исполнение.

^{*} Базовое исполнение

^{**}Нумерация диапазонов срабатывания сквозная (пример HH1/HH2/HL3/HL4)

Таблица Б.2 – Код исполнения корпуса (п. 5)

	лица Б.		IOTHICHIDA ROPHYCA (II. 0)
Код		Модифи-	
при	Описание	кации	Общий вид
заказе		монтаж-	
		ной части	
АГ24 НГ24	Корпуса: АГ-24 алюмини- евый сплав, НГ-24 нержавею- щая сталь	М1 М1П М2 М3 М4	103,2
АГ22	Корпус АГ-22, алюминие- вый сплав	М1 М1П	Ø110 125 Inad, eecode William India William Ind

Таблица Б.3 – Геометрические размеры (пп. 6...10)

1 40	лица Б.	- Leome bu	ческие размеры (пп. бто)				
Моди- фика- ция	Длина монтаж- ной части, L, мм	Диап	азоны сигнализации				Общий вид
		Опорожнение HL1HL5;	Опорожнение*** HL1≥100+ (1,5хLпоплавка) HL2≥ HL1+12+(2хLпоплавка) HL3≥ HL2+12+(2хLпоплавка) HL4≥ HL3+12+(2хLпоплавка) HL5≥ HL4+12+(2хLпоплавка)			CSCU 2000	25 Transport
M1, Μ1Π	162** 6000	Заполнение НН1НН5	Заполнение НН1≥50+ (0,5хLпоплавка) НН1максимальный ≤ (Lмонтажной части) - (1,5хLпоплавка+13) НН2≥НН1+12+(2хLпоплавка) НН3≥НН2+12+(2хLпоплавка) НН4≥НН3+12+(2хLпоплавка) НН5≥НН4+12+(2хLпоплавка)	Гионичали	H2≽H1+2+2×L011884a	<i>H</i> 2≥ <i>H</i> 1 + 2 + 2 х Lствяя	Н1 > 100 -

Таблица Б.3 – продолжение

Моди- фика- ция	Длина монтаж- ной части, L, мм	Диапаз	воны сигнализации	Общий вид
		Опорожнение HL1, HL2;	Опорожнение*** HL1≥184 HL2≥ HL1+124	#1 > 88 # H > 88
M2	1403000	Заполнение НН1НН2	Заполнение	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Таблица Б.3 – продолжение

Моди-	Длина	Продолжени	<u> </u>	
фика- ция	монтаж- ной части, L, мм	Диапаз	оны сигнализации	Общий вид
M3	1102000	Опорожнение HL1	Опорожнение*** HL1≥90	35
		Заполнение НН1	Заполнение НН1≥60 НН1максимальный ≤ (Lмонтажной части) - 50	L монтажной части = 1102000 H.1 > 90 HH1 > 60

Таблица Б.3 – продолжение

Общий вид
ccy «R2»
264 Jan 197
ccy «R2»

Примечания

^{1 &}lt;sup>*</sup> Базовое исполнение монтажной части L. По согласованию с заказчиком может быть изменена до 800 мм точностью ±5 мм.

^{2 **} При комплектации поплавком «3» (Цилиндр Ø86x100).

^{3 ***} Максимальный диапазон сигнализации опорожнения:

HL__ ≤Lмонтажной части – (0,5хLпоплавка+12).

Таблица Б.4.1 – Код типа присоединения к процессу (п. 10)

Таблица Б.4.1 – Код типа присоединения к процессу (п. 10)								
Модификация	Код при заказе							
M3	1M20							
M3	1M27							
M1, M1Π, M2, M3	1M272							
M1, M1Π, M2, M3	1M33							
M2, M3	1G12							
M1, M1П, M2, M3	1G34							
М1, М1П	1G10							
M3	D15							
M2	D16							
M1, M1∏	D17							
M1, M1П, M2, M3	DNXX- XX-X							
M4	R2							
M4	FXX-XX							
_	XX							
	Модификация М3 М1, М1П, М2, М3 М1, М1П, М2, М3 М1, М1П, М2, М3 М2, М3 М1, М1П, М2, М3 М1, М1П, М2, М3 М1, М1П М3 М2 М1, М1П М1, М1П М1, М1П М1, М1П М1, М1П							

Таблица Б.4.2 – Код типа присоединения к процессу (п. 10) для моди-

фикации «М4» (фланцы приварные)

		PN,		Разме	ры, мм		
Код заказа	DN	кгс/см ²	D	D ₁	b	d	n
F40-16	40	40 16 145 110					
F40-25	40	25	145	110	16		4
F50-16	50	16	160	125	10		
F50-25	50	25	160	123			
F65-16	65	16	180	145	14	18	
F65-25	05	25	160	143	18		8
F80-16	80	16	195	160	14		4
F80-25	80	25	195	160	18		
F100-16	100	16	245	100	14		8
F100-25	100	25	215	180	20	22	

Таблица Б.5– Код материала (покрытия) погружной части (п. 11)

Марка материала	Код заказа
Сталь 12Х18Н10Т	02*
Материал по отдельному согласованию	H**

Примечания

^{1 *} Базовое исполнение.

^{2 **} Выполняется по отдельному согласованию с производителем.

Таблица Б.6 - Код исполнения конструктива поплавка (п. 12)

таблица Б.б - код исполнения ког	тотруктиват	ionnabka (n.		
Форма поплавка	Габарит- ные размеры, мм	Приме- чания	Макси- мальное рабочее избы- точное давление в емкости, МПа	Код зака- за
	Ø38x27	Для моди- фикаций монтаж- ной части «МЗ»	0,6	1
95 = вжешлол 7	Ø45x56	Для моди- фикаций монтаж- ной части «М2»	1,6	2
00 = execusor7	Ø86x100	Для моди- фикаций монтаж- ной части: «М1» «М1П»	1,6	3

Таблица Б.6 - продолжение

Форма поплавка	Габарит- ные размеры, мм	Приме- чания	Макси- мальное рабочее избы- точное давление в емкости, МПа	Код зака- за
28 = вмешлои	Ø86	Для моди- фикаций монтаж- ной части: «М1» «М1П»	2,5	4
527 = EXECUTION 1	Ø125	Для моди- фикаций монтаж- ной части: «М1» «М1П»	2,5	5
	Ø48	Для моди- фикаций монтаж- ной части «М4»	2,5	6

Таблица Б.7.1 - Код комплекта монтажных частей для присоединения к процессу «КМЧ» (резьбы) (п. 13)

Код при заказе	Состав КМЧ
«—»	Уплотнительная прокладка (размерный ряд в соответствии с резьбовым присоединением)
БП1-М20-12	Бобышка под приварку, M20×1,5, нержавеющая сталь 12X18H10T
БП1-М20-20	Бобышка под приварку, M20×1,5, сталь 20
БП1-М271-12	Бобышка под приварку, M27×1,5, нержавеющая сталь 12X18H10T
БП1-М271-20	Бобышка под приварку, M27×1,5, сталь 20
БП1-М27-12	Бобышка под приварку, M27×2, нержавеющая сталь 12X18H10T
БП1-М27-20	Бобышка под приварку, M27×2, сталь 20
БП1-М33-12	Бобышка под приварку, M33×2 нержавеющая сталь 12X18H10T
БП1-М33-20	Бобышка под приварку, M33×2, сталь 20
БП1-G12-12	Бобышка под приварку, G1/2", нержавеющая сталь 12X18H10T
БП1-G12-20	Бобышка под приварку, G1/2", сталь 20
БП1-G34-12	Бобышка под приварку, G3/4", нержавеющая сталь 12X18H10T
БП1-G34-20	Бобышка под приварку, G3/4", сталь 20
БП1-G1-12	Бобышка под приварку, G1", нержавеющая сталь 12X18H10T
БП1-G1-20	Бобышка под приварку, G1", сталь 20
G2	Переходник с резьбы G1" на наружную резьбу G2"

Таблица Б.7.2 - Код комплекта монтажных частей для присоединения к процессу «КМЧ (фланцы)», для модификаций: М1, М1П, М2, М3 (п. 13)

процессу «КМЧ (ф	оланць	ı)», для	модиф				IVIZ, IV	IЗ (П. 13)
Эскиз		,			при зака		1		
_		DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150
Изготовлены из заглушки	PN1	1-32-06-	1-40-	1-50-	1-65-	1-80-	1-100-	1-125-	1-150-
исполнения 1 АТК	PN2,5	XX	06-XX	06-XX		06-XX		06-XX	06-XX
24.200.02-90 к фланцам	PN6		00-77	00-77	00-77	00-77	00-77	00-77	00-77
исполнения В по	PN10						1-100-	1-125-	1-150-
ΓΟCT 33259-2015	PN16	1-32-40-	1-40-	1-50-	1-65-	1-80-	16-XX	16-XX	16-XX
G 3/ <u>4</u>	PN25	XX	40-XX	40-XX	40-XX	40-XX		1-125-	1-150-
	PN40					_	40-XX	40-XX	40-XX
,	PN1								
Изготовлены из заглушки	PN2,5	2-32-06-	2-40-	2-50-	2-65-	2-80-	2-100-	2-125-	2-150-
исполнения 2 АТК	PN6	XX	06-XX	06-XX	06-XX	06-XX	06-XX	06-XX	06-XX
24.200.02-90	PN10						2-100-	2-125-	2-150-
к фланцам исполнения Е	PN16	2-32-40-	2-40-	2-50-	2-65-	2-80-	16-XX	16-XX	16-XX
по ГОСТ 33259-2015	PN25	XX	40-XX	40-XX		40-XX		2-125-	2-150-
G 3/4	PN40		40-77	40-77	40-77	40-77	40-XX	40-XX	40-XX
	PN40	0.00.00	2-40-	0.50	2-65-	0.00	2-100-		
	PN63	2-32-63-		2-50-		2-80-		2-125-	2-150-
14	DNI4	XX	63-XX	63-88	63-88	63-88	63-XX	63-XX	63-XX
Изготовлены из заглушки	PN1	3-32-06-	3-40-	3-50-	3-65-	3-80-	3-100-	3-125-	3-150-
исполнения 3 АТК	PN2,5	XX	06-XX	06-XX	06-XX	06-XX	06-XX	06-XX	06-XX
24.200.02-90	PN6								
к фланцам исполнения С	PN10						3-100-	3-125-	3-150-
по ГОСТ 33259-2015	PN16	3-32-40-	3-40-	3-50-	3-65-	3-80-	16-XX	16-XX	16-XX
	PN25	XX	40-XX	40-XX	40-XX	40-XX		3-125-	3-150-
	PN40						40-XX	40-XX	40-XX
	PN63	3-32-63-	3-40-	3-50-	3-65-	3-80-	3-100-	3-125-	3-150-
		XX	63-XX	63-XX		63-XX		63-XX	63-XX
Изготовлены из заглушки	PN63	4-32-63-	4-40-	4-50-	4-65-	4-80-	4-100-	4-125-	4-150-
исполнения 4 АТК		XX 4-32-	63-XX 4-40-	63-XX		63-XX		63-XX	63-XX
24.200.02-90	D11400	100-XX	100-XX	4-50-	4-65-	4-80-	4-100-	4-125-	4-150-
к фланцам исполнения J	PN100	100-77	100-77	100-	100-	100-	100-	100-XX	100-XX
по ГОСТ 33259-2015 <u>G 3/4</u>		4.00	4.40	XX	XX	XX	XX		
	PN160	4-32- 160-XX	4-40-	4-50-	4-65-	4-80-	4-100-	4-125-	4-150-
	PINTOU	100-77	160-XX	160- XX	160- XX	160- XX	160- XX	160-XX	160-XX
Примечание —			I	///	///	1 ///	7//	I	I
* XX – Код материала флані	іа при								
заказе:	a npn		1/4 411	2					
«12» — Сталь 12Х18Н10Т		КМЧ - фланец с							
(08X18H10)		резьбой G3/4" \							
«20» — Сталь 20					/		Ц	<u></u>	
«09» — Сталь 09Г2С			1 -	,,,,		- BA		A.	
(00% — Claib 031 20			1 6	///		1 0 (#	-	=1 0 (
				////		a a	_ G3/4"	<u>' _</u> K)	ı
			-1				L		
							1		

Таблица Б.8 - Код типа кабельных вводов (п.14)

Код	Варианты электрического присоединения			
зака- за*	Название и описание	Общий вид и габариты**	испол- нения	
_	Без кабельного ввода	_	OП, Ex, Exd, Exdia	
PGM*	Кабельный ввод FBA21-10 (металл) Диаметр кабеля Ø7-11 мм		ОП, Ех	
K-13	Кабельный ввод для небронированного кабеля (диаметр обжимаемого кабеля 613 мм)			
КБ-13	Кабельный ввод для брониро- ванного (экранированного) (диаметр обжимаемого кабеля 613 мм) (диаметр обжимаемой брони 13,5 мм)	\$27.0		
КБ-17	Кабельный ввод для брониро- ванного (экранированного) (диаметр обжимаемого кабеля 613 мм) (диаметр обжимаемой брони 17,5 мм)		ОΠ.	
KT-1/2	Кабельный ввод для небронированного кабеля с трубной резьбой G1/2" (диаметр обжимаемого кабеля 613 мм)		Ex, Exd, Exdia	
KT-3/4	Кабельный ввод для небронированного кабеля с трубной резьбой G3/4" (диаметр обжимаемого кабеля 613 мм)			
КВМ-15 Вн	Кабельный ввод для небронированного кабеля под металлорованного кабеля под металлорукав Ду 15 мм (диаметр обжимаемого кабеля 613 мм)			
КВМ-16 Вн	Кабельный ввод для неброни- рованного кабеля под металло- рукав Ду 16 мм (диаметр обжимаемого кабеля 613 мм)			

Продолжение таблицы Б.8

КВМ- 20Вн** КВМ- 22Вн**	Кабельный ввод для небронированного кабеля под металлорукав Ду 20 мм (диаметр обжимаемого кабеля 613 мм) Кабельный ввод для небронированного кабеля под металлорукав Ду 22 мм (диаметр обжимаемого кабеля 613 мм)	
3P	Заглушка резьбовая, VHR90	
20 Рн Ni	Заглушка BLOCK, под ключ, M20x1,5, Ex d IIC Gb U / Ex e IIC Cb U / Ex ta IIIC Da U (B=15 мм, M=24 мм, N=26,2 мм)	ОП, Ex,
20 KHK Ni	Кабельный ввод BLOCK 20 под небронированный кабель 6,5 - 13,9 мм, M20 x1,5 6g, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X (M=27 мм, N=29,5 мм, L=42,5 мм)	Exd, Exdia
20 KHH Ni	Кабельный ввод BLOCK под не- бронированный кабель 6,5 - 13,9 мм с двойным уплотнением, M20 x1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X (M=27 мм, N=29,5 мм, L=88,15 мм)	
20 КБУ Ni	Кабельный ввод BLOCK под бро- нированный кабель, 6,5-13,9 мм,12,5-20,9 мм, M20x1,5 6g, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC (M=30 мм, N=33 мм, L=88,4 мм)	
20 KHX Ni	Кабельный ввод BLOCK под не- бронированный кабель 6,5-13,9 мм в трубе, нар. M20х1,5 6g, нар. внеш. M20х1,5 6H, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X (M=27 мм, N=29,5 мм, L=37,8 мм)	

Продолжение таблицы Б.8

р -д	т	T	
20 KHT Ni	Кабельный ввод BLOCK под не- бронированный кабель 6,5-13,9 мм в трубе, нар. M20х1,5 6g, вн. M20х1,5 6H, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X (M=27 мм, N=29,5 мм, L=47,3 мм)		
20s KMP 045 Ni	Кабельный ввод BLOCK под не- бронированный кабель 6,1 - 11,7 мм в металлорукаве Ду15 мм, M20x1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X (M=24 мм, N=26,2 мм, L=35,25 мм)		
20 KMP 050 Ni	Кабельный ввод BLOCK под не- бронированный кабель 6,5 - 13,0 мм в металлорукаве Ду15 мм, M20x1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X (M=27 мм, N=29,5 мм, L=36,4 мм)		ΟΠ, Ex, Exd, Exdia
20 KMP 080 Ni	Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,5 - 13,9 мм в металлорукаве Ду20 мм, M20x1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X (M=27 мм, N=29,5 мм, L=35,8 мм)		
20 KMP 120 Ni	Кабельный ввод BLOCK 20 под небронированный кабель 6,5 - 13,9 мм в металлорукаве Ду25 мм, M20x1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X		

Примечания:

- * для корпусов:
 - НГ-24, АГ-24 (п.5). Комплектуются одним кабельным вводом.
- АГ-22 (п.5). При заказе необходимо указывать два кабельных ввода, пример: К-13/К-13 или КБ-17/ К-13. При заказе одного кабельного ввода на место второго устанавливается заглушка
- ** Установка двух кабельных вводов на один прибор по согласованию.

Таблица Б.9 - Выходной сигнал (пп. 2, 15)

	аолица b.э - bыл			
Код	Описсиис	Код модифи-	Количество до-	Общий вид
за- каза	Описание	кации, код исполнения	ступных уров- ней	Оощии вид
каза		исполнения		1
R	Обеспечивают коммутацию постоянного и переменного	51; АГ24 НГ24	14 (Модификации монтажной части: М1; М1П) 1; 2 (Модификация монтажной части: М2) 1 (Модификация монтажной части: М3) 1 (Модификация монтажной части: М3)	(a) 31 (a
	тока: ≤ 80 В; ≤ 5 Вт; ≤ 200 мА	52; АГ24 НГ24	сти: М4) 15 (Модификации монтажной части: М1; М1П) 1; 2 (Модификация монтажной части: М2) 1 (Модификация монтажной части: М3)	**************************************
N	NAMUR: "обрыв" - <0,5 мА, "сухой" - 0,60,8 мА, "мокрый" - 7,28,2 мА, "КЗ" - >8,5 мА	51; ΑΓ24 ΗΓ24	14 (Модификации монтажной ча- сти: М1; М1П) 1; 2 (Модификация монтажной ча- сти: М2) 1 (Модификация монтажной ча- сти: М3)	3° 3° 4 5° 67° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8°

	Продолжение таб	лицы Б.9		
RN	В режиме сухого контакта обеспечивают коммутацию постоянного тока: ≤ 80 В; ≤ 5 Вт; ≤ 200 мА. В режим NAMUR выходной сигал зависит от установленных резисторов. Резисторы в комплект не входят	51; ΑΓ22	13 (Моди- фикации монтажной части: М1; М1П).	MS O O O O O O O O O O O O O O O O O O O

Таблица Б.10 – Климатическое исполнение (п. 16)

·			,	Индоко
Вид Гру	Группа	Стандарт	дарт Диапазон	Индекс заказа
				Garaga
-	C2	P 52931-	от минус 40 до плюс 70 °C	t4070*
-	02	2008	от минус 65 до плюс 70 °C	t6570
VVП2 1	0.4	от минус 40 до плюс 70 °C	УХЛ3.1	
УХЛ3.1 -	-	15150 60	от минус 40 до плюс 70 °C	t4070
УХЛ1 -		15150-69	or Many 65 To THIS 70 0C	УХЛ1
	-		от минус 65 до плюс 70 °C	t6570

ПРИЛОЖЕНИЕ В Схемы электрические подключений сигнализаторов СПГ

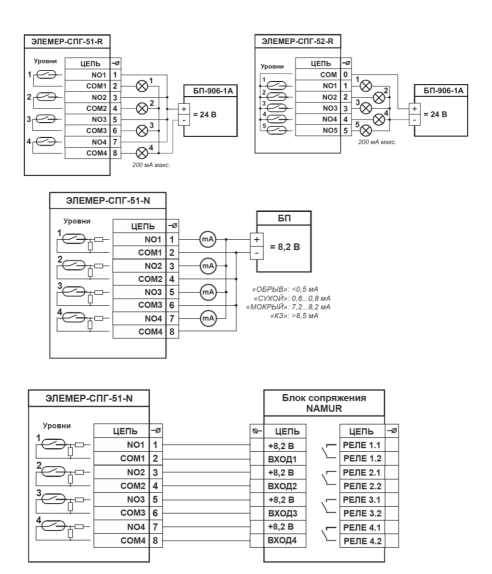
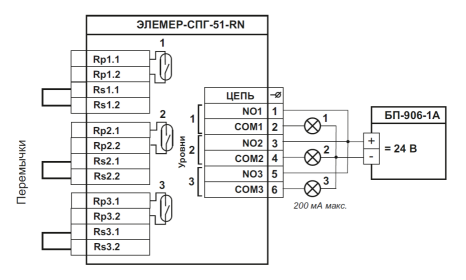
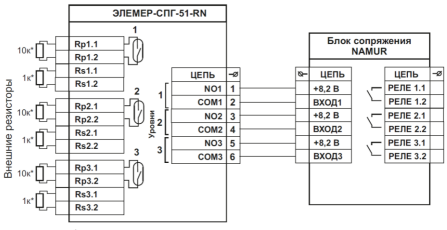


Рисунок В.1 - Схема электрическая подключений СПГ-51 и СПГ-52 с выходными сигналами «R» и «N» для исполнений «ОП»



Использование ЭЛЕМЕР-СПГ-51-RN в конфигурации R - "релейный выход"



^{* -} устанавливается пользователем, исходя из параметров линии, блоков сопряжения и пр.

использование ЭЛЕМЕР-СПГ-51-RN в конфигурации N - "NAMUR"
Рисунок В.1.1 — Схема электрическая подключений СПГ-51 с выходным сигналом «RN» для исполнения «ОП»

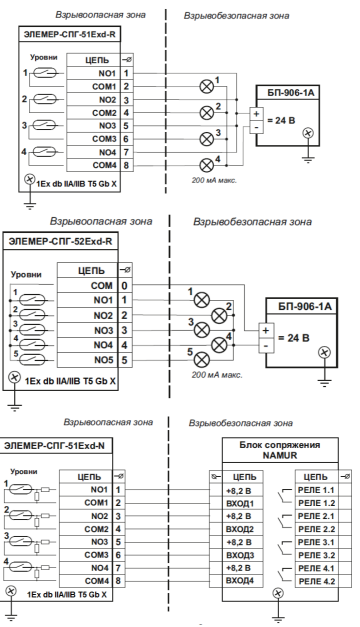


Рисунок В.2 - Схема электрическая подключений СПГ-51 и СПГ-52 с выходными сигналами «R» и «N» для исполнений «Exd»

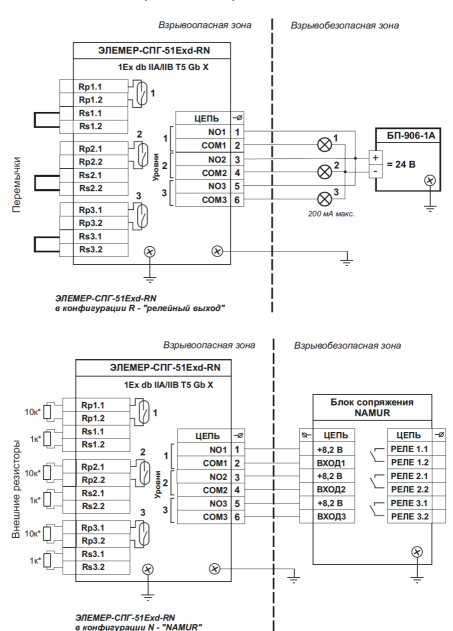
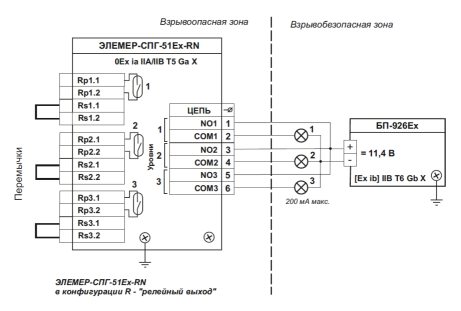


Рисунок В.2.1 – Схема электрическая подключений СПГ-51 с выходным сигналом «RN» для исполнений «Exd»

Продолжение приложения В Взрывоопасная зона Взрывобезопасная зона ЭЛЕМЕР-СПГ-51Ех-R **Уровни** ЦЕПЬ NO1 1 COM1 2 **БП-926Ex** NO₂ 3 COM2 = 12 B NO3 сомз 6 [Ex ib] IIB T6 Gb X 🌣 NO4 7 COM4 200 мА макс 0Ex ia IIA/IIB T5 Ga X Взрывоопасная зона Взрывобезопасная зона ЭЛЕМЕР-СПГ-52Ех-R –ø ЦЕПЬ Уровни COM NO1 1 **БП-926Ex** NO₂ 2 NO₃ 3 + = 12 B NO₄ 4 NO₅ 5 [Ex ib] IIB T6 Gb X 200 мА макс 0Ex ia IIA/IIB T5 Ga X Взрывобезопасная зона ЭЛЕМЕР-БРИЗ NAM-Ex/K2-12 ∞- ЦЕПЬ ЦЕПЬ -∅ «МОКРЫЙ» Взрывоопасная зона 4.1 +8,2 B K1.1 3.1 4.2 -I1in K1.2 3.2 ЭЛЕМЕР-СПГ-51Ex-N 5.1 +8,2 B K2.1 2.1 БП-906 5.2 -I2in K2.2 2.2 HERB +Up 1.1 NO1 = 24 B -Up 1.2 COM1 2 [Ex ia Gal IIC NO2 3 COM2 ЭЛЕМЕР-БРИЗ NAM-Ex/K2-12 NO3 5 COM3 6 ∞- ЦЕПЬ ЦЕПЬ -∅ NO4 7 «МОКРЫЙ» 4.1 +8,2 B K1.1 3.1 COM4 8 4.2 -I1in K1.2 3.2 0Ex ia IIA/IIB T5 Ga X 5.1 +8,2 B K2.1 2.1 5.2 -l2in БП-906 **Ø**4 K2.2 2.2 +Up 1.1 = 24 B -Up 1.2 [Ex ia Ga] IIC Барьер искрозащиты с гальванической развязкой

Рисунок В.3 Схема электрическая подключений СПГ-51 и СПГ-52 с выходными сигналами «R» и «N» для исполнений «Ex»



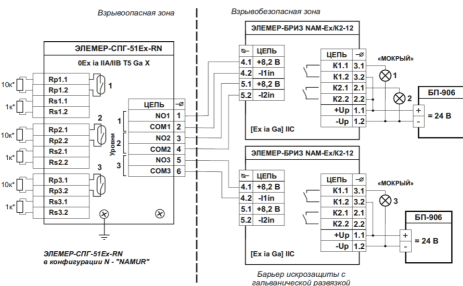


Рисунок В.3.1 – Схема электрическая подключений СПГ-51 с выходным сигналом «RN» для исполнений «Ex»

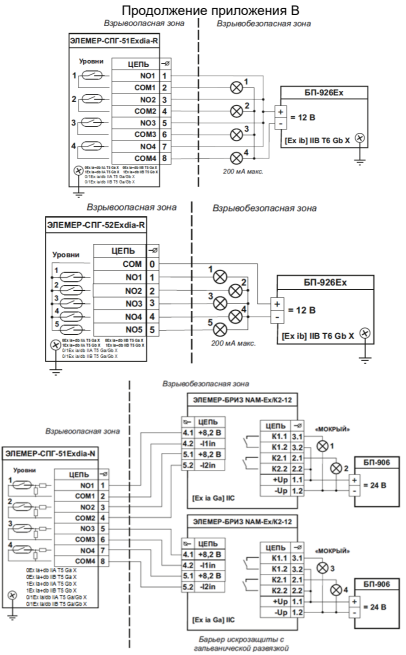
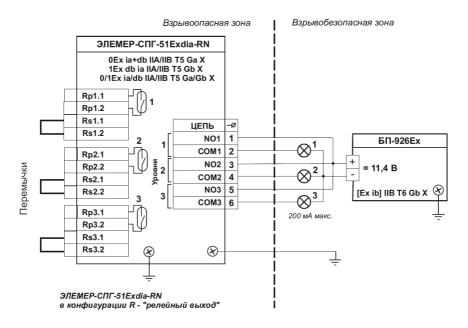


Рисунок В.4 - Схема электрическая подключений СПГ-51 и СПГ-52 с выходными сигналами «R» и «N» для исполнений «Exdia»



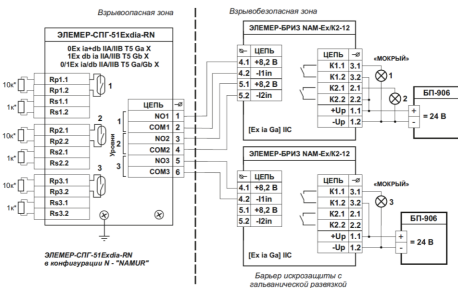


Рисунок В.4.1 – Схема электрическая подключений СПГ-51 с выходным сигналом «RN» для исполнений «Exdia»