



**Извещатели охранные
радиоволновые линейные
«Барьер-200В», «Барьер-100В», «Барьер-50В»
Техническое описание и инструкция
по эксплуатации
4372-43071246-068 ТО**

**Сертификат соответствия
№РОСС RU.AE11.B36576**

**Сертификат соответствия
№РОСС RU.ГБ05.B03165**

СОДЕРЖАНИЕ

1 Введение.....	3
2 Назначение.....	3
3 Технические данные.....	4
4 Состав извещателя.....	7
5 Устройство и работа	7
5.1 Принцип действия	7
5.2 Органы настройки, контроля и индикации	8
5.3 Работа извещателя	9
6 Конструкция извещателя.....	10
6.1 Конструкция блока ПРМВ.....	10
6.2 Конструкция блока ПРДВ.....	10
6.3 КМЧ.....	10
7 Обеспечение взрывозащищенности.....	15
8 Обеспечение взрывозащищенности при монтаже.....	16
9 Обеспечение взрывозащищенности при эксплуатации.....	17
10 Обеспечение взрывозащищенности при ремонте.....	18
11 Маркировка и пломбирование.....	18
12 Порядок установки.....	18
12.1 Требования к подготовке участка и размещению ПРМВ и ПРДВ.....	18
12.2 Установка извещателя.....	19
12.3 Подключение извещателя.....	21
13 Подготовка извещателя к работе и настройка.....	24
13.1 Подготовка извещателя к работе.....	24
13.2 Юстировка ПРДВ и ПРМВ.....	24
13.3 Настройка порогов срабатывания ПРМВ.....	25
14 Работа извещателя с отражателем.....	26
15 Проверка технического состояния.....	27
15.1 Проверка работоспособности извещателя.....	27
15.2 Техническое обслуживание.....	27
16 Возможные неисправности и способы их устранения.....	28
17 Правила хранения.....	29
18 Транспортирование.....	29
Паспорт.....	30

1 ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание и инструкция по эксплуатации содержит сведения о работе извещателей охранных радиоволновых «Барьер–200В», «Барьер–100В», «Барьер–50В» (в дальнейшем – извещатель). Излагаются сведения, необходимые для правильной эксплуатации (использования, транспортирования, хранения и технического обслуживания) извещателя.

В настоящем документе приняты следующие сокращения:

ПРДВ	- передатчик;
ПРМВ	- приемник;
КМЧ	- комплект монтажных частей;
БП	- блок питания;
КРВ	- коробка распределительная «Барьер-КРВ»;
БИБ	- барьер искробезопасный.

2 НАЗНАЧЕНИЕ

2.1 Извещатель предназначен для охраны участков периметра и обнаруживает человека, пересекающего «в рост» или «согнувшись» этот участок.

2.2 Извещатель состоит из блока передающего ПРДВ, блока приемного ПРМВ, коробок распределительных «Барьер-КРВ» располагающихся во взрывоопасной зоне и барьеров искробезопасных, располагающихся вне взрывоопасной зоны.

2.3 Извещатель имеет маркировку взрывозащиты:

- блока передающего ПРДВ, блока приемного ПРМВ и коробки распределительной КРВ – «2 Ex ic IIB T6 X», в соответствии с ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0:2004), ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006);

- барьеров искробезопасных БИБ-04Р-24С – «[Exia]IIB/[Exib]IIB», в соответствии с ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99). Блоки ПРДВ, ПРМВ и КРВ могут устанавливаться во взрывоопасных зонах промышленных предприятий, в том числе во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно ГОСТ Р 52350.14-2006 (МЭК 60079-14:2002), главы 7.3 ПУЭ и другим директивным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах, где возможно образование взрывоопасных смесей категории IIB температурного класса Т6 включительно по ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0:2004).

2.4 Извещатель рассчитан на непрерывную работу в условиях открытого пространства при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 60°С и относительной влажности воздуха до 98% при температуре +35°С.

2.5 Извещатель является устройством малого радиуса действия по Решению ГКРЧ от 7 мая 2007 года № 07-20-03-001, Приложение 7. При использовании не требует оформления отдельных решений ГКРЧ и разрешений на использование радиочастот для каждого конкретного пользователя.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1 Рекомендуемая длина участка для модификаций:

«Барьер–200В» – от 10 до 200 м;

«Барьер–100В» – от 10 до 100 м;

«Барьер–50В» – от 5 до 50 м.

3.2 Конфигурация и габаритные размеры зоны обнаружения приведены на рисунке 3.1 и в таблице 3.1.

Зоной обнаружения называется та объемно-пространственная часть участка, перемещение человека в которой может вызвать тревожное извещение.

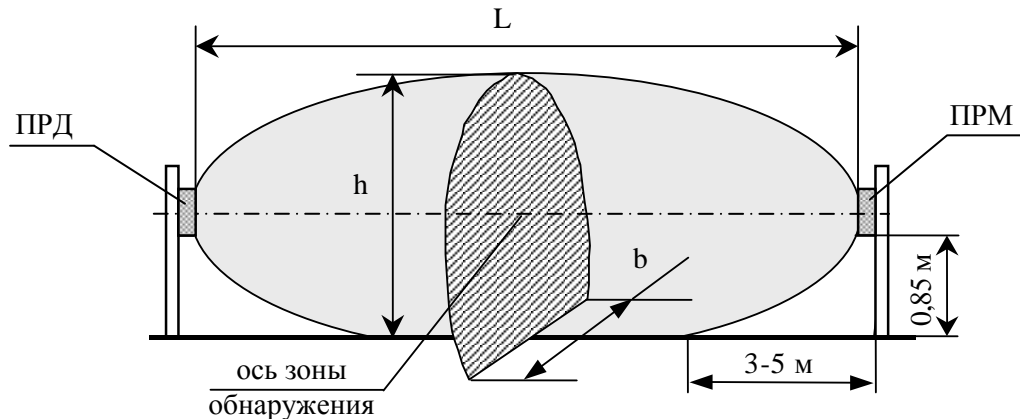


Рисунок 3.1

L - длина участка;

h - высота зоны обнаружения;

b - ширина зоны обнаружения.

На рисунке 3.1 и в таблице 3.1 высота (h) и ширина (b) зоны обнаружения приведены для середины участка. По мере приближения к приемнику и передатчику эти размеры плавно уменьшаются до геометрических размеров приемника и передатчика.

Таблица 3.1

Размеры, не более, м	Длина участка L, м				
	10	25	50	100	200
h			1,4	1,6	1,8
b	0,5	0,7	1,0	1,5	2,1

3.3 Расстояние от оси зоны обнаружения до ограждений, стен зданий и других неподвижных крупногабаритных предметов должно быть при длине участка:

80...200 м - не менее 1,1 м;

25...80 м - не менее 0,8 м;

10...25 м - не менее 0,4 м.

3.4 Извещатель формирует тревожное извещение:

- при пересечении человеком зоны обнаружения (перпендикулярно оси) со скоростью от 0,1 до 10 м/с «в рост» или «согнувшись» с вероятностью не менее 0,98;
- при подаче на ПРДВ сигнала дистанционного контроля;
- при воздействии на ПРМВ внешнего электромагнитного поля с целью его маскирования. Допускается отсутствие тревожного извещения, но при этом извещатель сохраняет работоспособность.

При тревожном извещении на ПРМВ размыкаются контакты исполнительного реле на время не менее 3 сек. Из ПРМВ этот сигнал выводится проводами с маркировкой «НЗ»; «НЗ» желтого и розового цвета и передается на приемно-контрольный прибор через выносной барьер искробезопасный.

***Примечание.** На расстоянии 3-5 м от опор, на которых установлены ПРДВ и ПРМВ, вероятность обнаружения нарушителя, передвигающегося «согнувшись» менее 0,98, так как человек может согнуться и пройти ниже зоны обнаружения.*

3.5 Извещатель формирует сигнал неисправности:

- при отсутствии сигнала от ПРДВ;
- при пропадании или снижении напряжения питания ниже 20 В на БП;
- при отказе ПРМВ или ПРДВ.

При сигнале неисправности постоянно (до устранения причины неисправности) разомкнуты контакты исполнительного оптоэлектронного реле (провода с маркировкой «НЗ», «НЗ» желтого и розового цвета).

3.6 Параметры исполнительного реле: максимальный коммутируемый ток не более 0,1 А, максимальное напряжение не более 50 В, сопротивление в замкнутом состоянии не более 110 Ом (вместе с элементами грозозащиты).

3.7 Извещатель формирует сигнал вскрытия крышки ПРМВ, под которой расположены органы настройки. При сигнале вскрытия размыкаются контакты кнопки блокировки. Из ПРМВ этот сигнал выводится проводами с маркировкой «БЛ», «БЛ» зеленого и серого цвета. Нагрузочные параметры кнопки: ток до 0,2 А напряжение до 80 В.

3.8 Электропитание извещателя осуществляется через выносной барьер искробезопасный БИБ-04Р-24С от источника постоянного тока напряжением $(24^{+0,6}_{-1,0})$ В с пульсациями не более 0,02 В эфф. или от блока питания с искробезопасными выходными параметрами, имеющим Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС RU.ГБ05.В02351, выданный НАНИО «ЦСВЭ» для взрывоопасной газовой смеси категории IIВ и Разрешение Госгортехнадзора РФ.

3.9 Ток, потребляемый извещателем от источника питания не более 0,04 А при напряжении 24 В.

3.10 Максимальные выходные искробезопасные параметры БИБ-04Р-24С:

- напряжение U_0 не более 25,2 В;
- ток I_0 не более 0,229 А;
- внешняя емкость C_0 не более 0,45 мкФ;
- внешняя индуктивность L_0 не более 0,7 мГн.

3.11 Максимальные входные искробезопасные параметры ПРДВ и ПРМВ:

- напряжение U_i не более 25,2 В;
- ток I_i не более 0,229 А;
- внутренняя емкость C_i не более 0,01 мкФ;
- внутренняя индуктивность L_i не более 0,01 мГн.

3.12 В извещателе можно проводить дистанционный контроль работоспособности, подав на провод с маркировкой «ДК» ПРДВ постоянное напряжение 5...30 В через выносной барьер искробезопасный на время 1...3 сек.

3.13 Извещатель не формирует тревожное извещение:

- при дожде, снеге, сильном тумане;
- при солнечной радиации;
- при ветре со скоростью не более 30 м/с;
- при перемещении в зоне обнаружения, не ближе 5 м от ПРМВ или

ПРДВ, предметов с линейными размерами не более 0,2 м (птиц или мелких животных);

- при неровностях на участке до $\pm 0,3$ м;
- при снежном покрове без дополнительных регулировок до 0,5 м;
- при травяном покрове до 0,3 м;
- при воздействии УКВ излучения в диапазоне 150-175 МГц

мощностью до 40 Вт на расстоянии не менее 6 м.

3.14 Извещатель устойчив к воздействию электромагнитных помех по ГОСТ Р 50009-2000 (импульсов напряжения в цепях питания, прерываний сетевого питания, электростатических разрядов, электромагнитных полей).

3.15 Входные кабельные цепи ПРДВ и ПРМВ имеют защиту от электрических наводок (в том числе грозовых).

3.16 Средний срок службы извещателя - 8 лет.

3.17 Габаритные размеры блоков без КМЧ, мм, не более:

ПРДВ - 211x138x105;

ПРМВ - 211x138x105.

3.18 Масса блоков с КМЧ, кг, не более:

ПРДВ - 1,2;

ПРМВ - 1,2.

4 СОСТАВ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Комплект поставки извещателя:

- 1 Блок приемный – 1 шт.
- 2 Блок передающий – 1 шт.
- 3 Коробка распределительная «Барьер-КРВ» ТУ 4372-041-43071246-2009 – 2 шт. (по отдельному заказу).
- 4 Комплект монтажных частей в составе:
 - кронштейн – 2 шт.;
 - хомут – 4 шт.
- 5 Комплект инструмента и принадлежностей:
 - жгут подключения тестера;
 - ключ S8×10.
- 6 Техническое описание и инструкция по эксплуатации.
- 7 Упаковка.
- 8 По отдельному заказу поставляется блок питания «БПУ24-0,7», барьер искробезопасный БИБ-04Р-24С, стойки для установки в грунт «ОПОРА-2», «ОПОРА-2,5», кронштейны для крепления на стену с выносом 500, 350, 120мм.

Примечания.

1 Барьер искробезопасный БИБ-04Р-24С 426475.008ТУ (Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС RU.ГБ05.В02351, выданный НАНАО «ЦСВЭ») производства ООО ЦПТР «Авантаж», г. Москва, Б. Никитская ул., д.17, стр.2, тел. (495)-658-54-10.

2 Допускается применение других барьеров искробезопасности с параметрами, не превышающими значений, указанных в п. 3.10.

5 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

5.1 Принцип действия

5.1.1 Извещатель является двухпозиционным радиолучевым средством обнаружения.

Принцип действия извещателя основан на создании в пространстве между передатчиком и приемником электромагнитного поля, формирующего объемную зону обнаружения в виде вытянутого эллипсоида вращения (см. рисунок 3.1) и регистрации изменений этого поля в ПРМВ при пересечении зоны обнаружения нарушителем. На рисунке 3.1 показана конфигурация зоны обнаружения, а в таблице 3.1 приведены её поперечные размеры в зависимости от длины участка при высоте установки ПРМВ и ПРДВ, равной 0,85 м.

5.1.2 Вторжение человека в зону обнаружения вызывает изменение амплитуды сигнала на входе ПРМВ. Поступающий на вход сигнал проходит через усилитель и на его выходе сравнивается со значениями порогов по заданному алгоритму, при этом отделяется полезный сигнал от помех. Если в результате анализа выясняется, что изменение сигнала на входе ПРМВ вызвано проходом человека, то ПРМВ формирует тревожное извещение в виде размыкания

контактов исполнительного реле. Количественно изменение сигнала зависит от роста и массы человека, места пересечения участка, его рельефа, скорости передвижения.

5.1.3 Сигнал на входе ПРМВ может изменяться и под влиянием помеховых факторов, например, осадки, растительность, мелкие животные, электромагнитные помехи, раскачивание ветвей деревьев, створок ворот, попадающих в зону обнаружения, и по амплитуде соизмеримых с вторжением человека. Кроме этого, на уровень входного сигнала ПРМВ могут влиять и другие факторы, например, расположение в зоне обнаружения или в непосредственной близости от неё протяженных сооружений или предметов: ограждений, стен и т.п., а также неровности рельефа, наличие снега на участке. В этих случаях вследствие переотражений и интерференции конфигурация зоны обнаружения искажается. Принятый в извещателе многопороговый алгоритм работы позволяет сократить число тревожных извещений, вызванных помехами. При установке извещателя **следует строго соблюдать рекомендации подраздела 12.1 в части требований к участку!**

5.2 Органы настройки, контроля и индикации

5.2.1 Значения порогов ПРМВ, по которым формируется тревожное извещение, устанавливаются потребителем в процессе эксплуатации с помощью регулятора порогов «MIN-MAX». Регулировка порогов осуществляется плавным поворотом оси резистора с помощью отвёртки, при этом пороги меняются от минимального (MIN) до максимального (MAX) значения.

5.2.2 Контроль текущего значения входного сигнала усилителя ПРМВ осуществляется с помощью тестера на гнезде с маркировкой «КТ», в дальнейшем этот сигнал будем называть «напряжение КТ». Чем больше напряжение КТ, тем больше входной сигнал ПРМВ и наоборот. Извещатель сохраняет работоспособность при напряжении КТ от 0,1 до 4,8 В.

5.2.3 Световой индикатор «ОХР» информирует о режиме работы извещателя:

- постоянное свечение – дежурный режим извещателя;
- погасание индикатора на время более 3с – формирование тревожного извещения.

Допускается прерывистое свечение индикатора «ОХР» в режиме «быстрой» установки усилителя. С целью снижения энергопотребления индикатор «ОХР» гаснет после 10 минут работы извещателя в дежурном режиме, если не было нажатий на кнопку «АРУ», поворота регулятора порогов, перехода извещателя в режим тревоги. В этом случае отключение индикатора не влияет на состояние контактов исполнительного реле.

5.2.4 При юстировке ПРМВ и ПРДВ на максимумы диаграмм направленности антенн, усилитель из режима автоматической регулировки усиления с большой постоянной времени переводится в режим с малой постоянной времени путем нажатия кнопки «АРУ» на ПРМВ. При этом происходит «быстрая» установка усилителя в дежурный режим.

5.2.5 С целью предотвращения несанкционированного вскрытия крышки в ПРМВ установлена кнопка блокировки. В рабочем состоянии контакты кнопки находятся в замкнутом состоянии, при открывании крышки – они размыкаются. При этом размыкаются и цепи кабеля с маркировкой «БЛ»; «БЛ» (провода зеленого и серого цвета).

5.3 Работа извещателя

5.3.1 Приведение извещателя в рабочее состояние осуществляется в следующем порядке:

- подготовка участка;
- прокладка сигнальных кабелей и электропитания;
- установка ПРДВ и ПРМВ;
- подключение извещателя (подключение электропитания и шлейфов охранной сигнализации);
- юстировка антенн ПРДВ и ПРМВ;
- настройка порогов ПРМВ.

Правила и методики выполнения этих операций приведены в разделах 12-14.

5.3.2 Извещатель имеет следующие режимы работы:

- дежурный – контакты исполнительного реле замкнуты, индикатор «ОХР» включен;
- тревожный – контакты разомкнуты, индикатор «ОХР» отключен;
- режим вскрытия ПРМВ – контакты кнопки блокировки разомкнуты.

5.3.3 Приём и индикация тревожных извещений осуществляется приёмно-контрольным прибором. Извещатель работает с приёмно-контрольными приборами, контролирующими контакты реле.

5.3.4 В процессе работы периодически может производиться дистанционный контроль работоспособности извещателя. Дежурным оператором на провод ПРДВ зеленого цвета с маркировкой «ДК» через выносной барьер искробезопасный подается постоянное напряжение 5...30 В на время 1...3 сек. При этом прерывается излучение ПРДВ, в результате чего ПРМВ формирует сигнал тревожного извещения. Таким образом, **формирование тревожного извещения в ответ на подачу сигнала дистанционного контроля подтверждает работоспособность извещателя и исправность шлейфа охранной сигнализации.** Периодичность контроля определяется потребителем.

5.3.5 Кроме этого необходимо периодически проводить проверки технического состояния извещателя и его техническое обслуживание. Периодичность проверок и регламентных работ по техническому обслуживанию указана в разделе 15.

6 КОНСТРУКЦИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

6.1 Конструкция блока ПРМВ

6.1.1 ПРМВ и ПРДВ изготовлены в пылебрызгозащищённом исполнении с учетом требований к взрывозащищенному оборудованию согласно ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0:2004).

6.1.2 Внешний вид ПРМВ и элементы крепления его к опоре показаны на рисунке 6.1. Несущей конструкцией ПРМВ является основание из токопроводящего пластика 4. К основанию крепится радиопрозрачный кожух 5 с нанесенной на его поверхность антистатической маской. В нижней части кожуха имеются три отверстия, предотвращающие образование конденсата внутри ПРМВ. На боковых поверхностях основания 4 расположены прицельные планки 16 для упрощения процедуры юстировки извещателя. Доступ к органам контроля, настройки и индикации осуществляется снятием крышки 6. Подключение ПРМВ к приемно-контрольному прибору производится с помощью шестижильного кабеля 8. ПРМВ устанавливается на опоре 1 с помощью кронштейна 2 и двух хомутов 13. Устройство крепления позволяет обеспечить поворот ПРМВ относительно опоры в горизонтальной плоскости на угол 360°; в вертикальной плоскости: вверх – на угол 40°, вниз – на угол 15°. Расположение и маркировка элементов, органов контроля, настройки и индикации, находящихся под крышкой 6, показаны на рисунке 6.2.

***Примечание.** Для увеличения угла поворота блока в вертикальной плоскости вниз следует установить кронштейн поз.2 с поворотом на 180°.*

6.2 Конструкция блока ПРДВ

6.2.1 Внешний вид ПРДВ и кронштейна для его крепления соответствует внешнему виду ПРМВ и показан на рисунке 6.1. Отличия касаются следующих элементов: отсутствует крышка 6, отсутствуют органы контроля, настройки, индикации и вместо шестижильного кабеля 8 применен трехжильный кабель.

6.3 КМЧ

6.3.1 В состав КМЧ извещателя входят два кронштейна и четыре хомута для крепления на опоре ПРМВ и ПРДВ.

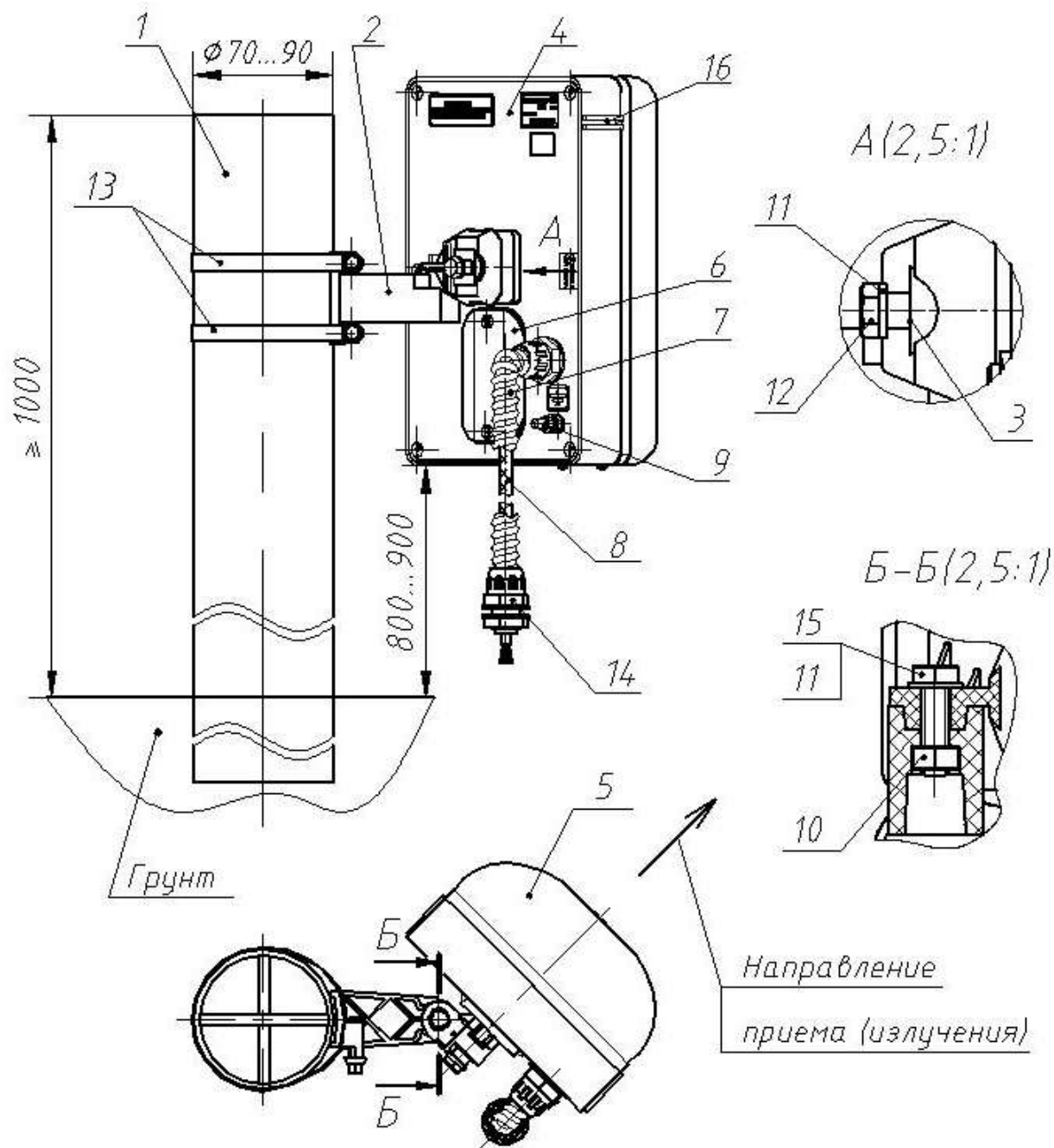
6.3.2 По отдельному заказу могут поставляться КМЧ для крепления ПРДВ, ПРМВ на стену или по верху ограждения (см. рисунки 6.3, 6.4).

На рисунке 6.3 показан кронштейн с выносом 120 мм для крепления ПРДВ (ПРМВ) извещателя на стене, расположенной перпендикулярно оси зоны обнаружения (например, на стене здания, примыкающего к ограждению).

На рисунке 6.4 показан способ крепления ПРМВ (ПРДВ) извещателя с помощью выносного кронштейна для защиты верха ограждения от перелазов или защиты стен зданий от проникновения через окна и двери. Длина выноса кронштейна фиксированная: 350 или 500 мм.

Углы поворота блоков ПРДВ (ПРМВ) на выносном кронштейне в горизонтальной плоскости – 180° , в вертикальной плоскости: вверх – на угол 17° , вниз – на угол 45° .

6.3.3 По отдельному заказу могут поставляться стойки для крепления в грунт «ОПОРА-2» и «ОПОРА-2,5». Они отличаются длиной 2м и 2,5м соответственно. Опора изготовлена из стальной трубы диаметром 76 мм. В конструкции опоры предусмотрены штыри для удержания в бетоне и отверстия для ввода кабеля. Пример установки стойки «ОПОРА-2», «ОПОРА-2,5» показан на рисунке 12.3.



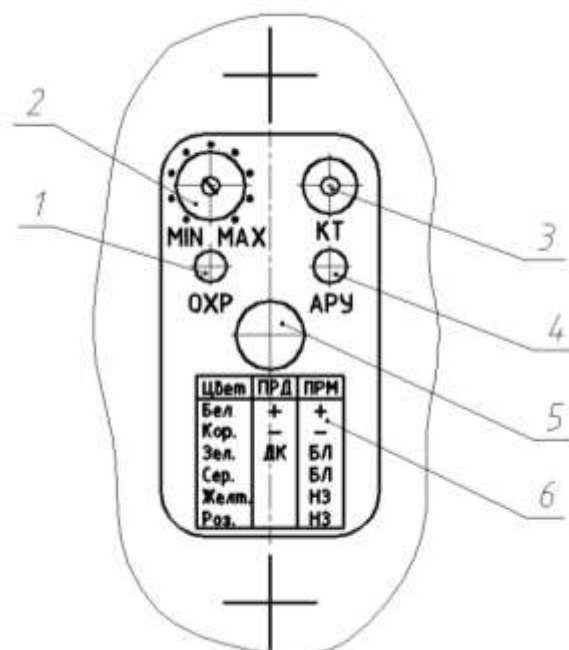
1- опора	-1шт.;	9- контакт заземления	-1шт.;
2- кронштейн	-1шт.;	10- гайка М6	-1шт.;
3- втулка	-2шт.;	11- шайба 6	-2шт.;
4- основание	-1шт.;	12- болт М6х35	-1шт.;
5- кожух	-1шт.;	13- хомут	-2шт.;
6- крышка	-1шт.;	14- кабельный ввод	-1шт.;
7- труба гофрирован.	-1шт.;	15- болт М6х35	-1шт.;
8- кабель	-1шт.;	16- планка прицельная	-2шт.

Примечания.

1 Установка опоры в грунт показана на рисунке 12.3 раздела 12.2.

2 Размеры даны в мм.

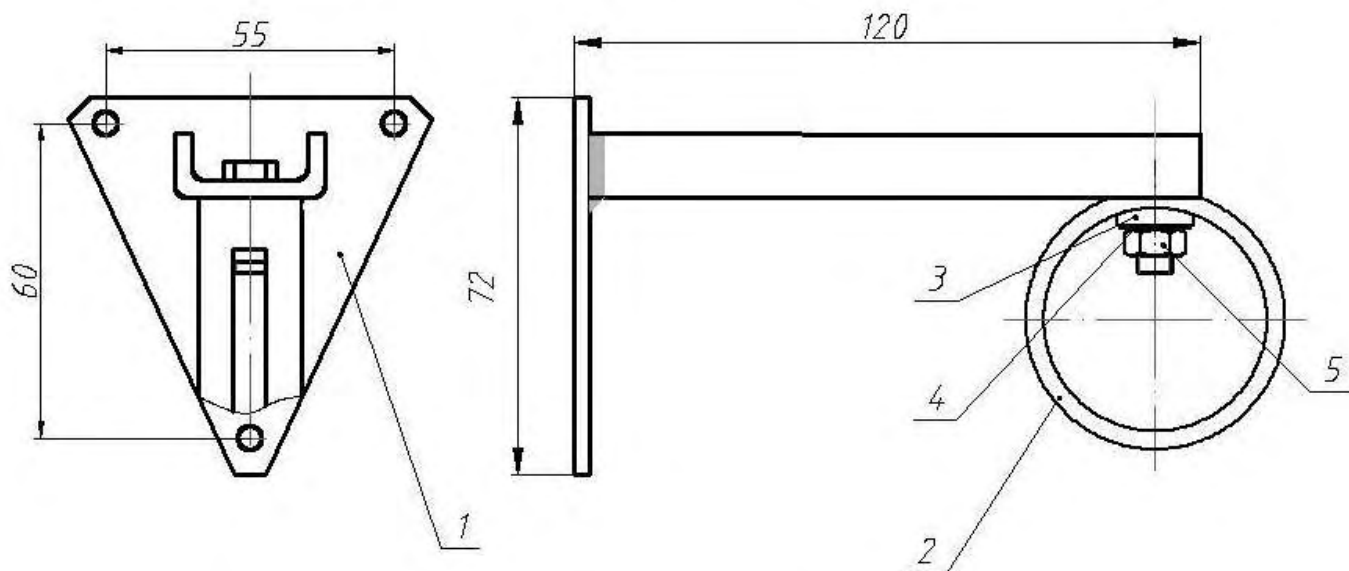
Рисунок 6.1



1– индикатор «Охрана»;
2– регулятор порогов «MIN – MAX»;
3– гнездо «КТ»;

4– кнопка «АРУ»;
5– кнопка блокировки;
6– маркировка жил кабелей.

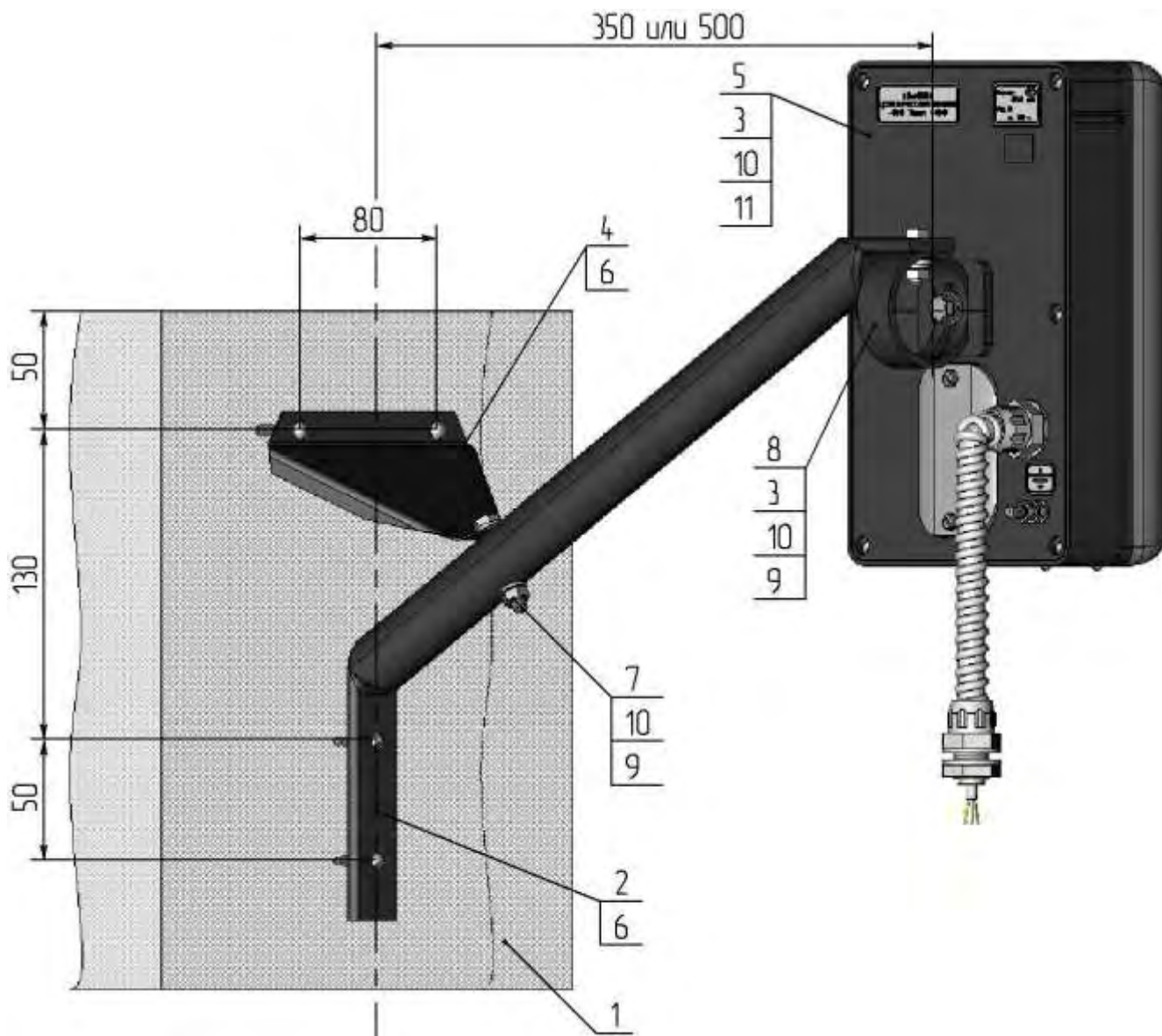
Рисунок 6.2



1- кронштейн -1шт.;
2-кольцо -1шт.;
3- шайба фигурная -1шт.;

4- шайба 6 -1шт.;
5- гайка М6 -1шт.

Рисунок 6.3



1- ограждение	-1шт.;	7- болт М6х35	-1шт.;
2- кронштейн	-1шт.;	8- кольцо	-1шт.;
3- шайба фигурная	-2шт.;	9- гайка М6	-2шт.;
4- уголок	-1шт.;	10- шайба 6	-4шт.;
5- блок ПРМВ	-1шт.;	11- болт М6х14	-1шт.
6- шуруп М6х50	-4шт.;		

Рисунок 6.4

Примечание. Уважаемый потребитель! Предприятие-изготовитель извещателя постоянно ведет работы, связанные с повышением его качества и надежности. Поэтому в конструкции извещателя могут быть изменения, не отраженные в поставляемых документах, с сохранением основных технических характеристик.

7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

7.1 Взрывозащищенное исполнение извещателя обеспечивается видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь i» по ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006) за счет применения следующих решений.

7.2 Электропитание извещателя осуществляется через барьеры искробезопасности БИБ-04Р-24С, устанавливаемые вне взрывоопасной зоны и обеспечивающие искробезопасность соединительных цепей.

7.3 Схема барьера искробезопасного БИБ-04Р-24С обеспечивает ограничение тока на уровне 0,229 А. Барьер искробезопасный удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) 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.

7.4 В ПРДВ извещателя в конструкции печатной платы и навесного монтажа обеспечены требования ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006) к путям утечки и электрическим зазорам между искробезопасной и искроопасной цепями.

Узел модулятора блока передающего, а также стабилитронно-диодно-резисторная сборка, входящая в состав стабилизатора DA1 и гарантирующая напряжение питания модулятора от превышения уровня 7,5 В, выделены в модуль, залитый компаундом КЛТ 30 марки А ТУ 38.103691. Установкой неповреждаемых диодных элементов исключается возможность появления суммарной эквивалентной емкости ПРДВ на его контактах питания.

7.5 Суммарная емкость конденсаторов ПРДВ с учетом их допусков не превышает 100 мкф и при максимальном напряжении питания 7,5 В является искробезопасной в отношении разрядов замыкания по ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006).

7.6 В ПРМВ извещателя в конструкции печатной платы и навесного монтажа обеспечены требования ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006) к путям утечки и электрическим зазорам между искробезопасной и искроопасной цепями.

В узле стабилизации ПРМВ стабилитроны в цепях питания платы обработки, а также стабилитронно-диодно-резисторная сборка, входящая в состав стабилизатора DA5 и гарантирующая напряжение питания блока обработки от превышения уровня 7,5 В, выделены в отдельный модуль, залитый компаундом КЛТ 30 марки А ТУ 38.103691. Установкой неповреждаемых диодных элементов исключается возможность появления суммарной эквивалентной емкости блока обработки на его контактах питания.

7.7 Суммарная емкость конденсаторов ПРМВ с учетом их допусков не превышает 0,01 мкф и при максимальном напряжении питания 7,5 В является искробезопасной в отношении разрядов замыкания по ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006).

7.8 Температура поверхностей залитых модулей ПРДВ и ПРМВ извещателя, наружной поверхности их корпусов в рабочих условиях и в аварийном режиме

не превышает допустимую для температурного класса Т6 (80°C) по ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0:2004) и на 20°C ниже рабочей температуры примененных клеев и материалов заливки.

7.9 Корпуса и кабельные вводы блоков извещателя имеют степень защиты IP-55 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89). Конструкция корпусов блоков извещателя, согласно ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0:2004) исключает опасность воспламенения от электростатических разрядов при нормальных условиях эксплуатации и обслуживания. При этом маркировка взрывозащиты извещателя сопровождается знаком X, так как извещатель эксплуатируется в специальных условиях, указанных в разделах 8, 9.

8 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ

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

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

8.3 При монтаже извещателя необходимо руководствоваться настоящим ТО, ГОСТ Р 52350.14-2006 (МЭК 60079-14:2002), гл. 7.3. ПУЭ и другими директивными документами, действующими в данной отрасли промышленности.

8.4 Электропитание извещателя должно осуществляться через выносные барьеры искробезопасные БИБ-04Р-24С 426475.008ТУ (Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС RU.ГБ05.В02351, выданный НАНИО «ЦСВЭ») от источника постоянного тока напряжением $(24^{+0,6}_{-1,0})$ В с пульсациями не более 0,02 В эфф. или от блока питания с искробезопасными выходными параметрами, имеющим Свидетельство о взрывозащищенности Госэнергонадзора Министерства энергетики РФ для взрывоопасной газовой смеси категории ПВ и Разрешение Госгортехнадзора РФ.

Предельно допустимые параметры барьеров искробезопасных не должны превышать значений, приведенных в п. 3.10.

8.5 Барьеры искробезопасные должны устанавливаться вне взрывоопасной зоны.

8.6 Прокладку, монтаж и разделывание кабелей, а также подсоединение их к клеммам заземления проводить в строгом соответствии с требованиями ГОСТ Р 52350.14-2006 (МЭК 60079-14:2002), гл. 7.3 ПУЭ и только при отключенном напряжении питания.

8.7 Проведение монтажных работ при грозе или во время предгрозовой ситуации запрещается.

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

Примечание – При подаче напряжения питания на извещатель через кабель марки ТППЭп с диаметром жилы 0,5 мм падение напряжения на 0,5 км кабеля составит 3,6 В!

9 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

9.1 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.

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

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

9.4 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 блоков извещателя для исключения опасности воспламенения от электростатических зарядов следует пользоваться влажной ветошью.

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

- а) открывать крышку коробки распределительной включенного извещателя при возникновении на ее поверхности инея или росы;
- б) открывать крышку коробки распределительной включенного извещателя, размещенного во взрывоопасной зоне наружной установки, во время выпадения осадков и при запыленности воздуха;
- в) оставлять включенный извещатель при открытой крышке его коробки распределительной;
- г) эксплуатировать извещатель при нарушении целостности корпуса, маркировки, пломб.

9.6 Ток короткого замыкания и напряжение холостого хода барьеров искробезопасности следует контролировать не реже одного раза в год в соответствии с требованиями эксплуатационной документации на прибор (для барьера искробезопасного БИБ-04Р-24С – «Руководство по эксплуатации КПДС. 426475.008 РЭ»).

9.7 Максимальное значение средней плотности потока СВЧ энергии на расстоянии 1м от извещателя не превышает 1мкВт/кв.см, что соответствует нормам безопасности для лиц, профессионально не связанных с СВЧ.

10 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИ РЕМОНТЕ

10.1 Ремонт извещателя проводить собственными силами потребителя запрещается.

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

11 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

11.1 На блоках ПРМВ и ПРДВ извещателей «Барьер–200В», «Барьер–100В», «Барьер–50В» крепятся шильдики с маркировкой наименования изделия, блока, квартала и года выпуска.

Товарный знак предприятия-изготовителя наносится отдельной наклейкой.

Маркировка взрывозащиты блоков ПРДВ и ПРМВ наносится на специальной табличке, закреплённой на основаниях блоков каждого варианта исполнения.

На этой же табличке, либо на отдельных, указываются диапазон температур окружающей среды при эксплуатации, а также. Наименование центра по сертификации и номер сертификата.

Маркировка барьеров БИБ-04Р-24С производится предприятием-изготовителем.

11.2 Пломбирование блоков производится пломбировочными наклейками с маркировкой ОТК 01.

Вниманию потребителей. Блоки с нарушением пломбировочных наклеек не подлежат гарантийному обслуживанию.

12 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

12.1 Требования к подготовке участка и размещению ПРДВ и ПРМВ

12.1.1 Участок, на котором устанавливают ПРДВ и ПРМВ, должен удовлетворять следующим требованиям:

а) высота неровностей – не более $\pm 0,3$ м. При наличии на участке неровностей более $\pm 0,3$ м тактические характеристики извещателя могут ухудшаться. В таких случаях вопрос о допустимости применения извещателя в данных условиях определяется опытной эксплуатацией;

б) высота травяного покрова – не более 0,3 м;

в) высота снежного покрова – не более 0,5 м;

г) максимальный уклон участка 20 град.

д) на расстоянии более 0,5 м от оси зоны обнаружения допускается наличие отдельных неподвижных предметов (столбы, стволы деревьев без нижних веток и др.);

е) **не допускается наличие** в зоне и ближе 1,2 м от зоны обнаружения предметов, которые могут перемещаться, в том числе и при воздействии порывов ветра (створок ворот, кустов, ветвей деревьев и т.п.);

ж) ширина участка должна соответствовать разделу 3.3.

Допускается устанавливать извещатель при меньшей ширине участка. При этом, если напряжение КТ (п. 13.2.) менее 1,2 В, то необходимо изменить положение ПРМВ и ПРДВ относительно опоры. Если это не помогает и напряжение КТ все равно меньше 1,2 В, то необходимо провести опытную эксплуатацию и по ее результатам принять решение о возможности эксплуатации извещателя в таких условиях.

12.2 Установка извещателя

12.2.1 Произведите разметку периметра под места установки опор. При организации сплошного протяжённого рубежа охраны необходимо обеспечить перекрытие зон обнаружения соседних участков, как показано на рисунках 12.1 и 12.2. Перекрытие необходимо для исключения возможности преодоления рубежа под или над ПРДВ (ПРМВ) в непосредственной близости от опоры.

12.2.2 Установите опоры. В качестве опор рекомендуется использовать металлические или асбоцементные трубы диаметром 70...90 мм. Высота опоры над поверхностью земли указана на рисунке 6.1. В районах, где выпадает большое количество снега, надземная часть опоры должна иметь длину не менее 1500 мм.

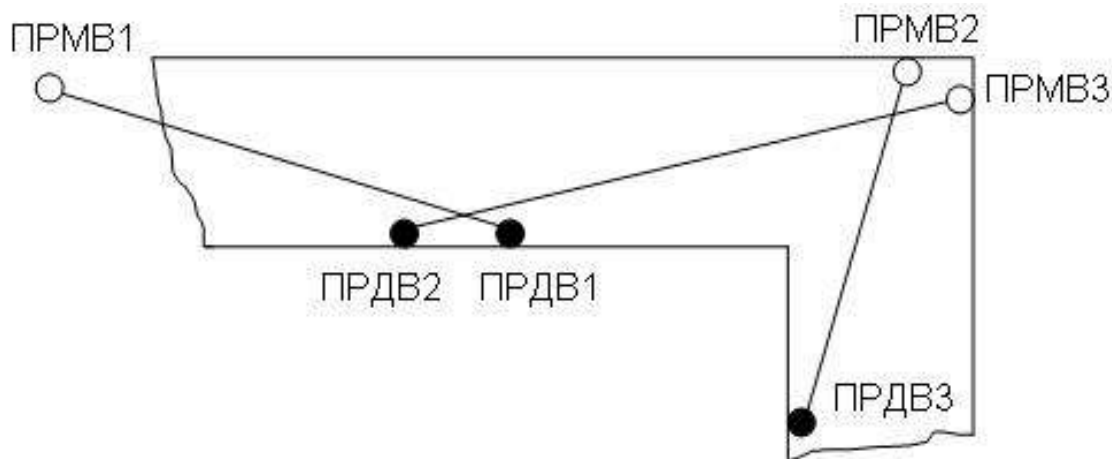


Рисунок 12.1

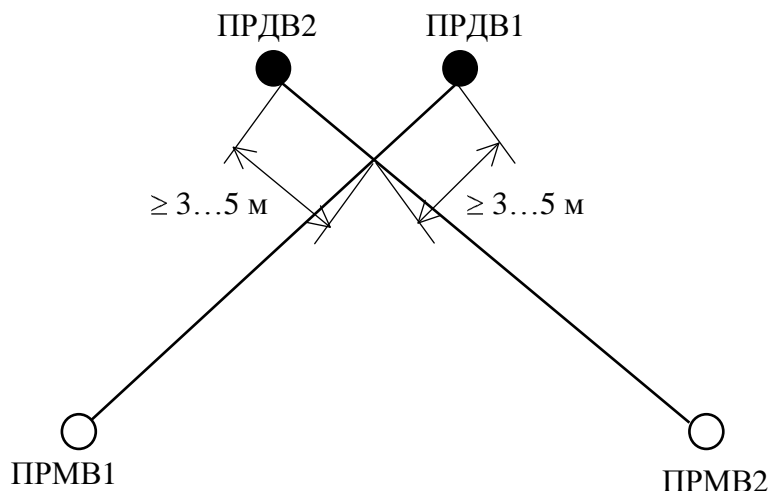


Рисунок 12.2

12.2.3 Опоры возможно устанавливать с бетонированием. Решение о других вариантах установки извещателя, например, на ограждении, стене здания и т.д. потребитель принимает исходя из тактики охраны. Поскольку ограждение деформирует конфигурацию зоны обнаружения, работоспособность извещателя в сильной степени зависит от конкретного места установки. Пример установки стойки «ОПОРА-2», «ОПОРА-2,5» показан на рисунке 12.3. Стойка поставляется по отдельному заказу.

12.2.4 Проложите магистральные кабели в соответствии с проектом на систему охранной сигнализации.

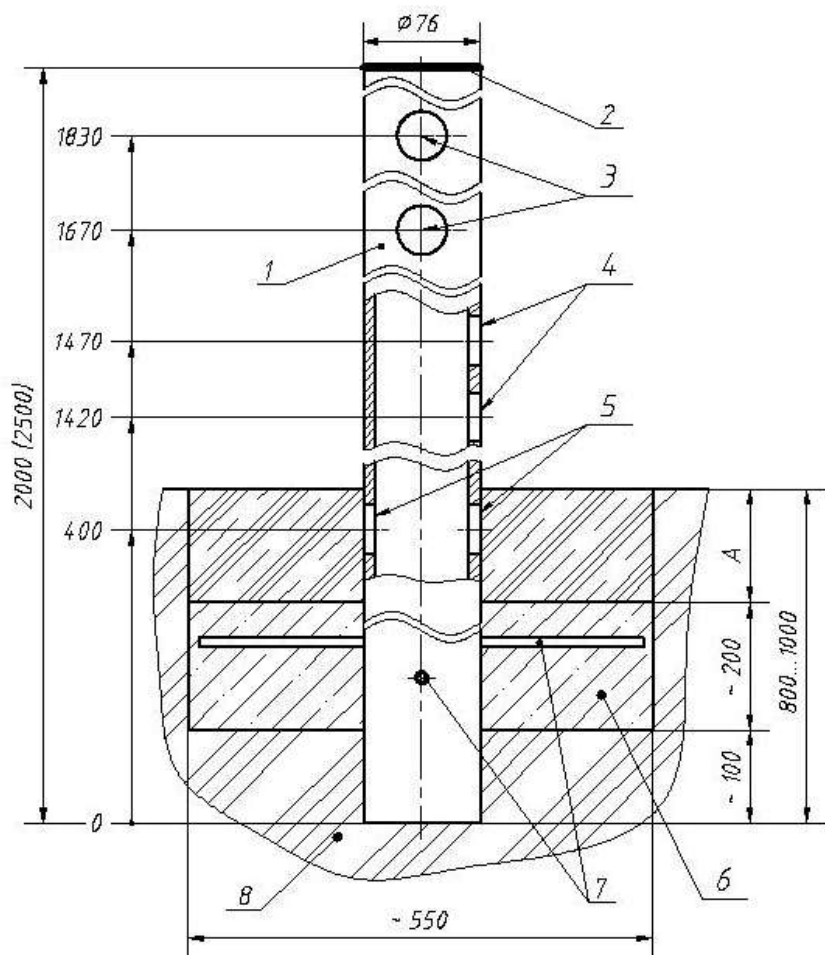
Установите на опорах кронштейны ПРМВ и ПРДВ, руководствуясь п.6.1.2. Высота установки кронштейнов в отсутствие снежного покрова должна соответствовать указанной на рисунке 6.1. Кронштейны устанавливаются на опорах при помощи двух хомутов (см. рисунок 6.1).

12.2.5 Установите на кронштейнах ПРДВ и ПРМВ с помощью болтов 12 (см. рисунок 6.1).

ВНИМАНИЕ! Правильная ориентация блоков ПРМВ и ПРДВ на кронштейне – дренажными отверстиями вниз!

Проденьте кабель 8 в трубу гофрированную 7. Установка гофротрубы обязательна.

12.2.6 Установите на опоре или в шкафу участковой коробки распределительные (если предусмотрено проектом). В случае применения коробок «Барьер-КРВ» установите их на опорах вместе с блоками извещателя. Для ввода в коробки распределительные кабеля 8 (рисунок 6.1), защищенного гофротрубой 7, удалите один из гермовводов PG9 и в образовавшееся отверстие установите кабельный ввод 14 с гофротрубой 7. «Барьер-КРВ» крепите к опорам такими же хомутами, как и блоки извещателя. Элементы крепления входят в комплекты поставки «Барьер-КРВ».



- 1- «ОПОРА-2» или «ОПОРА-2,5»;
- 2- заглушка пластмассовая;
- 3- отверстия для ввода кабеля извещателя внутрь опоры;
- 4- отверстия для ввода магистрального кабеля и кабеля извещателя;
- 5- отверстия для ввода магистрального кабеля;
- 6- бетон (гравий);
- 7- штыри для предотвращения несанкционированного демонтажа опоры;
- 8- грунт.

Примечания.

1. На размере А грунт закладывать после окончания монтажных работ.

2. Размеры даны в мм.

Рисунок 12.3

12.3 Подключение извещателя

12.3.1 Произведите необходимые подключения цепей питания, сигнальных цепей, цепей дистанционного контроля. ПРМВ и ПРДВ подключаются собственными кабелями, назначение проводника определяется по его цвету или по маркировке. В таблице 12.1 приведена информация о цвете, маркировке и назначении проводов кабелей.

Таблица 12.1

ПРМВ			ПРДВ		
Марки- ровка	Цвет провода	Назначение	Марки- ровка	Цвет провода	Назначение
«+»	белый	Напряжение питания	«+»	белый	Напряжение питания
«-»	коричневый		«-»	коричневый	
«НЗ»	жёлтый	Контакты исполнитель- ного реле	«ДК»	зелёный	Дистанционный контроль + 5...30 В
«НЗ»	розовый				
«БЛ»	зелёный	Контакты кнопки блокировки			
«БЛ»	серый				

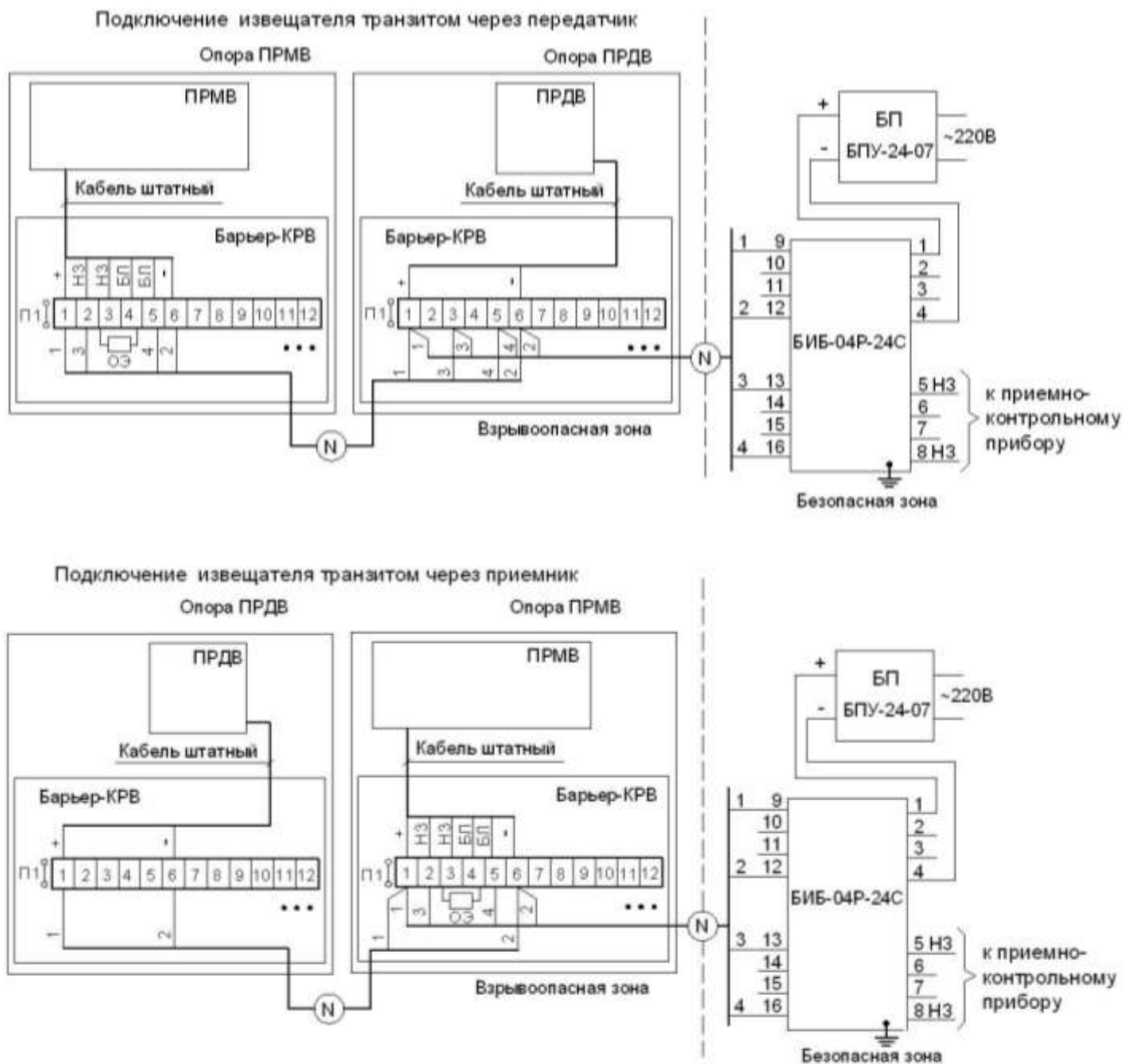
12.3.2 Тип и номинал оконечного элемента шлейфа охранной сигнализации (резистор, конденсатор, диод) определяются приемно-контрольным прибором, к которому подключается извещатель. Чаще всего это – резистор. Номинальное сопротивление этого резистора должно учитывать сопротивление ограничительного резистора цепи грозозащиты (100 Ом), сопротивление резисторов цепи искрозащиты в барьерах искробезопасных (260 Ом для БИБ-04Р-24С) и сопротивление проводов шлейфа охранной сигнализации (зависит от выбранного типа кабеля и его длины).

12.3.3 Контакты кнопки блокировки ПРМВ могут быть подключены к приемно-контрольному прибору отдельным шлейфом через выносной барьер искробезопасный, в этом случае потребитель получает информацию о вскрытии крышки ПРМВ отдельным сигналом. Второй вариант: включение контактов кнопки блокировки последовательно с контактами исполнительного реле. В этом случае тревожное извещение будет приходить при срабатывании исполнительного реле **или** при вскрытии крышки ПРМВ на один канал приемно-контрольного прибора.

12.3.4 На рисунке 12.4 показана примерная схема подключения извещателя при использовании распределительной коробки «Барьер-КРВ». Контакты кнопки блокировки включаются последовательно с контактами исполнительного реле. Для подачи сигнала дистанционного контроля на извещатель в помещении поста охраны должна быть установлена дополнительно кнопка. Допускается устанавливать одну кнопку на несколько извещателей, в этом случае при нажатии кнопки будет одновременно проверяться работоспособность всех извещателей группы.

Блоки питания и БИБ должны устанавливаться вне взрывоопасной зоны.

12.3.5 Для протяженных периметров вне взрывоопасной зоны для коммутации объектовых кабелей рекомендуется применять распределительные коробки «Барьер-КР» (на 30 цепей), «Барьер-КР-Б» (на 48 цепей) или «Барьер-КР84» (на 84 цепи).



***Примечание.** ОЭ – оконечный элемент приемно-контрольного прибора.*

Рисунок 12.4

13 ПОДГОТОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ К РАБОТЕ И НАСТРОЙКА

13.1 Подготовка извещателя к работе

Проверьте правильность подключения цепей питания и выходных цепей извещателя.

13.1.1 Включите питание извещателя. Прерывистое или постоянное свечение индикатора «ОХР» свидетельствует о наличии напряжения питания на ПРМВ.

13.2 Юстировка ПРДВ и ПРМВ

13.2.1 Юстировка ПРДВ и ПРМВ производится по углу места и азимуту с целью получения максимального значения напряжения КТ.

13.2.2 Для проведения юстировки необходимо два человека, один из которых находится возле ПРМВ, а второй - возле ПРДВ.

13.2.3 Юстировка производится в следующем порядке:

- подключите к гнезду «КТ» с помощью жгута из комплекта тестер в режиме измерения постоянного напряжения;
- расстопорите болты 12 и 15 (см. рисунок 6.1) ПРДВ и ПРМВ;
- поворачивая поочередно ПРДВ и ПРМВ в вертикальной и горизонтальной плоскостях, направьте их друг на друга, используя прицельные планки, расположенные на боковых стенках антенн (грубая юстировка);
- нажмите кнопку «АРУ». Удерживая ее в нажатом состоянии и плавно поворачивая поочередно ПРДВ и ПРМВ в вертикальной и горизонтальной плоскостях, добейтесь максимального показания вольтметра. Отпустите кнопку «АРУ» (точная юстировка);
- застопорите болты 12 и 15;
- проконтролируйте значение напряжения КТ, получившееся в результате юстировки. Если значение напряжения КТ менее 1,2 В, следует повторить юстировку в горизонтальной и вертикальной плоскостях для более точной юстировки. Напряжение КТ 1,2 В соответствует запасу по уровню сигнала 15 дБ. Если значение напряжения КТ больше 4,5 В, **необходимо разъюстировать ПРМВ и ПРДВ вверх на небольшой угол так, чтобы оно не превышало 4,5 В. Не допускается разъюстировать ПРМВ и ПРДВ вниз или в стороны.** Извещатель сохраняет работоспособность при напряжении КТ от 0,1 до 4,8 В. Граничные значения при настройке 1,2 и 4,5 В рекомендуются, чтобы существовал запас по уровню сигнала для обеспечения долговременной устойчивой работы;
- отключите тестер от гнезда «КТ» ПРМВ.

13.3 Настройка порогов ПРМВ

13.3.1 Установите регулятор «MIN-MAX» в положение MAX. Настройку порогов производите пересекая «в рост» или «согнувшись» охраняемый участок равномерно по всей его длине, начиная с середины участка. При каждом проходе необходимо выходить из зоны обнаружения на 1-2 м для успокоения ПРМВ, в противном случае результаты предыдущего прохода будут влиять на следующий. При тревожном извещении гаснет индикатор «ОХР» на время не менее 3 с. Следующий проход можно выполнять после включения индикатора «ОХР». Если при проходе тревожного извещения не было, регулятор «MIN-MAX» поворачивается на небольшой угол против часовой стрелки и проходы продолжаются.

Сделайте несколько контрольных проходов в «проблемных» местах участка: во впадинах, на возвышениях, вблизи стволов деревьев, находящихся в зоне обнаружения и т.п.. При необходимости подрегулируйте пороги извещателя.

***Примечание** – При выполнении контрольных проходов со средней скоростью полученные значения порогов обеспечивают обнаружение нарушителя в диапазоне скоростей от 0,3 до 10 м/с. Для расширения диапазона скоростей до 0,1...10 м/с следует дополнительно произвести настройку порогов, пересекая участок со скоростью 0,1 м/с.*

Настраивать пороги нужно очень внимательно, так как «занизив» пороги можно иметь большое количество ложных срабатываний от всевозможных помех, а «завысив» пороги можно иметь пропуски в обнаружении нарушителя.

По окончании настройки закройте крышку ПРМВ.

После настройки извещателя рекомендуется провести его опытную эксплуатацию в течение 2...3 суток для выявления и устранения возможных ошибок монтажа и настройки.

14 РАБОТА ИЗВЕЩАТЕЛЯ С ОТРАЖАТЕЛЕМ

14.1 При необходимости создания излома зоны обнаружения извещатель можно использовать с отражателем, как показано на рисунке 14.1.

14.2 В качестве отражателя используется металлический лист размером не менее 1х1м. При установке отражатель должен иметь возможность регулировки по азимуту и углу места и иметь надежное крепление, чтобы исключить его вибрацию при ветровых нагрузках, так как это может привести к ложным срабатываниям.

14.3 При работе через отражатель суммарная длина зоны обнаружения не более 50 м.

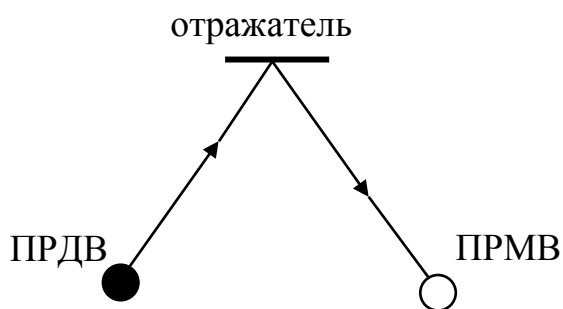


Рисунок 14.1

14.4 Порядок работы

14.4.1 Установите ПРДВ, ПРМВ и отражатель согласно подразделу 12.2.

14.4.2 Произведите грубую юстировку ПРДВ и ПРМВ в направлении центра отражателя с помощью прицельных планок. Откройте крышку ПРМВ и подключите тестер с помощью жгута к гнезду «КТ». Включите напряжение питания.

Изменяя положение отражателя, ПРМВ и ПРДВ добейтесь появления сигнала на гнезде «КТ». Произведите точную юстировку согласно подразделу 13.2.

14.4.3 Для определения оптимального положения отражателя можно использовать лазерную «указку». Для этого на отражатель установите зеркало (плоскость зеркала должна быть параллельна плоскости отражателя), а «указку» закрепите (держите рукой) в центре ПРДВ. Направьте луч «указки» на центр зеркала. Изменяя положение отражателя, добейтесь, чтобы луч от «указки» попадал в центр ПРМВ.

Включите напряжение питания и произведите точную юстировку ПРМВ, а затем ПРДВ по методике подраздела 13.2. Настройте пороги срабатывания ПРМВ по методике подраздела 13.3.

15 ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

15.1 Проверка работоспособности извещателя

15.1.1 В процессе эксплуатации извещателя рекомендуется проводить дистанционную проверку работоспособности подачей сигнала дистанционного контроля 1...3 раза в сутки.

15.2 Техническое обслуживание

15.2.1 Обслуживание извещателя должно производиться лицами, прошедшими специальное обучение и инструктаж.

15.2.2 Во время эксплуатации извещателя необходимо периодически проводить контрольно-профилактические работы.

15.2.3 Ежемесячно проводить внешний осмотр ПРМВ и ПРДВ и состояния участка.

Необходимо проверять:

- отсутствие пыли, грязи, снега и льда со стороны излучения или приема ПРДВ и ПРМВ и очищать их в случае необходимости;
- отсутствие посторонних предметов на участке, где установлены ПРМВ и ПРДВ.

15.2.4 Ежеквартально:

- проводить все работы, указанные в составе ежемесячных работ;
- проверять состояние кабелей, кабельных соединений и цепи заземления.

15.2.5 При проведении сезонных работ контролируется высота травяного покрова. При высоте травяного покрова на участке более 0,3 м, траву необходимо выкашивать или удалять каким-либо другим способом.

15.2.6 При изменении высоты снежного покрова на участке возможно появление ложных срабатываний из-за снижения входного сигнала на ПРМВ. В этом случае необходимо расчистить снег, или изменить высоту установки ПРМВ и ПРДВ.

После изменения высоты установки ПРМВ и ПРДВ, необходимо произвести их юстировку и настройку порогов по изложенной выше методике.

16 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 16.1.
Таблица 16.1

Неисправность, внешнее проявление	Вероятная причина	Способ устранения
1 На приемно- контрольном приборе непрерывно выдается тревожное извещение.	1 Нарушена линия связи. 2 Сгорел предохранитель в БП или сработал в БИБ. 3 Нарушена юстировка извещателя. 4 Неисправен ПРДВ. 5 Неисправен ПРМВ.	Проверьте целостность кабеля и правильность его подключения. Восстановите линию связи. Замените предохранитель. Произведите юстировку ПРДВ и ПРМВ. Замените ПРДВ. Замените ПРМВ.
2 Ложные срабатывания извещателя.	1 Мешают качающиеся ветви деревьев, оказавшиеся в зоне обнаружения. 2 Мешает качающаяся от ветра высокая трава на участке. 3 Уменьшился входной сигнал на ПРМВ из-за изменения высоты снежного покрова больше нормы. 4 Перемещение по участку животных. 5 Установлены слишком низкие пороги ПРМВ.	Осмотрите участок и устраните возможные помеховые факторы. Расчистите снег или измените высоту установки ПРДВ, ПРМВ.
3 Извещатель не срабатывает при пересечении человеком участка.	1 Установлены слишком высокие пороги ПРМВ. 2 Нарушена юстировка.	Произведите проверку правильности установки порогов ПРМВ. Произведите проверку правильности установки порогов ПРМВ. Произведите юстировку антенн ПРДВ, ПРМВ.

17 ХРАНЕНИЕ

17.1 Извещатели должны храниться в упакованном виде на складах при температуре окружающего воздуха от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не более 85%.

Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается.

18 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

18.1 Транспортирование упакованных извещателей может производиться любым видом транспорта (воздушным – в герметизированных отсеках) при условии перевозки в крытых вагонах, трюмах или крытых кузовах на расстояние до 10 тыс.км.

Укладку ящиков производить так, чтобы исключить перемещение или падение их при толчках и ударах.

**Извещатели охранные
радиоволновые линейные
«Барьер-200В», «Барьер-100В», «Барьер-50В»
Паспорт
4372-43071246-068 ПС**

Назначение извещателя и его технические характеристики приведены в соответствующих пунктах технического описания 4372-43071246-068 ТО.

Извещатель является устройством малого радиуса действия по Решению ГКРЧ от 7 мая 2007 года № 07-20-03-001, Приложение 7. При использовании не требует оформления отдельных решений ГКРЧ и разрешений на использование радиочастот для каждого конкретного пользователя.

1 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- | | |
|---|-------------------------------|
| – блок приемный | 1 шт.; |
| – блок передающий | 1 шт.; |
| – КМЧ | 1 компл.; |
| – комплект инструментов
и принадлежностей | 1 компл.; |
| – барьер искробезопасный «БИБ-04Р-24С» | 1 шт. (по отдельному заказу); |
| – коробка распределительная «Барьер-КРВ» | 2 шт. (по отдельному заказу); |
| – техническое описание и
инструкция по эксплуатации, паспорт | 1 шт. |

2 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Извещатель «Барьер- В» зав. № _____ соответствует техническим условиям ТУ 4372-041-43071246-2009 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 201 г.

Штамп ОТК

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие характеристик извещателя требованиям ТУ 4372-041-43071246-2009 при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, установленных 4372-43071246-068 ТО.

Гарантийный срок – 18 месяцев со дня продажи предприятием-изготовителем.

Гарантии не распространяются на извещатели:

- с нарушенными гарантийными пломбами;

- с механическими повреждениями,
а также вышедшие из строя по причине стихийных бедствий (молния,
пожар, наводнение).
Средний срок службы – 8 лет.

Изготовитель

ЗАО «Охранная техника»
442960, г. Заречный, Пензенской области, а/я 45.
тел./факс: 8-(841-2) 60-81-16 (многоканальный)
E-mail: ot@forteza.ru

По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания обращаться по адресам:

1. Технический Сервисный Центр ЗАО «Охранная техника».
442960, г. Заречный, Пензенской области, а/я 45.
тел./факс: 8-(841-2) 60-81-16 (многоканальный)
E-mail: servis@forteza.ru
2. Сервисный Центр ООО «ЭМАН».
660079, г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 96 Г.
тел./факс: 8-(3912) 33-98-66
E-mail: eman@online.ru
3. Сервисный Центр ФБУ Межрегиональная ремонтно-восстановительная
база ГУФСИН по Иркутской области.
664528, Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова,
ул. Пугачева, 28 А
тел./факс: 8-(3952) 53-23-20
E-mail: <mrvb.irk@mail.ru>
4. Сервисный Центр ООО «Фортеза-Юг»
Украина, 65017, г. Одесса, ул. Люстдорфская дор., 5, оф.308.
тел./факс: 8-10-(38-048) 738-55-00 (многоканальный)
E-mail: info@forteza.com.ua

**Информацию о дополнительных Сервисных Центрах смотри на сайте
www.FORTEZA.ru**