

EHC

# СИГНАЛИЗАТОРЫ УРОВНЯ ВОЛНОВОДНЫЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ

«ЭЛЕМЕР-СВУ-21»

Руководство по эксплуатации НКГЖ.407733.001РЭ

# Содержание

1 ВВЕДЕНИЕ	3
2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	
2.1 Назначение изделий	3
2.2 Технические характеристики	11
2.3 Устройство и работа	15
2.4 Маркировка и пломбирование	23
2.5 Упаковка	26
3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	27
3.1 Подготовка изделий к использованию	27
3.2 Использование изделий	32
3.3 Перечень критических отказов сигнализатора и действия	
персонала в случае критического отказа или аварии	32
4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	33
5 ХРАНЕНИЕ	34
6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	34
7 УТИЛИЗАЦИЯ	35
8 ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ - ИЗГОТОВИТЕЛЕ	35
ПРИЛОЖЕНИЕ А Габаритные и присоединительные размеры	36
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Форма заказа	39
ПРИЛОЖЕНИЕ В Таблички с маркировкой	50
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Схемы электрические подключений	51

# 1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках сигнализаторов уровня волноводных ультразвуковых «ЭЛЕМЕР-СВУ-21» (далее – сигнализаторы) и указания, необходимые для их правильной и безопасной эксплуатации.

#### 2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

## 2.1 Назначение изделий

2.1.1 Сигнализаторы предназначены для контроля уровня жидких сред в открытых или закрытых, в том числе находящихся под давлением, ёмкостях технологических установок промышленных объектов химической, нефтехимической и других отраслей промышленности.

Сигнализаторы могут использоваться в качестве индикаторов наличия (отсутствия) жидкости в контролируемом объёме на заранее заданной высоте уровня.

Контролируемые среды: вода, нефть, нефтепродукты, растворители, сжиженные газы, кислоты и щёлочи, среды, не агрессивные по отношению к материалу погружной части сигнализатора, и другие среды, перечисленные в таблице 2.6.

- 2.1.2 Сигнализатор представляет собой моноблочную конструкцию, объединяющую зонд с чувствительным элементом (далее ЧЭ), и корпус с размещённым в нём электронным блоком.
- 2.1.3 Сигнализаторы имеют исполнения, приведённые в таблице 2.1.

Таблица 2.1- Вид исполнения

Вид исполнения	Код	Код
вид исполнения	исполнения	при заказе
Общепромышленное	ı	_
Взрывобезопасное «взрывонепро-	Exd	Exd
ницаемые оболочки «d»	LX	LXu
Взрывобезопасное «искробезопас-	Exi	Exi
ная электрическая цепь «і»	EXI	EXI
Взрывобезопасное «взрывонепро-		
ницаемые оболочки и искробез-	Exdia	Exdia
опасная электрическая цепь»		
Атомное (повышенной надёжности)	A	A

2.1.4 Сигнализаторы выпускаются в трех модификациях: «ЭЛЕМЕР-СВУ-21/М1», «ЭЛЕМЕР-СВУ-21/М2», «ЭЛЕМЕР-СВУ-21/М3», отличающихся конструктивным исполнением (таблица 2.2).

Таблица 2.2 – Код модификации сигнализаторов

Код модификации сигнализаторов	Используемый ЧЭ
M1	Стержневой
M2	Кольцевой
M3	Вилочковый

2.1.5 Сигнализаторы, в зависимости от заказа, имеют выходные сигналы, перечисленные в таблице 2.3.

Таблица 2.3 – Типы выходных сигналов

Тип выходного сигнала	Код при заказе
Унифицированный выходной сигнал силы постоянного тока от 4 до 20 мА в дискретном режиме 711 мА и 1419 мА с релейным выходом	D
NAMUR	N
Реле. Релейный выходной сигнал (кроме исполнений «Exi» и «Exdia»)	R, RT

- 2.1.6 Сигнализаторы с кодом при заказе «D» осуществляют функцию сигнализации с помощью оптореле. Оптореле каналов сигнализации обеспечивают коммутацию постоянного тока до 0,1 А при напряжении не более 28 В.
- 2.1.7 Сигнализаторы с кодом при заказе «R», «RT» осуществляют функцию сигнализации с помощью электромагнитных реле и обеспечивают коммутацию:
  - переменного тока сетевой частоты до 5 A при напряжении 250 B и максимальной мощности 62,5 B·A,
  - постоянного тока до 2 A при напряжении 220 B и максимальной мощности 60 Bт.
- 2.1.7.1 Для сигнализаторов исполнений «ЭЛЕМЕР-СВУ-21-D», «ЭЛЕМЕР-СВУ-21-R», «ЭЛЕМЕР-СВУ-21-RT»:
  - минимальный коммутируемый ток реле 10 мА при напряжении 5 В;
  - -сопротивление замкнутых контактов реле не более 0,05 Ом;
  - сопротивление разомкнутых контактов реле не менее 100 МОм.
- 2.1.7.2 Для сигнализаторов исполнения «ЭЛЕМЕР-СВУ-21-N» предусмотрено подключение по схеме, позволяющей контролировать линию на обрыв и короткое замыкание в соответствии со стандартом NAMUR для токовой петли.

- 2.1.8 Взрывобезопасные сигнализаторы «ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exd» соответствуют требованиям TP TC 012/2011, ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ IEC 60079-1-2011, имеют вид взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» и маркировку взрывозащиты «1Ex d IIA T6 Gb X», «1Ex d IIB T6 Gb X», «1Ex d IIC T6 Gb X».
- 2.1.9 Взрывобезопасные сигнализаторы «ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exi» соответствуют требованиям ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), имеют вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь "i"» и маркировку взрывозащиты «0Ex ia IIA T6 Ga X», «0Ex ia IIB T6 Ga X», «0Ex ia IIC T6 Ga X».
- 2.1.9.1 Взрывобезопасные сигнализаторы «ЭЛЕМЕР-СВУ-21Ехdia» соответствуют требованиям ТР ТС 012, ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), ГОСТ IEC 60079-1-2011, имеют вид взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» и «искробезопасная электрическая цепь "i"» и маркировку взрывозащиты «0Ex ia IIA T6 Ga X, 1Ex d IIA T6 Gb X», «0Ex ia IIB T6 Ga X, 1Ex d IIC T6 Gb X».
- 2.1.10 Взрывобезопасные сигнализаторы, в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, предназначены для применения во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок, соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60079-14-2011 и отраслевых Правил безопасности, регламентирующих применение данного оборудования во взрывоопасных зонах.
- 2.1.11 Сигнализаторы «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» (повышенной надежности) (далее «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А») используются в составе систем управления технологическими процессами атомных станций (АС) и объектов ядерного топливного цикла (ОЯТЦ).
- 2.1.11.1 В соответствии с ГОСТ 25804.1-83 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» относятся:
  - по характеру применения к категории Б аппаратура непрерывного применения;
  - по числу уровней качества функционирования к виду I аппаратура, имеющая два уровня качества функционирования номинальный уровень и отказ.
- 2.1.11.2 В соответствии с НП-001-15, НП-016-05 (ОПБ ОЯТЦ) «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» относятся к классу безопасности 4, 4H:
  - по назначению к элементам нормальной эксплуатации;
  - по влиянию на безопасность к элементам, не влияющим на безопасность;
  - по характеру выполняемых функций к элементам управляющих систем безопасности.

- 2.1.11.3 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» соответствуют виду исполнения УХЛЗ.1 по ГОСТ 15150-69 (для групп размещения 3-5 и для группы размещения 6А УХЛ4.1) с отличительными воздействующими факторами, приведенными в приложении А СТО 1.1.1.07.001.0675-2017 (приложении 2 ОТТ 08042462), но в расширенной области температур окружающего воздуха, приведенной в таблице 2.5 настоящего РЭ.
- 2.1.11.4 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» соответствуют требованиям надежности СТО 1.1.1.07.001.0675-2017 и требованиям п. 2.2.27 настоящего РЭ.
- 2.1.11.5 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» соответствуют требованиям по дезактивации СТО 1.1.1.07.001.0675-2017, ГОСТ 29075-91 и пп. 2.2.26.1 2.2.26.3 настоящего РЭ.
- 2.1.11.6 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» по условиям эксплуатации на АС соответствуют группам условий эксплуатации 1.3, 1.4, 2.1-2.3 в соответствии с таблицей 6.1 СТО 1.1.1.07.001.0675-2017.
- 2.1.11.7 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» соответствуют квалификационной категории R3, R4 (в зависимости от исполнения) в соответствии с разделом 6.4 CTO 1.1.1.07.001.0675-2017.
- 2.1.11.8 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» подлежат приемке в соответствии с требованиями СТО 1.1.1.07.001.0675-2017.
- 2.1.11.9 По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» относятся к группе исполнения М6 согласно ГОСТ 17516.1-90.
- 2.1.11.10 По устойчивости к сейсмическим воздействиям «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» относятся к I категории сейсмостойкости по НП-031-01 и к группе Б исполнения 3 по РД 25 818-87.
- 2.1.11.11 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» являются стойкими, прочными и устойчивыми к воздействию землетрясения с уровнем сейсмичности 8 баллов по шкале MSK-64 над нулевой отметкой свыше 40 м в соответствии с ГОСТ 25804.3-83.
- 2.1.11.11.1 Сигнализаторы соответствуют ГОСТ 30546.1-98 с исполнением по группе сейсмобезопасности 0 при воздействии землетрясения интенсивностью 9 баллов по шкале МSK-64 над нулевой отметкой 70 м.
- 2.1.11.12 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» по защищенности от воздействия окружающей среды в соответствии с ГОСТ 15150-69 выполнены в коррозийно-стойком исполнении Т III.
  - 2.1.12 По устойчивости к электромагнитным помехам
    - «ЭЛЕМЕР-СВУ-21» соответствуют ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 и таблице 2.4.
    - «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» соответствуют ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, ГОСТ 32137-2013 и таблице 2.4.1.

- 2.1.12.1 Сигнализаторы нормально функционируют и не создают помех в условиях совместной работы с аппаратурой систем элементов, для которых они предназначены, а также с аппаратурой другого назначения, которая может быть использована совместно с данными сигнализаторами в типовой помеховой ситуации.
- 2.1.12.2 Сигнализаторы работоспособны в электромагнитной обстановке 3 класса по ГОСТ Р 51317.2.4-2000 и соответствуют ГОСТ 30804.6.2-2013.

Таблица 2.4 - Устойчивость к электромагнитным помехам «ЭЛЕМЕР-СВУ-21»

CBY-21»			
Степень жесткости электромагнитной обстановки по	Характеристика видов помех	Значе- ние	Критерий качества функционирования по ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014
	Электростатические разряды:		
3	- контактный разряд	6 кВ	Α
ГОСТ 30804.4.2-2013		8 кВ	A
1 0 0 1 0 0 0 0 11 112 2 0 1 0	Радиочастотные электромагнитные	O ND	, , ,
2	поля в полосе частот:		
3		10 D/s	Λ.
ГОСТ 30804.4.3-2013	- 01 60 до 1000 МП ц	10 В/м	A
4	000 000 ME:	00 D/	Δ.
ΓΟCT 30804.4.3-2013		30 В/м	A
_	Наносекундные импульсные помехи		
3	(НИП):		
ΓΟCT 30804.4.4-2013	- цепь питания	2 кВ	В
4			
FOCT 30804.4.4-2013	- выходная цепь	2 кВ	В
	Микросекундные импульсные помехи (МИП):		
2	- амплитуда импульсов помехи в		
ГОСТ Р 51317.4.5-99	выходные цепи (провод - провод)	1 кB	В
3	- амплитуда импульсов помехи в		
ГОСТ Р 51317.4.5-99	выходные цепи (провод - земля)	2 кВ	В
	- амплитуда импульсов помехи в		
2	цепи питания постоянного тока		
ΓΟCT P 51317.4.5-99	l :	1 кВ	В
	(провод - провод)	מאו	ь
3	- амплитуда импульсов помехи в		
ΓΟCT P 51317.4.5-99	цепи питания постоянного тока	OD	
	(провод - земля)	2 кВ	В
	Кондуктивные радиочастотные		
_	помехи:		
3	- цепи питания	10 B	A
ΓΟCT P 51317.4.6-99		10 B	Α
4	Магнитное поле промышленной частоты		
ГОСТ Р 50648-94	- непрерывное магнитное поле	30 А/м	Α
	- кратковременное магнитное поле	300 А/м	Α
4	Затухающее колебательное	30 А/м	Α
ΓΟCT P 50652-94	магнитное поле	JU A/M	^
4	14		Δ.
ГОСТ 30336-95	Импульсное магнитное поле	300 А/м	A
	Эмиссия индустриальных помех в окру-		
	жающее пространство на расстоянии		
FOCT 30805.22-2013	10 м в полосе частот:		
класс А*	- от 30 до 230 МГц	40 дБ	_
	- от 230 до 1000 МГц	40 дБ 47 дБ	
Примечание	- 01 200 до 1000 IVII ц	+1 ДО	-
	OFONYTORALIME TO FOCT 3080F 22 2012		
класс А - категория	оборудования по ГОСТ 30805.22-2013.		

Таблица 2.4.1 - Устойчивость к электромагнитным помехам «ЭЛЕмер-сву-21А»

Степень жесткости электромагнитной обстановки по	Характеристика видов помех Значе- и к ние с го		1 1 17	
3 FOCT 30804.4.2-2013		6 кВ 8 кВ	III III	A A
3 FOCT 30804.4.3-2013	Радиочастотные электромагнитные поля в полосе частот: - от 80 до 1000 МГц	10 В/м	III	А
4 FOCT 30804.4.3-2013	- от 800 до 960 МГц Наносекундные импульсные помехи	30 В/м	III	Α
2 FOCT 30804.4.4-2013	(НИП):	1 кВ	III	А
3 FOCT 30804.4.4-2013	- выходная цепь Микросекундные импульсные помехи	1 кВ	III	Α
2 FOCT P 51317.4.5-99	(МИП): - амплитуда импульсов помехи в	1 кВ	III	A
1 FOCT P 51317.4.5-99	- амплитуда импульсов помехи в цепи питания постоянного тока (провод - провод)	0,5 кВ	III	А
2 FOCT P 51317.4.5-99	- амплитуда импульсов помехи в цепи питания постоянного тока (провод - земля)	1 кВ	III	А
3 FOCT P 51317.4.6-99	Кондуктивные радиочастотные помехи: - цепи питания - выходная цепь	10 B 10 B	III III	A A
4 ГОСТ Р 50648-94	Магнитное поле промышленной частоты - длительное магнитное поле	30 А/м	III	Α
4 ГОСТ Р 50652-94	Затухающее колебательное магнитное поле	30 А/м	III	Α
4 ГОСТ 30336-95	Импульсное магнитное поле	300 А/м	III	Α
ГОСТ 30805.22-2013 класс А*	Эмиссия индустриальных помех в окружающее пространство на расстоянии 10 м в полосе частот: - от 30 до 230 МГц - от 230 до 1000 МГц	40 дБ 47 дБ		-
Примечание * Класс А - категория	оборудования по ГОСТ 30805.22-2013.			

- 2.1.13 Сигнализаторы применяются в оборудовании 3-й и 4-й категорий опасности, предназначенном для газов и жидкостей групп 1 и 2 в соответствии с TP TC 032/2013.
- 2.1.14 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 (по требованию потребителя).
- 2.1.15 В соответствии с ГОСТ 14254-2015 степень защиты от попадания внутрь сигнализаторов твёрдых тел, пыли и воды IP65/IP67.
- 2.1.16 Сигнализаторы устойчивы к климатическим воздействиям при эксплуатации в соответствии с таблицей 2.5.

Таблица 2.5 – Виды климатического исполнения сигнализаторов

Вид	Группа	Стандарт	Диапазон температуры окру- жающего воздуха при эксплуатации	Код при заказе
			От минус 25 до плюс 80 °C	t2580*
_	C2	ГОСТ Р 52931-2008	От минус 40 до плюс 80 °C	t4080
			От минус 55 до плюс 80 °C	t5580**
УХЛ 3.1			От минус 25 до плюс 80 °C	t2580 УХЛ 3.1
			От минус 65 до плюс 80 °C	t6580 УХЛ 1***
УХЛ 1	-	ΓΟCT 15150- 69	От минус 55 до плюс 80 °C	t5580 УХЛ 1**
			От минус 40 до плюс 80 °C	t4080 УХЛ1
Т3			От минус 10 до плюс 50 °C	t1050 T3

Примечание-

<sup>\*</sup> Базовое исполнение

<sup>\*\*</sup> Кроме исполнений с кодом при заказе «N»;

<sup>\*\*\*</sup> Только для исполнений с кодом при заказе «RT»

- 2.1.17 Сигнализаторы эксплуатируются при атмосферном давлении от 84,0 до 106,7 кПа (размещение на высоте до 1000 м над уровнем моря).
- 2.1.18 Пример записи обозначения сигнализаторов уровня волноводных ультразвуковых «ЭЛЕМЕР-СВУ-21» при заказе и в документации другой продукции, в которой они могут быть применены, приведен в приложении Б.

## 2.2 Технические характеристики

- 2.2.1 Сигнализаторы должны обеспечивать контроль уровня жидких сред, указанных в таблице 2.6, с параметрами:
  - температура, °C от минус 196 до плюс 400;
  - номинальное давление среды, МПа
     6,3; 16; 25; 40.

Таблица 2.6 – Контролируемые среды

Код модификация сигнализатора	Контролируемая среда
M1	Вода, нефть, нефтепродукты, растворители, сжиженные газы, кислоты и щёлочи
M2	Вода, нефть, мазут, вакуумный газойль, нефтепродукты, растворители, сжиженные газы, кислоты и щёлочи
M3	Вода, нефть, нефтепродукты, лёгкие продукты типа сжиженного природного газа (СПГ) или широкой фракции лёгких углеводородов (ШФЛУ), высоковязкие, налипающие и застывающие жидкости

- 2.2.2 Сигнализаторы обеспечивают выходной сигнал в соответствии с таблицей 2.3 и световую индикацию, соответствующие одному из двух состояний сигнализатора:
  - нахождение ЧЭ сигнализатора в контролируемой среде, состояние «Мокрый» («погружён в жидкость»);
  - нахождение ЧЭ сигнализатора вне контролируемой среды, состояние «Сухой» («осушен»).
- 2.2.3 Начало срабатывания сигнализаторов происходит при погружении ЧЭ в контролируемую среду на глубину:
  - (40 ± 10) мм для модификации М1;
  - до контрольной метки ± 2 мм для модификации M2;
  - (15 ± 5) мм для модификации М3.
- 2.2.4 Нахождение сигнализаторов в одном из двух состояний должно обеспечивать их срабатывание согласно таблицам 2.7, 2.8 и 2.9.

Таблица 2.7 – Срабатывание сигнализаторов с кодом при заказе «D»

Состояние	Сила тока		Цвет свечения		
сигнализатора	в цепи пита-	Состояние выхода	светодиодного		
сигнализатора	ния, мА		индикатора		
		разомкнут			
«Сухой»	от 7 до 11	(замкнуты контакты	красный		
		«3» и «4»)			
«Мокрый»	от 14 до 19	замкнут (замкнуты	зелёный		
«мокрыи»	01 14 д0 19	контакты «4» и «5»)	эслепыи		

Таблица 2.8 – Срабатывание сигнализаторов с кодом при заказе «N»

,							
Состояние	Сила тока в цепи	Цвет свечения					
_	питания, мА	светодиодного					
сигнализатора	питапия, мд	индикатора					
«Сухой»	от 0,2 до 1,2	не горит					
«Мокрый»	от 2,1 до 6,5	красный					
«Обрыв в линии»	менее 0,2	красный мигающий					
«Замыкание в линии»	более 6,5	красный мигающий					

Таблица 2.9 – Срабатывание сигнализаторов с кодом при заказе «R». «RT»

Состояние сигнализатора	Состояние выхода	Цвет свечения светодиодного индикатора
«Сухой»	разомкнут (замкнуты контакты «3» и «4»)	красный
«Мокрый»	замкнут (замкнуты контакты «4» и «5»)	зеленый

- 2.2.5 Время установления выходного сигнала от 0,5 до 5 с.
- 2.2.6 Питание сигнализаторов осуществляется от источника питания постоянного тока напряжением (24,0  $\pm$  2,4) В (код при заказе «D», «R» или «RT») или от источника питания постоянного тока напряжением (8,2  $\pm$  0,1) В (код при заказе «N»).
- 2.2.7 Сила тока, потребляемого сигнализаторами не более 120 мА для сигнализаторов с кодом при заказе «RT» и не более 20 мА для остальных сигнализаторов.
- 2.2.8 Изоляция электрических цепей питания и цепей сигнализации относительно корпуса в зависимости от условий испытаний выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения постоянного тока:
  - 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  $\pm$  3) °C.

- 2.2.9 Электрическое сопротивление изоляции цепей питания и сигнализации относительно корпуса и между собой не менее:
  - 2 МОм при температуре окружающего воздуха (20  $\pm$  5) °C и относительной влажности от 30 до 80 %;
  - 1 МОм при верхнем значении температуры рабочих условий и относительной влажности от 30 до 80 %;
  - 0,5 МОм при верхнем значении относительной влажности рабочих условий и температуре окружающего воздуха (30  $\pm$  3) °C.
- 2.2.10 Сигнализаторы остаются герметичными и прочными при воздействии пробного давления, равного значению, в 1,5 раза превышающему номинальное давление контролируемой среды, указанное в п.2.2.1.
- 2.2.11 Габаритные и присоединительные размеры соответствуют указанным в приложении А.
  - 2.2.12 Масса сигнализаторов от 1,5 до 10 кг.
- 2.2.13 Сигнализаторы устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха в расширенной области температур, приведенной в таблице.2.5.
- 2.2.14 Сигнализаторы устойчивы к воздействию относительной влажности окружающего воздуха до (95 ± 3) % при температуре плюс 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги.
- 2.2.15 По устойчивости к воздействию синусоидальных вибраций сигнализаторы соответствуют группе исполнения V2 по ГОСТ Р 52931-2008.
- 2.2.16 Сигнализаторы в транспортной таре выдерживают температуру до плюс 70 °C.
- 2.2.17 Сигнализаторы в транспортной таре выдерживают температуру до минус 55 °C.
- 2.2.18 Сигнализаторы в транспортной таре выдерживают воздействие воздушной среды с относительной влажностью от 10 % до 95 % при температуре 35 °C без конденсации влаги.
- 2.2.19 Сигнализаторы в транспортной таре выдерживают ударную тряску с числом ударов в минуту 80, средним квадратическим значением ускорения 98 м/с² и продолжительностью воздействия 1 ч.
- 2.2.19.1 Сигнализаторы в специальной транспортной таре (по отдельному заказу) должны сохранять свои характеристики после воздействия на них следующих механических факторов:
- а) синусоидальная вибрация, соответствующая группе исполнения F2 по ГОСТ Р 52931;

- б) удары с параметрами:
  - 1) ускорение ударов до 30 g;
  - 2) продолжительность 11 мс;
  - 3)форма ударной волны полусинусоида.
- 2.2.20 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» устойчивы и прочны к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 1 до 100 Гц при амплитуде виброускорения 20 м/с².
- 2.2.21 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» не имеют конструктивных элементов и узлов с резонансными частотами от 5 до 25 Гц.
- 2.2.22 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» устойчивы и прочны к воздействию механических ударов одиночного действия с пиковым ударным ускорением 20 м/с², длительностью ударного импульса от 2 до 20 мс и общим количеством ударов 30.
- 2.2.23 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» устойчивы и прочны к воздействию механических ударов многократного действия с пиковым ударным ускорением 30 м/с², с предпочтительной длительностью действия ударного ускорения 10 мс (допускаемая длительность от 2 до 20 мс) и количеством ударов в каждом направлении 20.
- 2.2.24 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» прочны при сейсмических воздействиях, эквивалентных воздействию вибрации с параметрами, указанными в таблице 2.10.

Таблица 2.10 – Параметры сейсмического воздействия

Частота, Гц	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	15,0	20,0	30,0
Ускорение, м/с <sup>2</sup>	6,0	15,0	29,0	51,0	48,0	43,0	38,0	31,0	20,0	19,0	14,0

- 2.2.25 Качество сборки и внешний вид сигнализаторов соответствуют следующим требованиям:
  - все детали, сборочные единицы должны быть прочно закреплены без перекосов;
  - все болты, винты и детали, имеющие резьбу, не должны иметь повреждений и должны быть прочно застопорены согласно чертежам;
  - внешние покрытия сигнализатора не должны иметь забоин, царапин, следов отслаивания лакокрасочного покрытия и других дефектов, ухудшающих внешний вид.
  - 2.2.26 Требования к покрытиям корпусов «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А»
- 2.2.26.1 Покрытия обеспечивают необходимую стойкость к дезактивирующим растворам:
  - спирту этиловому техническому гидролизному ректификованному по ГОСТ Р 55878-2013 и (или) 5 % раствору лимонной кислоты в  $C_2H_5OH$  (плотность 96 %) плюс трехкратной промывке синтетическими моющими средствами в соответствии с ГОСТ 29075-91:

- первому раствору: едкий натр (NaOH) с концентрацией 50-60 г/л плюс перманганат калия (KMnO<sub>4</sub>) с концентрацией 5-10 г/л;
- второму раствору: щавелевая кислота (H<sub>2</sub>C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) с концентрацией 20-40 г/л.
- 2.2.26.2 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» групп условий эксплуатации 1.3 устойчивы к орошению раствором борной кислоты с концентрацией 16 г/кг, содержащим 150 мг/кг гидразин-гидрата и 2 г/кг калия. При этом диапазон температур может составлять от 20 до 90 °C.
- 2.2.26.3 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» групп условий эксплуатации 2.1 устойчивы к орошению водой, при этом диапазон температур может составлять от 20 до 90 °C.
- 2.2.26.4 Покрытия обеспечивают надежную работу сигнализаторов при эксплуатации и соблюдение требований по консервации при хранении и транспортировании.

Удаление пыли и влаги с покрытия производится без затруднения.

Технические требования к технологии нанесения лакокрасочных покрытий должны соответствовать ОСТ 107.9.4003-96.

Оценку соответствия требованиям к качеству покрытий необходимо проводить по ГОСТ 25804.8-83.

- 2.2.26.5 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» стойки к воздействию:
- мощности экспозиционной дозы гамма излучения до  $5\cdot10^{-4}$  Гр/ч (до  $50\cdot10^{-3}$  рад/ч);
- экспозиционной дозы гамма излучения за 10 лет 6 Гр (600 рад).
- 2.2.27 Показатели надёжности:
- 2.2.27.1 Средняя наработка сигнализаторов на отказ не менее:
- 250000 ч для исполнения «атомное (повышенной надежности)»;
- 120000 ч для всех остальных исполнений.
- 2.2.27.2 Назначенный срок службы сигнализаторов не должен быть менее:
  - 30 лет для исполнения «атомное (повышенной надежности)»;
  - 15 лет для всех остальных исполнений.

# 2.3 Устройство и работа

2.3.1 Внешний вид сигнализаторов приведён на рисунках 2.1 – 2.3.

Корпус, передняя и задняя крышки сигнализатора изготовлены из алюминиевого сплава методом литья. Крышки соединены с корпусом посредством резьбового соединения. Под передней крышкой находится печатная плата электронного блока со светодиодным индикатором. Снятие передней крышки допускается только при ремонте и настройке на предприятии-изготовителе. При снятии задней крышки осуществляется доступ к клеммной колодке для подключения кабелей, которые вводятся в корпус через кабельные вводы с сальниковым уплотнением. Наличие двух кабельных вводов позволяет разделить подводку напряжения питания и выходной сигнал сигнализатора, либо обеспечить удобство монтажа при необходимости подвода кабеля только с одной стороны (справа или слева). Если при монтаже используется один кабельный ввод, второй закрывается заглушкой VHR 90-1/2 ED VA (см. таблица Б.6, приложение Б).

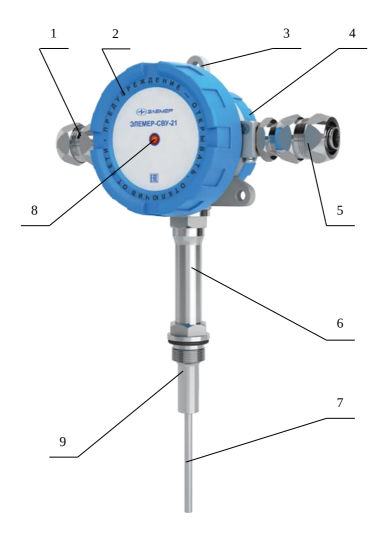


Рисунок 2.1 – Внешний вид сигнализатора модификации М1

# Обозначения к рисунку 2.1:

- 1- кабельный ввод 1;
- 2- крышка передняя;
- 3- корпус сигнализатора;
- 4- крышка задняя;
- 5- кабельный ввод 2;
- 6- зонд;
- 7- стержневой чувствительный элемент;
- 8- светодиодный индикатор;
- 9- погружная часть зонда.

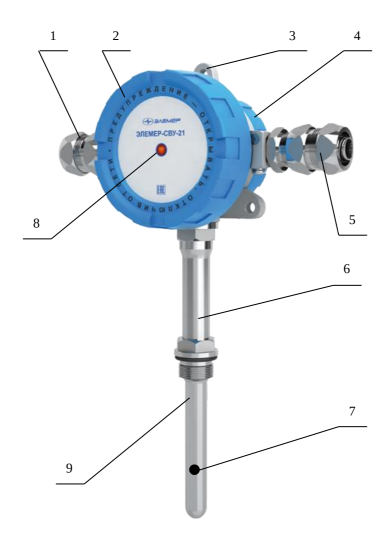


Рисунок 2.2 – Внешний вид сигнализатора модификации М2

# Обозначения к рисунку 2.2:

- 1- кабельный ввод 1;
- 2- крышка передняя;
- 3- корпус сигнализатора;
- 4- крышка задняя;
- 5- кабельный ввод 2;
- 6- зонд;
- 7- метка положения кольцевого чувствительного элемента;
- 8- светодиодный индикатор;
- 9- погружная часть зонда.

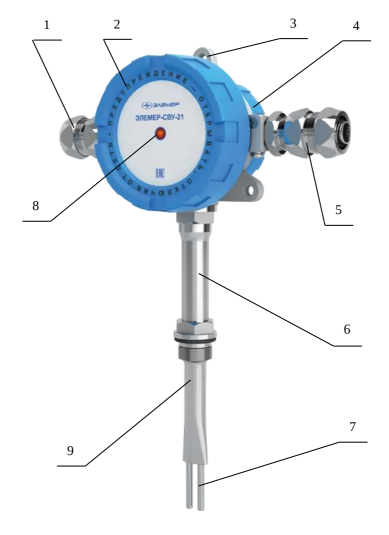


Рисунок 2.3 – Внешний вид сигнализатора модификации М3

# Обозначения к рисунку 2.3:

- 1- кабельный ввод 1;
- 2- крышка передняя;
- 3- корпус сигнализатора;
- 4- крышка задняя;
- 5- кабельный ввод 2;
- 6- зонд;
- 7- вилочковый чувствительный элемент;
- 8- светодиодный индикатор;
- 9- погружная часть зонда.

- 2.3.2 Индикация состояния контролируемой среды обеспечивается свечением светодиода, расположенного на печатной плате электронного блока, через окно в передней крышке.
- 2.3.3 Принцип действия сигнализаторов модификаций М1 и М2 основан на определении затухания акустических импульсов в чувствительном элементе, которое значительно увеличивается при погружении его в контролируемую жидкость.
- 2.3.4 Датчик каждой из модификаций M1 и M2 содержит пьезопреобразователь, волновод связи и чувствительный элемент.
- 2.3.5 В сигнализаторе модификации М1 чувствительный элемент изготовлен в виде стержня диаметром 6 мм и длиной 80 мм. В сигнализаторе модификации M2 используется кольцевой чувствительный элемент, выполненный в виде кольцевой проточки на внутренней поверхности трубки с наружным диаметром 16 или определяется при заказе). Генерация (диаметр импульсов приём производятся ультразвуковых их И пьезопреобразователем, размещённым непосредственной В корпуса сигнализатора соединённым ОТ И чувствительным элементом стальным волноводом связи.
- 2.3.6 Принцип действия сигнализатора модификации М3 основан импульсов акустических индикации прохождения объём. контролируемый При заполнении контролируемого объёма - пространства между излучателем и приёмником – ультразвуковые импульсы достигают чувствительного элемента, при осушении передача акустических сигналов через контролируемый объём прекращается, что фиксируется электронным блоком.
- 2.3.7 В сигнализаторе модификации МЗ чувствительный элемент состоит из излучателя и приёмника, выполненных в виде вилочки, состоящей из двух стержней длиной 70 мм. Подвод ультразвуковых импульсов и их приём производятся посредством волноводов. Пьезопреобразователи (передатчик и приёмник) вынесены в верхнюю часть конструкции и размещены в непосредственной близости от корпуса сигнализатора.
- 2.3.8 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.
- 2.3.9 Электрическое подключение сигнализаторов должно выполняться в соответствии со схемами, указанными в приложении  $\Gamma$ .

- 2.3.10 В сигнализаторах обеспечено соответствие выходного сигнала и цвета свечения светодиодного индикатора состоянию сигнализатора согласно таблицам 2.7, 2.8 и 2.9.
- 2.3.11 В сигнализаторах с кодом при заказе «D» при отсутствии напряжения питания на входе контакты 3, 4 и 5 находятся в разомкнутом состоянии.
- 2.3.12 При напряжении питания ниже 20 В, обрыве датчика сигнализации или при наличии неисправности встроенного процессора сигнализатор (код при заказе «D», «R» или «RT») должен выдавать сигнал «Ошибка» с помощью размыкания контактов 6 и 7 реле ошибки и мигания светодиодного индикатора.
- 2.3.13 На плате сигнализатора под задней крышкой установлены DIP-переключатели, с помощью которых имеется возможность:
  - изменить цвета свечения светодиода на красный для состояния «Погружен в жидкость» и зеленый для состояния «Сухой» (только для сигнализаторов с кодами при заказе «D», «R», «RT»);
  - изменить диапазоны силы тока от 7 до 11 мА для состояния «Погружен в жидкость» и от 14 до 19 мА для состояния «Сухой» (для сигнализаторов с кодами при заказе «D», «R», «RT»);
  - изменить диапазоны силы тока от 0,2 до 1,2 мА для состояния «Погружен в жидкость» и от 2,1 до 6,5 мА для состояния «Сухой» (для сигнализаторов с кодом при заказе «N»);
  - изменить время задержки срабатывания сигнализатора (время реакции) от 0,5 до 5 с (таблица 2.11).

Таблица 2.11 – Зависимость времени реакции сигнализаторов от положения движков DIP-переключателей

Время реакции,	Положение движков DIP-переключателей	
С	Код заказа «D», «R», «RT»	Код заказа «N»
0,5	1 и 2 выкл.	2 и 3 выкл.
1,0	1 выкл., 2 вкл.	2 выкл., 3 вкл.
2,0	1 вкл., 2 выкл.	2 вкл., 3 выкл.
5,0	1 и 2 вкл.	2 и 3 вкл.

2.3.14 На рисунках 2.4 – 2.6 показаны положения DIP-переключателей, установленные «по умолчанию» при выпуске сигнализатора из производства.

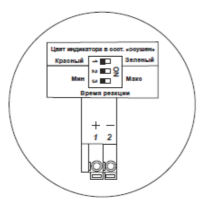


Рисунок 2.4 – DIP-переключатели и клеммные колодки на плате сигнализатора с кодом при заказе «N»

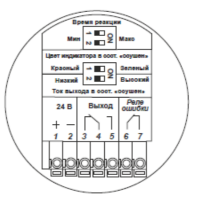


Рисунок 2.5 – DIP-переключатели и клеммные колодки на плате сигнализаторов с кодом при заказе «D»

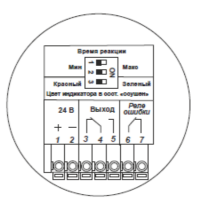


Рисунок 2.6 – DIP-переключатели и клеммные колодки на плате сигнализаторов с кодами при заказе «R», «RT»

# 2.4 Маркировка и пломбирование

Маркировочная табличка (приложение В) с нанесенными данными крепится на корпус сигнализатора.

- 2.4.1 Маркировка сигнализаторов общепромышленного и атомного исполнения содержит:
  - товарный знак предприятия-изготовителя;
  - тип сигнализатора;
  - код модификации «М1», «М2» или «М3»;
  - тип выходного сигнала «D», «N», «R» или «RT»;
  - заводской номер и дату выпуска (год изготовления);
  - степень защиты «IP65/IP67» по ГОСТ 14254-2015;
  - значение номинального давления «PN 6,3 МПа», «PN 16 МПа», «PN 25 МПа» или «PN 40 МПа»;
  - обозначение материала, из которого изготовлена арматура зонда «12X18H10T», «08X18H10», «08X17H13M2», «AISI 304» или «AISI 316»;
  - значение напряжения сети питания «=14...28 В» или «=8,2 В»;
  - единый знак обращения на рынке государств-членов Таможенного союза « [fil] ».
- 2.4.2 Маркировка сигнализаторов «ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exd» содержит:
  - товарный знак предприятия-изготовителя;
  - тип сигнализатора;
  - код модификации «М1», «М2» или «М3»;
  - тип выходного сигнала «D», «N», «R» или «RT»;
  - заводской номер и дату выпуска (год изготовления);
  - степень защиты «IP65/IP67» по ГОСТ 14254-2015;
  - значение номинального давления «PN 6,3 МПа», «PN 16 МПа», «PN 25 МПа» или «PN 40 МПа»:
  - обозначение материала, из которого изготовлена арматура зонда «12X18H10T», «08X18H10», «08X17H13M2», «AISI 304» или «AISI 316»:
  - маркировку взрывозащиты «1 Ex d IIA/IIB/IIC T6 Gb X»;
  - диапазон температур окружающей среды (в зависимости от исполнения)
    - «-40 °C ≤ Ta ≤ +80 °C»;
    - «-25 °C ≤ Ta ≤ +80 °C»;
    - «-55 °C ≤ Ta ≤ +80 °C»;
    - «-10 °C ≤ Ta ≤ +50 °C»;
    - «-65 °C ≤ Ta ≤ +80 °C».

- значение напряжения сети питания «=14...28 В» или «=8,2 В»;
- единый знак обращения на рынке государств членов Таможенного союза « **[H[** »;
- знак « **Ex** » согласно TP TC 012/2011;
- номер сертификата соответствия.
- 2.4.3 Маркировка сигнализаторов «ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exi» содержит:
  - товарный знак предприятия-изготовителя;
  - тип сигнализатора;
  - код модификации «М1», «М2» или «М3»;
  - тип выходного сигнала «D», «N»;
  - заводской номер и дату выпуска (год изготовления);
  - степень защиты «IP65/IP67» по ГОСТ 14254-2015;
  - значение номинального давления «PN 6,3 МПа», «PN 16 МПа», «PN 25 МПа» или «PN 40 МПа»;
  - обозначение материала, из которого изготовлена арматура зонда «12X18H10T», «08X18H10», «08X17H13M2», «AISI 304» или «AISI 316»;
  - маркировку взрывозащиты «0 Ex іа IIA/IIB/IIC T6 Ga X»;
  - диапазон температур окружающей среды (в зависимости от исполнения):
    - «-40 °C ≤ Ta ≤ +80 °C»;
    - «-25 °C ≤ Ta ≤ +80 °C»;
    - «-55 °C ≤ Ta ≤ +80 °C»;
    - «-10 °C ≤ Ta ≤ +50 °C»:
    - «-65 °C ≤ Ta ≤ +80 °C».
  - электрические параметры:

•	максимальный входной ток li:	120 мА;
•	максимальное входное напряжение Ui:	30 B;
•	максимальная входная мощность Рі:	0,8 Вт;
•	максимальная внутренняя емкость Сі:	30 нФ;
•	максимальная внутренняя индуктивность Li:	1 мГн;

- значение напряжения сети питания «=14...28 В» или «=8,2 В»;
- единый знак обращения на рынке государств членов Таможенного союза « **[H[**»;
- знак « **Ex** » согласно ТР ТС 012/2011;
- номер сертификата соответствия.

- 2.4.4 Маркировка сигнализаторов «ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exdia» содержит:
  - товарный знак предприятия-изготовителя;
  - тип сигнализатора;
  - код модификации «М1», «М2» или «М3»;
  - тип выходного сигнала «D» или «N»;
  - заводской номер и дату выпуска (год изготовления);
  - степень защиты «IP65/IP67» по ГОСТ 14254-2015;
  - значение номинального давления «PN 6,3 МПа», «PN 16 МПа», «PN 25 МПа» или «PN 40 МПа»;
  - обозначение материала, из которого изготовлена арматура зонда «12X18H10T», «08X18H10», «08X17H13M2», «AISI 304» или «AISI 316»:
  - маркировку взрывозащиты «1Ex d IIA/IIB/IIC T6 Gb X / 0Ex ia IIA/IIB/IIC T6 Ga X»;
  - диапазон температур окружающей среды (в зависимости от исполнения):
    - «-40 °C ≤ Ta ≤ +80 °C»;
    - «-25 °C ≤ Ta ≤ +80 °C»;
    - «-55 °C ≤ Ta ≤ +80 °C»;
    - «-10 °C ≤ Ta ≤ +50 °C»;
    - «-65 °C ≤ Ta ≤ +80 °C».
  - электрические параметры:
    - максимальный входной ток li: 120 мА;
      максимальное входное напряжение Ui: 30 B;
      максимальная входная мощность Pi: 0,8 Вт;
      максимальная внутренняя емкость Ci: 30 нФ;
      максимальная внутренняя индуктивность Li: 1 мГн;
  - значение напряжения сети питания «=14...28 В» или «=8,2 В»;
  - единый знак обращения на рынке государств членов Таможенного союза « [П]»:
  - знак « **Ex** » согласно ТР ТС 012/2011;
  - номер сертификата соответствия.

# 2.4.5 Пломбирование сигнализаторов

Пломбирование выполняется потребителем после подключения сигнализаторов к внешним линиям через кабельные вводы при электрическом монтаже (п. 3.1.5). Для пломбирования используют контровочную проволоку (см. рисунок 2.7).

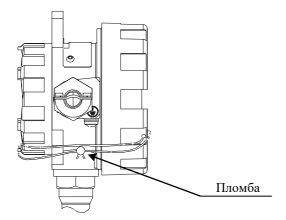


Рисунок 2.7 – Место пломбирования сигнализаторов

#### 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 п.п. 2.2.8, 2.2.9;
  - 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 относятся к классу III в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 3.1.1.3 Заземление осуществляется посредством винта с шайбами, расположенными на корпусе сигнализатора.
- 3.1.1.4 При испытании сигнализаторов необходимо соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.3.019-80, а при эксплуатации «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».
- 3.1.1.5 К работам по монтажу, установке, эксплуатации и обслуживанию сигнализаторов допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию, изучившие комплект эксплуатационных документов и прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- 3.1.1.6 При испытании изоляции и измерении ее сопротивления необходимо учитывать требования безопасности, установленные на испытательное оборудование.
- 3.1.1.7 Замену, присоединение и отсоединение сигнализаторов от емкостей с рабочей средой следует производить при отсутствии избыточного давления рабочей среды и отключенном электрическом питании.
- 3.1.1.8 ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» (повышенной надежности) в соответствии с НП-001-15, НП-016-05 (ОПБ ОЯТЦ) относятся к элементам АС и ОЯТЦ класса безопасности 4, 4H:
  - по назначению к элементам нормальной эксплуатации;
  - по влиянию на безопасность к элементам, важным для безопасности;

- по характеру выполняемых функций к управляющим элементам.
- 3.1.1.9 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» являются пожаробезопасными, т.е. вероятность возникновения пожара в указанных сигнализаторах не превышает 10-6 в год в соответствии с ГОСТ 12.1.004-91 как в нормальных, так и в аварийных режимах работы АЭС. Пожаром считается возникновение открытого огня на наружных поверхностях сигнализаторов или выброс горящих частиц из них.

При испытании и эксплуатации «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» необходимо также соблюдать требования НП-001-15, НП-016-05 (ОПБ ОЯТЦ), НП-082-07.

- 3.1.1.10 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;
  - взрывобезопасность обеспечивается при давлении в магистрали, на которой установлены сигнализаторы, не превышающем максимального значения, допустимого для данного исполнения сигнализатора;
  - неиспользуемые кабельные вводы сигнализаторов должны быть надежно закрыты заглушками, обеспечивающими необходимые вид и уровень взрывозащиты и степень защиты оболочки.
- 3.1.1.11 Значения электрических параметров искробезопасной цепи взрывобезопасных «ЭЛЕМЕР-СВУ-21Ехі» не должны превышать следующих значений:

- максимальный входной ток Ii: 120 мA; - максимальное входное напряжение Ui: 30 B; - максимальная входная мощность Pi: 0,8 Вт; - максимальная внутренняя емкость Ci: 30 нФ; - максимальная внутренняя индуктивность Li: 1 мГн.

#### ВНИМАНИЕ:

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИГНАЛИЗАТОРА СО СНЯТЫМИ РЕЗЬБОВЫМИ КРЫШКАМИ!

# 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 выполните его тестирование в следующей последовательности:
  - заземлите сигнализатор, используя винт защитного заземления «  $(\stackrel{\bot}{\bot})$  » на его корпусе;
  - убедитесь, что параметры источника питания соответствуют требованиям п. 2.2.6;
  - снимите заднюю крышку сигнализатора;
  - при выключенном источнике питания подключите провода питания к зажимам сигнализатора с соответствующей маркировкой согласно схемам, указанным в приложении Г;
  - убедитесь, что DIP-переключатели установлены в положения, показанные на рисунках 2.4-2.6;
  - подайте напряжение питания на сигнализатор, при этом светодиод должен гореть красным цветом (состояние «Сухой» для сигнализаторов с кодом при заказе «D» и «R»), либо не гореть (состояние «Сухой» для сигнализаторов с кодом при заказе «N»):
  - для проверки работоспособности и соединительных цепей с помощью встроенного геркона поднесите постоянный магнит к месту «М» на корпусе сигнализатора, указанному на рисунке 3.1. Светодиод должен переключиться на зеленый цвет (состояние «Погружен в жидкость» для сигнализаторов с кодом при заказе «D», «R» или «RT») или загореться красным цветом (состояние «Погружен в жидкость» для сигнализаторов с кодом при заказе «N»);
  - в случае положительного результата тестирования отключите напряжение питания, закройте сигнализатор задней крышкой, отключите заземление и приступите к монтажу сигнализатора на месте эксплуатации.



Рисунок 3.1 – Место приложения магнита при тестировании сигнализаторов (M)

# 3.1.4 Монтаж сигнализаторов

- 3.1.4.1 Сигнализаторы монтируются в положении, удобном для эксплуатации и обслуживания. Ориентация сигнализаторов в пространстве при монтаже на объекте произвольная.
- 3.1.4.2 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;
  - напряженность магнитных полей, вызванных внешними источниками переменного тока частотой 50 Гц, не должна превышать 400 А/м;
  - подключение сигнализаторов к источнику питания и коммутируемым цепям осуществляется одножильным или многожильным проводом сечением 0,35...2,5 мм².

3.1.4.3 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 ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СИГНАЛИЗАТОРА ОТ УДАРОВ И ДЕФОРМАЦИИ.
  - 3.1.5 Электрический монтаж сигнализатора

#### ВНИМАНИЕ:

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

- 3.1.5.1 Заземлить корпус сигнализатора, для чего изолированный провод из меди сечением от 1 до 4 мм² присоединить к контакту корпуса сигнализатора.
- 3.1.5.2 Выполнить электрический монтаж сигнализатора в соответствии с электрическими схемами (приложение Г).
- 3.1.5.3 При монтаже сигнализаторов исполнения «Exd», «Exi», «Exdia» на объекте необходимо соблюдать требования взрывозащиты.
- 3.1.5.4 Подключить сигнализатор к внешним линиям через кабельные вводы. Тип кабельных вводов 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 в соответствии с таблицей 3.1:

Таблица 3.1 – Выбор уплотнительной втулки в соответствии с

диаметром наружной оболочки подключаемого кабеля

Диаметр наружной оболочки	Внутренний диаметр
кабеля, мм	уплотнительной втулки, мм
От 6 до 8	8
От 8 до 10	10,5
От 10 до 13	13

- 3.1.5.5 Если в соответствии с заказом используется только один кабельный ввод, то второй должен быть герметично закрыт заглушкой (входит в комплект поставки).
- 3.1.5.6 Застопорить крышки, вывернув специальные стопорные винты до упора.
  - 3.1.5.7 Опломбируйте сигнализатор в соответствии с п. 2.4.5.

## 3.2 Использование изделий

- 3.2.1 Приём сигнализаторов «ЭЛЕМЕР-СВУ-21Eхd», «ЭЛЕМЕР-СВУ-21Eхi» и «ЭЛЕМЕР-СВУ-21Eхdia» 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 Использование сигнализаторов возможно только в жидкой среде с плотностью, указанной в паспорте на сигнализатор. При необходимости использования сигнализаторов в жидкой среде с меньшей или большей плотностью для обеспечения точности срабатывания, указанной в п.2.2.3, необходимо заменить сигнализатор на другой, предназначенный для соответствующей плотности жидкой среды.
- 3.2.3 Работа исправных сигнализаторов после их монтажа на объекте (пп. 3.1.4, 3.1.5) не требует вмешательства обслуживающего персонала.

# 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.

Причины аварийной остановки производственного процесса должны фиксироваться в сменных журналах.

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;
  - протирку наружных поверхностей составных частей от пыли, грязи (без разборки), удаление следов коррозии и окисления;
  - проверку функционирования (по п. 3.1.3.2).
- 4.3 Техническое обслуживание сигнализаторов следует производить только силами квалифицированных механиков. Квалификация персонала, обслуживающего сигнализаторы «ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exd», «ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exdi», «ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exdia» должна соответствовать требованиям ГОСТ IEC 60079-17-2013.
- 4.4 Сигнализаторы с неисправностями, не подлежащими устранению при профилактическом осмотре, подлежат текущему ремонту.

Ремонт сигнализаторов производится на предприятии-изготовителе.

В процессе ремонта все резинотехнические изделия, входящие в состав сигнализатора, подлежат обязательной замене.

4.5 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 электронных блоков и элементов:
- деформация и нарушение целостности чувствительного элемента.

#### 5 ХРАНЕНИЕ

5.1 Условия хранения сигнализаторов в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °C.

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.
- 5.6 Назначенный срок хранения 12 месяцев (для «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А назначенный срок хранения — 24 месяца).
- 5.7 После истечения срока хранения сигнализаторы отправляются на предприятие-изготовитель для проверки работоспособности.

## 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 50 до плюс 50 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.
- 6.3 Транспортировать сигнализаторы следует упакованными в пакеты или коробки по ГОСТ 33781-2016.

# 7 УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1 Вывод сигнализаторов из эксплуатации производится посредством отключения от источника питания и демонтажа сигнализатора.
- 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

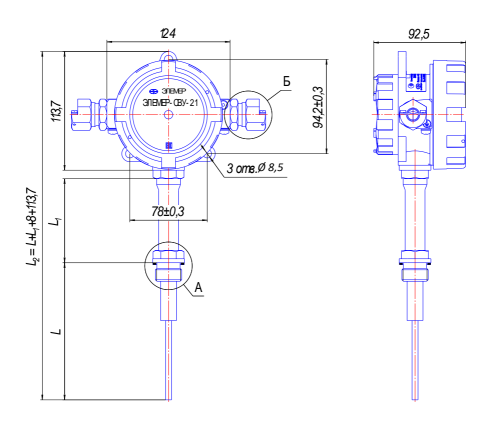
ООО НПП «ЭЛЕМЕР»

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

проезд 4807-й, дом 7, строение 1

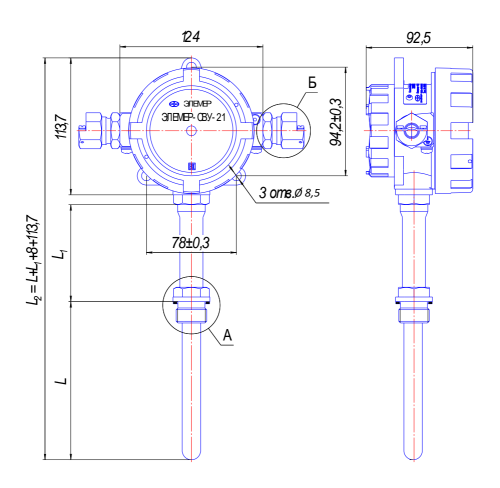
Тел.: (495) 988-48-55 Факс: (499) 735-14-02 E-mail: <u>elemer@elemer.ru</u>

# ПРИЛОЖЕНИЕ А Габаритные и присоединительные размеры



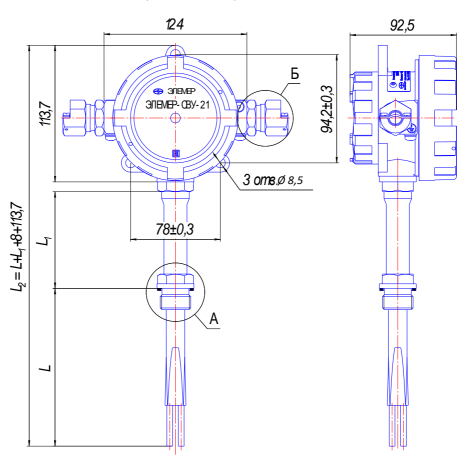
L от 120 до 4000 мм L1 = 100, 150, 200, 300 мм

Рисунок А.1 - Габаритные и присоединительные размеры «ЭЛЕМЕР-СВУ-21/М1»



L от 80 до 4000 мм L1 = 100, 150, 200, 300 мм

Рисунок А.2 - Габаритные и присоединительные размеры «ЭЛЕМЕР-СВУ-21/М2



L от 150 до 4000 мм L1 = 100, 150, 200, 300 мм

Рисунок А.3 - Габаритные и присоединительные размеры «ЭЛЕМЕР-СВУ-21/М3

#### Примечания:

- 1. Варианты присоединительных размеров (место A) приведены в таблицах Б.3 и Б.4 приложения Б.
- 2. Варианты электрических присоединений (место Б) приведены в таблице Б.6 приложения Б.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Б

## Сигнализаторы уровня волноводные ультразвуковые ЭЛЕМЕР-СВУ-21

#### ФОРМА ЗАКАЗА

ЭЛЕМЕР- СВУ-21	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
1	2	ა	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

- 1. Тип прибора
- 2. Вид исполнения (таблица Б.1):
  - «-»\*(общепромышленное)
  - «Ехі» (искробезопасная электрическая цепь «і»)
  - «Exd» (взрывонепроницаемые оболочки «d»)
  - «Exdia» (взрывобезопасное «взрывонепроницаемые оболочки и искробезопасная электрическая цепь»
  - «А» (атомное)
- 3. Код модификации (таблица Б.2):
  - «М1» (Стержневой чувствительный элемент)
  - «М2» (Кольцевой чувствительный элемент)
  - «М3» (Вилочковый чувствительный элемент)
- 4. Класс безопасности для приборов с кодом при заказе «А»:
  - «4», «4H» (без приемки)
- 5. Плотность среды
  - «WXXXX» (WXXXX кг/м³- плотность контролируемой среды, от 400 кг/м³)
- **6.** Длина монтажной части L, мм (таблица Б.2), в зависимости от модификации (п 3.):
  - M1 от 120 до 2000 мм, от 2000 до 4000 мм (по отдельному согласованию)
  - M2 от 80 до 3500 мм, от 3500 до 4000 мм (по отдельному согласованию)
  - M3 от 150 до 3500 мм, от 3500 до 4000 мм (по отдельному согласованию)
- 7. Код диаметра зонда (таблица Б.2):
  - «1»\* (внешний диаметр зонда 16 мм)
  - «2» (внешний диаметр зонда 20 мм, только для модификации M2, (кроме исполнений с резьбами: M20x1,5, G1/2" (п. 8))
  - **8.**Код типа присоединения к процессу (резьбовое (таблица Б.3) и фланцевое (таблица Б.4)):
    - «1M20» (резьба M20х1,5, кроме модификации M3, п. 3)
    - «1M27» (резьба M27x1,5)
    - «1G12» (резьба G1/2", кроме модификации М3, п. 3)
    - «1G34» (резьба G3/4")

- «1G10» (резьба G1")
- «N12» (резьба К1/2" (NPT 1/2"))
- «N34» (резьба К3/4" (NPT 3/4"))
- «N10» (резьба К1"(NPT 1")
- «G34S» (накидная гайка с внутренней резьбой G3/4")
- «XX» (резьба по отдельному согласованию) (таблица Б.4)
- «DN25-16-В» (фланец приварной DN25-PN16-В)
- «XX-XX-XX» (фланец приварной по отдельному согласованию)
- 9. Выходной сигнал (таблица Б.5):
  - «D» (унифицированный сигнал 4-20 мА, в дискретном режиме)
  - «N» (NAMUR)
  - «R» (релейный выход)
  - «RT» (релейный выход, подогрев)
- 10. Код типа кабельных вводов (таблица Б.6)
- **11.** Код исполнения по температуре контролируемой среды (зависит от длины нерабочей части L1, приложение A):
  - «A0» (-50...50 °C, L1=100 мм)
  - «A1» (-65...150 °C, L1=150 мм)
  - «A2» (-65...250 °C, L1=200 мм)
  - «A3» (-196...400 °C, L1=300 мм)
- 12. Код климатического исполнения (таблица Б.7):
  - «t2580»\* (от минус 25 до плюс 80 °C)
  - «t4080» (от минус 40 до плюс 80 °C)
  - «t5580» (от минус 55 до плюс 80 °C)
  - «t2580 УХЛ3.1» (от минус 25 до плюс 80 °C)
  - «t6580»УХЛ1 (от минус 65 до плюс 80 °C)
  - «t1050 T3» (от минус 10 до плюс 50 °C)
- 13. Номинальное давление рабочей среды, МПа:
  - «6,3»\*
  - «16»
  - «25»\*\*
  - «40»\*\*
- 14. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч:
  - «-»\* (без испытаний)
  - «360П» (испытания в течение 360 ч)
- **15.** Код комплекта монтажных частей для присоединения к процессу (таблица Б.8):
  - «БП1»\*\*\* (бобышка M20×1,5 из нержавеющей стали (12X18H10T))
  - «G34C»\*\*\*\* (штуцер G3/4" из нержавеющей стали (12X18H10T))

- •«X-X-X-X» (фланец с резьбой G3/4" (таблица Б.9), для штуцерного исполнения «1G34» (пункт 8, таблица Б.3))
- «DN-XX-XX» (ответный фланец, в соответствии с заказом п.8, таблица Б.4, Б.9)
- 16. Код материала погружной части:
  - «02»\* (Сталь 12X18H10T по ГОСТ 5632-72)
- 17. Технические условия ТУ 26.51.52-172-13282997-2018
  - \* Базовое исполнение
  - \*\* По отдельному согласованию
- \*\*\* Для датчиков со штуцерами M20×1,5 (п.8. код 1M20)
- \*\*\*\* Для датчиков с накидной гайкой G3/4" (п.8. код G34Ś)

### Пример заказа

ЭЛЕМЕР- СВУ-21	-	M1	_	W1000	200	1	1M20	N	PGM- KBM-15				360∏	-	02	ТУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЭЛЕМЕР- СВУ-21	-	M2	-	W850	200	1	1G12	D	K-13- K-13	A2	t2580					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЭЛЕМЕР- СВУ-21	-	МЗ	-	W900						A0	t2580	6,3	_	-	02	ТУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Таблица Б.1 – Вид исполнения (п.2)

Вид исполнения	Выходной сигнал (п.9)	Код исполнения	Код при заказе		
Общепромышленное	D, N, R, RT	_	_*		
С видом взрывозащиты «искробезопасная эл. цепь і»	D, N	0Ex ia IIA T6 Ga X 0Ex ia IIB T6 Ga X 0Ex ia IIC T6 Ga X	Exi		
С видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»	D, N, R, RT	1Exd IIA T6 Gb X 1Exd IIB T6 Gb X 1Exd IIC T6 Gb X	Exd		
С видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки и искробез- опасная электрическая цепь»	D, N	0Ex ia IIA T6 Ga X/ 1Exd IIA T6 Gb X, 0Ex ia IIB T6 Ga X/ 1Exd IIB T6 Gb X, 0Ex ia IIC T6 Ga X/ 1Exd IIC T6 Gb X	Exdia		
Атомное (повышенной надёжности)	D, N, R, RT	-	А		
Примечание – * Базовое исполнение					

Таблица Б.2 – Код модификации (п.3, п.6, п.7)

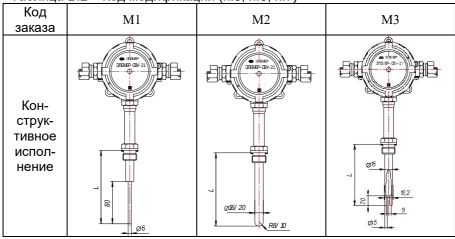


Таблица Б.3– Присоединение к процессу (резьбовое), (п.8)

Присоединение к процессу	Код при заказе	Общий вид
Штуцер с цилиндрической резьбой M20x1,5 по ОСТ 26.260.460-99	1M20*	S22 M20x15
Штуцер с цилиндрической резьбой M27x1,5 по ОСТ 26.260.460-99	1M27	S36 88 M27x15

Таблица Б.3 (продолжение)

Таблица Б.З (продолжение)		
Штуцер с цилиндрической резьбой G1/2" по ОСТ 26.260.460-99	1G12*	88 8 8 612"
Штуцер с цилиндрической резьбой G3/4" по ОСТ 26.260.460-99		00 63'4"
Штуцер с цилиндрической резьбой G3/4" по ОСТ 26.260.460-99 В комплекте с КМЧ – фланец с резьбой G3/4" (пункт 15, таблица Б.9)	1G34	КМЧ - фланец с резьбой G3/4"
Штуцер с цилиндрической резьбой G1" по ОСТ 26.260.460-99	1G10	\$46 \$46 \$7
Штуцер с конической резьбой К1/2" ( NPT 1/2") по ГОСТ 6111-52	N12	\$24 \$24 \$28 \$38 \$38 \$4 Основная плоскость

Продолжение приложения Б

Таблица Б.3 (продолжение)

таолица в.э (продолжение)		
Штуцер с конической резьбой КЗ/4" (NPT 3/4") по ГОСТ 6111-52	N34	\$30 \$12 \$2 \$2 \$30 Съювная ппоскость
Штуцер с конической резьбой К1" (NPT 1") по ГОСТ 6111-52	N10	236 Ссновная плоскость
Накидная гайка с внут- ренней резьбой G3/4"	G34S	GG/ 4"
Исполнение резьбы по отдельному согласова- нию	XX	

Примечание —\* Не применяется в модификации М3, М2 при диаметре зонда 20 мм, п. 7 таблица Б.2.

Таблица Б.4 – Присоединение к процессу (фланцевое), (п.8)

таолица в. т – присоединени	(флапцевое), (п.о)		
Фланец (размерный ряд в соответствии с ГОСТ 33259-2015 (тип 01))	Код при заказе	Общий вид	
Приварной фланец с условным проходом DN25 и номинальным давлени- ем PN16	DN25-16-B	\$ 115 \$ 95 16 4 0078. \$ 14	
Исполнение приварного фланца по отдельному согласованию	XX-XX-XX	D D, Nome. d	

Таблица Б.5 – Выходной сигнал (п.9)

аолица В.о Выходной ойнал (н.о)					
Код					
при	Описание	Вид исполнения			
заказе					
	Унифицированный сигнал 4-20 мА, в дискретном режиме:				
D	От 7 до 11 мA – «сухой»;	OΠ, A, Exd, Exi,			
	От 14 до 19 мА – «мокрый»;	Exdia			
	Дополнительное оптореле, коммутация: ≤ (=28 B), ≤ 0,1 A				
	NAMUR	OD A Evd Evi			
N	От 0,2 до 1,2 мА – «сухой»;	ОП, A, Exd, Exi, Exdia			
	От 2,1 до 6,5 мА – «мокрый».	Exula			
R, RT	«Реле»				
13, 131	Коммутация: 5 A, ~250 B; 2 A, =220 В	OΠ, A, Exd			

Продолжение приложения Б Таблица Б.6 – Коды типа кабельных вводов (п.10)

	типа в.о – коды типа каоельны Типы кабель		
Код при заказе	Название и описание	Общий вид и габаритные раз- меры	Вид исполнения
	Без кабельного ввода	_	ОП, A, Exd, Exi, Exdia
PGM	Кабельный ввод FBA21-10 (металл) Диаметр кабеля Ø7-11 мм		ОП, А, Ехі
K-13	Кабельный ввод для небронированного кабеля Ø6-13 мм и для бронированного (экранированного) кабеля Ø6-10 мм с броней (экраном) Ø10-13 мм	35	
КБ-13	Кабельный ввод для бронированного (экранированного) кабеля Ø6-10 мм с броней (экраном) Ø10-13 мм (D = 13,5 мм)	- 66 - 72 - 72	
КБ-17	Кабельный ввод для бронированного (экранированного) кабеля Ø6-13 мм с броней (экраном) Ø10-17 мм (D = 17,5 мм)	66	
KT-1/2	Кабельный ввод для неброниро- ванного кабеля Ø6-13 мм, с труб- ной резьбой G1/2"	20 64	
KT-3/4	Кабельный ввод для небронированного кабеля Ø6-13 мм, с трубной резьбой G3/4"	64	ОП, A, Exd, Exi, Exdia
КВМ- 15Вн	Кабельный ввод под металлорукав МГ15. Соединитель СГ-16-H-M20х1,5 мм (Dнар=22,3 мм; Dвнутр=14,9 мм)	53	
КВМ- 16Вн	Кабельный ввод под металлорукав МГ16. Соединитель СГ-16-H-M20x1,5 мм (Dнар=22,3 мм; Dвнутр=14,9 мм)		
КВМ- 20Вн	Кабельный ввод под металлорукав МГ20. Соединитель СГ-22-H-M25x1,5 мм (Dвнеш=28,4 мм; Dвнутр=20,7 мм)	53max	
КВМ- 22Вн	Кабельный ввод под металлорукав МГ22. Соединитель СГ-22-H-M25x1,5 мм (Dвнеш=28,4 мм; Dвнутр=20,7 мм)	S.	
VHR	Заглушка резьбовая, VHR90	Dymperativ desire parate S10	

Продолжение приложения Б Таблица Б.6 (продолжение)

Гаолі	ица Б.6 (продолжение)		
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=22 мм)	N I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
20 KHK Ni	Кабельный ввод BLOCK 20 под не- бронированный 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)	M x N	
20 KHH Ni	Кабельный ввод BLOCK под неброни- рованный 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 бронированный 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)		OП, A, Exd,
20 KHX Ni	Кабельный ввод BLOCK под небронированный 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)	N N N	Exi, Exdia
20 KHT Ni	Кабельный ввод BLOCK под неброни- рованный кабель 6,5-13,9 мм в трубе, нар. M20x1,5 6g, вн. M20x1,5 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)	M x N	
20s KMP 045 Ni	Кабельный ввод BLOCK под неброни- рованный кабель 6,1 - 11,7 мм в металлорукаве Ду15 мм, M20х1,5, 1Eх 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)	M x N	
20 KMP 050 Ni	Кабельный ввод BLOCK под неброни- рованный кабель 6,5 - 13,0 мм в металлорукаве Ду15 мм, M20х1,5, 1Eх 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)		

Таблица Б.6 (продолжение)

Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,5 - 13,9 мм в металлорукаве Ду20 мм, M20х1,5, 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)

Примечание - \* При заказе необходимо указывать два кабельных ввода, пример: KT-3/4 - KT-3/4 или KT-3/4 - KT-1/2. При заказе одного кабельного ввода на место второго устанавливается заглушка.

Таблица Б.7 – Климатическое исполнение (п.12)

	rateringa 211 ratinilatin teetkee rietterinie (iii i 2)						
Вид	Группа	Стандарт	Диапазон	Код			
Бид	Группа	Стандарт	диапазон	при заказе			
		ГОСТ Р	от минус 25 до плюс 80 °C	t2580*			
-	- C2	52931-2008	от минус 40 до плюс 80 °C	t4080			
		32931-2006	от минус 55 до плюс 80 °C	t5580**			
УХЛ 3.1	-		от минус 25 до плюс 80 °C	t2580 УХЛ 3.1			
		FOCT 15150- 69	от минус 65 до плюс 80 °C	Т6580 УХЛ 1***			
УХЛ 1	-		от минус 55 до плюс 80 °C	t5580 УХЛ 1**			
			от минус 40 до плюс 80 °C	t4080 УХЛ 1			
T3	-		от минус 10 до плюс 50 °C	t1050 T3			

#### Примечание

Таблица Б.8 – Код комплекта монтажных частей для присоединения к процессу (п. 15)

Код при заказе	Состав КМЧ	Рисунок		
БП1	Бобышка под приварку, M20x1,5. БП1-M20x1,5-55- 12X18H10T	Ø32 M20x1_5		
G34C	Штуцер под приварку, G3/4" (12X18H10T)	G 3/4" 2,8 Ø26,8		
DN-XX-XX Ответный фланец по ГОСТ 33259-2015, в соответствии с заказом пункты: 8; 15, таблицы Б.4; Б.9.				

<sup>\*</sup> Базовое исполнение

<sup>\*\*</sup> Кроме исполнений с кодом при заказе «N»;

<sup>\*\*\*</sup> Только для исполнений с кодом при заказе «RT»

Таблица Б.9 – Код комплекта монтажных частей для присоединения к процессу «КМЧ» (п. 15)

к процессу «КМЧ»	(11. 13	)							
GOMAS	Эскиз Код при заказе*								
JCKVIS		DN32	DN40	<b>DN50</b>	<b>DN65</b>	<b>DN80</b>	DN100	DN125	DN150
Изготовлены из заглушки	PN1	1-32-06-	1-40-06-	1-50-	1-65-	1-80-	1-100-	1-125-	1-150-06-
исполнения 1 ATK	PN2,5	XX	XX			06-XX	06-XX	06-XX	XX
24.200.02-90	PN6	^^	^^	00-77	06-77	00-77	00-77	00-77	^^
к фланцам исполнения В	PN10						1-100-	1-125-	1-150-16-
по ГОСТ 33259-2015	PN16	1-32-40-	1-40-40	1-50-	1-65-	1-80-	16-XX	16-XX	XX
G 3/ <u>4</u>	PN25	XX	XX	40-XX	40-XX	40-XX	1-100-	1-125-	1-150-40-
	PN40						40-XX	40-XX	XX
	PN1	2-32-06- XX	2-40-06- XX	0.50	2-65- 06-XX		0.400	0.405	0.450.00
Изготовлены из заглушки	PN2,5						2-100-	2-125-	2-150-06-
исполнения 2 АТК	PN6						06-XX	06-XX	XX
24.200.02-90	PN10		2-40-40- XX		2-65- 40-XX		2-100-	2-125-	2-150-16-
к фланцам исполнения Е	PN16	2-32-40-		2-50-			16-XX	16-XX	XX
по ГОСТ 33259-2015	PN25	XX					2-100-	2-125-	2-150-40-
G 3/4	PN40						40-XX	40-XX	XX
		2-32-63-	2-40-06	2-50-	2-65-	2-80-	2-100-	2-125-	2-150-06-
	PN63	XX	XX			06-XX	06-XX	06-XX	XX
	PN1								
Изготовлены из заглушки	PN2,5	3-32-06-			3-65-		3-100-	3-125-	3-150-06-
исполнения 3 АТК	PN6	XX	XX	06-XX	06-XX	06-XX	06-XX	06-XX	XX
24.200.02-90	PN10			1			3-100-	3-125-	3-150-16-
к фланцам исполнения С	PN16	3-32-40-	3-40-40	3-50-	3-65-	3-80-	16-XX	16-XX	XX
по ГОСТ 33259-2015	PN25	XX	XX		40-XX		3-100-	3-125-	3-150-40-
G 3/4	PN40						40-XX	40-XX	XX
	DNIGO	3-32-63-	3-40-63	3-50-	3-65-	3-80-	3-100-	3-125-	3-150-63-
'	PN63	XX	XX		63-XX	63-XX	63-XX	63-XX	XX
Изготовлены из заглушки	PN63			4-50-	4-65- 63-XX		4-100-	4-125-	4-150-63-
исполнения 4 АТК							63-XX	63-XX	XX
24.200.02-90		4-32-	4-40-	03-77					
к фланцам исполнения J		4-32- 160-XX	160-XX	4-50-	4-65-	4-80-			
по ГОСТ 33259-2015	PN100	100-77	100-77	160-	160-	160-	4-100-	4-125-	4-150-160-
G 3/4	D11100			XX	XX	XX	160-XX	160-XX	XX
	PN160			///	<i>/</i> //	<i>/</i> //			
Примечание —* XX – Код материала фланца при заказе: «12» — Сталь 12X18H10T (08X18H10) «20» — Сталь 20 «09» — Сталь 09Г2С				КМЧ - фланец с резьбой G3/4"					

## ПРИЛОЖЕНИЕ В

# Таблички с маркировкой

РП ЭЛЕМЕР-СВУ-21/ РП РП ПИТАНИЕ: ПИТАНИE: ПИТANIE: ПИТANIE: ПИТANIE: ПИТANIE: ПИTANIE: ПИТANIE: ПИТANIE: ПИТANIE: ПИТANIE: ПИТANIE: ПИTANIE: ПИTANIE: ПИTANIE: ПИTANIE: ПИTANIE: ПИTANIE: ПИTANIE: ПИTANIE: ПИTA						
РП ЭЛЕМЕР-СВУ-21А/ / РN Питание: Питание: Дата вып.: г. Сделано в России						
«ЭЛЕМЕР-СВУ-21А»						
ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exd/□/□ PN Питание: □ -□°C ≤ Та ≤ + □°C 1P65/67 Зав. №: □ 1Ex d IIA/IIB/IIC T6 Gb X Дата вып.: □ г. Сделано в России ТС RU C-RU.  «ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exd»						
ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exi/						
РМ Зав. №: Г. Ui ≤ 30 B; li ≤ 120 мA; Pi ≤ 0,8 Вт 12X18H10T Сделано в России Сі ≤ 30 нФ; Li ≤ 8 мГн						

«ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exdia» Рисунок В.1 - Таблички с маркировкой

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Схемы электрические подключений ЭЛЕМЕР-СВУ-21, ЭЛЕМЕР-СВУ-21A, ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exd, ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exi. ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exdia

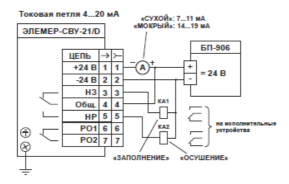


Рисунок Г.1 - Схема электрическая подключения сигнализаторов ЭЛЕМЕР-СВУ-21, ЭЛЕМЕР-СВУ-21А с унифицированным выходным сигналом силы постоянного тока от 4 до 20 мА (код при заказе D)

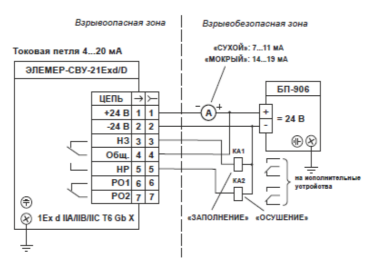
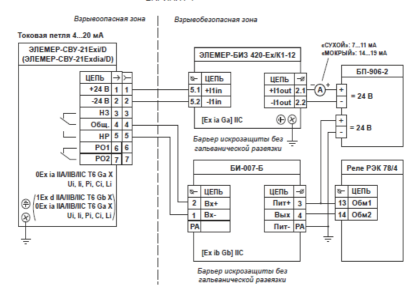


Рисунок Г.2 - Схема электрическая подключения сигнализаторов ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exd с унифицированным выходным сигналом силы постоянного тока от 4 до 20 мА и релейным выходом

#### ВАРИАНТ 1



#### ВАРИАНТ 2

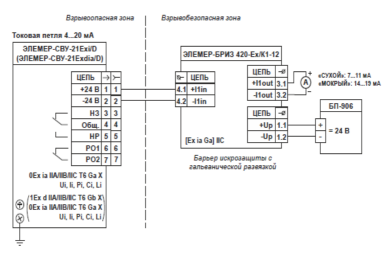


Рисунок Г.3 - Схема электрическая подключения сигнализаторов ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exi и ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exdia с унифицированным выходным сигналом силы постоянного тока от 4 до 20 мА

#### Стандарт NAMUR

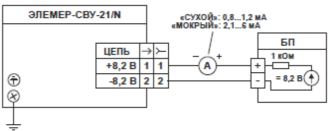


Рисунок Г.4 - Схема электрическая подключения сигнализаторов ЭЛЕМЕР-СВУ-21 и ЭЛЕМЕР-СВУ-21A с выходным сигналом NAMUR

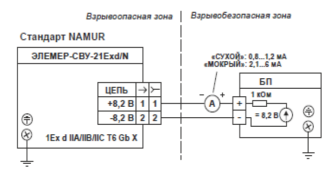


Рисунок Г.5 - Схема электрическая подключения сигнализаторов ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exd с выходным сигналом NAMUR

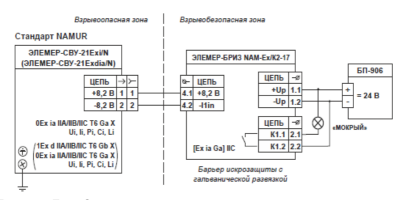


Рисунок Г.6 - Схема электрическая подключения сигнализаторов ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exi и ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exdia с выходным сигналом NAMUR

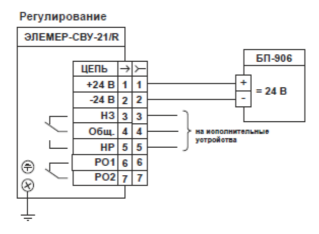


Рисунок Г.7 - Схема электрическая подключения сигнализаторов ЭЛЕМЕР-СВУ-21 с релейным выходным сигналом



Рисунок Г.8 - Схема электрическая подключения сигнализаторов ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exd с релейным выходным сигналом

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ											
	Номера листов (страниц)				Всего		Входящий номер				
	изме-			аннули-	листов	Номер	сопроводитель-	Под-	_		
Изм.	нён-	нён-	новых	рован-	(страниц) в	доку-	ного документа и	ПИСЬ	Дата		
	ных	ных	HODDIX	НЫХ	документе	мента	дата	IIIIOD			
	TIDIX	TIDIX		TIDIX	докумонто		дата				
									-		
									-		