



ОКПД2 26.30.50.111

Утверждён

ФРСБ.425139.082-18 РЭ-ЛУ

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ВИБРАЦИОННЫЙ**

**«ЛИАНА-В»**

Руководство по эксплуатации

ФРСБ.425139.082-18РЭ

г. Заречный

2023

## Содержание

Введение.....	3
1 Описание и работа изделия.....	4
1.1 Назначение извещателя.....	4
1.2 Технические характеристики.....	8
1.3 Состав изделия.....	11
1.4 Устройство и работа.....	13
1.5 Средства измерений, инструмент и принадлежности.....	16
1.6 Маркировка.....	17
1.7 Упаковка.....	18
1.8 Обеспечение взрывозащищённости.....	18
1.9 Обеспечение взрывозащищённости при монтаже.....	19
1.10 Обеспечение взрывозащищённости при эксплуатации.....	20
1.11 Обеспечение взрывозащищённости при ремонте.....	21
2 Использование по назначению.....	22
2.1 Эксплуатационные ограничения.....	22
2.2 Подготовка изделия к использованию.....	23
2.3 Установка, подключение, установка программного обеспечения и настройка извещателя.....	24
3 Техническое обслуживание.....	49
3.1 Общие указания.....	49
3.2 Меры безопасности.....	50
3.3 Порядок технического обслуживания.....	50
4 Текущий ремонт изделия.....	52
4.1 Возможные неисправности и способы их устранения.....	52
5 Хранение.....	53
6 Транспортирование.....	54
7 Утилизация.....	54
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	55

Настоящее руководство по эксплуатации распространяются на извещатель охранный вибрационный «ЛИАНА-В» ТУ 4372-082-43071246-2011 (далее – «извещатель»).

Руководство содержит сведения, необходимые для изучения извещателя и принципа его работы, проведения монтажа, включения извещателя и организации его правильной эксплуатации.

Извещатели соответствуют требованиям ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

Эксплуатация извещателя должна проводиться персоналом, изучившим настоящее руководство и имеющим практические навыки по эксплуатации технических средств охраны.

Пусконаладочные работы и техническое обслуживание извещателя на месте эксплуатации должны проводиться персоналом, изучившим настоящее руководство.

В настоящем РЭ приняты следующие сокращения:

БОС – блок обработки сигналов

ЧЭ – чувствительный элемент

СЗ – сигнализационное ограждение

ДК – дистанционный контроль

БЛ – блокировка (кнопка несанкционированного вскрытия)

ССЦП – сетка сварная с цинковым покрытием

АКЛ – армированная колючая лента

КМЧ – комплект монтажных частей

НЧЭ – нечувствительный элемент

ПК – персональный компьютер

НЗ – нормально замкнутые контакты реле

ОЭ – оконечный элемент

ПО – программное обеспечение

БП – блок питания

ТО – техническое обслуживание

## **1 Описание и работа изделия**

### **1.1 Назначение извещателя**

1.1.1 Извещатель охранный вибрационный «ЛИАНА-В» предназначен для охраны образованного ограждением периметра, расположенных в зоне Ex, формирования извещения о тревоге при пересечении нарушителем охраняемого участка и выдачи извещения о тревоге на приёмно-контрольный прибор.

1.1.2 Извещатель состоит из четырёхканального блока обработки сигналов (далее – БОС) и до четырёх чувствительных элементов (далее – ЧЭ), закрепляемых на ограждении. Ограждение с закреплённым на нем извещателем является сигнализационным ограждением (далее – СЗ).

Извещатель с маркировкой взрывозащиты «2Ex ic IIB Tб Gc» относится к электрическому оборудованию, предназначенному для применения в потенциально взрывоопасных зонах класса 2 (классы по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011) категорий IIA и IIB (подгруппы по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011) температурного класса Tб в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты и требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012.

Взрывозащита обеспечивается соответствием оборудования требованиям ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.11 (IEC 60079-11:2011).

Барьеры искробезопасности (блоки питания искробезопасные) БИ-ИП-24PM+ имеют уровень взрывозащиты «особовзрывобезопасный» с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» и маркировку взрывозащиты [Ex ia] IIB/IIA, относятся к электрическому оборудованию, предназначенному для применения вне потенциально взрывоопасных зон со связанным искробезопасным электрооборудованием для применения во взрывоопасных зонах класса 0, 1 и 2 (классы по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011) категории IIA и IIB (подгруппы по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011) в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 и присвоенной маркировкой взрывозащиты.

Взрывозащита обеспечивается соответствием оборудования требованиям ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010.

Барьеры искробезопасности БИБ-08К-24С с маркировкой взрывозащиты [Exia/Exib]ПС, [Exia/Exib]ПВ, [Exia/Exib]ПА относятся к электрическому оборудованию, предназначенному для применения вне потенциально взрывоопасных зон со связанным искробезопасным электрооборудованием для применения во взрывоопасных зонах класса 0, 1 и 2 (классы по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011) категории ПА и ПВ (подгруппы по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011) в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 и присвоенной маркировкой взрывозащиты.

Взрывозащита обеспечивается соответствием оборудования требованиям ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010.

Принцип действия извещателя основан на регистрации и анализе сигнала, возникающего в ЧЭ при его деформации. В случае формирования извещения о тревоге происходит его выдача на приёмно-контрольный прибор путём размыкания нормально замкнутых контактов исполнительного реле. Извещение о тревоге дополнительно дублируется по интерфейсу RS-485.

#### 1.1.3 Извещатель формирует извещение о тревоге:

- при перелазе через СЗ человека с массой тела не менее 50 кг без применения подручных средств;
- при воздействии на полотно СЗ и козырёк при перелазе, в том числе с использованием подручных средств, обеспечивающих воздействие на СЗ или козырёк (приставной лестницы с опорой на ограждение и т.п.) и с помощью твёрдого и/или мягкого настилов, уложенных на козырёк (при этом один из ЧЭ должен крепиться на козырьке СЗ);
- при преодолении СЗ путём частичного разрушения (с образованием проёма, лаза путём перепиливания или перекусывания элементов полотна СЗ) с помощью специального инструмента, как с отгибанием части полотна, так и без отгибания;
- при поступлении на БОС сигнала дистанционного контроля (ДК);

- при несанкционированном демонтаже ЧЭ;
- при вскрытии БОС при наличии электропитания;
- при вскрытии БОС через контакты БЛ при отсутствии электропитания;
- при изменении настроек;
- при пропадании напряжения электропитания.

#### 1.1.4 Извещатель не формирует извещение о тревоге:

- при попытке преодоления СЗ одиночным мелким животным размером не более кошки;
- при посадке на СЗ (взлёте с СЗ) одиночных птиц размерами не более голубя;
- при перемещении группы людей (до 3 человек) вдоль СЗ на расстоянии не менее 1 метра от СЗ (без механических воздействий на СЗ);
- при наличии ЛЭП напряжением до 500 кВ на расстоянии не менее 30 м;
- при движении железнодорожного транспорта на расстоянии не менее 20 м от СЗ;
- при движении одиночного автомобиля на расстоянии не менее 5 м от СЗ;
- при дожде интенсивностью до 20 мм/час;
- при снеге интенсивностью до 10 мм/час в пересчёте на воду;
- при ветре скоростью до 12 м/с с порывами воздушного потока до 20 м/с;
- при глубине снежного покрова до 1,5 м;
- при высоте травяного покрова до 1 м;
- при воздействии инея, росы, пыли, песка;
- при воздействии УКВ излучения в диапазоне 430-440 МГц мощностью до 0,5 Вт на расстоянии не менее 1 м;
- при воздействии КВ излучения в диапазоне 27 МГц мощностью до 5 Вт на расстоянии не менее 1 м.

1.1.5 Извещатель выдаёт извещение о неисправности при замыкании или обрыве ЧЭ. Извещение о неисправности – длительное извещение о тревоге, выдаваемое до устранения причин неисправности.

1.1.6 Возможно формирование извещения о тревоге в следующих случаях (справочно):

- воздействие резкого фронта атмосферных осадков большой интенсивности (при нарастании интенсивности за время менее 3 минут);
- воздействие града;
- обрушение на СЗ пластов снежного покрова (с крыш, деревьев), или попадание на СЗ стоков воды;
- перемещение или колебание на полотне СЗ посторонних предметов, кабелей, проводов;
- перемещение или колебание посторонних предметов, деревьев, кустарников и высокой травы вблизи СЗ, вызывающих вибрацию СЗ;

Одновременное воздействие нескольких внешних помеховых факторов также может приводить к выдаче извещателем отдельных извещений о тревоге.

Формирование извещателем извещения о тревоге по указанным причинам не является ложным срабатыванием, а также не свидетельствует о неисправности извещателя.

Возможность эксплуатации извещателя в условиях, не оговоренных в настоящем руководстве по эксплуатации, определяется в процессе опытной эксплуатации.

1.1.7 По уровню создаваемых промышленных радиопомех извещатель соответствует нормам ГОСТ Р 50009 – группа ЭИ1, ЭК1 для ТС, предназначенных для применения в промышленных зонах.

По устойчивости к микросекундным импульсным помехам большой энергии извещатель соответствует нормам ГОСТ Р 50009 – группа УК1, степень жёсткости 2 при качестве функционирования А по ГОСТ 30804.4.3.

1.1.8 Извещатели по устойчивости к климатическим и механическим воздействиям соответствуют условиям эксплуатации IV класса по ГОСТ Р 54455, категории размещения 1, климатическое исполнение «УХЛ» по ГОСТ 15150;

- диапазон рабочих температур от минус 55 до плюс 65 °С;
- относительная влажность воздуха до 100 % при температуре плюс 28 °С с конденсацией влаги.

1.1.9 Блок обработки сигналов извещателя выполнен со степенью защиты от механических ударов IK07, со степенью защиты оболочки IP65.

1.1.10 Максимальные выходные искробезопасные параметры БИ-ИП24РМ+:

- напряжение  $U_o$  не более 25,2 В;
- ток  $I_o$  не более 205 мА;
- внешняя ёмкость  $C_o$  не более 0,45 мкФ;
- внешняя индуктивность  $L_o$  не более 0,7 мГн.

1.1.11 Максимальные входные искробезопасные параметры извещателя:

- напряжение  $U_i$  не более 27,5 В;
- ток  $I_i$  не более 100 мА;
- внутренняя ёмкость  $C_i$  не более 0,45 мкФ;
- внутренняя индуктивность  $L_i$  не более 0,7 мГн.

1.1.12 Выходные цепи извещателя должны подключаться через барьер искробезопасности БИБ-08К-24С.

1.1.13 Максимальные выходные искробезопасные параметры БИБ-08К-24С:

- напряжение  $U_o$  не более 26,2 В;
- ток  $I_o$  не более 87 мА;
- внешняя ёмкость  $C_o$  не более 0,45 мкФ;
- внешняя индуктивность  $L_o$  не более 10 мГн.

## 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Количество каналов для подключения ЧЭ – четыре.

1.2.2 Максимальная длина ЧЭ, обеспечивающего охрану одного участка периметра, составляет 250 м. Минимальная рабочая протяжённость участка рубежа охраны составляет 3 м.

1.2.3 Извещатель используется со следующими основными типами СЗ: сварные панели с диаметром прутка от 4 до 6 мм, сетка ССЦП, козырьки из АКЛ или из сетки ССЦП.



Возможно использование извещателя для регистрации перелаза через сплошные ограждения (железобетонные, металлические), при условии их оборудования козырьком из сварных панелей, сетки ССЦП или АКЛ, на котором монтируется ЧЭ.

Каждый ЧЭ должен устанавливаться на СЗ одного типа.

1.2.4 Извещатель обеспечивает обнаружение человека с массой тела не менее 50 кг при воздействиях на полотно СЗ и козырёк при:

– перелазе без подручных средств с вероятностью не менее 0,98 при доверительной вероятности 0,9;

– частичном разрушении полотна СЗ (с образованием лаза, проёма) с вероятностью не менее 0,95 при доверительной вероятности 0,9.

1.2.5 Электропитание извещателя осуществляется через выносной барьер искробезопасности (блок питания искробезопасный) БИ-ИП24РМ+ от источника постоянного тока напряжением  $(24 \pm 1)$  В с пульсациями не более 0,02 В эфф.

1.2.6 Мощность, потребляемая извещателем, не превышает 1,3 Вт во всем диапазоне напряжений питания.

1.2.7 Время технической готовности извещателя к работе после включения электропитания – не более 30 с.

1.2.8 Длительность извещения о тревоге – не менее 2 с.

1.2.9 Время восстановления извещателя в дежурный режим после выдачи извещения о тревоге – не более 10 с.

1.2.10 Выдача извещения о тревоге на приёмно-контрольный прибор осуществляется отдельно по каждому из четырёх каналов с помощью исполнительных реле.

Исполнительное реле канала замкнуто в дежурном режиме и разомкнуто при формировании извещения о тревоге или извещении о неисправности.

Параметры исполнительного реле: максимальный коммутируемый ток до 100 мА, коммутируемое постоянное или переменное напряжение до 100 В, сопротивление в замкнутом состоянии не более 110 Ом (вместе с элементами грозозащиты).

1.2.11 Нагрузочные параметры кнопки вскрытия: коммутируемый ток до 0,2 А, коммутируемое напряжение до 80 В.

1.2.12 Извещатель имеет возможность дистанционного контроля работоспособности (далее – «ДК») при эксплуатации (см. п.3.3.5.1).

Параметры сигнала «ДК»:

- положительный импульс амплитудой от 9 до 36 В;
- длительность не менее 0,5 с.

Исправный извещатель в ответ на сигнал «ДК» формирует извещение о тревоге по всем четырём каналам.

1.2.13 Для настройки и контроля работы извещателя БОС имеет выход USB и контакты для подключения интерфейса RS-485.

1.2.14 Цепи питания, выходные реле, линия интерфейса RS-485 имеют защиту от кратковременных электрических наводок (в том числе грозовых) амплитудой до 900 В.

1.2.15 Среднее время наработки извещателя на ложную тревогу – 3600 ч (для ЧЭ на СЗ из сварных металлических панелей).

1.2.16 Среднее время наработки на отказ не менее 30000 ч.

1.2.17 Средний срок службы не менее 8 лет.

1.2.18 Масса БОС с учётом крепёжных элементов не более 1,4 кг.

1.2.19 Расчётная масса кабеля ЧЭ – не более 35 кг/км (справочно).

1.2.20 Максимальная допустимая длина нечувствительного кабеля – 50 м, количество вставок – 4, при этом суммарная длина вставок нечувствительного кабеля не должна превышать 50 м (для каждого канала).

### 1.3 Состав изделия

#### 1.3.1 Комплектность извещателя представлена в таблице 1.1

Таблица 1.1 – Комплектность извещателя охранного вибрационного «ЛИАНА-В» ТУ 4372-082-43071246-2011

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Блок обработки сигналов (БОС)	ФРСБ.425511.009	1	
Чувствительный элемент (ЧЭ-В)	ФРСБ.408119.003	*	Кол-во и длина ЧЭ указывается при заказе
Кабель USB A(m) – USB B(m) 1.8 м		1/5	1 кабель на 5 изделий, но не менее 1 на отгружаемую партию
Паспорт	ФРСБ.425139.082-18ПС	1	Поставляется один из двух документов при указании в договоре
Формуляр	ФРСБ.425139.082-18ФО	1	
Руководство по эксплуатации	ФРСБ.425139.082-18РЭ	1	
Чертёж общего вида	ФРСБ.425139.082ВО	1	Поставляется 1 шт. на партию при указании в договоре
Упаковка	ФРСБ.425915.021	1	
Декларация о соответствии (копия)		1	Поставляется в количестве 1 шт. на партию извещателей согласно договору
Комплект монтажных частей «КМЧ»	ФРСБ.425911.062	1	1 Для установки БОС на опору 2 См. таблицу 1.2
Комплект монтажных частей «ЛИАНА-ЧЭ»	ФРСБ.425911.064	**	1 Поставляется при указании в договоре 2 См. таблицу 1.2
Стяжка нейлоновая 5x200 (100 шт.)		*	
Стяжка кабельная стальная с полимерным покрытием 4,6x150 (100 шт.)		*	
Инструмент для монтажа стальных стяжек	TG-02	*	
Заземлитель	ФРСБ.305177.001	*	

Продолжение таблицы 1.1

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Блок питания БПУ-24-0,5	ЮКСО 26.02.000	*	
Адаптер USB – RS-485 ФОРТ-МИ	ФРСБ.465635.002	*	
Устройство настройки извещателя УНИ	ФРСБ.425916.001	*	
БИВ-08К-24С	ТУ 426475.008	*	
БИ-ИП-24РМ+	ТУ.27.90.40-018-58550165-2021	*	
*Поставляется указанное в договоре необходимое количество. ** Количество (длина) зависит от количества поставляемого ЧЭ			

1.3.2 Состав комплектов монтажных частей представлен в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Состав КМЧ

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1 Комплект монтажных частей «КМЧ», в нем:	ФРСБ.425911.062		Для установки БОС на опору
1.1 Кронштейн	ФРСБ.745312.020	2	
1.2 Саморез 4,2x13		4	
1.3 Зажим TORQ		2	
1.4 Хомут ленточный		2	L=0,5 м
2 Комплект монтажных частей «ЛИАНА-ЧЭ», в нём:	ФРСБ.425911.064		1 комплект рассчитан на длину участка 125 м.
2.1 Втулка крепления ЧЭ	ФРСБ.713661.002	450	
2.2 Проволока стальная оцинкованная		1	

1.3.2 Для установки, монтажа и эксплуатации извещателя ООО «Охранная техника» по отдельному заказу изготавливает и поставляет следующие изделия: коробка распределительная «БАРЬЕР-КР-М» («БАРЬЕР-КР», «БАРЬЕР-КР84»), блоки грозозащиты «БГр-6», «БГр-6.1».

Назначение и способ установки дополнительных изделий отражены в настоящем руководстве и эксплуатационной документации на них.

**Пример записи при заказе:**

**«Извещатель охранный вибрационный «ЛИАНА-В» ТУ 4372-082-43071246-2011».** Кроме этого, заказывается всё необходимое оборудование из таблицы 1.1 и п.1.3.2.

## 1.4 Устройство и работа

### 1.4.1 Устройство извещателя

1.4.1.1 Извещатель конструктивно выполнен в виде блока обработки сигналов БОС и чувствительных элементов ЧЭ.

1.4.1.2 Блок обработки сигналов БОС (см. рисунок 1.1) (габаритные размеры 220 x 180x 50 мм) состоит из алюминиевого корпуса поз.1, в котором установлена плата обработки поз.2. Подключение четырёх цепей ЧЭ осуществляется к колодкам поз.4 через гермовводы поз.3. Около каждой колодки ЧЭ установлен двухцветный светодиод поз.5, индицирующий режим работы канала извещателя.

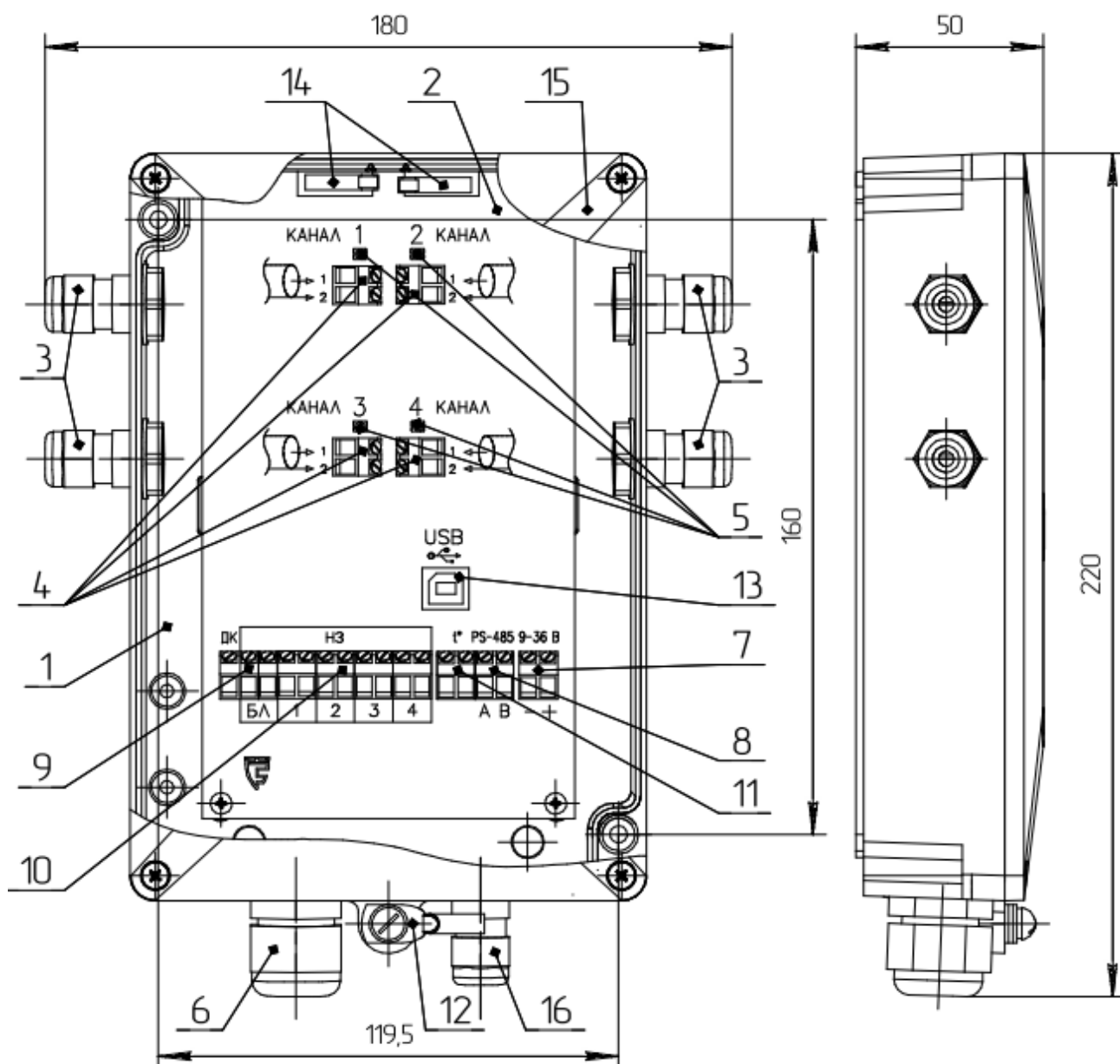
Через гермоввод поз.6 в БОС заводятся цепи питания, выходных реле, интерфейса RS-485, ДК, кнопки блокировки. Цепь питания подключается к колодке поз.7, цепь интерфейса RS-485 подключается к колодке поз.8, цепи ДК и кнопки блокировки подключаются к колодке поз.9, цепи выходных реле подключаются к колодке поз.10.

Для заземления извещателя используется клемма заземления поз.12.

Для настройки извещателя с помощью ПК (ОС Windows) или устройства на базе ОС Android на плате обработки установлен разъём USB поз.13.

С целью извещения о несанкционированном вскрытии крышки поз.15 в БОС установлены кнопки вскрытия поз.14. Контакты сдвоенной кнопки вскрытия размыкаются при снятии крышки БОС. Первая группа контактов кнопки соединяется с клеммной колодкой БЛ поз.9. При вскрытии крышки БОС контакты кнопки размыкаются независимо от того, подаётся ли на извещатель электропитание или нет. Контроль второй группы контактов кнопки осуществляет микроконтроллер БОС и при включённом электропитании извещатель выдаёт извещение о тревоге по всем четырём каналам.

Через гермоввод поз.16 заводится термодатчик (в случае его применения, поставляется при указании в договоре). Термодатчик подключается к клеммной колодке поз.11.



1 – корпус; 2 – плата обработки; 3 – кабельные вводы ЧЭ; 4 – клеммные колодки для подключения ЧЭ; 5 – светодиоды, индицирующие дежурный режим и режим тревоги; 6 – кабельный ввод питания, выходных реле, кнопки вскрытия, ДК; 7 – клеммная колодка для подключения питания; 8 – клеммная колодка для подключения к приемно-контрольному прибору через интерфейс RS-485; 9 – клеммная колодка для подключения кнопки вскрытия, ДК; 10 – клеммные колодки для подключения выходных реле четырех каналов; 11 – клеммная колодка для подключения термодатчика; 12 – клемма заземления; 13 – разъем для подключения USB-кабеля; 14 – кнопки вскрытия корпуса; 15 – крышка; 16 – кабельный ввод термодатчика

Рисунок 1.1 – Конструкция блока БОС извещателя

Конструкция корпуса БОС извещателя обеспечивает возможность его крепления на поверхности с применением дюбелей - гвоздей 6 х 40 (в комплект поставки не входят) или на опоре круглого сечения диаметром до 140 мм или квадратного сечения до 80 х 80 мм с применением КМЧ.

Таблица 1.2 – Обозначение и назначение контактов колодок БОС

Обозначение колодок на плате обработки БОС		Назначение колодок на плате обработки БОС
КАНАЛ 1		Вход ЧЭ1 КАНАЛА 1
КАНАЛ 2		Вход ЧЭ2 КАНАЛА 2
КАНАЛ 3		Вход ЧЭ3 КАНАЛА 3
КАНАЛ 4		Вход ЧЭ4 КАНАЛА 4
НЗ	1	Нормально замкнутые контакты реле КАНАЛА 1
	2	Нормально замкнутые контакты реле КАНАЛА 2
	3	Нормально замкнутые контакты реле КАНАЛА 3
	4	Нормально замкнутые контакты реле КАНАЛА 4
	БЛ	Нормально замкнутые контакты кнопки блокировки (размыкаются при снятии крышки БОС)
9 – 36 В	–	Минусовой провод питания
	+	Плюсовой провод питания
RS-485	А	Линия «А» интерфейса RS-485
	В	Линия «В» интерфейса RS-485
ДК		Вход сигнала дистанционного контроля. Импульс напряжением от 9 до 36 В длительностью не менее 0,5 с
USB		Гнездо для подключения USB-кабеля ПК
t°		Клеммная колодка для подключения термодатчика

#### 1.4.2 Принцип действия извещателя

1.4.2.1 Принцип действия извещателя основан на регистрации и обработке сигнала, формируемого в ЧЭ при его деформации.

1.4.2.2 В БОС извещателя имеются четыре одинаковых канала для регистрации сигналов, возникающих в ЧЭ.

1.4.2.3 Воздействие на ЧЭ вызывает изменение амплитуды и формы сигнала в соответствующем канале БОС, который затем усиливается и анализируется микроконтроллером.

1.4.2.4 Тревожное извещение выдаёт выходное реле соответствующего канала. В состоянии «Дежурный режим» контакты реле замкнуты. В состоянии «Тревога» контакты реле разомкнуты.

#### 1.4.3 Работа извещателя

1.4.3.1 После подачи напряжения питания извещатель находится в состоянии «Тревога» и осуществляет автоматический контроль работоспособности в течение времени не более 30 с.

При завершении автоматического контроля извещатель переходит в «Дежурный режим».

При срабатывании (п.1.1.2) извещатель формирует по соответствующему каналу извещение о тревоге.

После этого, при отсутствии повторных срабатываний (п.1.1.2), канал извещателя переходит в «Дежурный режим».

1.4.3.2 Каналы извещателя имеют следующие режимы работы и индикации:

- «Дежурный режим» – контакты исполнительного реле канала замкнуты, светодиод канала светится зелёным цветом;
- «Тревога» – контакты исполнительного реле канала разомкнуты, светодиод канала непрерывно/прерывисто светится красным цветом;
- «Обрыв ЧЭ / Замыкание ЧЭ» – контакты исполнительного реле канала разомкнуты, светодиод канала прерывисто светится красным цветом;
- «Выключен» – контакты исполнительного реле канала разомкнуты, светодиод канала не светится.

### 1.5 Средства измерений, инструмент и принадлежности

1.5.1 Для обслуживания извещателя в процессе регулировки и эксплуатации предполагается использование:



– динамометра, предназначенного для воздействия на СЗ с целью оценки величины сигнала ЧЭ;

– любого стандартизованного измерительного прибора, обеспечивающего измерение постоянного напряжения до 36 В и измерения сопротивления с пределами допускаемой погрешности  $\pm 2,5 \%$ .

– инструмента согласно таблице 1.3 или аналогичного, близкого по параметрам.

Таблица 1.3 – Перечень применяемого инструмента

Наименование	Кол-во	Назначение
Ключ 16	1	Затяжка втулки гермоввода PG7
Ключ 24	1	Затяжка втулки гермоввода PG13,5
Отвёртка крестообразная PH2 6x100мм	1	– Монтаж/демонтаж крышки извещателя; – Монтаж извещателя; – Монтаж КМЧ
Отвёртка шлицевая 2,5x50мм	1	– Подключение проводов к колодке извещателя

## 1.6 Маркировка

1.6.1 Маркировка БОС извещателя выполняется на шильдике и содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование извещателя;
- условное обозначение извещателя;
- маркировку взрывозащиты: 2Ex ic IIB T6 Gc X;
- маркировку искробезопасных параметров:  $U_i: 13,7 \text{ В}$ ;
- заводской порядковый номер;
- год и квартал изготовления;
- клеймо ОТК.

1.6.2 Маркировка ЧЭ извещателя выполняется на табличке, которая крепится на ЧЭ со стороны оконечного элемента и содержит:

- надпись «Лиана - ЧЭ»;
- заводской номер;

- длина ЧЭ;
- год и квартал изготовления.

## **1.7 Упаковка**

1.7.1 Извещатели упакованы в транспортно-потребительскую тару, обеспечивающую сохранность упакованной продукции в процессе транспортирования и хранения.

1.7.2 Маркировка транспортно-потребительской тары содержит:

- наименование извещателя;
- наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак;
- почтовый адрес, номер телефона (факса), адрес электронной почты и официальный сайт в сети Internet предприятия-изготовителя;
- знаки соответствия;– дату проведения упаковки;
- манипуляционные знаки и знаки условий транспортировки.

1.7.3 Маркировка групповой транспортной тары (при её наличии) содержит:

- наименование грузополучателя;
- наименование пункта назначения;
- количество грузовых мест и порядковый номер места через дробь;
- наименование грузоотправителя;
- массы брутто и нетто грузового места, кг;
- габаритные размеры грузового места, см (длина, ширина, высота).

## **1.8 Обеспечение взрывозащищённости**

1.8.1 Взрывозащищённое исполнение извещателя обеспечивается видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь i» по ГОСТ 31610.11 (IEC 60079-11:2011) за счёт применения следующих решений.

1.8.2 Электропитание извещателя осуществляется через выносной барьер искробезопасности (блок питания искробезопасный) БИ-ИП24РМ+, устанавливаемый вне взрывоопасной зоны и обеспечивающий искробезопасность соединительных цепей.

1.8.3 Схема барьера искробезопасности БИ-ИП24РМ+ обеспечивает ограничение тока на уровне 0,205 А. Барьер искробезопасности удовлетворяет требованиям ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 в части дублирования и нагрузки на искрозащитные элементы, температуры их нагрева, требований к путям утечки и электрическим зазорам, а так же к токовой нагрузке проводников печатных плат. На поверхности корпуса имеется табличка с указанием тока срабатывания искрозащиты. На входе блока установлены стабилитроны, ограничивающие выходное напряжение на уровне 25,2 В. Выходные цепи извещателя подключаются через барьер искробезопасности БИБ-08К-24С, устанавливаемый вне взрывоопасной зоны и обеспечивающий искробезопасность соединительных цепей.

1.8.4 Схема барьера искробезопасности БИБ-08К-24С обеспечивает ограничение тока на уровне 0,087 А. Барьер искробезопасности удовлетворяет требованиям ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 в части дублирования и нагрузки на искрозащитные элементы, температуры их нагрева, требований к путям утечки и электрическим зазорам, а так же к токовой нагрузке проводников печатных плат. На поверхности корпуса имеется табличка с указанием тока срабатывания искрозащиты. На входе блока установлены стабилитроны, ограничивающие выходное напряжение на уровне 26,2 В.

1.8.5 Температура поверхности залитого модуля извещателя, наружной поверхности его корпуса в рабочих условиях и в аварийном режиме не превышает допустимую для температурного класса Т6 (85°С) по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 и на 20°С ниже рабочей температуры применённых клеев и материалов заливки

## **1.9 Обеспечение взрывозащищённости при монтаже**

1.9.1 При выполнении работ, связанных с монтажом извещателя должны соблюдаться действующие правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В.

1.9.2 К работам по монтажу извещателя допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж и сдавшие экзамен по технике безопасности.

1.9.3 При монтаже извещателя необходимо руководствоваться настоящим РЭ, ГОСТ IEC 60079-14-2011 и другими директивными документами, действующими в данной отрасли промышленности.

1.9.4 Электропитание извещателя должно осуществляться через выносной барьер искробезопасности (блок питания искробезопасный) БИ-ИП24PM+ (Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011) от источника постоянного тока напряжением  $(24 \pm 1)$  В с пульсациями не более 0,02 В эфф. или от блока питания с искробезопасными выходными параметрами, имеющим Свидетельство о взрывозащищённости Госэнергонадзора Министерства энергетики РФ для взрывоопасной газовой смеси категории IIВ и Разрешение Госгортехнадзора РФ.

1.9.5 Выходные цепи извещателя должны подключаться через барьер искробезопасности БИБ-08К-24С (Сертификат соответствия ТС RU C-RU.EX-1.V.00029/19).

1.9.6 Барьеры искробезопасности должны устанавливаться вне взрывоопасной зоны.

1.9.7 Допускаемая максимальная длина магистрального кабеля не должна превышать его суммарной ёмкости более 0,45 мкФ, суммарной индуктивности более 0,7 мГн.

1.9.8 Прокладку, монтаж и разделывание кабелей, а также подсоединение их к клеммам заземления проводить в строгом соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2011 и только при отключённом напряжении питания.

1.9.9 Проведение монтажных работ при грозе или во время предгрозовой ситуации запрещено.

## **1.10 Обеспечение взрывозащищённости при эксплуатации**

1.10.1 При выполнении работ, связанных с проверкой технического состояния, проведением технического обслуживания и эксплуатацией извещателя должны соблюдаться действующие правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В.

1.10.2 К работам по техническому обслуживанию и эксплуатации извещателя допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж и сдавшие экзамен по технике безопасности.

1.10.3 При эксплуатации извещателя необходимо руководствоваться настоящим РЭ, гл. 7.3. ПУЭ и другими директивными документами, действующими в данной отрасли промышленности.

1.10.4 При каждой проверке технического состояния извещателя и при каждом его техническом обслуживании следует проводить осмотры корпусов, пломб, маркировки с целью определения их сохранности и загрязнения, проверять целостность заземления, отсутствие обрывов или повреждений линий питания и связи.

При удалении пыли и грязи с блока извещателя для исключения опасности воспламенения от электростатических зарядов следует пользоваться влажной ветошью.

1.10.5 Во время проверки технического состояния, проведения технического обслуживания и эксплуатации извещателя запрещается:

а) открывать крышку БОС включённого извещателя при возникновении на её поверхности инея или росы;

б) открывать крышку БОС включённого извещателя, размещённого во взрывоопасной зоне наружной установки, во время выпадения осадков и при запылённости воздуха;

в) оставлять включённый извещатель при открытой крышке БОС;

г) эксплуатировать извещатель при нарушении целостности корпуса, маркировки, пломб.

1.10.6 Ток короткого замыкания и напряжение холостого хода барьеров искробезопасности следует контролировать не реже одного раза в год в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

## **1.11 Обеспечение взрывозащищённости при ремонте**

1.11.1 Ремонт извещателя проводить собственными силами потребителя запрещается.

Вышедший из строя извещатель необходимо направить на завод-изготовитель с рекламационными документами, оформленными в установленном порядке.

## **2 Использование по назначению**

### **2.1 Эксплуатационные ограничения**

2.1.1 Эксплуатация извещателя возможна только в условиях согласно п.1.1.8 настоящего руководства.

2.1.2 Выбор места установки должен определяться возможностью создания вдоль ограждения зоны отчуждения, в пределах которой не должно быть посторонних предметов, а также должны быть выполнены условия, исключаяющие влияние внешних воздействий на полотно и элементы ограждения.

Зона отчуждения (с каждой стороны от СЗ), с учётом п.п.1.1.4, 1.1.6, должна удовлетворять следующим требованиям:

- на СЗ должны отсутствовать посторонние предметы, вызывающие под действием ветра деформацию или вибрацию СЗ;
- вблизи СЗ должны отсутствовать посторонние предметы, деревья, кустарники и высокая трава, вызывающие под действием ветра деформацию или вибрацию СЗ;
- корни деревьев вблизи СЗ не должны вызывать деформацию грунта и деформацию или вибрацию СЗ (при воздействии ветра на кроны деревьев);
- должны отсутствовать сезонные подвижки (провалы) грунта вызывающие деформацию или вибрацию СЗ;
- перемещения людей, автомобилей, ж/д транспорта должны быть не ближе расстояний, указанных в п.1.1.4.

Выполнение этих требований позволяет оптимальным образом реализовать потенциальные возможности алгоритма обработки сигнала, заложенного в извещателе.

#### **2.1.3 Требования к сигнализационному ограждению.**

2.1.3.1 Конфигурация и параметры СЗ, на котором устанавливаются извещатели, а также требования к нему должны удовлетворять требованиям пп.1.2.2, 1.2.3.

2.1.3.2 Полотно СЗ не должно иметь деформаций более 10 мм под действием ветровых нагрузок, указанных в п.1.1.4. Должно отсутствовать взаимное перемещение отдельных элементов СЗ (должны отсутствовать скрипы, щелчки, вибрации) при изменении температуры и (или) под действием ветровых нагрузок, указанных в п.1.1.4.

2.1.3.3 Элементы козырька не должны иметь взаимных перемещений и вызывать деформацию (вибрацию) полотна СЗ под действием ветровых нагрузок, указанных в п.1.1.4. Каждый виток спирали АКЛ должен закрепляться к натяжным стальным проволокам (тросам).

2.1.3.4 Опоры на каждом участке СЗ должны быть надёжно установлены в грунте, располагаться с одинаковым шагом и не дальше 3 метров друг от друга. Крайние опоры, опоры в местах поворота могут быть усилены и иметь растяжки. Полотно заграждения должно быть равномерно натянуто по всем пролетам. Не допускается локальных провисаний полотна заграждения или козырька заграждения. При этом следует учитывать, что дополнительные конструкции в местах поворота трассы облегчают преодоление СЗ, поэтому для затруднения преодоления и увеличения вероятности срабатывания извещателя при преодолении, рекомендуется использовать поверх основного заграждения козырёк, с установленным на нем ЧЭ.

2.1.4 Изменение сигнала зависит от физических параметров нарушителя, способа преодоления СЗ, интенсивности воздействия на СЗ.

2.1.5 Сигнал на входе БОС может изменяться под влиянием помеховых факторов – осадков, ветра, объектов (растительность, животные, автомобили, поезда и т.п.), вызывающих те или иные деформации, вибрации ЧЭ.

## **2.2 Подготовка изделия к использованию**

### **2.2.1 Меры безопасности**

2.2.1.1 К монтажу, пусконаладочным работам, обслуживанию извещателя допускаются лица, изучившие настоящее РЭ в полном объёме.

2.2.1.2 При техническом обслуживании изделия следует соблюдать правила техники безопасности при работе с аппаратурой, находящейся под рабочим напряжением до 1000 В.

2.2.1.3 **ВНИМАНИЕ! Запрещается производить монтаж, пусконаладочные работы изделия во время грозы, ввиду опасности поражения электрическим током при грозовых разрядах от наводок на линии связи.**

2.2.1.4 Прокладку и разделывание кабелей, а также подключение их к БОС извещателя необходимо производить при отключённом напряжении питания.

2.2.1.5 К работам по установке, профилактике и ремонту извещателя допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж и сдавшие экзамен по технике безопасности.

## 2.2.2 Правила распаковывания и осмотра извещателя

2.2.2.1 Перед распаковыванием извещателя произвести тщательный осмотр упаковки и убедиться в её целостности.

2.2.2.2 Вскрытие упаковки необходимо производить в помещении или под навесом. При распаковывании исключить попадание атмосферных осадков и влияние агрессивных сред на извещатель.

2.2.2.3 Проверить комплектность извещателя.

2.2.2.4 Проверить наличие штампа ОТК в паспорте извещателя.

2.2.2.5 БОС извещателя не должен иметь механических дефектов в виде глубоких царапин, забоин.

## 2.3 Установка, подключение, установка программного обеспечения и настройка извещателя

### 2.3.1 Общие указания

2.3.1.1 Размещение извещателя на объекте эксплуатации производить в соответствии с требованиями настоящего РЭ и рекомендациями проекта на систему охранной сигнализации.

2.3.1.2 Технологическая последовательность монтажных операций определяется исходя из удобства их проведения.



2.3.1.3 Расположение БОС должно обеспечивать удобный подвод ЧЭ и соединительных кабелей и свободный доступ к ним при монтаже, эксплуатации, обслуживании.

2.3.1.4 Электромонтаж извещателя, подключение к распределительной коробке и источнику питания производить в соответствии с проектом на систему охранной сигнализации.

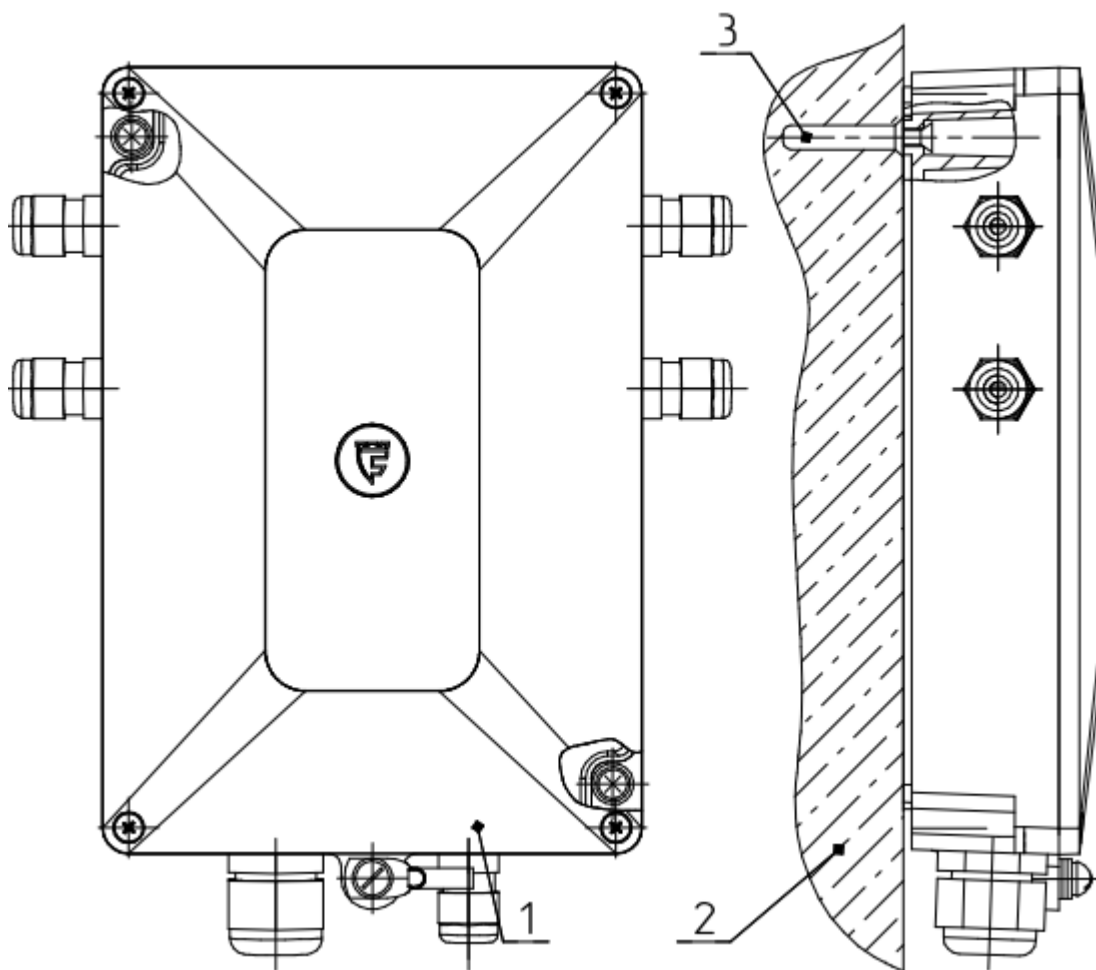
2.3.1.5 При определении мест расположения опор ограждения, длины ЧЭ и требуемого количества извещателей необходимо учитывать, что замыкание трассы в кольцо возможно при любом количестве изделий. Перекрытие смежных участков осуществляется перекрытием ЧЭ на длине не менее 2 - х метров. При размещении БОС на опоре ограждения перекрытие кабелей ЧЭ в месте установки БОС не требуется.

2.3.1.6 Конструкцией и схемотехникой извещателя предусмотрена организация охраны каждого участка в 2 яруса, т.е. установкой двух ЧЭ на полотне ограждения, или установкой одного ЧЭ на полотне, а другого ЧЭ на козырьке СЗ. Типовые проектные решения приведены в документе «Альбом типовых проектных решений» на сайте предприятия.

## 2.3.2 Установка извещателя

### 2.3.2.1 Установка БОС

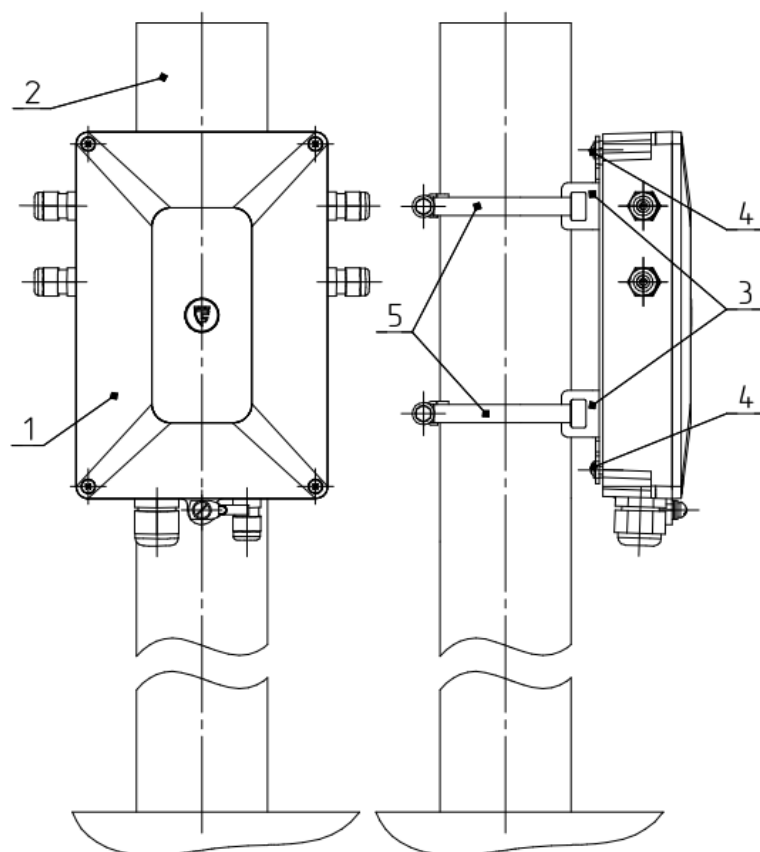
1 Установить БОС вертикально, на высоте, удобной для подключения ЧЭ и соединительных кабелей. Для крепления БОС на поверхности применяются дюбели – гвозди 6 х 40 (в комплект поставки не входят) (рисунок 2.1).



1 – БОС; 2 – поверхность СЗ; 3 – дюбель – гвоздь нейлоновый 6 х 40 – 2 шт.

Рисунок 2.1 – Крепление БОС на поверхности

2 Для крепления БОС на опору СЗ или стоящую рядом с СЗ опору необходимо использовать КМЧ (рисунок 2.2). Для этого на БОС поз.1, с применением саморезов с пр/ш поз.4, установить кронштейны ФРСБ.745312.020 поз.3, затем закрепить БОС с кронштейнами на опоре поз.2 хомутами поз.5.



1 – БОС; 2 – опора; 3 – кронштейн ФРСБ.745312.020 – 2 шт. (из состава КМЧ); 4 – саморез с пр/ш 4,2x13 – 4 шт. (из состава КМЧ); 5 – хомут ленточный – 2 шт. (из состава КМЧ)

Рисунок 2.2 – Крепление БОС на опоре с использованием КМЧ

3 В непосредственной близости от БОС установить в грунт заземлитель ФРСБ.305177.001 из комплекта извещателя или организовать заземление при помощи металлического прутка (уголка), забитого в грунт на глубину не менее 1,5 м. Соединить клемму заземления БОС изолированным проводом сечением не менее  $1,5 \text{ мм}^2$  (рекомендуется одножильный провод ПВ-1 с сечением жилы  $2,5 \text{ мм}^2$ ) с заземлителем. Провод к заземлителю проложить по кратчайшему пути от БОС, надёжно закрепив.

При установке БОС в шкафу или помещении, подключить внешний датчик температуры к клемме поз.11 на плате БОС, датчик расположить вне шкафа или помещения. Максимальная длина линии связи между датчиком и платой БОС не должна превышать 10 м.

**ВНИМАНИЕ! К заземлителю извещателя запрещается подключать другие изделия. Запрещается подключать клемму заземления БОС к контуру заземления, имеющемуся на объекте.**

#### 2.3.2.2 Монтаж ЧЭ

1 Монтаж ЧЭ на СЗ проводить при температуре воздуха не ниже минус 10 °С при применении стяжек нейлоновых и не ниже минус 20 °С при применении стяжек стальных, а также с применением втулок крепления ЧЭ и проволоки стальной оцинкованной.

2 Для исключения перекручивания кабеля ЧЭ при монтаже на СЗ, его размотывание с катушки производить строго вращением катушки, т.к. кабель после перекручивания частично теряет чувствительность и не пригоден для дальнейшего применения.

Двигаясь с катушкой, аккуратно размотать кабели ЧЭ с внутренней стороны СЗ не допуская рывков, натяжений, перекручивания и петель. На дальнем от БОС конце кабеля ЧЭ должен быть ОЭ с шильдиком, на котором указан заводской номер, дата изготовления и длина ЧЭ. На стыках участков соседних извещателей необходимо обеспечить перекрытие кабелей ЧЭ в горизонтальной плоскости на длине не менее 2-х метров.

3 Для крепления ЧЭ к полотну СЗ использовать стяжку нейлоновую или стяжку кабельную стальную с полимерным покрытием или втулки крепления ЧЭ и проволоку стальную оцинкованную. Использование стальных стяжек с полимерным покрытием или проволоки стальной оцинкованной обеспечивает большой срок службы и надёжность крепления во времени.

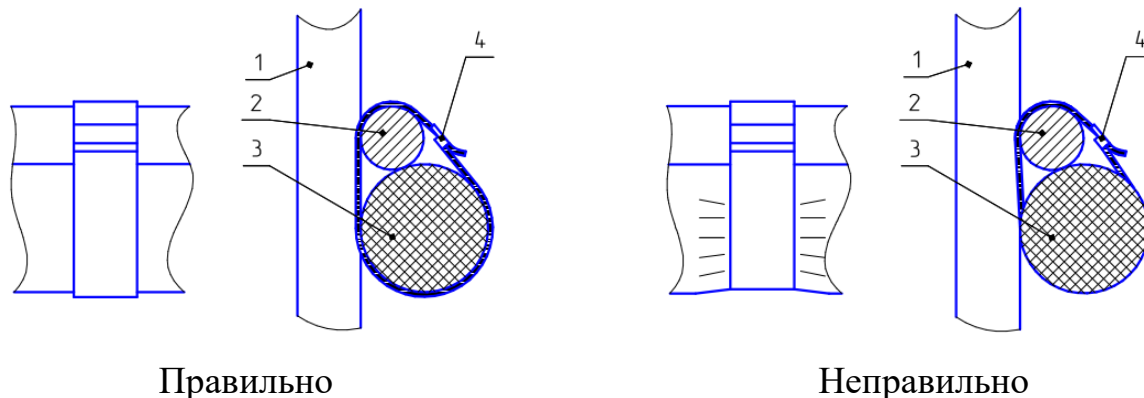
#### Примечания

1. Для крепления ЧЭ с помощью стяжки кабельной стальной с полимерным покрытием необходимо применять специальный инструмент и строго дозировать усилие затяжки с целью исключения повреждения внешней изоляции ЧЭ.

2. Крепление ЧЭ с помощью проволоки стальной оцинкованной необходимо выполнять только с использованием втулки крепления ЧЭ во избежание повреждения внешней изоляции ЧЭ.

3. Стяжки нейлоновые перед применением замочить в воде комнатной температуры на 24 часа.

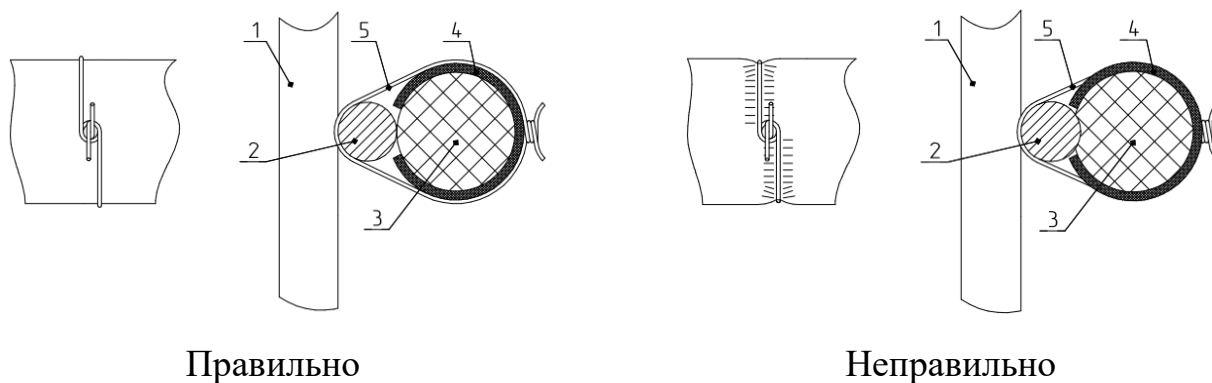
Пример монтажа ЧЭ на СЗ с использованием стальных стяжек изображён на рисунке 2.3.



1 – вертикальная проволока полотна СЗ; 2 – горизонтальная проволока полотна СЗ; 3 – ЧЭ; 4 – стяжка кабельная стальная

Рисунок 2.3 – Монтажа ЧЭ с использованием стяжек кабельных стальных

Пример монтажа ЧЭ на СЗ с использованием втулок крепления ЧЭ и проволоки стальной оцинкованной изображён на рисунке 2.4.



1 – вертикальная проволока полотна СЗ; 2 – горизонтальная проволока полотна СЗ; 3 – ЧЭ; 4 – втулка крепления ЧЭ; 5 – проволока

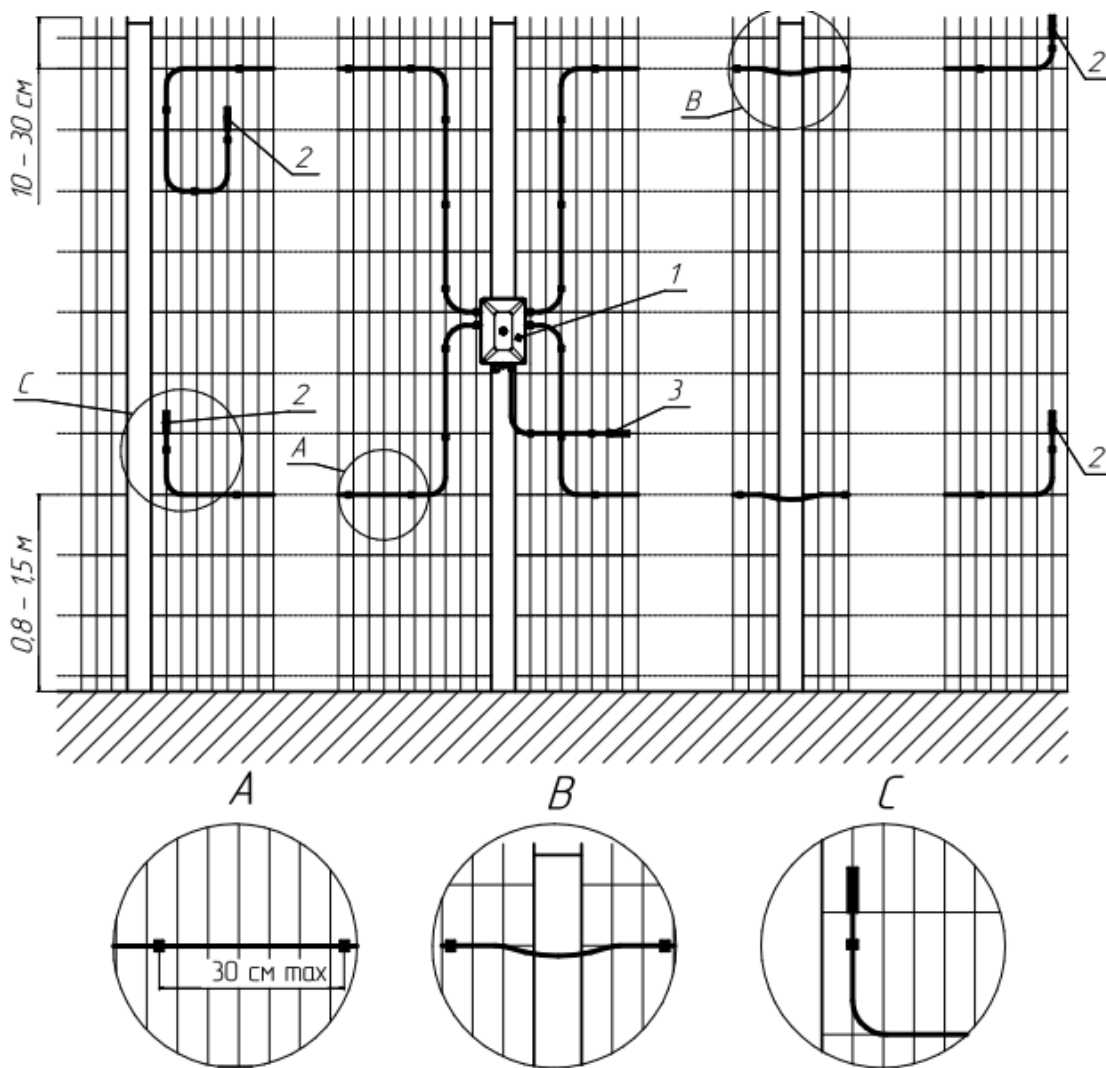
Рисунок 2.4 – Монтажа ЧЭ на СЗ

4 Закрепить ЧЭ к полотну СЗ (рисунок 2.5) с применением стяжек или втулок последовательно по длине полотна, обеспечив натяжение ЧЭ, с шагом не более 30 см (рисунок 2.5 Вид А). ЧЭ должен плотно прилегать к полотну СЗ, не должно быть провисов более 2 мм на протяжении полотна СЗ. Допускаются петли,

небольшие провисы в местах обхода опор заграждений (рисунок 2.5 Вид В). ОЭ крепить на СЗ таким образом, чтобы он был направлен вверх для предотвращения затекания влаги (рисунок 2.5 Вид С).

На полотне СЗ нижний ЧЭ закрепляется горизонтально на высоте примерно 0,8 – 1,5 м от поверхности земли (высота крепления зависит от возможной высоты снежного покрова и конструкции СЗ). Верхний кабель ЧЭ закрепляется горизонтально на 10 – 30 см ниже верхнего края полотна сетки.

Примечание – Если в местности установки извещателя в большом количестве присутствуют дикие животные (лисы, шакалы и др.), способные повредить кабели на полотне СЗ, то нижний ЧЭ должен располагаться на высоте, недоступной диким животным.



1 – БОС, 2 – ОЭ; 3 – термодатчик (поставляется при указании в договоре)

Рисунок 2.5 –Монтаж чувствительного элемента на сетчатом заграждении без козырька

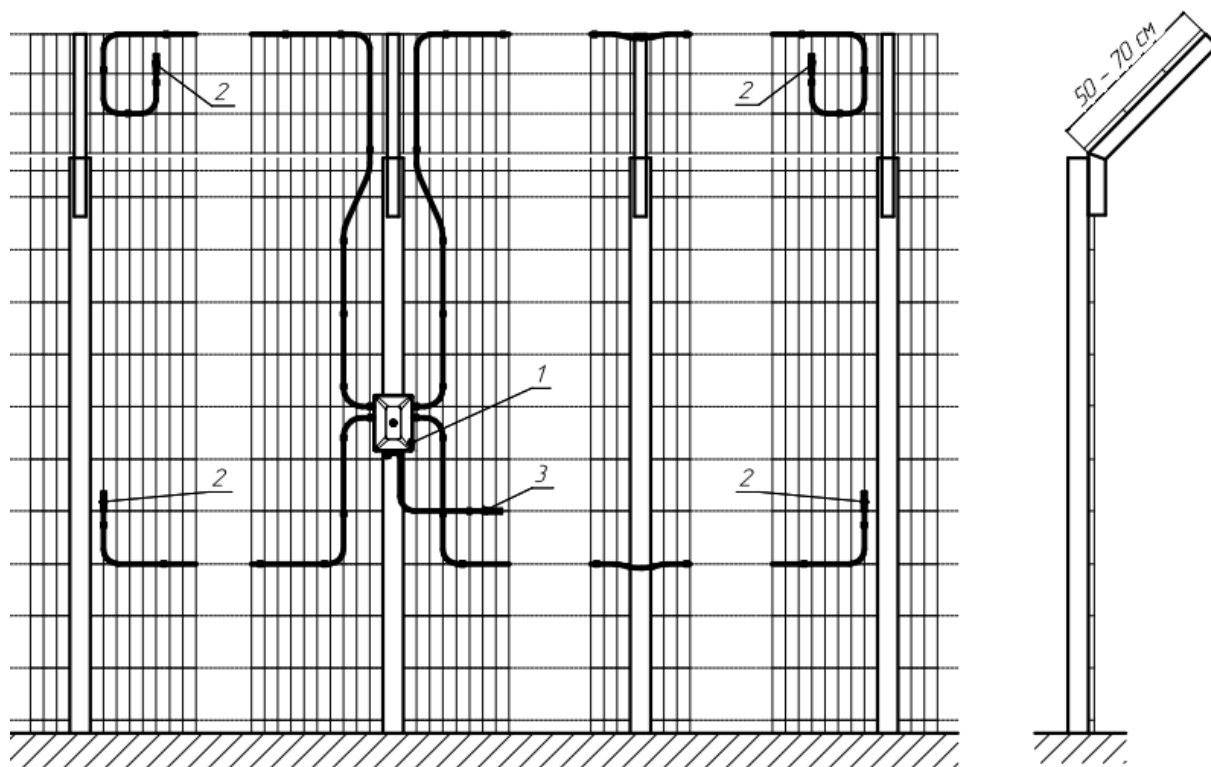
5 Если длина ЧЭ превышает длину участка, то ЧЭ необходимо укоротить со стороны, противоположной ОЭ, оставив запас кабеля на монтаж. Остаток кабеля ЧЭ оконцевать термоусаживаемыми кабельными колпачками с клеевым слоем (или лентой изоляционной ПВХ), хранить в сухом помещении и использовать при необходимости для ремонта (сращивания) ЧЭ.

Со стороны БОС можно оставить небольшой запас ЧЭ по длине, уложив каждый в петлю или в полпетли, так чтобы петля располагалась в плоскости полотна.

6 Если полотно СЗ стычное (состоит из верхних и нижних панелей, скреплённых между собой скобами) и не выше 2,5 м, то допускается располагать ЧЭ только на нижнем полотне (в верхней его части). При этом извещатель обеспечивает обнаружение преодоления по обоим полотнам СЗ.

Нельзя располагать ЧЭ на горизонтальном стыке полотен.

7 Если сетчатое ограждение дополнено козырьком (рисунок 2.6), то нижний ЧЭ должен закрепляться на нижнем полотне, а верхний ЧЭ на козырьке. Если козырёк отсутствует и полотно не выше 2,5 метров, то возможно использование по одному ЧЭ на участок, на высоте 0,8 – 1,5 м от поверхности земли.



1 – БОС, 2 – ОЭ; 3 – термодатчик (поставляется при указании в договоре)  
Рисунок 2.6 – Монтаж чувствительного элемента на сетчатом ограждении с козырьком

Установка ЧЭ на козырьке из сварной сетки показана на рисунке 2.7.

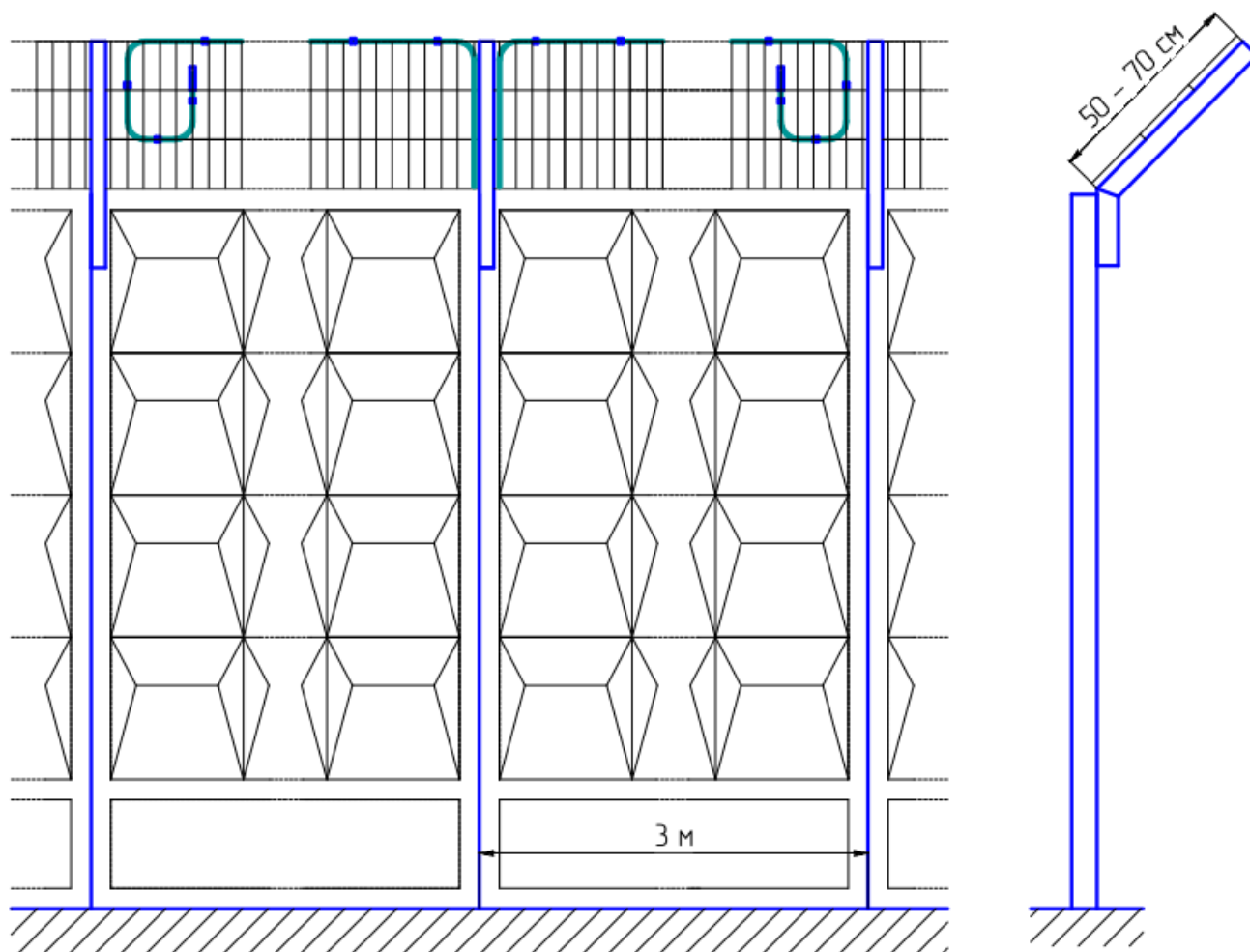
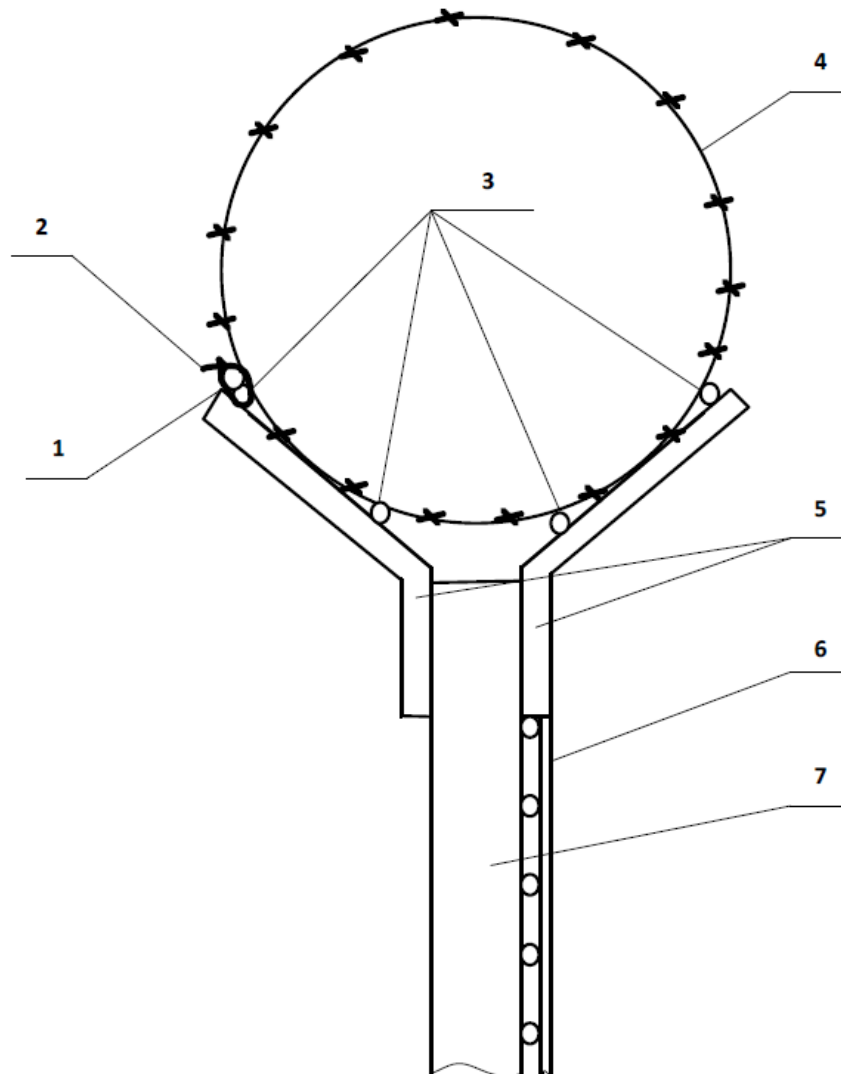


Рисунок 2.7 – Монтаж чувствительного элемента на козырьке сплошного заграждения

8 При монтаже верхних ЧЭ на козырьке из АКЛ (рисунок 2.8) крепление следует проводить к натяжному тросу. Примыкающие в местах крепления ЧЭ шипы АКЛ следует отогнуть в сторону, противоположную от кабеля, и обжать пассатижами.

**Внимание! При монтаже необходимо предохранять оболочку ЧЭ от повреждения шипами АКЛ.**





1 – ЧЭ (верхний); 2 – стяжка кабельная крепления ЧЭ к стальной проволоке (стальному тросу); 3 – стальная проволока (стальной трос); 4 – АКЛ; 5 – кронштейн; 6 – полотно СЗ; 7 – опора СЗ

Рисунок 2.8 – Монтаж ЧЭ на козырьке из АКЛ

**9 В процессе монтажа ЧЭ не допускается:**

- пережим внешней изоляции ЧЭ;
- излишнее натяжение или провисание ЧЭ. Натяжение ЧЭ при монтаже необходимо проводить без усилий, но обеспечивая отсутствие провисаний для исключения перемещения ЧЭ под действием ветра. Излишнее натяжение ЧЭ, как и провисание или неплотное прилегание к проволокам полотна заграждения приводит к снижению чувствительности, особенно в зимний период;
- повреждение изоляции ЧЭ;

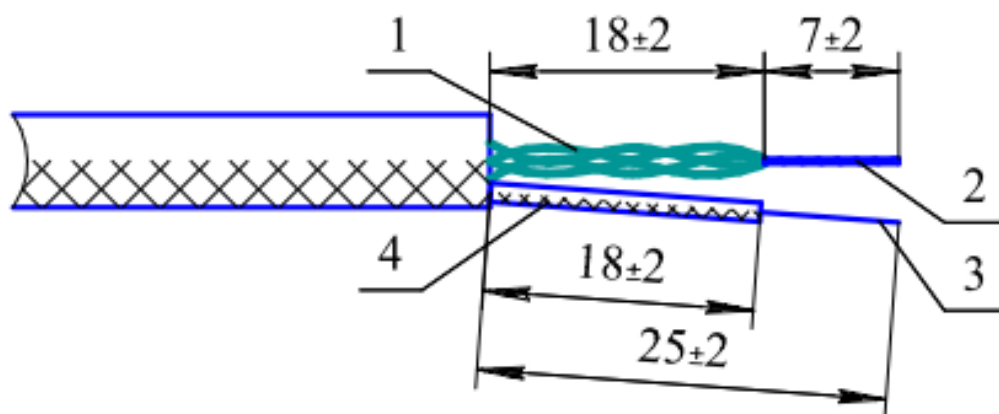
- нарушение герметичности ОЭ;
- нарушение герметичности корпуса БОС.

### 2.3.2.3 Подключение кабелей ЧЭ к БОС

1 Работу выполнять при отсутствии атмосферных осадков.

2 При установке БОС на удалении от СЗ рекомендуется применять нечувствительный элемент (см. 2.3.7).

3 Для подключения ЧЭ к БОС кабель со стороны, противоположной ОЭ, разделяется в соответствии с рисунком 2.9. На дренажную жилу экрана надеть изоляционную трубку.



- 1 – центральные проводники кабеля; 2 – жилы центральных проводников кабеля;  
3 – дренажная жила экрана; 4 – трубка изоляционная

Рисунок 2.9 – Разделка кабеля ЧЭ для подключения к БОС

4 Кабели ЧЭ продеть через гермовводы поз.4 (рисунок 1.1).

**ВНИМАНИЕ! Недействующие кабельные вводы поз.4 должны быть закрыты заглушками.**

Радиус изгиба ЧЭ должен быть не менее 65 мм.

5 Подключить свитые вместе жилы центральных проводников ЧЭ к контакту 1 клеммной колодки ЧЭ, дренажную жилу экрана ЧЭ подключить к контакту 2 колодки (рисунок 2.10).

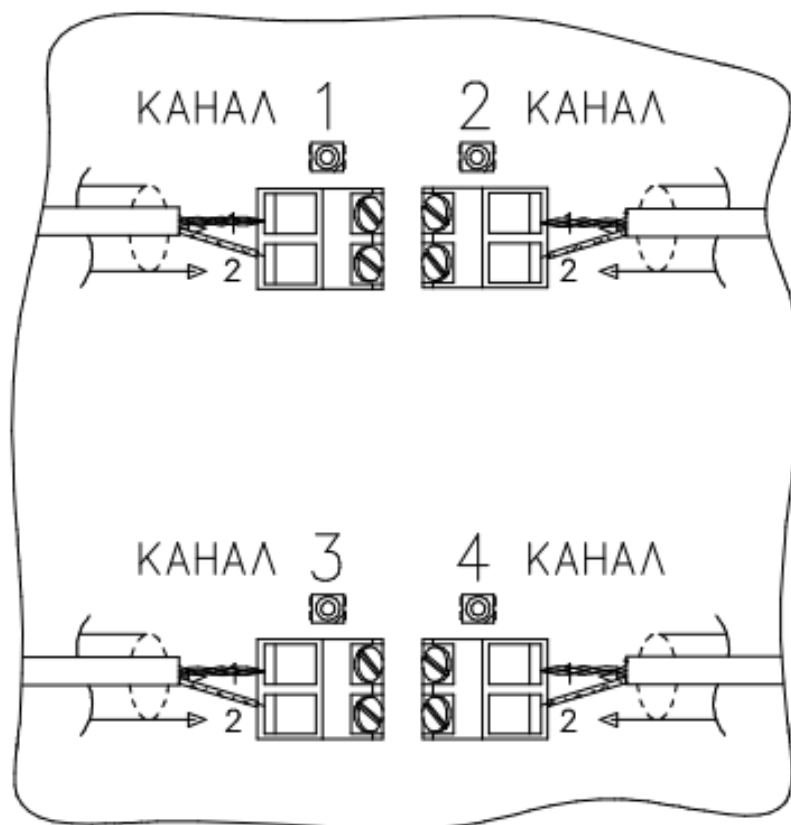


Рисунок 2.10 – Подключение кабелей ЧЭ к БОС

6 Обеспечить хорошее закрепление кабеля при внешних воздействиях на него во время эксплуатации извещателя.

7 Излишки кабеля закрепить на полотне СЗ в виде полупетель с диаметром изгиба не менее 130 мм.

### 2.3.3 Подключение извещателя

2.3.3.1 Работу выполнять при отсутствии атмосферных осадков.

2.3.3.2 Проложить кабели к БОС (для подключения изделия к приёмно-контрольному прибору) в соответствии с проектом. Прокладка кабелей (кроме кабелей ЧЭ) по полотну СЗ не рекомендуется.

2.3.3.3 Аккуратно снять крышку БОС и произвести подключение кабеля приёмно-контрольного прибора (цепей питания, сигнальных цепей, цепей дистанционного контроля) согласно схеме проекта на систему охранной сигнализации. Обозначение и назначение контактов клеммных колодок БОС приведено на рисунке 1.1 и таблице 1.3.

2.3.3.4 Контакты кнопки вскрытия БОС могут быть подключены к приёмно-контрольному прибору отдельным шлейфом, в этом случае информация о вскрытии крышки БОС передаётся отдельным сигналом.

Допускается включение контактов кнопки блокировки последовательно с контактами исполнительного реле. В этом случае тревожное извещение будет приходить на один канал приёмно-контрольного прибора при срабатывании исполнительного реле или при вскрытии крышки БОС.

2.3.3.5 Выходящий из БОС кабель к приёмно-контрольному прибору, провод заземления, кабели ЧЭ или соединительные кабели должны быть надёжно закреплены на опоре (полотне) СЗ.

## 2.3.4 Установка программного обеспечения

2.3.4.1 Скачать ПО настройки с сайта предприятия-изготовителя WWW.FORTEZA.RU. Включить ПК и установить ПО настройки извещателя, запустив файл «Liana.exe».

2.3.4.2 С помощью USB-кабеля или интерфейса RS-485 подключить БОС к ПК и запустить с рабочего стола программу «ЛИАНА». На экране ПК отобразится окно выбора типа подключения к БОС извещателя, изображённое на рисунке 2.12.

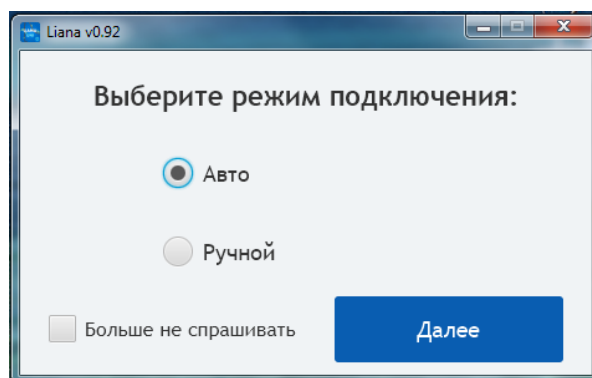


Рисунок 2.12 – Окно выбора типа подключения к БОС извещателя

2.3.4.3 Если выбрать режим подключения «Авто», то программа выполнит поиск всех подключённых извещателей на всех СОМ-портах ПК. Эта опция удобна, если пользователю не известен номер СОМ-порта, к которому подключён БОС извещателя или неизвестен логический адрес БОС. Окно поиска изображено на рисунке 2.13.

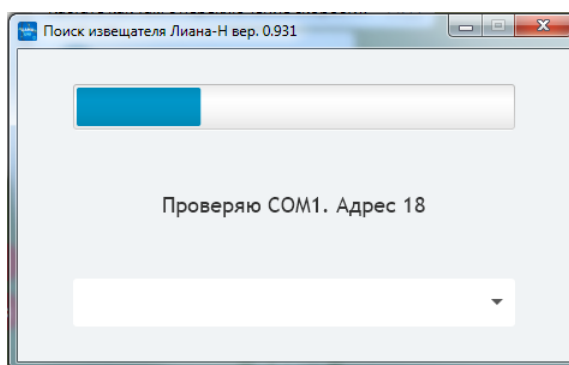


Рисунок 2.13 – Окно поиска подключённых БОС извещателя к ПК

2.3.4.4 По окончании поиска на экране отобразится окно, изображённое на рисунке 2.14 с количеством найденных БОС.

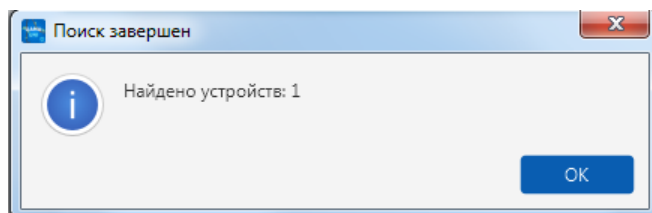


Рисунок 2.14 – Окно окончания поиска БОС

2.3.4.5 Нажать на кнопку «ОК», на экране ПК отобразится окно, изображённое на рисунке 2.15, в котором в выпадающем списке будут отображены все найденные устройства. Выбрать в списке устройство, настройку которого необходимо выполнить.

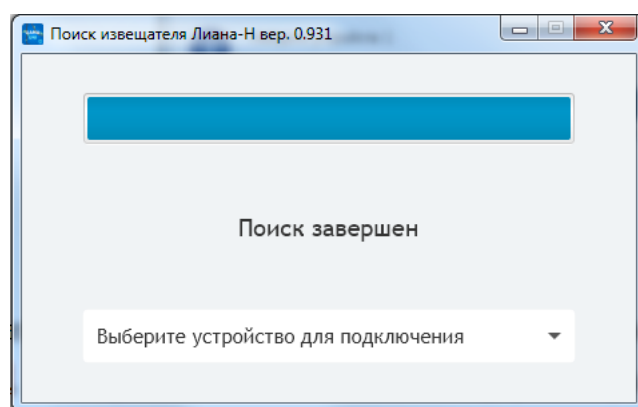
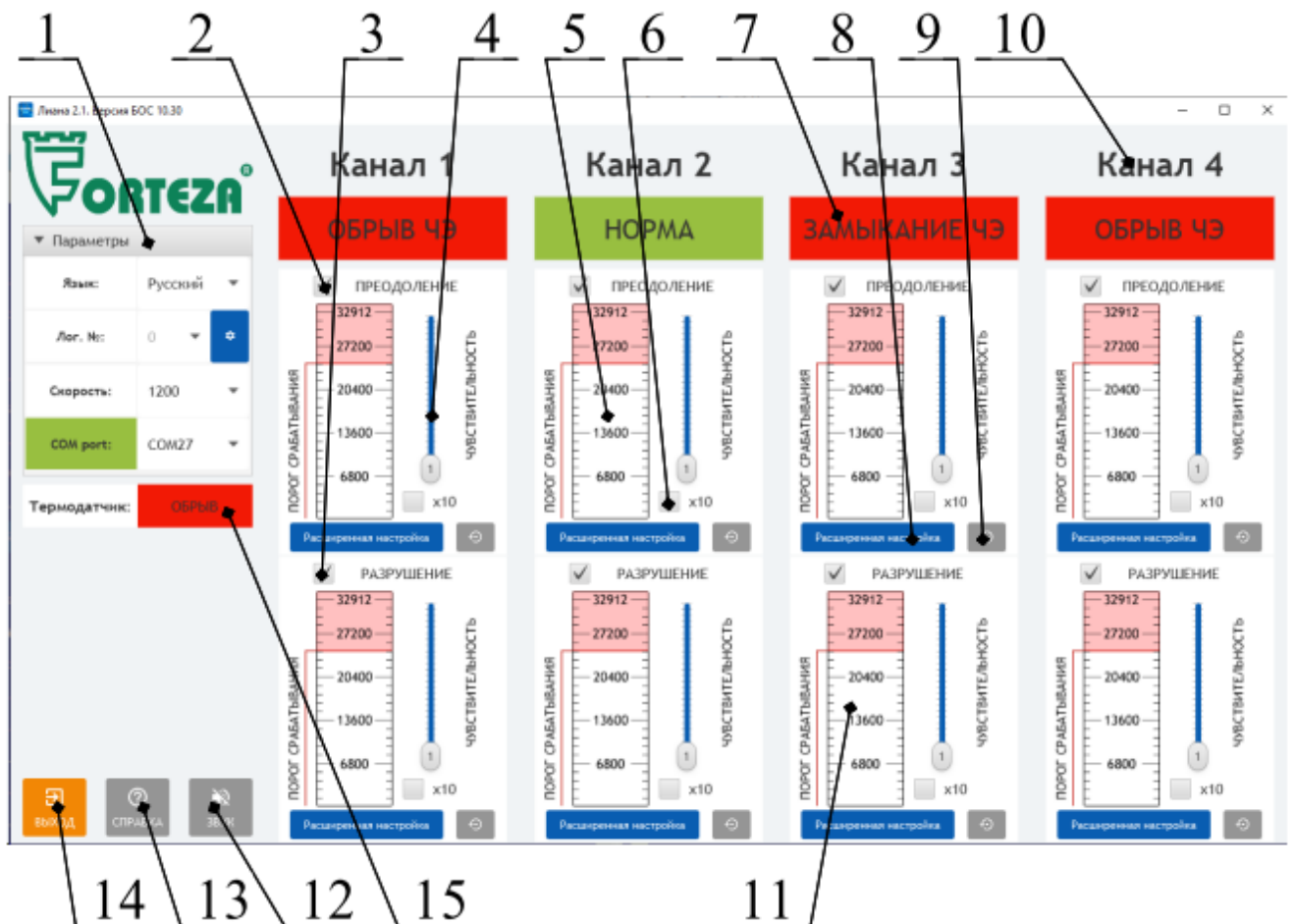


Рисунок 2.15 – Окно выбора настраиваемого устройства

2.3.4.6 После выбора устройства, на экране ПК отобразится главное окно программы, изображённое на рисунке 2.16.



1 – выпадающий список для выбора параметров соединения; 2 – чек-бокс включения/отключения алгоритма, выдающего сигнал «Тревога» при преодолении СЗ методом перелазы; 3 – чекбокс включения/отключения алгоритма, выдающего сигнал «Тревога» при разрушении СЗ методом перекуса или перепила; 4 – ползунок изменения чувствительности КАНАЛА; 5, 11 – поля для отображения уровня сигнала при нарушении; 6 – чекбокс включения/отключения усиления сигнала в 10 раз; 7 – поле для отображения текущего состояния КАНАЛА; 8 – кнопка перехода в режим точной настройки параметров КАНАЛА; 9 – кнопка возврата к заводским установкам; 10 – поле номера КАНАЛА. При указании мышкой на это поле отображается сопротивление ЧЭ; 12 – кнопка включения/отключения звука; 13 – кнопка для получения справки; 14 – кнопка выхода из программы; 15 – поле состояния термодатчика

Рисунок 2.16 – Основное окно программы настройки

#### 2.3.4.7 Описание основных элементов главного окна программы

1 Для регулировки чувствительности КАНАЛА предназначены ползунки поз.4 «Чувствительность». Чувствительность меняется от значения 1 до значения 28. Максимальной чувствительности соответствует положение ползунка со значением «28». Если при воздействии на ЧЭ в процессе настройки, уровень сигнала даже при максимальной чувствительности не будет превышать порогового значения, необходимо увеличить усиление в 10 раз установкой «галочки» в чекбоксе поз.6 «x10».

2 В поле поз.5 отображается уровень сигнала, возникающего в ЧЭ при попытках преодоления СЗ путём перелаза.

В поле поз.11 отображается значение уровня сигнала, возникающего в ЧЭ при попытках разрушения СЗ методом перекуса или перепила.

Если сигнал не превышает порога срабатывания, то он отображается столбцом зелёного цвета. При выходе сигнала за порог, столбец изменит цвет на жёлтый. Однократное превышение порога не является режимом «Тревога», требуется набрать заданное количество превышения порога. В случае перехода в режим «Тревога» столбец поменяет цвет на красный.

3 Поле поз.7 текущего состояния КАНАЛА окрашено в зелёный цвет, если КАНАЛ находится в состоянии «Дежурный режим». При переходе КАНАЛА в состояние «Тревога» поле изменяет цвет на красный.

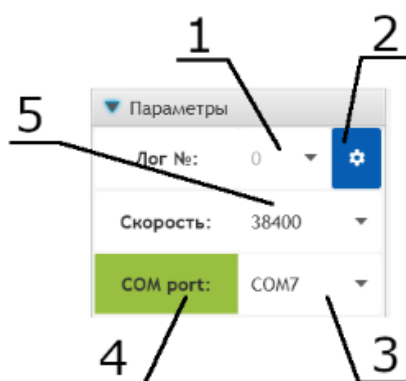
4 Кнопка поз.8 предназначена для перехода в режим точной настройки извещателя. В этом режиме пользователь получает больше возможностей для более «тонкой» настройки извещателя, если условия эксплуатации или вид СЗ отличаются от описанных в п.1.1.5. Алгоритм точной настройки описан в п. 2.3.5.

5 Кнопка поз.9 предназначена для отмены изменений, которые были внесены в алгоритм обнаружения пользователем в режиме точной настройки. После нажатия на эту кнопку параметры алгоритма извещателя возвращаются к заводским настройкам.

6 Кнопка поз.12 «ЗВУК» предназначена для включения/отключения звукового сопровождения тревожного извещения.



7 Выпадающий список поз.1 предназначен для изменения параметров соединения с ПК и для выбора логического номера БОС при подключении нескольких извещателей в шлейфе передачи информации по интерфейсу RS-485. Каждый извещатель при таком подключении должен иметь индивидуальный логический номер. Для изменения параметров соединения (COM-порт, скорость, логический номер) необходимо нажать на кнопку поз.1, при этом откроется окно, изображённое на рисунке 2.17.



1 – выпадающий список для выбора логического номера БОС, к которому необходимо подключиться; 2 – кнопка смены текущего логического номера БОС на новый. При поставке извещателя значение логического номера установлено равным нулю; 3 – выпадающий список для выбора COM-порта, к которому подключён БОС. Сменить COM-порт можно только при отключённом обмене; 4 – поле для отображения состояния подключения программы к БОС, отображается состояние отправки и приёма информации с БОС. При стабильном обмене цвет поля зелёный, в случае отсутствия ответа от БОС цвет окна меняется на красный; 5 – выпадающий список, предназначенный для смены скорости обмена. Более высокая скорость обмена позволяет просматривать сигналы от ЧЭ с большей степенью детализации.

Рисунок 2.17 – Окно изменения параметров соединения

2.3.4.8 Аналогичным образом можно произвести подключение извещателя к планшетному компьютеру, работающего на платформе Android, или к устройству с предустановленным программным обеспечением «УНИ» (поставляется при указании в договоре). Ссылка для скачивания ПО:



## 2.3.5 Настройка извещателя

### 2.3.5.1 Общие указания

Каждый из четырёх каналов обнаружения можно включить в режиме защиты СЗ от преодоления (обнаружение перелаза) и/или разрушения (обнаружения перекуса, перепила) или преодоление + разрушение или отключить (см. поз. 2 и 3 на рисунке 2.16). Если на полотне СЗ расположены два ЧЭ, то нижний ЧЭ рекомендуется включить в режиме разрушение, а верхний — в режиме преодоление.

Существует грубая настройка извещателя и точная настройка. Грубая настройка подходит для стандартного типа заграждения и проводится по контрольным воздействиям на СЗ в нескольких выбранных точках по длине ЧЭ с помощью основного окна программы настройки. Для точной настройки необходимо измерить сигнал на каждой секции СЗ по всей длине ЧЭ при нормированном воздействии, выбрать секции с наименьшим сигналом и на них провести настройку извещателя с помощью окна точной настройки. Для стандартного однородного сварного сетчатого полотна (ячейка 50 x 200 мм, толщина 4 – 6 мм, FENSYS или подобные), правильно смонтированного ЧЭ и стандартных способов воздействия (перелаз, перепил, перекус) результаты грубой и точной настройки совпадают. Точная настройка требует больше времени, но позволяет настроить извещатель при нестандартных типах заграждений или способах воздействия и обеспечить требуемые характеристики извещателя по обнаружению.

Перед настройкой установить минимальную чувствительность, отключить усиление «x10», установить заводские настройки (поз.9 на рисунке 2.16).

Далее приведена методика настройки одного канала (ЧЭ) извещателя. Каждый КАНАЛ настраивается индивидуально.

### 2.3.5.2 Грубая настройка чувствительности в режиме преодоление

1 Выбрать несколько секций, равномерно распределённых по длине СЗ. Рекомендуется выбирать секции через 30 – 50 метров, но не менее 3-х. Включить режим «Преодоление» (поз.2 рисунок 2.16).

2 *Методика настройки.* Произвести контрольное воздействие на секцию. При отсутствии сигнала «Тревога» увеличить чувствительность и повторить контрольное воздействие, соблюдая паузу 10 с между воздействиями. Подобрать минимальный уровень чувствительности, при котором происходит выдача сигнала «Тревога». Произвести контрольные воздействия на другие выбранные секции СЗ, при необходимости увеличить чувствительность. Если диапазона регулировки чувствительности не хватает, увеличить усиление канала с помощью кнопки «x10» (поз.6 рисунок 2.16).

*Контрольное воздействие для полотна СЗ.* Цепляясь руками за СЗ и упирясь в него ногами, испытатель поднимается по заграждению на 0,8 – 1,2 м и спрыгивает на землю. Альтернативный способ: испытатель с помощью динамометра тянет полотно СЗ с усилием  $(18 \pm 2)$  кг и затем плавно отпускает, 5 раз с интервалом 1 с. Альтернативный способ не гарантирует точность настройки.

*Контрольное воздействие для козырька.* Испытатель устанавливает на козырёк лестницу под углом  $(60 \pm 10)$  градусов к горизонту, поднимается по ней, частично переносит вес тела на козырёк и затем спускается. Альтернативный способ см. выше.

**Примечание – При завышенной чувствительности возможно большое количество ложных срабатываний от всевозможных помех, при заниженной чувствительности возможны пропуски в обнаружении нарушителя.**

### **2.3.5.3 Грубая настройка чувствительности в режиме разрушение**

1 Выбрать несколько секций, равномерно распределённых по длине СЗ. Рекомендуется выбирать секции через 30 – 50 метров, но не менее 3-х. Включить режим «Разрушение» (поз.3 рисунок 2.16).

2 *Методика настройки.* Произвести контрольное воздействие на секцию. При отсутствии сигнала «Тревога» увеличить чувствительность и повторить контрольное воздействие, соблюдая паузу 45 с между воздействиями. Подобрать минимальный уровень чувствительности, при котором происходит выдача сигнала «Тревога». Произвести контрольные воздействия на другие выбранные секции СЗ, при необходимости увеличить чувствительность. Если диапазона регулировки чувствительности не хватает, увеличить усиление канала с помощью кнопки «x10».

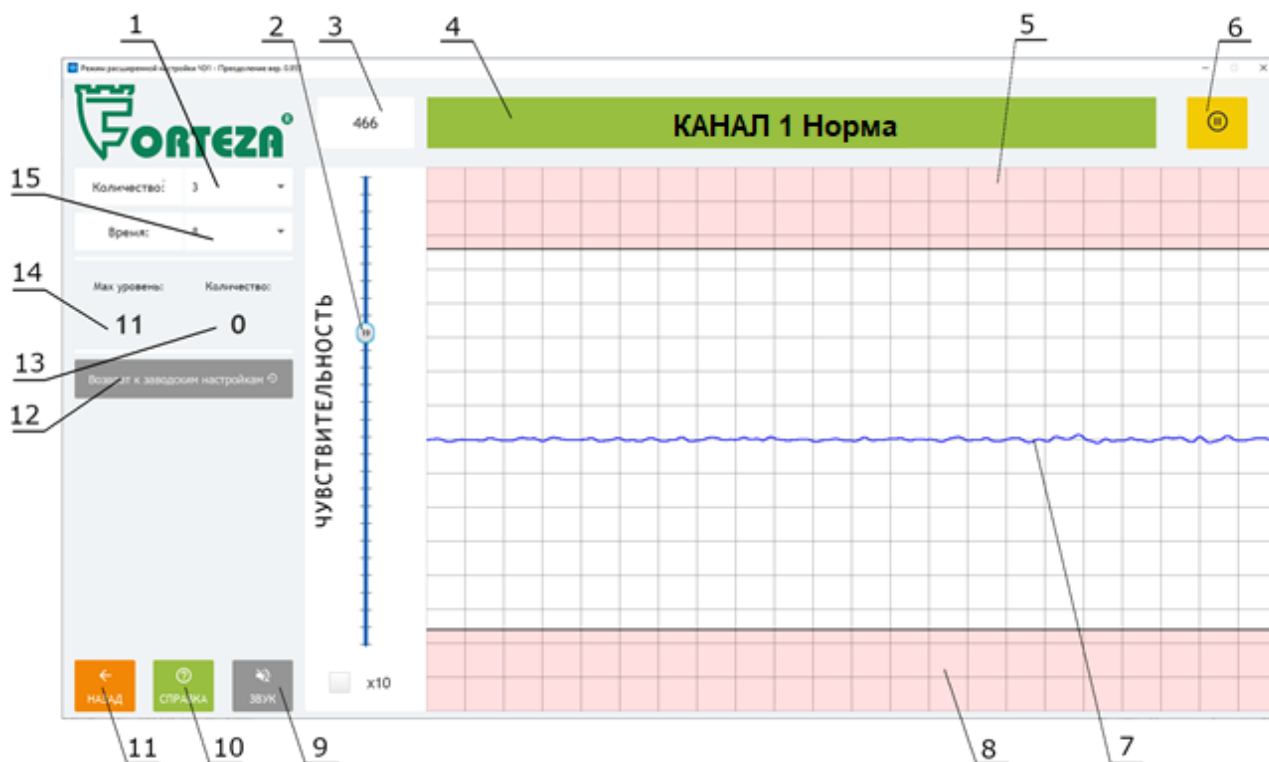
3 *Контрольное воздействие.* Закрепить фрагмент СЗ размером не менее 0,5 x 0,5 м на полотне ограждения стяжками с шагом 0,1 – 0,15 м. С помощью болтореза перекусить прутья фрагмента, 15 перекусов за время 45 с. С помощью ножовки по металлу (или ножовочного полотна) пилить прутья фрагмента в течении 45 с. Альтернативный способ: нанести резкие удары отвёрткой или другим металлическим предметом в месте предполагаемого разрушения, 15 ударов за время 45 с. Альтернативный способ не гарантирует точность настройки.

**Примечание – При завышенной чувствительности возможно большое количество ложных срабатываний, при заниженной чувствительности возможны пропуски в обнаружении нарушителя.**

### **2.3.5.4 Точная настройка извещателя в режиме преодоление**

1 Включить режим «Преодоление» (поз.2 рисунок 2.16). Перейти в режим точной настройки (кнопка поз.8 рисунок 2.15). Вид окна точной настройки показан на рисунке 2.18.

2 Измерить сигнал на каждой секции СЗ по всей длине ЧЭ при нормированном воздействии, выбрать секции с наименьшим сигналом и на них провести настройку извещателя с помощью окна точной настройки.



1 – окно выбора количества превышений порога при преодолении; 2 – ползунок регулировки чувствительности; 3 – значение сигнала в точке, указанной мышкой; 4 – окно состояния КАНАЛА; 5, 8 – зона превышения сигналом порогового уровня; 6 – кнопка остановки/старта отображения сигнала в реальном времени; 7 – линия, отображающая амплитуду и форму сигнала, возникающем в ЧЭ при преодолении СЗ; 9 – кнопка включения/отключения звука; 10 – кнопка для просмотра справочной информации; 11 – кнопка «НАЗАД» – возврат в предыдущее окно; 12 – кнопка возврата к заводским настройкам; 13 – текущее количество превышения порога, насчитанное извещателем в заданном временном окне; 14 – индикатор пиковой амплитуды сигнала; 15 – заданное временное окно.

Рисунок 2.18 – Окно точной настройки канала при преодолении

3 *Методика измерения сигнала при нормированном воздействии.* Расположить динамометр в центре секции. Тянуть и отпускать секцию с помощью динамометра с усилием  $(18 \pm 2)$  кг с периодом 1 с. Для удобства необходимо установить такую чувствительность, чтобы уровень сигнала превышал пороговое значение.

ние, но не выходил за пределы окна программы. Записать значение пикового уровня сигнала по показаниям поля поз.14 «Макс. уровень» программы. Не изменяя значение чувствительности, провести измерение и записать пиковый уровень для всех секций по длине ЧЭ.

Выбрать секции с минимальным уровнем сигнала, не менее 3-х секций. Примечание – Пониженный уровень сигнала может быть следствием небрежности при монтаже ЧЭ. Проверить крепление ЧЭ к прутьям ограждения. Установить дополнительные стяжки, если расстояние между точками крепления более 0,3 м или провис кабеля более 2 мм. Пониженный уровень сигнала может быть следствием повреждения оболочки ЧЭ (нарушение герметичности). Повреждённый участок кабеля необходимо удалить и заменить.

4 Произвести контрольные воздействия и настроить чувствительность на выбранных секциях. Методика настройки и контрольные воздействия описаны в подпункте 2 п.2.3.5.2.

Для стандартного сварного сетчатого полотна (ячейка 50 x 200 мм, толщина 4 – 6 мм, FENSYS или подобные) установлены заводские настройки «Количество» равное 3 и «Время» равное 5 с. В других случаях для достижения оптимальной настройки может потребоваться изменение данных характеристик.

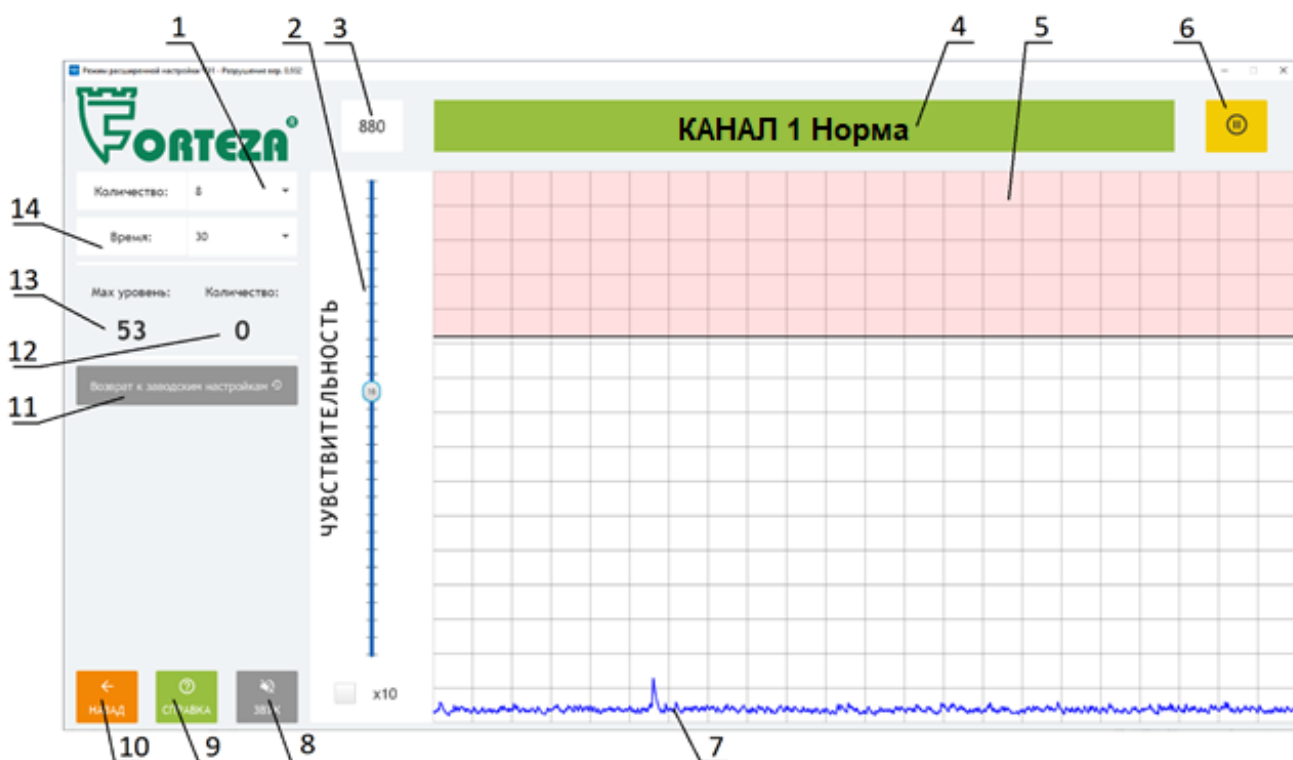
5 *Методика определения оптимальных настроек «Количество» и «Время».* Произвести имитацию преодоления на секции с минимальным уровнем сигнала. Анализировать сигнал в окне программы, обращая внимание на время воздействия и количество превышений порога, установить оптимальные значения в окнах «Количество» и «Время». Для высоких ограждений значения «Количество» и «Время» можно увеличить, для низких и жёстких – уменьшить. Необходимо учесть, что уменьшение «Времени» и увеличение «Количества» может привести к пропуску нарушителя, а увеличение «Времени» и уменьшение «Количества» – к ложным срабатываниям.

6 После изменения настроек «Количество» и «Время» необходимо настроить чувствительность по методике, описанной в подпункте 2 п.2.3.5.2.

Выйти из окна расширенных настроек нажав кнопку «НАЗАД».

### 2.3.5.5 Точная настройка извещателя в режиме разрушение.

1 Включить режим «Разрушение» (поз.3 рисунок 2.16). Перейдите в режим точной настройки. Вид окна точной настройки показан на рисунке 2.19.



1 – окно выбора количества превышений порога при разрушении; 2 – ползунок регулировки чувствительности; 3 – значение сигнала в точке, указанной мышкой; 4 – окно состояния КАНАЛА; 5 – зона превышения сигналом порогового уровня; 6 – кнопка остановки/старта отображения сигнала в реальном времени; 7 – линия, отображающая амплитуду и форму сигнала, возникающем в ЧЭ при разрушении СЗ; 8 – кнопка включения/отключения звука; 9 – кнопка для просмотра справочной информации; 10 – кнопка возврата в предыдущее окно; 11 – кнопка «НАЗАД» – возврат к заводским настройкам; 12 – текущее количество превышения порога, насчитанное извещателем в заданном временном окне; 13 – индикатор пиковой амплитуды сигнала; 14 – заданное временное окно.

Рисунок 2.19 – Окно точной настройки канала при разрушении

2 На секциях с минимальным уровнем сигнала, выбранных согласно подпункта 3 п.2.3.5.4, произвести контрольные воздействия и настроить чувствитель-

ность на выбранных секциях. Методика настройки и контрольные воздействия описаны в подпунктах 2 и 3 п.2.3.5.3.

3 Для стандартного сварного сетчатого полотна (ячейка 50 x 200 мм, толщина 4 – 6 мм, FENSYS или подобные) установлены заводские настройки «Количество» равное 8 и «Время» равное 45 с. В других случаях для достижения оптимальной настройки может потребоваться изменение данных характеристик.

4 *Методика определения оптимальных настроек «Количество» и «Время».* Произвести контрольное воздействие на секцию с минимальным уровнем сигнала. Анализировать сигнал в окне программы, обращая внимание на время воздействия и количество превышений порога, установить оптимальные значения в окнах «Количество» и «Время». Для заграждений с частым расположением прутьев значения «Количество» и «Время» можно увеличить, для редкого расположения прутьев – уменьшить. Необходимо учесть, что уменьшение «Времени» и увеличение «Количества» может привести к пропуску нарушителя, а увеличение «Времени» и уменьшение «Количества» – к ложным срабатываниям.

5 После изменения настроек «Количество» и «Время» необходимо настроить чувствительность по методике подпункта 2 п.2.3.5.3.

Выйти из окна расширенных настроек нажав кнопку «НАЗАД».

### **2.3.6 Термокомпенсация**

Существует нелинейная зависимость уровня сигнала в ЧЭ от температуры. Для обеспечения постоянной чувствительности при изменении температуры окружающей среды в БОС введена система термокомпенсации. Зависимость уровня сигнала от температуры заложена в таблицу, согласно которой БОС производит корректировку текущих показаний сигнала ЧЭ.

Для корректной работы системы термокомпенсации необходимо размещать БОС в тех же условиях окружающей среды, что и ЧЭ извещателя, либо использовать внешний датчик температуры (термодатчик), расположенный в тех же условиях окружающей среды, что и ЧЭ извещателя.

Состояние внешнего датчика температуры отображается в главном окне программы (рисунок 2.20). Если датчик подключён, отображается сообщение



«НОРМА». При замыкании линий связи с датчиком отображается сообщение «КЗ» (короткое замыкание). При обрыве линий связи или отсутствии подключения датчика отображается сообщение «ОБРЫВ». При обрыве или коротком замыкании линий связи, значение температуры считывается с внутреннего датчика.



Рисунок 2.20 – Поле состояния термодатчика

### **2.3.7 Нечувствительный элемент (НЧЭ)**

Нечувствительный элемент (НЧЭ) нужен для организации участка заграждения, не чувствительного к вибрациям. Этот участок может располагаться между БОС и ЧЭ, или может быть врезан в любое место по длине ЧЭ.

Общие требования к НЧЭ: количество не более 4, длина не более 50 м (для каждого канала).

НЧЭ представляет собой экранированный кабель типа FTP4-C5E-Solid-outdoor-40.

Методика подключения НЧЭ к ЧЭ описана в Приложении А.

## **3 Техническое обслуживание**

### **3.1 Общие указания**

3.1.1 Своевременное проведение и полное выполнение работ по техническому обслуживанию (ТО) в процессе эксплуатации является одним из важных условий поддержания изделия в рабочем состоянии и сохранения стабильности параметров в течение установленного срока службы.

3.1.2 При хранении и транспортировании извещателя техническое обслуживание не проводится.

3.1.3 При проведении технического обслуживания должны быть выполнены все работы, указанные в соответствующем регламенте, а выявленные неисправности и недостатки устранены.

## 3.2 Меры безопасности

3.2.1 Запрещается проводить ТО во время или при приближении ГРО-ЗЫ, а также во время дождя и снегопада.

3.2.2 Запрещается использовать неисправный инструмент или приборы.

## 3.3 Порядок технического обслуживания

3.3.1 Техническое обслуживание извещателей предусматривает плановое выполнение комплекса профилактических работ в объёме и с периодичностью, установленными в таблице 3.1

Таблица 3.1

Работы, проводимые при техническом обслуживании	Периодичность	
	месяц	квартал
Внешний осмотр извещателя	-	+
Проверка состояния сигнализационного ограждения	-	+
Проверка состояния охраняемого участка	+	+
Проверка работоспособности извещателя	+	+

### 3.3.2 Внешний осмотр извещателя

3.3.2.1 Проверить состояние БОС, обратить внимание на отсутствие механических повреждений (вмятин, трещин, коррозии) корпуса, на целостность гермовводов, отсутствие повреждений изоляции подведённых к БОС кабелей.

3.3.2.2 Проверить качество прилегания ЧЭ к СЗ, при необходимости подтянуть стяжки или установить новые.

3.3.2.3 Проверить целостность ЧЭ, нечувствительного кабеля, линий, соединяющих извещатель с приёмо-контрольным прибором. Для замены повреждённых участков ЧЭ использовать кабельные соединители (см. Приложение А).

### 3.3.3 Проверка состояния сигнализационного ограждения.

3.3.3.1 При проверке состояния СЗ обратить внимание на потерю устойчивости опор, на отсутствие или ослабление креплений полотна и козырька СЗ, (при необходимости) на равномерность распределения элементов АКЛ по длине СЗ.

### 3.3.4 Проверка состояния охраняемого участка

3.3.4.1 Проверить охраняемый участок на предмет отсутствия на нем посторонних предметов, наличие которых может привести к появлению ложных срабатываний.

3.3.4.2 При проведении сезонных работ контролировать высоту травяного покрова. При высоте травяного покрова на участке более максимально допустимой (см.п.1.1.4), траву необходимо выкашивать или удалять каким-либо другим способом.

3.3.4.3 При изменении высоты снежного покрова на охраняемом участке возможно появление ложных срабатываний. В этом случае необходимо расчистить снег.

### 3.3.5 Проверка работоспособности извещателя

3.3.5.1 Для проведения дистанционной проверки работоспособности извещателя на цепь «ДК» БОС необходимо подать напряжение 9 – 36 В с приёмно-контрольного прибора относительно минуса электропитания извещателя. При этом извещатель должен сформировать тревожное извещение. Данная проверка проводится в числе проверок, выполняемых при смене караула.

3.3.5.2 Провести контрольное преодоление на нескольких произвольно выбранных секциях ограждения, при этом извещатель должен сформировать тревожное извещение при каждом преодолении. При невыполнении данного условия, произвести регулировку чувствительности извещателя.

3.3.5.3 Провести контрольное разрушение на нескольких произвольно выбранных секциях ограждения, используя фрагмент аналогичного СЗ, при этом извещатель должен сформировать тревожное извещение при каждом разрушении. При невыполнении данного условия, произвести регулировку чувствительности извещателя.

## 4 Текущий ремонт изделия

Ремонт составных частей извещателя осуществляется на предприятии-изготовителе.

### 4.1 Возможные неисправности и способы их устранения

4.1.1 Перечень возможных неисправностей приведён в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Перечень возможных неисправностей

Неисправность, внешнее проявление	Вероятная причина	Способ устранения
1 На приёмно-контрольном приборе непрерывно выдаётся тревожное извещение.	1 Неисправен ЧЭ (обрыв, короткое замыкание). 2 КАНАЛ обнаружения в режиме «Выключен». 3 Не установлена крышка БОС. 4 Неисправен БОС.	Проверить сопротивление ЧЭ с помощью программы настройки (рис.2.15, поз.10). Включить КАНАЛ (преодоление и/или разрушение) с помощью программы настройки. Установить крышку БОС. Заменить БОС.
2 Ложные срабатывания извещателя.	1 Заграждение не соответствует п. 2.1.3 2 Предметы или ветви деревьев, вызывают деформацию или вибрацию ограждения. 3 Установлена слишком высокая чувствительность.	Привести заграждение в соответствие требованиям. Осмотреть охраняемый участок и устранить помеховые факторы. Произвести точную настройку чувствительности.
3 Извещатель не срабатывает при преодолении СЗ.	1 Повреждена оболочка ЧЭ, влага попала внутрь. 2 Плохое натяжение кабеля ЧЭ, плохое прилегание к пруткам СЗ. 3 Установлена слишком низкая чувствительность.	Заменить повреждённый участок ЧЭ. Установить дополнительные стяжки. Обеспечить зазор не более 2 мм. Произвести точную настройку чувствительности.

*Продолжение таблицы 4.1*

Неисправность, внешнее проявление	Вероятная причина	Способ устранения
4 Сигнал ЧЭ сильно отличается по величине на разных секциях (более чем в 4 раза)	1 Кабель ЧЭ перекручен при монтаже. 2 Плохая механическая связь ЧЭ и СЗ (на слабых секциях)  3 Неоднородное заграждение	Заменить ЧЭ  Установить дополнительные стяжки. Обеспечить зазор не более 2 мм.  Обеспечить одинаковые механические свойства заграждения по всей длине ЧЭ

## **5 Хранение**

5.1 Условия хранения извещателей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 1 (Л) по ГОСТ 15150.

5.2 Извещатель в складском помещении должен храниться в заводской упаковке на стеллажах.

5.3 Помещение склада должно быть отапливаемым, температура воздуха в помещении склада должна поддерживаться от плюс 5 °С до плюс 40 °С, влажность до 80 % при 25 °С.

5.4 В помещении склада не должно быть паров кислот, щелочей и других химически активных веществ, пары которых могут вызвать коррозию.

5.5 При хранении должны строго выполняться требования манипуляционных знаков на упаковке.

5.6 При этих условиях обеспечивается хранение устройств в неповреждённой заводской упаковке не менее 24 месяцев.

## **6 Транспортирование**

6.1 Извещатель в упаковке может транспортироваться железнодорожным, автомобильным, водным и воздушным транспортом в соответствии с требованиями правил перевозки грузов, действующих на выбранном виде транспорта. Общие требования к транспортированию должны соответствовать требованиям ГОСТ 15846.

6.2 Условия транспортирования извещателя в части воздействия механических факторов должны соответствовать средним условиям (С) по ГОСТ 23170.

6.3 Климатические условия транспортирования должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.

6.4 При транспортировании должны строго выполняться требования манипуляционных знаков на упаковке.

## **7 Утилизация**

7.1 После окончания службы извещатель подлежит утилизации. Утилизация извещателя производится эксплуатирующей организацией и выполняется согласно нормам и правилам, действующим на территории РФ. В состав извещателя не входят экологически опасные элементы.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### Соединение ЧЭ при ремонте. Соединение ЧЭ и НЧЭ

1 При установке извещателя во взрывоопасных зонах применение сигнальных кабелей и герметичных соединителей допускается только при наличии у данной продукции сертификата соответствия требованиям ТР ТС 012/2011 на применение во взрывоопасных зонах, где возможно образование газовых смесей категории ПВ.

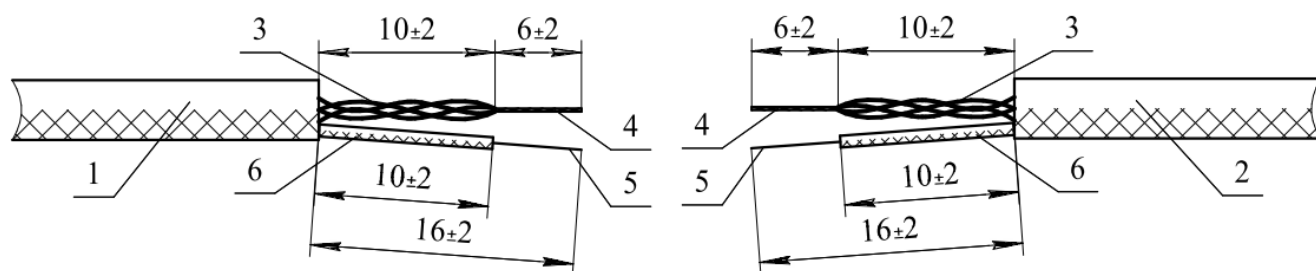
2 Ремонт кабеля ЧЭ в полевых условиях проводить в отсутствии атмосферных осадков, при температуре окружающей среды не ниже минус  $10^{\circ}\text{C}$ .

3 Из повреждённого кабеля ЧЭ вырезать отрезок кабеля длиной не менее 2 метров (не менее 1 метра с каждой стороны от места повреждения). Если в месте разрыва кабель оказался растянутым, то растянутые участки кабеля должны быть удалены.

4 Вставка кабеля ЧЭ должна иметь небольшой запас по длине для удобства монтажа и исключения растяжения кабеля ЧЭ.

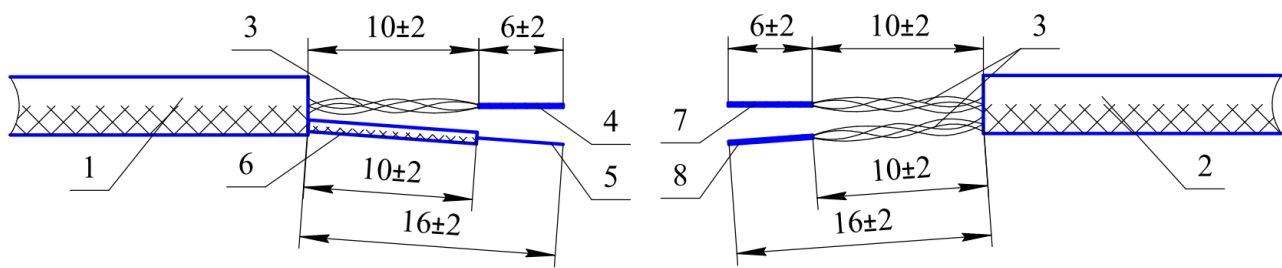
5 Снять внешнюю изоляцию кабелей.

6 Разделать кабели как показано на рисунке А.1 и А.2, одеть на дренажные жилы экрана трубки изоляционные из состава комплекта Кабельный соединитель.



1 – кабель ЧЭ; 2 – кабель ЧЭ; 3 – центральные проводники кабелей; 4 – скрученные жилы центральных проводников кабелей; 5 – дренажные жилы экрана; 6 – трубки изоляционные

Рисунок А.1 – Разделка соединяемых кабелей ЧЭ

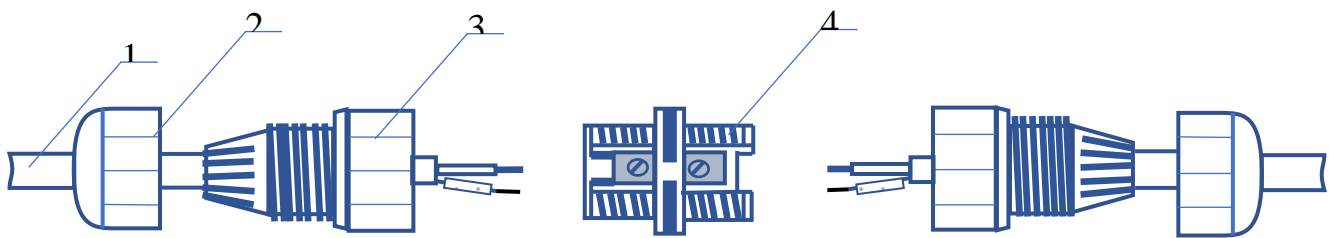


1 – кабель ЧЭ; 2 – кабель НЧЭ; 3 – центральные проводники кабелей; 4 – скрученные жилы центральных проводников кабеля; 5 – дренажная жила экрана; 6 – трубка изоляционная; 7 – свитые жилы четырёх центральных проводников без полосы (соединяются со скрученными жилами центральных проводников ЧЭ); 8 – свитые жилы четырёх центральных проводников с полосками (соединяются с дренажной жилой экрана ЧЭ).

Рисунок А.2 – Разделка соединяемых кабелей ЧЭ и НЧЭ

7 На скрученные жилы центральных проводников обжать наконечники кабельные DN01508, на дренажные жилы экрана обжать наконечники кабельные DN00206 (наконечники из состава комплекта Кабельный соединитель).

8 В соответствии с рисунком А.3 произвести сборку кабельного соединителя. На каждый соединяемый отрезок кабеля поз.1 надеть детали кабельного соединителя в следующей последовательности: гайка поз.2, футорка поз.3.



1 – кабель; 2 – гайка; 3 – футорка с цанговым зажимом; 4 – колодка коммутационная винтовая

Рисунок А.3 – Схема сборки кабельного соединителя (показана условно)

9 Центральные проводники ЧЭ соединить с центральными проводниками соединительного кабеля, дренажную жилу экрана ЧЭ соединить с дренажной жилой экрана соединительного кабеля через контакты колодки коммутационной в соответствии с рисунком А.4.



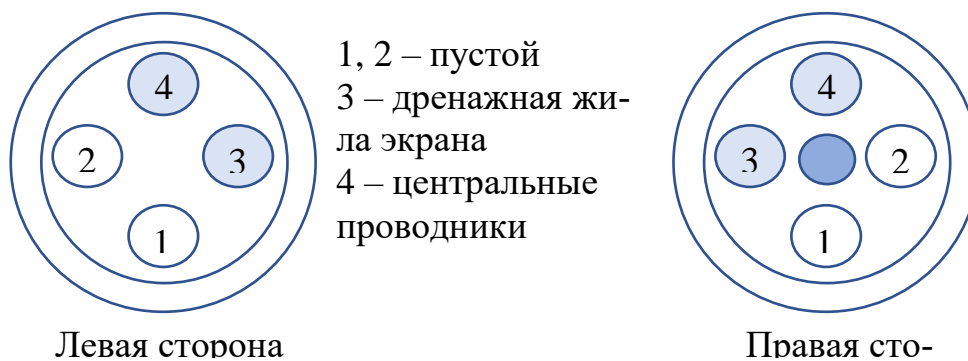


Рисунок А.4 – Подключение жил кабелей к колодке коммутационной

10 Навернуть на колодку винтовую поз.4 футорки поз. 3 (рисунок А.3) и завернуть их до упора, обеспечив герметичность соединения.

11 Навернуть на футорки поз.3 гайки поз. 2 (рисунок А.3) и с помощью специального ключа или вручную завернуть их до упора, обеспечив герметичность соединения.

**ВАЖНО! При разборке соединения строго соблюдать следующую последовательность. Удерживая футорку в неподвижном состоянии, отвернуть гайку. Затем отвернуть футорку. Нарушение этого требования приводит к обрыву проводников!**

