
СПЕЦПРИБОР



ТН ВЭД 8531 10 300 0



Соответствует ТР ТС
о взрывобезопасности

ОКП 43 7191



Соответствует ТР
о пожарной безопасности

**БАРЬЕР ИСКРОБЕЗОПАСНОСТИ
ПУСКОВОЙ ЦЕПИ**

«БПЦ»

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАСПОРТ**

СПР.425413.011 РЭ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

1.1 Назначение и характеристики

1.1.1 Барьер искробезопасности пусковой цепи «БПЦ» (далее барьер, БПЦ) предназначен для обеспечения искробезопасности пусковой цепи, непрерывного контроля ее исправности, выдачи информации о ее состоянии, а также управления выдачей напряжения в нагрузку по команде от прибора управления (далее ПУ).

Область применения – системы противопожарной защиты различных взрывоопасных объектов.

1.1.2 В качестве нагрузки в пусковой цепи могут быть искробезопасные оповещатели, искробезопасные модули пожаротушения, искробезопасные 4-х проводные извещатели и иные искробезопасные нагрузки и устройства, питающиеся по искробезопасной цепи и удовлетворяющие требованиям совместимости по параметрам искробезопасности.

1.1.3 Барьер «БПЦ» относится к связанному оборудованию (по ГОСТ 30852.10), соответствует требованиям ГОСТ 30852.0, ГОСТ 30852.10 и предназначен для установки вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок.

Барьер имеет выходные искробезопасные электрические цепи уровня «ia», и выпускается в двух вариантах исполнения, отличающиеся маркировкой взрывозащиты по подгруппе взрывоопасных смесей и соответственно выходными параметрами искрозащиты, согласно таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1.

| Маркировка и выходные параметры | Варианты исполнения | |
|--|---------------------|----------|
| | БПЦ-ШВ | БПЦ-ПС |
| Маркировка взрывозащиты | [Exia]ШВ | [Exia]ПС |
| - максимальное выходное напряжение U_o , В | 19,5 | 19,5 |
| - максимальный выходной ток I_o , А | 0,4 | 0,26 |
| - максимальная суммарная внешняя емкость C_o , мкФ | 1,4 | 0,22 |
| - максимальная суммарная внешняя индуктивность L_o , мГн | 0,8 | 0,4 |

1.1.4 БПЦ может находиться в двух режимах - режиме контроля и режиме пуска.

Перевод барьера из режима контроля в режим пуска осуществляется по электрическому сигналу от ПУ. Таким сигналом может быть как замыкание выхода ПУ типа «сухой» контакт, так и выдача ПУ напряжения на линию управления.

1.1.5 В режиме контроля барьер обеспечивает:

- контроль цепи управления от «сухого» контакта ПУ до БПЦ на обрыв и короткое замыкание;
- контроль цепи пуска на обрыв и замыкание малым током обратной полярности;
- световую индикацию неисправности непрерывным свечением желтого светодиода «НЕИСПР.».
- сигнализацию исправности пусковой цепи замыканием выходных контактов «НОРМА».

1.1.6 В режиме пуска барьер обеспечивает:

- выдачу в нагрузку пусковой цепи прямого напряжения;
- световую индикацию пуска непрерывным свечением красного светодиода «ВЫХ. ВКЛ.»;
- контроль целостности цепи пуска по изменению тока потребления.

1.1.7 Рабочие выходные характеристики пусковой цепи приведены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2.

| | БПЦ-ШВ | БПЦ-ПС |
|--|--------|--------|
| В режиме контроля (обратная полярность): | | |
| напряжение контроля, В, не более | 5 | |
| ток контроля, мА, не более | 8 | |
| В режиме пуска : | | |
| напряжение холостого хода (при обрыве), В | 18 | 18 |
| максимальный выходной ток (ток короткого замыкания), А | 0,4 | 0,26 |
| выходное сопротивление (до момента ограничения тока), Ом | 12 | 14 |

1.1.8 Максимальные рабочие напряжение/ток, коммутируемые контактами «НОРМА»: **60В / 0,25А.**

1.1.9 Характеристики цепей управления:

Цепь управления от «сухого» релейного контакта ПУ (конт. 4, 5 ХТ2):

| | |
|---|-----|
| - напряжение при обрыве, В | 8 |
| - ток короткого замыкания, мА | 8 |
| - максимально допустимое сопротивление проводов, Ом | 220 |

Цепь управления входным напряжением (конт. 3 ХТ2 относительно конт. 2 ХТ3):

- диапазон пусковых напряжений подаваемых от ПУ, В 9...27

1.1.10 Барьер имеет DIP-переключатель для установки параметров в соответствии с таблицей 1.1.3.

Таблица 1.1.3.

| № | Параметр | ON | OFF |
|---|--------------------------|-------------|--------------------|
| 1 | Фиксация неисправности | ВКЛ. | ВЫКЛ. |
| 2 | Прерывистый режим выхода | ВКЛ. - 1 Гц | ВЫКЛ. - постоянный |

1.1.11 Электропитание барьера осуществляется постоянным напряжением с номинальным значением 12В или 24В от двух независимых резервированных источников электропитания, либо от прибора, имеющего выход напряжения питания.

1.1.12 Параметры электропитания барьера указаны в таблице 1.1.4.

Таблица 1.1.4.

| | БПЦ-ШВ | БПЦ-ПС |
|---|-----------|--------|
| Рабочий диапазон питающих напряжений, В | 10 ... 36 | |
| Потребляемая мощность (во всем диапазоне), Вт, не более в режиме контроля в режиме пуска | 0,8 | |
| | 11 | 7,7 |
| Ток потребления в диапазоне напряжений питания 10...14 В, в режиме контроля, мА, не более в режиме пуска(при КЗ в пусковой цепи), А, не более. | 80 | |
| | 1,1 | 0,77 |
| Ток потребления в диапазоне напряжений питания 20...28 В, в режиме контроля, мА, не более в режиме пуска (при КЗ в пусковой цепи), А, не более. | 40 | |
| | 0,55 | 0,38 |

1.1.13 Барьер обеспечивает контроль и световую сигнализацию (в соответствии с таблицей 1.1.5) исправности питающего напряжения на каждом входе питания, а также передачу информации о состоянии питания по АЛС.

Таблица 1.1.5.

| Индикатор | Режим свечения | Состояние входа питания |
|-------------------------|------------------|-----------------------------------|
| ПИТ. 1 (зеленый) | ГОРИТ непрерывно | НОРМА на входе ХТ3 «ПИТ.1» |
| | МИГАЕТ - 1Гц | Питание на ХТ3 «ПИТ.1» не в норме |
| ПИТ. 2 (зеленый) | ГОРИТ непрерывно | НОРМА на входе ХТ3 «ПИТ.2» |
| | МИГАЕТ - 1Гц | Питание на ХТ3 «ПИТ.2» не в норме |

1.1.14 Барьер предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 55°С и относительной влажности до 93% при температуре +40°С.

1.1.15 Степень защиты оболочки корпуса от внешних воздействий - IP65 по ГОСТ14254.

1.1.16 Барьер не выдает ложных извещений при воздействии электромагнитных помех третьей степени жесткости по приложению Б ГОСТ Р 53325.

1.1.17 Средняя наработка на отказ барьера – не менее 40000 ч.

1.1.18 Средний срок службы барьера до списания – не менее 10 лет.

1.1.19 Габаритные размеры (ШхВхГ) – не более 220х125х55мм.

1.1.20 Масса – не более 0,7 кг.

1.2 Комплектность

Комплект поставки соответствует таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1

| Наименование | Условное обозначение | Количество | Примечание |
|--|----------------------|------------|------------|
| 1. Барьер пусковой цепи «БПЦ» | СПР.425413.011 ТУ | 1 | |
| 2. Руководство по эксплуатации. Паспорт. | СПР.425413.011 РЭ | 1 | |

1.3 Устройство изделия

Барьер имеет пластмассовый герметичный корпус, состоящий из основания и прозрачной крышки (см. ПРИЛОЖЕНИЕ А поз. 1, 2). На основании имеется четыре отверстия для крепления барьера к стене.

К основанию крепятся печатная плата (поз.7) с расположенными на ней радиоэлементами и колодками для внешних соединений (поз.6, 8, 11). Снаружи печатная плата закрыта защитным металлическим экраном и опломбирована заводской пломбой.

Ввод кабелей в корпус барьера осуществляется через гермовводы (поз.10).

1.4 Обеспечение искробезопасности

1.4.1 Барьер «БПЦ» СПР.425413.011 ТУ относится к связанному электрооборудованию, имеет вид взрывозащиты – «Искробезопасная электрическая цепь i » и соответствует требованиям ГОСТ 30852.0, ГОСТ 30852.10. Маркировка взрывозащиты [Exia]IBB или [Exia]IIC.

1.4.2 В соответствии с требованиями ГОСТ 30852.0, ГОСТ 30852.10 в конструкции барьера предусмотрены следующие меры и средства взрывозащиты:

- использование барьера искрозащиты на основе предохранителя и ограничителей напряжения, а также утроенного активного ограничителя тока, при соответствующем выборе номиналов и мощности элементов барьера, для обеспечения ограничения напряжения и тока в искробезопасной цепи пуска;
- гальваническое разделение искробезопасной и связанных с ней цепей от внешних цепей питания и управления;
- конструктивное исполнение разделительного трансформатора, исключающее попадание силового напряжения на искробезопасную и связанные с ней цепи;
- соответствующий выбор значений электрических зазоров и путей утечки между искробезопасной и связанных с ней цепями и искроопасными цепями;
- обеспечение неповреждаемости элементов искрозащиты заливкой эпоксидным компаундом.

1.4.3 Искробезопасность обеспечивается при соблюдении ограничений на максимально допустимые суммарные емкость и индуктивность в пусковой цепи, указанные в таблице 1.1.1.

1.5 Маркировка и пломбирование

1.5.1 Маркировка барьера соответствует требованиям комплекта конструкторской документации СПР.425413.011 и ГОСТ 26828.

1.5.2 На лицевой стороне нанесены:

- наименование барьера и товарный знак предприятия-изготовителя;
- знаки соответствия (знаки обращения на рынке) и специальный знак «Ех»;
- надписи возле индикаторов, указывающие их назначение;
- на табличке возле колодки для подключения пусковой цепи надпись «ИСКРОБЕЗОПАСНАЯ ЦЕПЬ» и значения параметров искробезопасности:
«Um:250В Io:0,4А Uo:19,5В Lo:0,8мГн Co:1,4мкФ -40°С <ta< +55°С» - для БПЦ-IBB;
«Um:250В Io:0,26А Uo:19,5В Lo:0,4мГн Co:0,22мкФ -40°С <ta< +55°С» - для БПЦ-IIC.

1.5.3 На наружной боковой поверхности барьера имеется табличка (поз.3 ПРИЛОЖЕНИЕ А), на которой нанесены:

- наименование изделия и товарный знак предприятия-изготовителя;
- знаки соответствия (знаки обращения на рынке) и специальный знак «Ех»;
- маркировка взрывозащиты, максимальное входное напряжение «Um:250В»;
- температура окружающей среды «-40°С <ta< +55°С», степень защиты оболочки «IP65»;
- наименование органа по сертификации и номер действующего сертификата по взрывозащите;
- заводской номер и дата выпуска (квартал и две последние цифры года).

1.5.4 Корпус барьера пломбируется монтажной организацией, производящей монтаж и техническое обслуживание.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Обеспечение искробезопасности при монтаже и эксплуатации

2.1.1 При монтаже и эксплуатации барьера должны выполняться требования, установленные в следующих нормативно-технических документах: ГОСТ 30852.13 -2002; ПУЭ изд.6 (гл.7.3); ПТЭЭП; ПОТ Р М-016-2001 (РД 153-34.0-03.150-00).

ВНИМАНИЕ! Категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать барьер во взрывоопасных помещениях и зонах.

2.1.2 Перед монтажом барьер должен быть осмотрен на отсутствие повреждений корпуса, контактов клеммных колодок, на наличие маркировки взрывозащиты и условных знаков искробезопасности.

2.1.3 Монтаж производить при выключенном питании барьера и подключаемых устройств.

2.1.4 Схема барьера должна быть надежно заземлена при эксплуатации. Заземление должно производиться одножильным или многожильным медным проводом общим сечением 0,5...2,5 мм², который подключается к клемме заземления на плате барьера (поз.9 ПРИЛОЖЕНИЯ А).

2.1.5 Суммарные емкость и индуктивность пусковой цепи (с учетом включенного в цепь оборудования) не должны превышать величин, указанных в таблице 1.1.1.

2.1.6 Кабели и провода как искробезопасной, так и искроопасных цепей, подключаемые к клеммным колодкам (поз.6, 8, 11 ПРИЛОЖЕНИЯ А) должны быть уплотнены (затянуты) гермовводами (поз.10 ПРИЛОЖЕНИЯ А) до их полного обжатия для обеспечения герметичности и во избежание их случайного выдергивания.

ВНИМАНИЕ! Категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключение к искробезопасной цепи пуска посторонних цепей при эксплуатации.

2.1.7 Приемка изделия после монтажа и его эксплуатация должны производиться в соответствии с требованиями ПТЭЭП и настоящего РЭ.

2.2 Порядок установки

2.2.1 Установку барьера производить с учетом удобства эксплуатации и обслуживания, на вертикальной поверхности из негорючих материалов.

Желательно исключить прямое попадание солнечных лучей на переднюю панель барьера из-за возможного ухудшения видимости органов индикации.

2.2.2 Снять с барьера крышку и, соблюдая осторожность, закрепить на стене основание корпуса, с установленной на нем платой. Разметка для крепления приведена в ПРИЛОЖЕНИИ А.

2.2.3 Подключить к барьеру внешнее заземление, питающие цепи, цепи управления в соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕМ Б, с учетом требований п. 2.1.

Примечание: клеммные колодки барьера позволяют подключать к каждому контакту провод общим сечением 0,2...2,5 мм².

2.2.4 Подключить к барьеру пусковую цепь с нагрузкой, смонтированную согласно схемам, приведенным в ПРИЛОЖЕНИИ Б, соблюдая условия и ограничения, указанные в пункте 2.1.

Для монтажа пусковой цепи следует применять специальные коммутационные коробки для искробезопасных цепей (типа «КСРВ-і» СПР.687227.001 ТУ).

2.2.5 Подать на барьер питающее напряжение. При правильном монтаже, при исправных цепях барьер после подачи питания должен находиться в режиме контроля. Должны гореть светодиоды исправности питания.

Для проверки перевести барьер в режим пуска, подав команду от ПУ. При этом должен загореться светодиод «ВЫХ. ВКЛ.» и должно выдаваться напряжение в нагрузку пусковой цепи.

Примечание: При использовании барьера для управления модулями пожаротушения рекомендуется перед подключением пусковой цепи с реальной нагрузкой проверить работу барьера с имитатором нагрузки в виде амперметра (на ток не менее 1А).

2.2.6 После завершения монтажа закрыть барьер крышкой и опломбировать один из крепежных винтов. После включения БПЦ работает в автоматическом режиме, персонала для работы с ним не требуется.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Техническое обслуживание барьера проводит специально обученный персонал, руководствуясь нормативно-техническими документами, указанными в п. 2.1.1, в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.16.

3.2 Техническое обслуживание барьера предусматривает:

- плановое обслуживание с периодичностью, установленной на объекте;
- внеплановое обслуживание при возникновении неисправностей, указанных в разделе 4 настоящего РЭ.

3.3 Работы по периодическому техническому обслуживанию включают:

- 1) проверку внешнего состояния барьера, очистка от пыли;
- 2) проверку надежности крепления барьера, состояния внутреннего монтажа барьера, надежности контактных соединений, в особенности заземляющего проводника;
- 3) проверку работоспособности барьера в составе системы противопожарной защиты по методике п.2.2.5.

4 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечень возможных неисправностей, которые допускается устранять силами потребителя, и способы их устранения приведены в таблице 4.1. Устранение неисправностей производить согласно ГОСТ 30852.18 и гл. ЭЗ-2 ПТЭЭП.

ВНИМАНИЕ! В целях сохранения взрывозащищенности ремонт барьера должен производиться только на заводе-изготовителе.

Таблица 4.1

| Неисправность, внешнее проявление | Вероятная причина | Способы устранения |
|--|---|---|
| 1. Барьер не включается – все светодиоды погашены. | Неисправность в цепи подачи питания к барьеру. Неисправен блок резервного питания (БРП). | Проверить цепь питания от БРП, устранить неисправность. Проверить выходное напряжение БРП, заменить БРП. |
| 2. Барьер не становится в дежурный режим | Неисправность в цепи пуска. Неисправное устройство в цепи пуска. Неисправность в цепи управления от «сухого» контакта | Проверить целостность цепи, устранить неисправность. Проверить и заменить неисправное устройство. Проверить цепь управления, устранить неисправность. |
| 3. Нет сигнализации НОРМЫ во внешние цепи. | Нет контакта на клеммах реле Неисправна цепь сигнализации | Подтянуть винты на колодке. Проверить цепь и устранить неисправность |

5 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1 Хранение барьера в упаковке должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

5.2 Воздух в помещении для хранения барьера не должен содержать паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

5.3 Срок хранения барьера в упаковке без переконсервации - не более 12 месяцев.

5.4 Условия транспортирования барьеров должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

5.5 Барьеры в транспортной упаковке предприятия-изготовителя могут транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Барьер и его составные части не содержат компонентов и веществ, требующих особых условий утилизации. Утилизация осуществляется в порядке, предусмотренном эксплуатирующей организацией.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие барьера требованиям технических условий СПР.425513.010 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента изготовления.

7.3. Изготовитель барьера:

ООО «СПЕЦПРИБОР», 420029, г. Казань, а/я 89, ул. Сибирский тракт, 34,

тел.: (843)512-57-42, факс: (843) 512-57-49, e-mail: info@specpribor.ru, http://www.specpribor.ru

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Барьер искробезопасности пусковой цепи «БПЦ-П ____» заводской № _____ соответствует техническим условиям СПР.425413.011 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.

Начальник ГТК

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Барьер искробезопасности пусковой цепи «БПЦ» исполнение и заводской номер п.8 упакован согласно требованиям конструкторской документации.

Дата упаковывания _____

Упаковывание произвел _____

10 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

10.1 Рекламации предъявляются предприятию-изготовителю или организации-поставщику в течение гарантийного срока в установленном порядке с обязательным приложением настоящего документа и акта о вводе барьера в эксплуатацию.

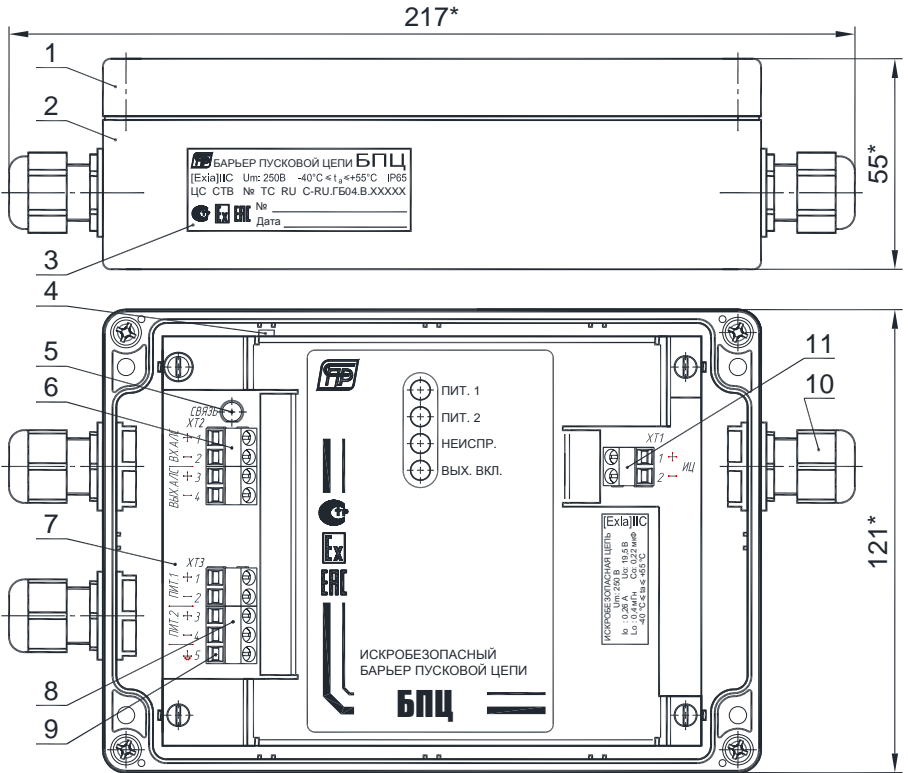
10.2 При отказе или неисправности барьера, в течение гарантийного срока должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки неисправного Барьера на предприятие-изготовитель.

10.3 Все предъявленные рекламации регистрируются в соответствии с таблицей 10.1.

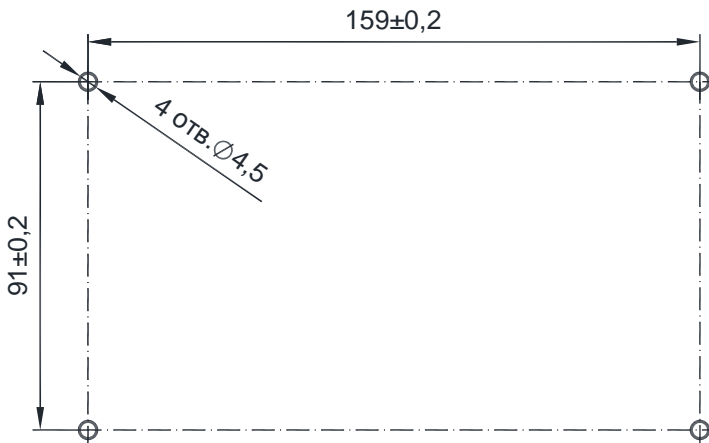
Таблица 10.1

| Дата и номер акта рекламации | Краткое содержание рекламации | Меры, принятые по рекламации | Должность, фамилия и подпись отв. лица | Примечание |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|------------|
| | | | | |

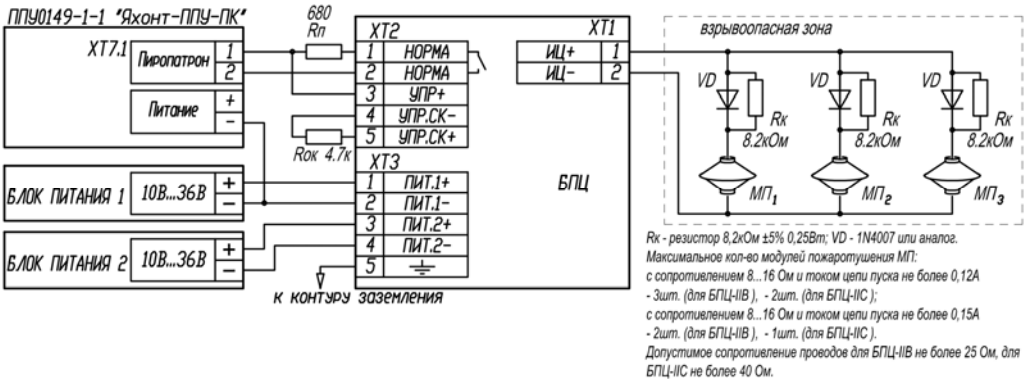
ПРИЛОЖЕНИЕ А



Разметка для крепления

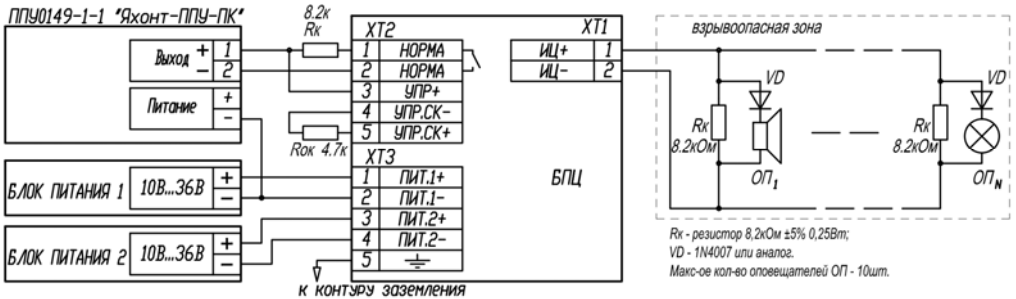


ПРИЛОЖЕНИЕ Б



Примечание: БАРЬЕР осуществляет контроль пусковой цепи по суммарному обратному току, задаваемому контрольными резисторами Rk, поэтому обрыв любого одного МП в цепи приводит к уменьшению суммарного обратного тока и воспринимается как неисправность.

Рис.Б.1. Схема подключения к БПЦ искробезопасных модулей пожаротушения без резисторов распределения токов при управлении от «Яхонт-ППУ» по потенциальному входу с контролем исправности пусковой цепи.



Примечание: допустимое суммарное сопротивление проводов пусковой цепи рассчитывается по формуле:

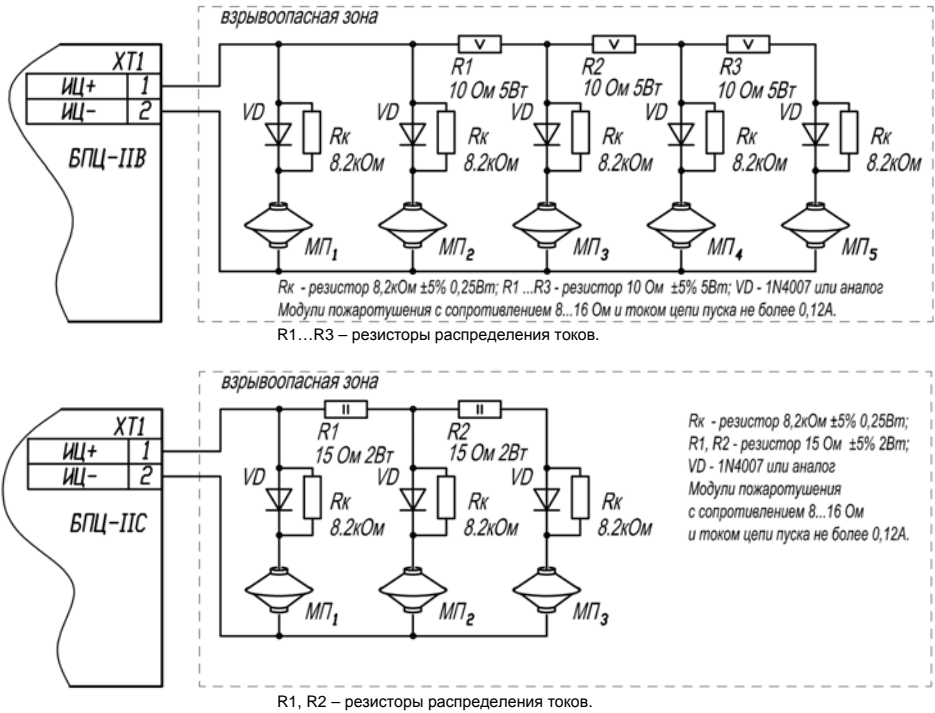
$$R_{\text{провод}} = \frac{17 - U_{\text{нагр}} - (R_{\text{вых}} * I_{\text{нагр}})}{I_{\text{нагр}}}$$

, где:

R_{вых} – выходное сопротивление барьера: R_{вых}=12 Ом для БПЦ-ИВ и R_{вых}=14 Ом для БПЦ-ИС;
 U_{нагр} – минимально-допустимое напряжение на нагрузке пусковой цепи;
 I_{нагр} – суммарный ток нагрузки пусковой цепи.

Рис.Б.2. Схема подключения к БПЦ искробезопасных устройств оповещения без резисторов распределения токов при управлении от «Яхонт-ППУ» по потенциальному входу с контролем исправности пусковой цепи.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (продолжение)



Примечание: Рекомендуется МП с меньшим сопротивлением цепи располагать ближе (по схеме) к БПЦ, а МП с большим сопротивлением – дальше.

Рис.Б.3. Схемы подключения к БПЦ вариантов ИВ и ИС искробезопасных модулей пожаротушения с резисторами распределения токов.

Схема подключения БПЦ к С2000-АСПТ

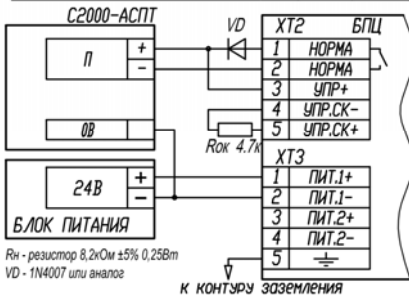


Схема подключения БПЦ к ППУ (сухой контакт)

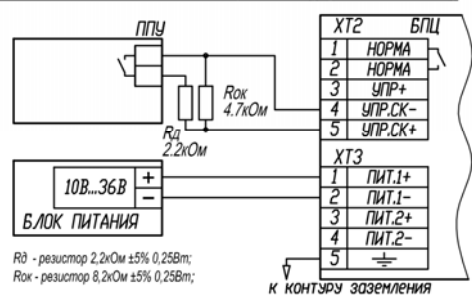


Рис.Б.4. Варианты схем подключения к БПЦ цепей управления и контроля.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (продолжение)

Схема подключения нескольких БПЦ к С2000-АСПТ

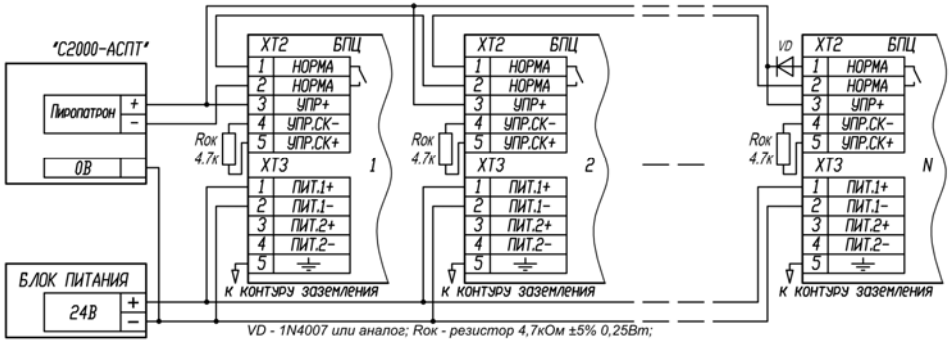


Схема подключения нескольких БПЦ к Яхонт-ППУ-ПК (нов)

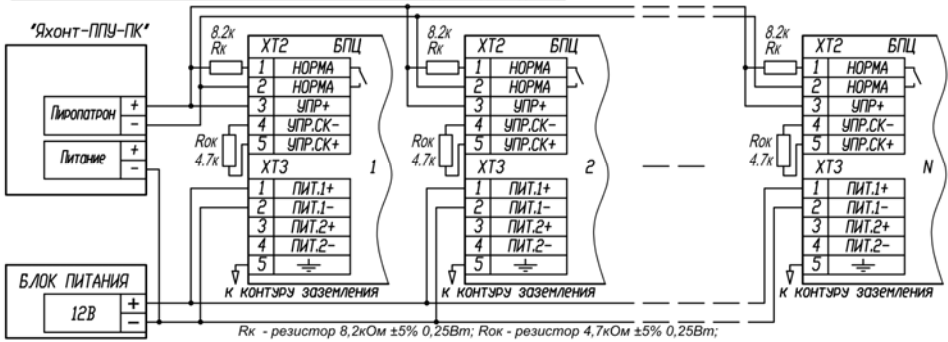


Схема управления несколькими БПЦ от одного выхода "сухой контакт"

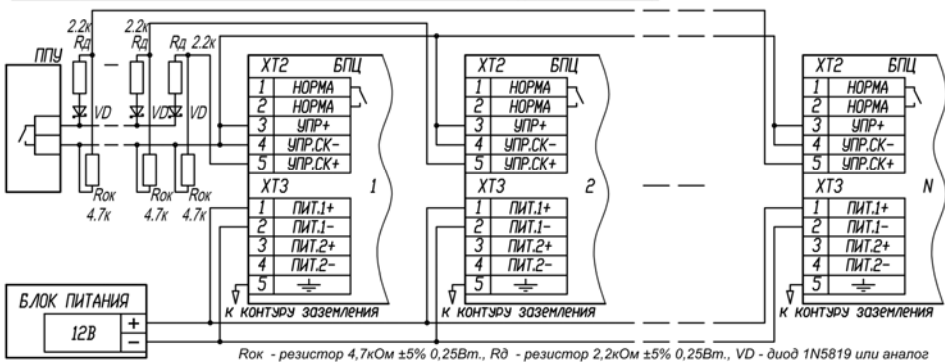


Рис.Б.2. Схемы подключения для управления несколькими БПЦ.