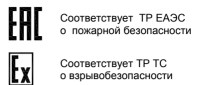


ТН ВЭД ЕАС 8531 10 300 0 ОКПД2 26.30.50.129



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 31610.0-2014), соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014 и предназначен для установки вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок, а также вне взрывоопасных зон рудников и шахт, опасных по рудничному газу.

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.

T-5	1	1	1	
Таблица	Ι.	. 1	. 1.	

Маркировка и выходные параметры	Варианты исполнения		
ічаркировка и выходные параметры	БПЦ-ПВ	БПЦ-ИС	
Маркировка взрывозащиты	[Ex ia Ga] IIB [Ex ia Ma] I	[Ex ia Ga] IIC [Ex ia Ma] I	
- максимальное выходное напряжение Uo, B - максимальный выходной ток Io, A - максимальная суммарная внешняя емкость Co, мкФ - максимальная суммарная внешняя индуктивность Lo, мГн	19,5 0,4 1,4 0,8	19,5 0,26 0,22 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 «**HOPMA**».
 - 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.

Таблина 1.1.2.

	БПЦ-ПВ	БПЦ-ПС
В режиме контроля (обратная полярность):		
напряжение контроля, В, не более		5
ток контроля , мА, не более	8	3
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 XT2):

- напряжение при обрыве, В
- ток короткого замыкания, мА

- 8
- максимально допустимое сопротивление проводов, Ом 220

Цепь управления входным напряжением (конт. 3 XT2 относительно конт. 2 XT3):

- диапазон пусковых напряжений подаваемых от ПУ, В 9...27
- 1.1.10 Барьер имеет DIP-переключатель для установки параметров в соответствии с таблиней 1.1.3.

Таблина 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.

Таблина 1.1.4.

	БПЦ-ПВ	БПЦ-ПС
Рабочий диапазон питающих напряжений, В	10 .	30
Потребляемая мощность (во всем диапазоне), Вт, не более		
в режиме контроля	0,8	
в режиме пуска	11	7,7
Ток потребления в диапазоне напряжений питания 1014 В,		
в режиме контроля, мА, не более	8	0
в режиме пуска(при КЗ в пусковой цепи), А, не более	1,1	0,77
Ток потребления в диапазоне напряжений питания 2028 В,		
в режиме контроля, мА, не более	4	0
в режиме пуска (при КЗ в пусковой цепи), А, не более	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.

Индикатор	Режим свечения	Состояние входа питания	
ПИТ. 1 (зеленый)	ГОРИТ непрерывно	НОРМА на входе XT3 «ПИТ.1»	
Пит. т (зеленыи)	МИГАЕТ - 1Гц	Питание на XT3 «ПИТ.1» не в норме	
ПИТ. 2 (зеленый)	ГОРИТ непрерывно	НОРМА на входе XT3 «ПИТ.2»	
МИГАЕТ - 1Гц		Питание на XT3 «ПИТ.2» не в норме	

- 1.1.14 Барьер предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 55°C и относительной влажности до 93% при температуре +40°C.
 - 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 Назначенный срок службы барьера до списания не менее 10 лет.
 - 1.1.19 Габаритные размеры (Шх $Bx\Gamma$) не более 220x125x55мм.
 - 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	Количест- во	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 A 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 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014. Маркировка взрывозащиты «[Ex ia Ga] IIB» или «[Ex ia Ga] IIC» и «[Ex ia Ma] I».
- 1.4.2 В соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014 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 «Ex»;
 - надписи возле индикаторов, указывающие их назначение;
- на табличке возле колодки для подключения пусковой цепи надпись «ИСКРОБЕЗОПАСНАЯ ЦЕПЬ» и значения параметров искробезопасности:
 - «Um:250B Io:0,4A Uo:19,5B Lo:0,8мГн Co:1,4мкФ -40°C <Ta<+55°C» для БПЦ-IIB;
 - «Um:250B Io:0,26A Uo:19,5B Lo:0,4мГн Co:0,22мкФ -40°C <Ta< +55°C» для БПЦ-IIC.
- 1.5.3 На наружной боковой поверхности барьера имеется табличка (поз.3 ПРИЛОЖЕНИЕ A), на которой нанесены:
 - наименование изделия и товарный знак предприятия-изготовителя;
 - знаки соответствия (знаки обращения на рынке) и специальный знак «Ex»;
 - маркировка взрывозащиты, максимальное входное напряжение «Um:250В»;
 - температура окружающей среды «- 40° C <Ta< + 55° C», степень защиты оболочки «IP65»;
- наименование органа по сертификации и номер действующего сертификата по взрывозашите:
 - заводской номер и дата выпуска (квартал и две последние цифры года).
- 1.5.4 Корпус барьера пломбируется монтажной организацией, производящей монтаж и техническое обслуживание.

1.6 Упаковывание

- 1.6.1 Упаковывание барьера производится в соответствии с чертежами предприятияизготовителя и ГОСТ 9.014 по варианту внутренней упаковки ВУ-5 и временной противокоррозионной защиты ВЗ-10.
- 1.6.2 К упакованному барьеру приложен упаковочный лист, содержащий следующие сведения: а) наименование и обозначение модуля:
 - б) количество и тип приложенной эксплуатационной документации;
 - в) дату упаковки и подпись (или штамп) ответственного за упаковку.
- 1.6.3 Маркировка транспортной тары производится в соответствии с ГОСТ 14192 и имеет манипуляционные знаки №1, №3, №11.

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 IEC 60079-14-2013, ГОСТ 31610.17-2012, гл. 7.3 ПУЭ, ПТЭЭП, ПОТЭУ и настоящего документа.

<u>ВНИМАНИЕ!</u> 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 A).
- 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.

<u>ВНИМАНИЕ!</u> 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 1A).

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 должно проводиться специально обученным персоналом, руководствуясь нормативно-техническими документами, указанными в п. 2.1.1, в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-17-2012.

- 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.
- 3.4 При достижении предельного состояния, барьер должен быть выведен из эксплуатации. К параметрам, определяющим предельное состояние барьера относятся: а) потеря работоспособности барьера; б) истечение назначенного срока службы.

4 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

4.1 Перечень возможных неисправностей, которые допускается устранять силами потребителя, и способы их устранения приведены в таблице 4.1. Устранение неисправностей должно осуществляться персоналом, изучившим эксплуатационную документацию.

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

Таблина 4.1

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

4.2 Критическим отказом считается потеря работоспособности барьера или повреждение его корпуса.

К возможным ошибкам персонала (пользователя), приводящим к аварийным режимам работы барьера, относятся: а) неправильное подключение барьера; б) неправильная установка барьера по месту эксплуатации; в) несоблюдение сроков технического обслуживания.

Для предотвращения возможных ошибок персонала, приводящих к аварийным режимам работы, при монтаже и эксплуатации барьера следует неукоснительно руководствоваться разделами 2, 3 настоящего РЭ.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- 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 производителя без переконсервации не более 2 лет.

СПР.425413.011 РЭ

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

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие барьера требованиям технических условий СПР.425513.011 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
 - 6.2 Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с момента изготовления.
 - 6.3 Изготовитель барьера:

OOO «СПЕЦПРИБОР», 420088, г. Казань, ул. 1-я Владимирская, 108 тел.: (843) 207-00-66, e-mail: info@specpribor.ru, http://www.specpribor.ru

7 СВИДЕ	ЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
Барьер искробезопасности пусково	й цепи «БПЦ-II» заводской №
соответствует техническим условия	ям СПР.425413.011 ТУ и признан годным к эксплуатации.
М.П.	Дата выпуска

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Барьер искробезопасности пусковой цепи «БПЦ» исполнение и заводской номер п.7 упакован согласно требованиям конструкторской документации.

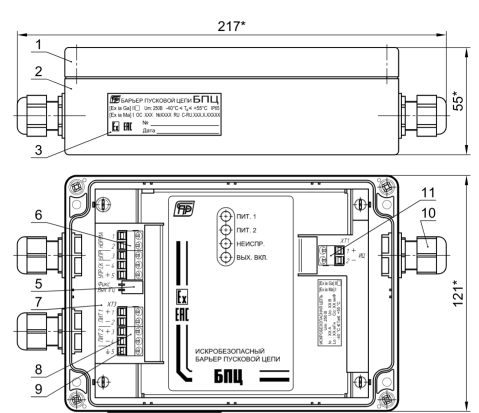
Дата упаковывания	
Упаковывание произвел	

9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

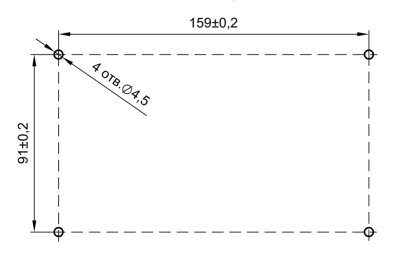
При обнаружении заводских дефектов или отказе барьера в течение гарантийного срока потребителем должен быть составлен рекламационный акт, с которым изделие направляется предприятию-изготовителю с обязательным приложением паспорта.

ВНИМАНИЕ! Без приложения настоящего документа и при отсутствии рекламационного акта претензии не принимаются.

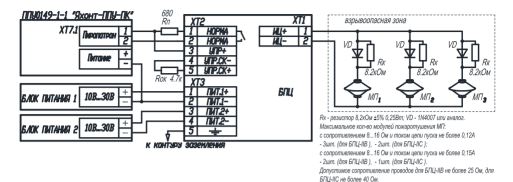
приложение а



Разметка для крепления

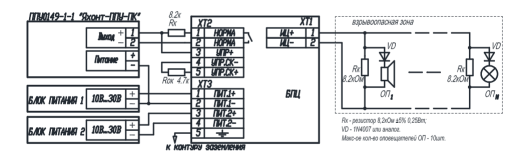


приложение Б



Примечание: БАРЬЕР осуществляет контроль пусковой цепи по **суммарному** обратному току, задаваемому контрольными резисторами Rк, 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:

$$Rnpoвod = \frac{17 - Uнагр - (Rвых*Інагр)}{Iнагр}$$
 , где:

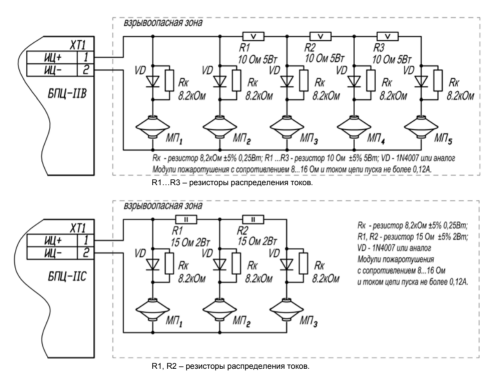
R вых - выходное сопротивление барьера: Rвых=12 Ом для БПЦ-IIB и Rвых=14 Ом для БПЦ-IIC;

U нагр – минимально-допустимое напряжение на нагрузке пусковой цепи;

І 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 IIB и IIC искробезопасных модулей пожаротушения с резисторами распределения токов.

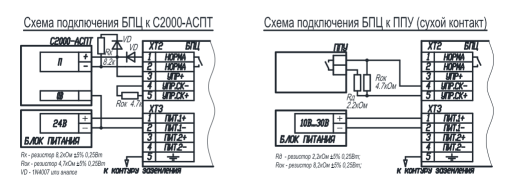


Рис.Б.4. Варианты схем подключения к БПЦ цепей управления и контроля.

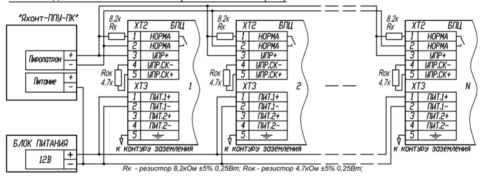
БЛОК ПИТАНИЯ 24В

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (продолжение)

Схема подключения нескольких БПЦ к С2000-АСПТ ***C2000-АСПТ*** 8.2к R<u>к</u> VD XT2 XT2 БЛЦ XT2 БПЦ HOPMA HOPMA HOPMA HOPMA 3 4 УПР+ UNP+ UNP.CK-УПР+ Пиропатран UTP.CK 5 UTP.CK+ 5 YNP.CK+ XT3 XT3 1 ПИТ.1-ПИТ.1-ПИТ.1-ПИТ.24 **ПИТ.2+** TUT.2+ пит.2пит.2пит.2-



5



VD - 1N4007 или аналог; Rok - резистор 4,7кОм ±5% 0,25Вт;

Схема управления нескольких БПЦ от одного выхода "сухой контакт"

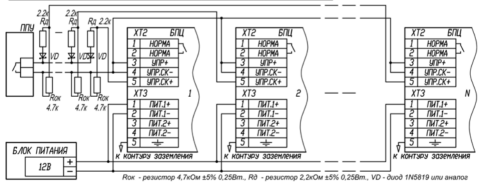


Рис.Б.2. Схемы подключения для управления несколькими БПЦ.