



СИГНАЛИЗАТОРЫ УРОВНЯ ВОЛНОВОДНЫЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ

«ЭЛЕМЕР-СВУ-21»

Руководство по эксплуатации НКГЖ.407733.001РЭ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 **К**азахстан (772)734-952-31 **Т**аджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: air@nt-rt.ru || Сайт: http://air.nt-rt.ru/

Содержание

1 ВВЕДЕНИЕ	3
2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	3
2.1 Назначение изделий	3
2.2 Технические характеристики	10
2.3 Устройство и работа	14
2.4 Маркировка и пломбирование	
2.5 Упаковка	
3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	24
3.1 Подготовка изделий к использованию	24
3.2 Использование изделий	29
3.3 Перечень критических отказов сигнализатора и действия	
персонала в случае критического отказа или аварии	29
4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	30
5 ХРАНЕНИЕ	31
6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	31
7 УТИЛИЗАЦИЯ	32
8 ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ - ИЗГОТОВИТЕЛЕ	32
ПРИЛОЖЕНИЕ А Габаритные и присоединительные размеры	33
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Форма заказа	36
ПРИЛОЖЕНИЕ В Таблички с маркировкой	46
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Схемы электрические подключений	47

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 2.4.

- 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

таолица 2.1 вид исполнения		
Вид исполнения	Код исполнения	Код при заказе
Общепромышленное	_	_
Взрывобезопасное «взрывоне- проницаемые оболочки «d»	Exd	Exd
Взрывобезопасное «искробез- опасная электрическая цепь «i»	Exi	Exi
Атомное (повышенной надёжности)	А	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 постоян-	
ного тока от 4 до 20 мА в дискретном режиме	D
711 мА и 1419 мА с релейным выходом	
NAMUR	N
Реле. Релейный выходной сигнал	R

- 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» 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 мошности 60 Bт.
- 2.1.8 Взрывобезопасные сигнализаторы «ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exd» соответствуют требованиям ТР ТС 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 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 IIC T6 Ga 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 классам безопасности 2, 3 или 4:
 - по назначению к элементам нормальной эксплуатации;
 - по влиянию на безопасность к элементам, важным для безопасности;
 - по характеру выполняемых функций к элементам управляющих систем безопасности.

Пример классификационного обозначения 2, 2H, 2У, 2НУ, 3, 3H, 3У, 3НУ или 4.

- 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 1.1.1.07.001.0675-2008 (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 1.1.1.07.001.0675-2008 и требованиям п. 2.2.27 настоящего РЭ.
- 2.1.11.5 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» соответствуют требованиям по дезактивации СТО 1.1.1.07.001.0675-2008, ГОСТ 29075-91 и п. 2.2.26 настоящего РЭ.
- 2.1.11.6 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» по условиям эксплуатации на АС соответствуют группам размещения 1.3, 1.4, 2.1-2.3 в соответствии с таблицей 6.1 СТО 1.1.1.07.001.0675-2008.
- 2.1.11.7 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» соответствуют квалификационной категории R1, R2, R3 (в зависимости от исполнения) в соответствии с разделом 6.4 CTO 1.1.1.07.001.0675-2008.
- 2.1.11.8 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» подлежат приемке в соответствии с требованиями СТО 1.1.1.07.001.0675-2008.
- 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;
- испытания «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» класса 3H по безопасности проводятся в соответствии с требованиями МУ 7.4;
- «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» класса 3H должны быть стойкими к динамическим нагрузкам, вызванным ударной волной и ударом падающего самолета.
- 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.
- 2.1.11.12 «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.

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

CDY-ZI»			
Степень жесткости электромагнитной обстановки по	Характеристика видов помех	Значе- ние	Критерий качества функционирования по ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014
2 FOCT 30804.4.2-2013	Электростатические разряды: - контактный разряд - воздушный разряд	6 кВ 8 кВ	A A
3 FOCT 30804.4.3-2013	Радиочастотные электромагнитные поля в полосе частот: - от 80 до 1000 МГц	10 В/м	А
FOCT 30804.4.3-2013	- от 800 до 960 МГц Наносекундные импульсные помехи	30 В/м	A
FOCT 30804.4.4-2013		2 кВ	Α
FOCT 30804.4.4-2013	(НИП): выходная цепь	2 кВ	A
3 FOCT P 51317.4.5-99	Микросекундные импульсные помехи (МИП): - амплитуда импульсов помехи в - выходные цепи (провод - земля)	2 кВ	A
2 FOCT P 51317.4.5-99	Микросекундные импульсные помехи (МИП): - амплитуда импульсов помехи в цепи питания постоянного тока (провод - провод)	2 кВ	A
2 FOCT P 51317.4.5-99	- амплитуда импульсов помехи в цепи питания постоянного тока (провод - земля)	1 кВ	A
3 FOCT P 51317.4.6-99	Кондуктивные радиочастотные помехи: - цепи питания - выходная цепь Магнитное поле промышленной частоты	10 B 10 B	A A
FOCT P 50648-94 4	- длительное магнитное поле Затухающее колебательное	30 A/M	A
FOCT P 50652-94	магнитное поле	30 А/м	A
FOCT 30336-95	Импульсное магнитное поле	600 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	-
Примонония			

Примечания по ГОСТ 30805.22-2013.

1 * Класс А - категория оборудования по ГОСТ 30805.22-2013.

2 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21» 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 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21» в типовой помеховой ситуации.

Таблица 2.4.1 - Устойчивость к электромагнитным помехам «ЭЛЕ-МЕР-СВУ-21А»

IVILI -ODJ-Z IA//			
Степень жесткости электромагнитной обстановки по	Характеристика видов помех	Значе- ние	Группа исполнения и критерий качества функционирования по ГОСТ 32137-2013
	Электростатические разряды:		
2	- контактный разряд	6 кВ	IIIA
ГОСТ 30804.4.2-2013	- воздушный разряд	8 кВ	IIIA
	Радиочастотные электромагнитные	OKD	1117 \
3	поля в полосе частот:		
		40 D/s	111.0
FOCT 30804.4.3-2013	- от 80 до 1000 МГц	10 В/м	IIIA
4			
FOCT 30804.4.3-2013		30 В/м	IIIA
3	Наносекундные импульсные помехи		
FOCT 30804.4.4-2013	(НИП): цепь питания	2 кВ	IIIA
3	Наносекундные импульсные помехи		
FOCT 30804.4.4-2013	(НИП): выходная цепь	2 кВ	IIIA
	Микросекундные импульсные помехи (МИП):		
3	- амплитуда импульсов помехи в		
ГОСТ Р 51317.4.5-99	- выходные цепи (провод - земля)	00	111.4
	, , , , , ,	2 кВ	IIIA
	Микросекундные импульсные помехи (МИП):		
2	- амплитуда импульсов помехи в		
ГОСТ P 51317.4.5-99	цепи питания постоянного тока		
	(провод - провод)	2 ĸB	IIIA
	- амплитуда импульсов помехи в		
2	цепи питания постоянного тока		
ΓΟCT P 51317.4.5-99	(провод - земля)	1 кВ	IIIA
	Кондуктивные радиочастотные	TND	1117 (
3	пондуктивные радиочастотные		
FOCT P 51317.4.6-99		10 B	IIIA
1001 P 31317.4.6-99	- цепи питания	10 B	
	- выходная цепь	10 0	IIIA
4	Магнитное поле промышленной частоты		
ΓΟCT P 50648-94	- длительное магнитное поле	30 А/м	IIIA
4	Затухающее колебательное	30 А/м	IIIA
ΓΟCT P 50652-94	магнитное поле	30 K	IIIA
5	Импульсное магнитное поле	600 А/м	IIIA
ΓΟCT 30336-95		OU AN	III/A
	Эмиссия индустриальных помех на		Соответствует для
ГОСТ 30805.22-2013	расстоянии 10 м: в полосе частот от 30	40 дБ	ТС* класса А**
	до 230 МГц в окружающее пространство		I C KITACCA A""
	Эмиссия индустриальных помех на рас-		0
ГОСТ 30805.22-2013	стоянии 10 м: в полосе частот от 230 до	47 дБ	Соответствует для
	1000 МГц в окружающее пространство		ТС* класса А**
Примонония	. 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		•

Примечания:

1 * ТС - технические средства.

2 ** Класс А - категория оборудования по ГОСТ 30805.22-2013.

3 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» 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 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» в типовой помеховой ситуации.

- 2.1.13 Сигнализаторы применяются в оборудовании 1-й, 2-й, 3-й и 4-й категорий опасности, предназначенного для газов и жидкостей групп 1 и 2 в соответствии с ТР ТС 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 IP67.
- 2.1.16 Сигнализаторы устойчивы к климатическим воздействиям при эксплуатации в соответствии с таблицей 2.5.

Таблица 2.5 – Виды климатического исполнения сигнализаторов

			Диапазон	
Вид	Группа	а Стандарт	температуры окру-	Код при
Бид	Группа	Стапдарт	жающего воздуха	заказе
			при эксплуатации	
			От минус 25 до	t2580*
			плюс 80 °C	12300
	C2	C2 FOCT P 52931-2008	От минус 40 до	t4080
_	02		плюс 80 °C	14000
			От минус 55 до	t5580
			плюс 80 °C	13300
УХЛ 3.1			От минус 25 до	t2580
УДЛ 3.1		ΓΟCT 15150-	плюс 80 °C	УХЛ 3.1
	_	- 69	От минус 10 до	t1050 T3
13			плюс 50 °C	11050 13
Примечание - * Базовое исполнение				

- 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, 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 «Погружён в жидкость» («мокрый);
 - нахождение ЧЭ сигнализатора вне контролируемой среды, состояние «Осушен» («сухой»).
- 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
Синализатора	ния, мА		индикатора
		разомкнут	
«Осушен»	от 7 до 11	(замкнуты контакты	красный
		«3» и «4»)	
«Погружён в	от 14 до 19	замкнут (замкнуты	зелёный
жидкость»	от тадо та	контакты «4» и «5»)	зелепым

Таблица 2.8 – Срабатывание сигнализаторов с кодом при заказе «N» Цвет свечения Состояние Сила тока в цепи светодиодного сигнализатора питания, мА индикатора «Осушен» от 0,2 до 1,2 не горит «Погружён в от 2,1 до 6,5 красный жидкость» «Обрыв в линии» менее 0,2 красный мигающий более 6,5 красный мигающий «Замыкание в линии» Таблица 2.9 – Срабатывание сигнализаторов с кодом при заказе «R»

Состояние сигнализатора	Состояние выхода	Цвет свечения светодиодного индикатора
«Осушен»	разомкнут (замкнуты контакты «3» и «4»)	красный
«Погружён в жидкость»	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 от 14 до 28 В при номинальном значении (24,0 ± 2,4) В (код при заказе «D» или «R») 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 MA.
- 2.2.8 Изоляция электрических цепей питания 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) °С и относительной влажности от 30 до 80 %;
 - 300 В при верхнем значении относительной влажности рабочих условий и температуре окружающего воздуха (30 ± 3) °C.
- 2.2.9 Электрическое сопротивление изоляции цепей питания и сигнализации относительно корпуса и между собой не менее:
 - 2 МОм при температуре окружающего воздуха (20 \pm 5) $^{\circ}$ С 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 100 % при температуре плюс 30 °С и более низких температурах с конденсацией 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 50 °C.
- 2.2.17 Сигнализаторы в транспортной таре выдерживают температуру до минус 50 °C.
- 2.2.18 Сигнализаторы в транспортной таре выдерживают воздействию воздушной среды с относительной влажностью 95 % при температуре 35 °C.
- 2.2.19 Сигнализаторы в транспортной таре выдерживают ударную тряску с числом ударов в минуту 80, средним квадратическим значением ускорения $98~\text{m/c}^2$ и продолжительностью воздействия 1~ч.
- 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 M/c^2 .
- 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/с 2 , 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.

Табпина	2 10) — ∏ai	паметпы	СЕЙСМИЧЕСКОГ	о воздействия
таолица	Z. I	<i>)</i> — i ia	paivie i pbi	CCNCIVINIACCKOI	О 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/c ²	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;
 - первой композиции: едкий натрий (NaOH) с концентрацией от 30 до 40 г/дм 3 плюс перманганат калия (КMnO $_4$) с концентрацией от 2 до 5 г/дм 3 ;
 - второй композиции: щавелевая кислота ($H_2C_2O_4$) с концентрацией от 10 до 30 г/дм³ плюс азотная кислота (HNO_3) с концентрацией 1 г/дм³;
- 2.2.26.2 Покрытия обеспечивают надежную работу сигнализаторов при эксплуатации и соблюдение требований по консервации при хранении и транспортировании.

Удаление пыли и влаги с покрытия производиться 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.

- 2.2.26.3 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А» стойки к воздействию:
- мощности экспозиционной дозы гамма излучения до $5\cdot 10^{-4}$ Гр/ч (до $50\cdot 10^{-3}$ 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).

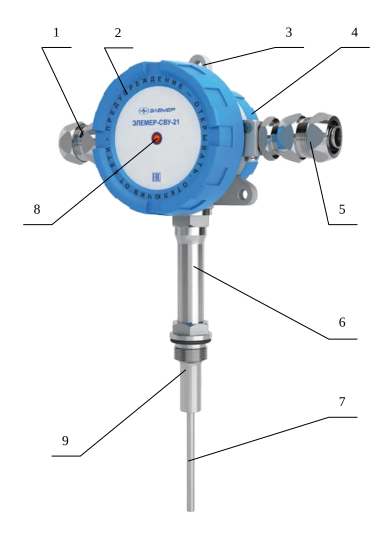


Рисунок 2.1 – Внешний вид сигнализатора модификации М1

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.

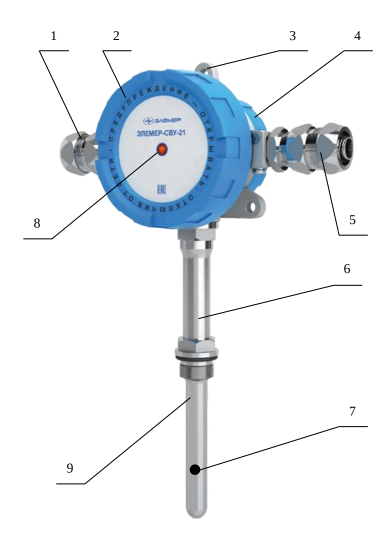


Рисунок 2.2 – Внешний вид сигнализатора модификации М2

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.

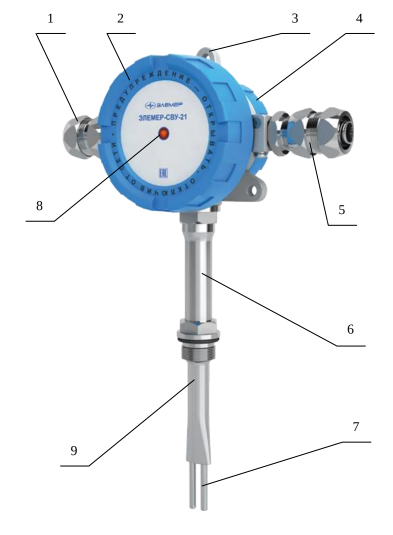


Рисунок 2.3 – Внешний вид сигнализатора модификации М3

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 М2 используется кольцевой чувствительный элемент, выполненный в виде кольцевой проточки на внутренней поверхности трубки с наружным диаметром 16 или 20 мм (диаметр определяется при заказе). Генерация ультразвуковых импульсов и ИΧ приём производятся пьезопреобразователем, размещённым В непосредственной близости от корпуса сигнализатора И соединённым с чувствительным элементом стальным волноводом связи.
- 2.3.6 Принцип действия сигнализатора модификации М3 основан на индикации прохождения акустических импульсов через контролируемый объём. При заполнении жидкостью контролируемого объёма пространства между излучателем и приёмником ультразвуковые импульсы достигают чувствительного элемента, при осушении передача акустических сигналов через контролируемый объём прекращается, что и 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 Г.

- 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 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 «Осушен» (только для сигнализаторов с кодами при заказе «D» и «R»);
 - изменить диапазоны силы тока от 7 до 11 мА для состояния «Погружен в жидкость» и от 14 до 19 мА для состояния «Осушен» (для сигнализаторов с кодами при заказе «D» и «R»);
 - 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 «Осушен» (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» и «R»	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.

2.3.13 На рисунках 2.4 — 2.5 показаны положения DIP-переключателей, установленные «по умолчанию» при выпуске сигнализатора из производства.



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



Рисунок 2.5 – DIP-переключатели на плате сигнализаторов с кодами при заказе «D» и «R"

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 «ЭЛЕМЕР-СВУ-21» или «ЭЛЕМЕР-СВУ-21А»;
 - код модификации «М1», «М2» или «М3»;
 - тип выходного сигнала «D», «N» или «R»;
 - заводской номер и дату выпуска (год изготовления);
 - степень защиты «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 « [N]».
- 2.4.2 Маркировка сигнализаторов «ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exd» содержит:
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - тип сигнализатора «ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exd»;
 - код модификации «М1», «М2» или «М3»;
 - тип выходного сигнала «D», «N» или «R»;
 - заводской номер и дату выпуска (год изготовления);
 - степень защиты «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 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»;
 - значение напряжения сети питания «=14...28 В» или «=8,2 В»;

- единый знак обращения на рынке государств членов Таможенного союза « **EHI** »;
- знак « **Ex** » согласно ТР ТС 012/2011;
- номер сертификата соответствия.
- 2.4.3 Маркировка сигнализаторов «ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exi» содержит:
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - тип сигнализатора «ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exi»;
 - код модификации «М1», «М2» или «М3»;
 - тип выходного сигнала «D», «N» или «R»;
 - заводской номер и дату выпуска (год изготовления);
 - степень защиты «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 ia 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»;
 - 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 Пломбирование сигнализаторов

Пломбирование выполняется потребителем после подключения сигнализаторов к внешним линиям через кабельные вводы при электрическом монтаже (п.З.1.5). Для пломбирования используют контровочную проволоку (см. рисунок 2.6).

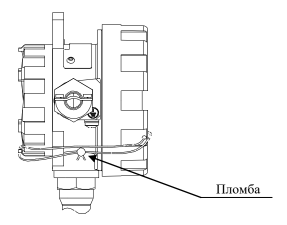


Рисунок 2.6 – Место пломбирования сигнализаторов

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 техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» для установок напряжением до 1000 В, утвержденные Госэнергонадзором.
- 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) должны относиться к элементам АС и ОЯТЦ классов безопасности 2, 3 и 4:
 - по назначению к элементам нормальной эксплуатации;
 - по влиянию на безопасность к элементам важным для безопасности;

- по характеру выполняемых функций – к управляющим элементам.

Пример классификационного обозначения 2, 2H, 2У, 2НУ, 3, 3H, 3У, 3НУ или 4.

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 « $(\stackrel{\frown}{\bot})$ » 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 и 2.5;
 - подайте напряжение питания на сигнализатор, при этом светодиод должен гореть красным цветом (состояние «Осушен» для сигнализаторов с кодом при заказе «D» и «R»), либо не гореть (состояние «Осушен» 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, указанном на рисунке 3.1. Светодиод должен переключиться на зеленый цвет (состояние «Погружен в жидкость» для сигнализаторов с кодом при заказе «D» или «R») 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 Выполните электрический монтаж сигнализатора в соответствии с электрическими схемами (приложение Г).
- 3.1.5.3 При монтаже сигнализаторов исполнения «Exd» и «Exi» на объекте необходимо соблюдать требования взрывозащиты.
- 3.1.5.4 Подключите 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 уплотнитель-						
кабеля, мм	ной 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 Застопорите крышки, вывернув специальные стопорные винты до упора.
 - 3.1.5.7 Опломбируйте сигнализатор в соответствии с п. 2.4.4

3.2 Использование изделий

- 3.2.1 Приём «ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exd» сигнализаторов «ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exi» в эксплуатацию после их монтажа и организация их эксплуатации должны производиться в полном соответствии С «Правилами технической эксплуатации потребителей» $(\Pi T \ni \ni \Pi),$ 3.4 электроустановок главой «Электроустановки во взрывоопасных зонах».
- 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» и «ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exi», 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 1 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.
- 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 и пере консервации.

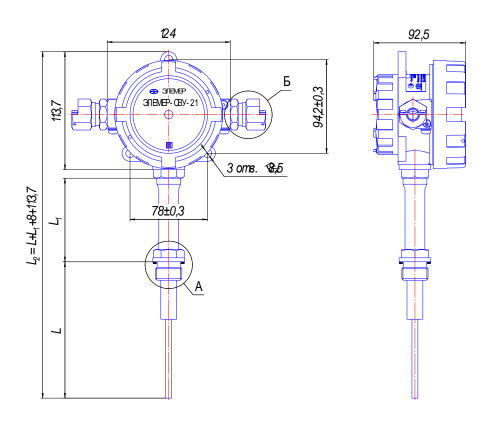
6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 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 60 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

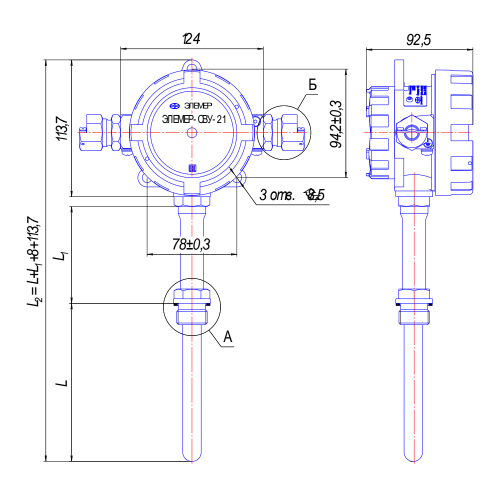
- 7.1 Вывод сигнализаторов из эксплуатации производится посредством отключения напряжения от источника питания и демонтажа сигнализатора из рабочей среды.
- 7.2 Сигнализаторы не содержат вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации.
- 7.3 После окончания срока службы сигнализаторы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

ПРИЛОЖЕНИЕ А Габаритные и присоединительные размеры



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

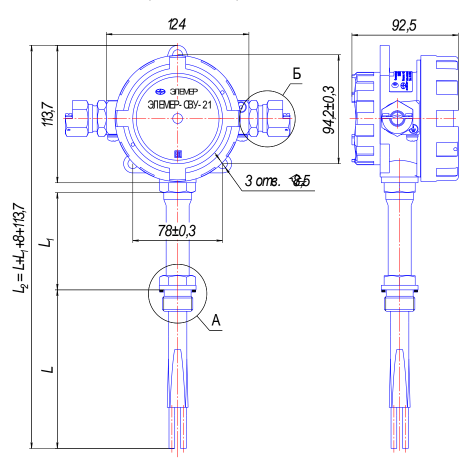
Рисунок А.1 - Габаритные и присоединительные размеры «ЭЛЕМЕР-СВУ-21/М1»



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

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

Продолжение приложения А



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	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
1	2	3	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»)
 - «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»
 - «2», «2НУ», «2У», «2Н», «3», «3НУ», «ЗУ», «3Н» (с приемкой специализированными организациями)
 - «4» (без приемки)
- 5. Плотность среды:
 - «WXXXX» (XXXX плотность контролируемой среды, кг/м³)
- **6.** Длина монтажной части L, мм (таблица Б.2), в зависимости от модификации (п 3.):
 - ${
 m M1}$ 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" (пункт 8))
- 8. Код типа присоединения к процессу (таблица Б.3)
 - «1M20» (резьба M20x1,5, кроме модификации M3, п3)
 - «1M27» (резьба M27x1,5)
 - «1G12» (резьба G1/2", кроме модификации М3, п3)
 - «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)
- таолица ь.4) ● «DN25-16-В» (фланец DN25-PN16-В)
- «XX-XX-XX» (фланец по отдельному согласованию)
- 9. Выходной сигнал: (таблица Б.5):
 - «D» (унифицированный сигнал 4-20 мА, в дискретном режиме)
 - «N» (NAMUR)
 - «R» (релейный выход)
- 10. Код типа кабельных вводов (таблица Б.6)
- **11.** Код исполнения по температуре контролируемой среда (зависит от длины нерабочей части L1), (приложение 1)
 - «A0» (-50...50 °C, L1=100 мм)
 - «A1» (-50...150 °C, L1=150 мм)
 - «A2» (-50...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)
 - «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))
 - «DN-XX-XX»***** (ответный фланец, в соответствии с заказом п.8, таблица Б.4)

- 16. Код материала погружной части: (таблица Б.9)
 - «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 G34S)
 ***** Для датчиков с фланцевым присоединением (п.8, таблица Б.4)

Пример заказа

ЭЛЕМЕР- СВУ-21	Exi	M1	-	W1000	200	1	1M20	N	PGM- KBM-15	A1	t2580	6,3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЭЛЕМЕР- СВУ-21	Exd	M2	_	W850	200	1	1G12	D	K-13- K-13	A2	t2580	6,3	_	_	02	ТУ
1	2	3		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЭЛЕМЕР- СВУ-21	· -	МЗ	_	W900	500	1	1G10	R	K-13- K-13	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.1)

Вид исполнения	Код исполнения	Код при за-
Общепромышленное	_	казе _*
С видом взрывозащиты «искробезопасная эл. цепь і»	0Ex ia IIC T6 Ga X	Exi
С видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые обо- лочки «d»»	1Exd II C T6 Gb X	Exd
Атомное (повышенной надёж- ности)	• 2, 2НУ, 2У, 2Н, 3, 3НУ, 3У, 3Н (с приемкой специализированными организациями) • 4 (без приемки)	А
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Примечание – * Базовое исполнение

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

Код заказа	M1	M2	M3
Кон- струк- тивное испол- нение	3184F (39.2)	Ø 3046 20 R8/10	015 822 85 9

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	836 M27x15

Таблица Б.3 (продолжение)

Штуцер с цилиндрической резьбой G1/2" по ОСТ 26.260.460-99	1G12*	200 mm m
Штуцер с цилиндрической резьбой G3/4" по ОСТ 26.260.460-99	1G34	G12" 336
Штуцер с цилиндрической резьбой G1" по ОСТ 26.260.460-99	1G10	G3' 4"
Штуцер с конической резьбой К1/2" (NPT 1/2") по ГОСТ 6111-52	N12	\$24 \$2 \$2 \$2 \$3 \$3 \$4 \$3 \$4 \$3 \$4 \$6 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7
Штуцер с конической резьбой КЗ/4" (NPT 3/4") по ГОСТ 6111-52	N34	\$30 \$27 \$2 \$2

Таблица Б.3 (продолжение)

Штуцер с конической резьбой К1" (NPT 1") по ГОСТ 6111-52	N10	20 Сновная плоскость
Накидная гайка с внут- ренней резьбой G3/4"	G34S	SS 82 87 7 7 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87
Исполнение резьбы по отдельному согласова- нию	XX	

Примечание —* Не применяется в модификации M2 при диаметре зонда 20 мм, п.7 таблица Б.2.

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

Фланец (размерный ряд в соответствии с ГОСТ 33259-2015 (тип 01))	Код при заказе	Общий вид
Фланец с условным про- ходом DN25, PN16	DN25-16-B	4 one Ø14 3 015
Исполнение фланца по отдельному согласованию	XX-XX-XX	Noms. d

Таблица Б.5 – Выходной сигнал (п.9)

Код при заказе	Описание
D	Унифицированный сигнал 4-20 мА, в дискретном режиме: От 7 до 11 мА – «сухой»; От 14 до 19 мА – «мокрый».
N	NAMUR От 0,2 до 1,2 мА – «сухой»; От 2,1 до 6,5 мА – «мокрый».
R	«Реле» Коммутируемое напряжение не более = 220 В при токе не более 2 А и не более ~ 250 В при токе не более 5 А.

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

	Таолица ь.о — коды типа каоельных вводов (п.10) Типы кабельных вводов				
Код при заказе	Название и описание	Общий вид и габаритные раз- меры	Вид исполнения		
PGM	Кабельный ввод FBA21-10 (металл) Диаметр кабеля Ø7-11 мм.	277			
KBM- 15	Кабельный ввод под металлорукав МГ15. Соединитель СГ-16-H-M20x1,5 мм (Dнар=22,3 мм; Dвнутр=14,9 мм)	30			
KBM- 16	Кабельный ввод под металлорукав МГ16. Соединитель СГ-16-H-M20x1,5 мм (Dнар=22,3 мм; Dвнутр=14,9 мм).	28	ОП, А, Ехі		
КВП- 16	Кабельный ввод под пластиковый рукав. Труба гофрированная ПВХ Ø16 мм.				
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			
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 небронированного кабеля Ø6-13 мм, с трубной резьбой G1/2".	20 64	ОП, А,		
KT-3/4	Кабельный ввод для небронированного кабеля Ø6-13 мм, с трубной резьбой G3/4".	64	Exd, Exi		
(ВМ-15Вн	Кабельный ввод под металлорукав МГ15. Соединитель СГ-16-H-M20x1,5 мм (Dнар=22,3 мм; Dвнутр=14,9 мм).	53			
(ВМ-16Вн	Кабельный ввод под металлорукав МГ16. Соединитель СГ-16-H-M20x1,5 мм (Dнар=22,3 мм; Dвнутр=14,9 мм).				
(ВМ-22Вн	Кабельный ввод под металлорукав МГ22. Соединитель СГ-22-Н-М25х1,5 мм (Овнеш=28,4 мм; Овнутр=20,7 мм)	Samax			
VHR	Заглушка резьбовая G ½", VHR90- 1/2EDVA	Bymposul uscmaposes StD			

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

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

Вид	Группа	Стандарт	Диапазон	Код
Бид	Группа	Стапдарт	диапазон	при заказе
		ГОСТ Р	От минус 25 до плюс 80 °C	t2580*
-	C2	52931-2008	От минус 40 до плюс 80 °C	t4080
		32931-2000	От минус 55 до плюс 80 °C	t5580
УХЛ 3.1 -		ΓΟCT 15150-	От минус 25 до плюс 80 °C	t2580
y X J I 3. 1			От минус 23 до плюс во С	УХЛ 3.1
Т3 - 69 От минус 10 до плюс 50 оС t1050 T				t1050 T3
Примечание – * Базовое исполнение				

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 Ø23,4
G34C	Штуцер под приварку, G3/4" (12X18H10T)	G 3/4" 04 2,8 Ø26,8
DN-XX-XX	Ответный фланец, в соответств таблица Б4. (Для датчиков с фл нением). По ГОСТ 33259-2015.	

Таблица Б.9 – Код материала погружной части: (п. 16)

Материал	Код при заказе
Сталь 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632-72	02*
Сталь 08X18H10 или ее аналог по AISI - 304	XX
Сталь 08X17H13M2 или ее аналог по AISI - 316	YY
Примечание – * Базовое исполнение	

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Таблички с маркировкой

ЭЛЕМЕР-СВУ-21/□/□ PN□ IP67 Питание:□ 12X18H10T Зав. №:□ Дата вып.:□ г.
ЭЛЕМЕР-СВУ-21
РN Питание: Паха вып.: г.
ЭЛЕМЕР-СВУ-21А
РN °C < Ta < + - °C 12X18H10T Дата вып.: г. ТС RU C-RU.ПБ98.В
ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exd
РП

ЭЛЕМЕР-СВУ-21Ехі

Рисунок В.1 - Таблички с маркировкой

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

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

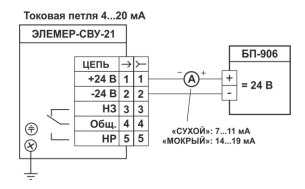


Рисунок Г.1 - Схема электрическая подключения сигнализаторов ЭЛЕМЕР-СВУ-21, ЭЛЕМЕР-СВУ-21А и ЭЛЕМЕР-СВУ-21Ехd с унифицированным выходным сигналом силы постоянного тока от 4 до 20 мА

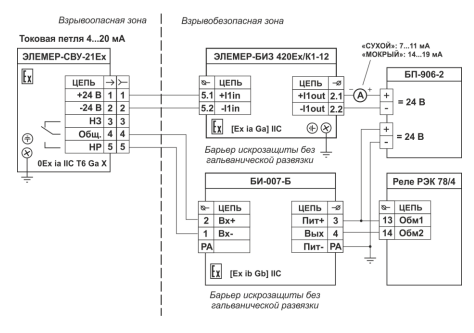


Рисунок Г.2 - Схема электрическая подключения сигнализаторов ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exi с унифицированным выходным сигналом силы постоянного тока от 4 до 20 мА и релейным выходом

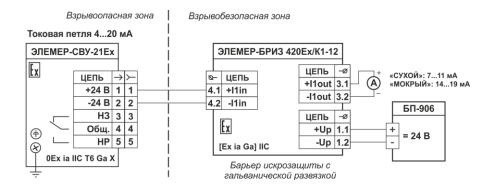


Рисунок Г.3 - Схема электрическая подключения сигнализаторов ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exi с унифицированным выходным сигналом силы постоянного тока от 4 до 20 мА

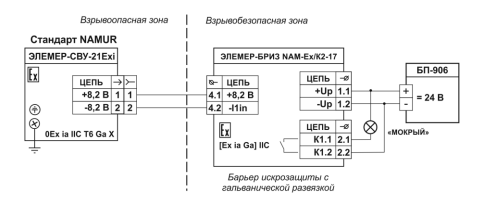


Рисунок Г.4 - Схема электрическая подключения сигнализаторов ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exi с выходным сигналом NAMUR

Регулирование ЭЛЕМЕР-СВУ-21 БП-906 ЦЕПЬ \rightarrow | \succ +24 B 1 1 = 24 B -24 B 2 2 H3 3 3 KA1 Общ. 4 4 HP 5 5 8 KA2 устройства «ЗАПОЛНЕНИЕ» «ОСУШЕНИЕ»

Рисунок Г.5 - Схема электрическая подключения сигнализаторов ЭЛЕМЕР-СВУ-21, ЭЛЕМЕР-СВУ-21A и ЭЛЕМЕР-СВУ-21Exd с релейным выходным сигналом

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59
Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: air@nt-rt.ru || Сайт: http://air.nt-rt.ru/