

ТН ВЭД ЕАС 8531 10 300 0 ОКПД2 26.30.50.129



Соответствует ТР ЕАЭС о пожарной безопасности



Соответствует ТР ТС о взрывобезопасности

БАРЬЕР ПУСКОВОЙ ЦЕПИ АДРЕСНЫЙ

«АБПЦ-R2»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ СПР.425413.011-01 РЭ



1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

1.1 Назначение и характеристики

1.1.1 Адресный барьер пусковой цепи «АБПЦ-R2» (далее барьер) предназначен для обеспечения искробезопасности пусковой цепи, непрерывного контроля ее исправности, управления выдачей напряжения в нагрузку, а также обмена информацией по двухпроводной интерфейсной адресной линии связи (далее АЛС) с управляющим контроллером.

Барьер «АБПЦ-R2» включается в интегрированную систему безопасности «GLOBAL» производства компании «Рубеж» и подключается к контроллеру адресных устройств (КАУ), либо групповому контроллеру (ГК).

- 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 «АБПЦ-R2» 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.

Га	۲.	пт	то	1	1	1	1
14	()	ш	14				

Маркировка и выходные параметры	Варианты исполнения		
імаркировка и выходные параметры	АБПЦ-R2-IIB	АБПЦ-R2-IIC	
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 Барьер осуществляет информационный обмен по двухпроводной АЛС. АЛС гальванически развязана от источников питания барьера. Ток, потребляемый барьером от АЛС не более **0.3** мА.
 - 1.1.5 Барьер может находиться в двух режимах режиме контроля и режиме пуска.

Перевод барьера из режима контроля в режим пуска (и обратно) осуществляется по команде, полученной по АЛС от управляющего контроллера.

- 1.1.6 В режиме контроля барьер обеспечивает:
- контроль пусковой цепи на обрыв и замыкание малым током обратной полярности;
- световую индикацию неисправности пусковой цепи непрерывным свечением желтого светодиода «НЕИСПР.».
 - 1.1.7 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.
 - 1.1.8 Рабочие выходные характеристики пусковой цепи приведены в таблице 1.1.2.

Таблина 1.1.2.

	АБПЦ-R2-IIB	АБПЦ-R2-IIC	
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	

- 1.1.9 Электропитание барьера осуществляется постоянным напряжением с номинальным значением 12В или 24В от двух независимых резервированных источников электропитания, либо от прибора, имеющего выход напряжения питания.
 - 1.1.10 Параметры электропитания барьера указаны в таблице 1.1.3

Таблица 1.1.3.

	АБПЦ-R2-ПВ	АБПЦ-R2-IIC		
Рабочий диапазон питающих напряжений, В	10 .	30		
Потребляемая мощность (во всем диапазоне), Вт, не более				
в режиме контроля	0	0,9		
в режиме пуска	11	7,7		
Ток потребления в диапазоне напряжений питания 1014 В,				
в режиме контроля, мА, не более	8	30		
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	40		
в режиме пуска (при КЗ в пусковой цепи), А, не более	0,55	0,38		

1.1.11 Барьер обеспечивает контроль и световую сигнализацию (в соответствии с таблицей 1.1.4) исправности питающего напряжения на каждом входе питания, а также передачу информации о состоянии питания по АЛС.

Таблица 1.1.4.

Индикатор Режим свечения		Состояние входа питания	
ПИТ. 1 (зеленый)	ГОРИТ непрерывно	НОРМА на входе XT3 «ПИТ.1»	
тит. т (зеленыи)	МИГАЕТ - 1Гц	Питание на XT3 «ПИТ.1» не в норме	
ПИТ. 2 (зеленый)	ГОРИТ непрерывно	НОРМА на входе XT3 «ПИТ.2»	
11111.2 (зеленыи)	МИГАЕТ - 1Гц	Питание на XT3 «ПИТ.2» не в норме	

1.1.12 Барьер отображает режим обмена данными по АЛС при помощи светового индикатора «СВЯЗЬ» (расположен возле клемм XT2 «АЛС» - см. поз.5 ПРИЛОЖЕНИЕ А) согласно таблице 1.1.5.

Таблина 1.1.5.

Индикатор	Режим свечения	Режим обмена по АЛС		
	вспышка 1 раз в 3 сек	Наличие обмена данными по АЛС		
СВЯЗЬ	МИГАЕТ – 1Гц	Выдача напряжения в пусковую цепь		
(красный)	выключен	Отсутствие обмена данными по АЛС		
	ГОРИТ непрерывно	Не проходит «ТЕСТ» связи (см. п.1.1.13)		

- 1.1.13 Барьер имеет кнопку «ТЕСТ» (расположена в зазоре возле верхней боковой поверхности корпуса см. поз.4 ПРИЛОЖЕНИЕ А), служащую датчиком закрытия крышки корпуса, и используемую при тесте связи (подробно см. руководство на систему «GLOBAL»).
- 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	Количе- ство	Примечание
1. Барьер пусковой цепи «АБПЦ-R2»	СПР.425413.011 ТУ	1	
2. Руководство по эксплуатации. Паспорт.	СПР.425413.011-01 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 «АБПЦ-R2» СПР.425413.011 ТУ относится к связанному электрооборудованию, имеет вид взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь α 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 АБПЦ-R2-IIB; «Um:250B Io:0,26A Uo:19,5B Lo:0,4мГн Co:0,22мкФ -40°C <Ta< +55°C» для АБПЦ-R2-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 «Ex»;
 - маркировка взрывозащиты, максимальное входное напряжение «Um:250B»;
 - 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.

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 сечени-

СПР.425413.011-01 РЭ

- ем 0,5...2,5мм², 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.

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 АЛС 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).

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).

- 2.2.5 По окончании монтажа системы пожарной сигнализации следует:
- а) произвести конфигурирование ГК;
- б) при помощи кнопки «ТЕСТ» убедиться в работе барьера по приему тестового сигнала контроллером.
- 2.2.6 После завершения монтажа закрыть барьер крышкой и опломбировать один из крепежных винтов.

3 КОНФИГУРИРОВАНИЕ

- 3.1 Установить программу GLOBAL «Администратор».
- 3.2 Создать конфигурацию системы (смотри руководство по эксплуатации ГК).
- 3.3 Задать параметры устройства.
- 3.4 Записать конфигурацию в ГК.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 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.

4.2 Техническое обслуживание барьера предусматривает: Скачано с = Т=ХКЛЮЧИ.рф

- плановое обслуживание с периодичностью, установленной на объекте;
- внеплановое обслуживание при возникновении неисправностей, указанных в разделе 5 настоящего РЭ.
 - 4.3 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.
- 4.4 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.

5 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

5.1 Перечень возможных неисправностей, которые допускается устранять силами потребителя, и способы их устранения приведены в таблице 5.1. Устранение неисправностей должно осуществляться персоналом, изучившим эксплуатационную документацию.

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

Таблица 5 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.	Проверить целостность цепи, устранить неисправность. Проверить и заменить неисправное устройство.	
3. Индикатор «СВЯЗЬ» не мигает	Нет питания барьера или нет связи с контроллером	Восстановить питание, восстановить связь.	
4. В режиме «ТЕСТ» продол- жительное непрерывное све- чение индикатора «СВЯЗЬ»	Барьер отсутствует в конфигурации ГК или его адрес не соответствует адресу в конфигурации	Произвести конфигурирование ГК	

5.2 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.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

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



СПР.425413.011-01 РЭ

- 6.2 Воздух в помещении для хранения барьера не должен содержать паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
- 6.3 Срок хранения барьера в упаковке производителя без переконсервации не более 2
- 6.4 Условия транспортирования барьеров должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.
- 6.5 Барьеры в транспортной упаковке предприятия-изготовителя могут транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- 6.6 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 5 лет с момента изготовления.
 - 7.3 Изготовитель барьера:

420029, г.Казань, ул. 1-я Владимирская, 108

тел.: (843)207-00-66

E-mail: info@specpribor.ru http://www.specpribor.ru

ООО «ТД «Рубеж»»,

410056, г.Саратов, ул. Ульяновская, 28 тел.: (8452) 222-888, 222-012, 228-761

E-mail: td rubezh@rubezh.ru

http://td.rubezh.ru/

	8 CBI	идетельс	тво о	ПРИЕМКЕ			
Барьер	искробезопасности	пусковой	цепи	«АБПЦ-R2-II	»	заводской	N
	соответствует	техническим	и услови	ям СПР.425413.011	ТУи	и признан год	ным
к эксплуатац	ции.						
	М.П.	Дата вы	пуска				
			H	Іачальник ГТК			
	9 СВИДЕТ	ТЕЛЬСТВО	об уі	ТАКОВЫВАНИИ	1		
	искробезопасности пу			,	и заво	одской номер	л.8

упакован согласно требованиям конструкторской документации.

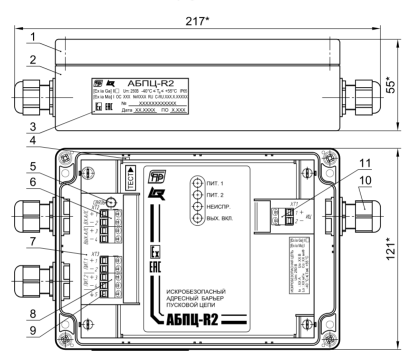
Дата упаковывания	
Упаковывание произвел	
	хключи.рф

10 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

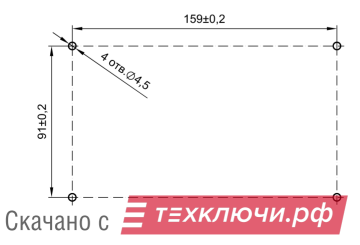
При обнаружении заводских дефектов или отказе барьера в течение гарантийного срока потребителем должен быть составлен рекламационный акт, с которым изделие направляется предприятию-изготовителю с обязательным приложением паспорта.

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

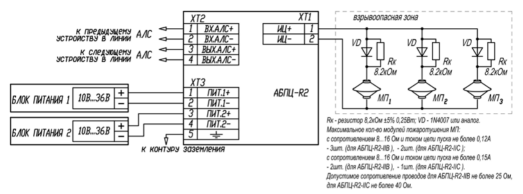
приложение а



Разметка для крепления

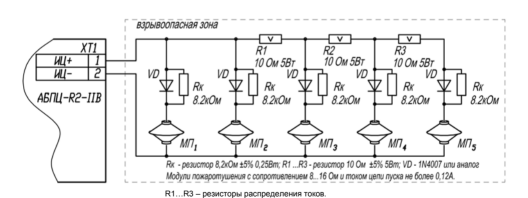


приложение Б



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

Рис.Б.1. Схема подключения к АБПЦ-R2 искробезопасных модулей пожаротушения без резисторов распределения токов

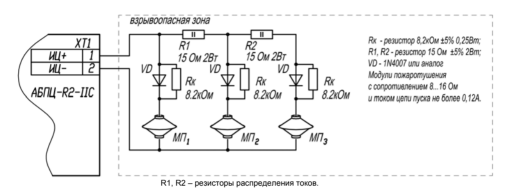


Примечание: Рекомендуется МП с меньшим сопротивлением цепи располагать ближе (по схеме) к АБПЦ-R2, а МП с большим сопротивлением – дальше.

Рис.Б.2. Схема подключения к АБПЦ-R2 варианта IIB искробезопасных модулей пожаротушения с резисторами распределения токов

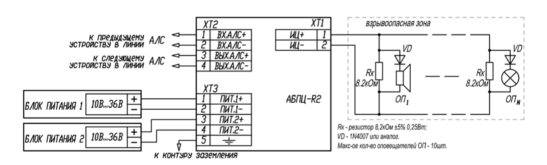


ПРИЛОЖЕНИЕ Б (продолжение)



Примечание: Рекомендуется МП с меньшим сопротивлением цепи располагать ближе (по схеме) к АБПЦ-R2, а МП с большим сопротивлением – дальше.

Рис.Б.3. Схема подключения к АБПЦ-R2 варианта IIC искробезопасных модулей пожаротушения с резисторами распределения токов



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 АБПЦ-R2-IIB и Rвых=14 Ом для АБПЦ-R2-IIC;

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

І нагр — суммарный ток нагрузки пусковой цепи.

Рис.Б.4. Схема подключения к АБПЦ-R2 искробезопасных устройств оповещения

