

СПЕЦПРИБОР



ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0
ОКПД2 26.30.50.129



Соответствует ТР ЕАЭС
о пожарной безопасности



Соответствует ТР ТС
о взрывобезопасности

**УСТРОЙСТВО
КОНТРОЛЯ МОДУЛЕЙ ПОЖАРОТУШЕНИЯ
«УКМП»**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАСПОРТ**

СПР.425413.007 РЭ

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

1.1 Назначение и характеристики

1.1.1 Устройство контроля модулей пожаротушения «УКМП» (далее УКМП, устройство) предназначено для контроля исправности цепи пуска с несколькими модулями пожаротушения (далее МП) (порошковыми, водо-пенными и т.п.) на основе пиротехнических источников холодного газа (ИХГ), и инициации их пуска путем выдачи пускового тока по команде от прибора управления (далее ПУ).

Область применения – системы автоматического пожаротушения различных промышленных объектов (в том числе взрывоопасных).

1.1.2 Устройство имеет следующие варианты исполнения:

УКМП-Ex – исполнение с искробезопасной цепью пуска для контроля и управления установленными во взрывоопасной зоне МП с видом взрывозащиты «искробезопасная цепь i»;

УКМП – общепромышленный вариант исполнения для контроля и управления невзрывозащищенным МП или МП с видом взрывозащиты, подразумевающим подключение к цепям общего назначения (неискробезопасным).

1.1.3 Устройство УКМП-Ex является связанным электрооборудованием (по ГОСТ 31610.11-2014), имеет искробезопасную выходную цепь пуска и маркировку взрывозащиты «[Ex ia Ga] IIВ», соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014 и устанавливается вне взрывоопасных зон.

УКМП-Ex имеет следующие выходные параметры искробезопасности (по ГОСТ 31610.11-2014):

| | |
|--|------|
| - максимальное выходное напряжение U_0 , В | 19,5 |
| - максимальный выходной ток I_0 , А | 0,4 |
| - максимальная суммарная внешняя емкость C_0 , мкФ | 1,4 |
| - максимальная суммарная внешняя индуктивность L_0 , мГн | 0,8 |

1.1.4 УКМП может находиться в двух режимах - режиме контроля и режиме пуска. Перевод УКМП 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 устройство обеспечивает:

- контроль цепи управления от «сухого» контакта ПУ до УКМП на обрыв и короткое замыкание;
- контроль цепи пуска с несколькими МП на обрыв малым током обратной полярности*;
- световую индикацию целостности контролируемых цепей зеленым светодиодом «НОРМА»;
- сигнализацию исправности цепей замыканием выходных контактов «НОРМА».

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

1.1.6 В режиме пуска устройство обеспечивает:

- выдачу в цепь пуска прямого напряжения для обеспечения пускового тока МП;
- световую индикацию запуска красным светодиодом «ПУСК».

1.1.7 Рабочие выходные характеристики цепи пуска (конт. 1, 2 ХТ1) приведены в таблице 1.1.

Т а б л и ц а 1.1

| | УКМП-Ex | УКМП |
|--|-----------|---------|
| 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 | 19 |
| ток короткого замыкания, А, не менее | 0,3 | 1,0 |
| ток в цепи пуска, А, не менее /при суммарном сопротивлении цепи, Ом | 0,25 / 13 | 0,8 / 8 |
| выходное сопротивление, Ом | 50 | 10 |
| Количество МП, подключаемых к выходу УКМП, с сопротивлением цепи пуска 8...16 Ом и током пуска 120mA | 2...3 | 6...8 |
| Допустимое сопротивление проводов цепи пуска, Ом, не более | 5 | |

1.1.8 Характеристики цепей управления:

Цепь управления от «сухого» 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 |
|--|--------|

1.1.9 УКМП имеет световую индикацию работы при помощи зеленого светодиода «НОРМА» и красного светодиода «ПУСК», а также сигнализацию во внешние цепи при помощи реле «НОРМА» с выходным контактами «сухого» типа (конт.1, 2 ХТ2).

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

При отсутствии питания все светодиоды погашены, контакты реле разомкнуты.

При наличии питания и отсутствии неисправностей светодиод «НОРМА» непрерывно горит в режимах контроля и пуска, контакты «НОРМА» при этом замкнуты.

В режиме контроля при обнаружении неисправностей в цепях управления или пуска светодиод «НОРМА» гаснет, а контакты «НОРМА» размыкаются.

Красный светодиод «ПУСК» горит непрерывно в режиме выдачи пускового тока и мигает с частотой 1Гц после подрыва цепи пуска, когда она находится в обрыве.

1.1.10 Электропитание УКМП осуществляется постоянным напряжением от блока резервированного питания. Параметры электропитания соответствуют таблице 1.2

Таблица 1.2

| | УКМП-Ex | УКМП |
|--|-----------|------|
| Рабочий диапазон питающих напряжений, В | 10 ... 36 | |
| Потребляемая мощность в диапазоне напряжений, Вт, не более в режиме контроля | 0,8 | |
| в режиме пуска | 9 | 23 |
| Ток потребления в диапазоне напряжений питания 10...14 В, в режиме контроля, мА, не более | 80 | |
| в режиме пуска, А, не более. | 0,9 | 2,3 |
| Ток потребления в диапазоне напряжений питания 20...28 В, в режиме контроля, мА, не более | 40 | |
| в режиме пуска, А, не более. | 0,45 | 1,2 |

1.1.11 УКМП предназначено для монтажа на стандартную **35 мм DIN-рейку** и должно устанавливаться в закрываемом шкафу (стойке).

1.1.12 УКМП предназначено для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от **минус 40°C до плюс 60°C** и относительной влажности до 93% при температуре +40°C.

Степень защиты от внешних воздействий **IP20** по ГОСТ14254.

1.1.13 Устройство не выдает ложных извещений при воздействии электромагнитных помех второй степени жесткости по приложению Б ГОСТ Р 53325.

1.1.14 Устройство рассчитано на непрерывную круглосуточную работу.

1.1.15 Средняя наработка на отказ – не менее 40000 ч.

1.1.16 Средний срок службы до списания – не менее 10 лет.

1.1.17 Габаритные размеры устройства не превышают 55x100x65мм.

1.1.18 Масса устройства не превышает 0,25 кг.

1.2 Комплектность

Комплект поставки соответствует таблице 1.3.

Таблица 1.3

| Наименование | Условное обозначение | Количество, шт |
|--|----------------------|----------------|
| 1. Устройство контроля модулей пожаротушения «УКМП (- Ex)» | СПР.425413.007 ТУ | 1 |
| 2. Руководство по эксплуатации. Паспорт. | СПР.425413.007 РЭ | 1 |

1.3 Устройство изделия

Внешний вид УКМП приведен в ПРИЛОЖЕНИИ А.

Устройство имеет пластмассовый корпус, состоящий из основания и крышки (поз. 1, 2). На основании имеются защелки для крепления на стандартную 35 мм DIN-рейку.

К основанию крепятся печатная плата с расположенными на ней радиоэлементами и колодками для внешних соединений (поз.3, 4). Рядом с колодками располагаются светодиодные индикаторы (поз. 5, 6).

Корпус опломбирован бумажной пломбой (поз.7).

1.4 Обеспечение искробезопасности УКМП-Ex

1.4.1 Устройство УКМП-Ex СПР.425413.007 ТУ относятся 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] IIIB**.

1.4.2 В соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014 в конструкции устройства предусмотрены следующие меры и средства взрывозащиты:

- использование барьера искрозащиты на основе предохранителя и ограничителей напряжения и тока, при соответствующем выборе номиналов и мощности элементов барьера, для обеспечения ограничения напряжения и тока в искробезопасной цепи;

- гальваническое разделение искробезопасной и связанных с ней цепей от внешних цепей питания, управления и сигнализации;

- 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 цепи пуска, указанные в п. 1.1.3.

1.5 Маркировка

1.5.1 На лицевой поверхности УКМП расположена табличка, содержащая:

- наименование и вариант исполнения устройства и товарный знак предприятия-изготовителя;
- знаки соответствия (обращения на рынке), а для УКМП-Ex также специальный знак «Ex»;
- маркировку взрывозащиты **«[Ex ia Ga] IIIB»**, наименование органа по сертификации и номер сертификата по взрывозащите - для УКМП-Ex;
- обозначения индикаторов и номера контактов клеммных колодок;
- заводской номер, квартал изготовления и год выпуска (2 последние цифры);

1.5.2 На боковых поверхностях со стороны клеммных колодок расположены таблички, содержащие:

- назначения и номера контактов клеммных колодок, а также обозначения индикаторов;
- маркировку взрывозащиты **«[Ex ia Ga] IIIB»** и сведения о рабочей температуре и параметрах искробезопасности: «-40°C<Ta<+60°C; Um:250 В, Co:1,4 мкФ, Uo:19,5 В, Lo:0,8 мГн, Io:0,4 А» - возле клеммы искробезопасной цепи пуска УКМП-Ex.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Указание мер безопасности

2.1.1 При монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании должны выполняться требования, установленные в следующих нормативно-технических документах: ГОСТ IEC 60079-14-2013, ПУЭ, ПТГЭП, ПОТЭУ-2014, и настоящего руководства.

2.1.2 Установку, монтаж, подключение внешних цепей производить при **выключением питания** устройства и подключаемых приборов.

2.2 Обеспечение искробезопасности при монтаже и эксплуатации УКМП-Ex

2.2.1 Монтаж устройства должен производиться согласно требованиям ГОСТ IEC 60079-14-2013, гл.7.3 ПУЭ.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается устанавливать устройство во взрывоопасной зоне.

2.2.2 Перед монтажом устройство должно быть осмотрено на отсутствие повреждений корпуса, контактов клеммных колодок, на наличие маркировки взрывозащиты и условных знаков искробезопасности.

2.2.3 Схема устройства должна быть надежно заземлена при эксплуатации. Заземление должно производиться одножильным или многожильным медным проводом общим сечением $0,5\dots1,5\text{мм}^2$, который подключается к клемме заземления на плате прибора (поз.8 ПРИЛОЖЕНИЯ А).

2.2.4 Суммарные емкость и индуктивность цепи пуска (с учетом включенного в эти шлейфы оборудования) не должны превышать величин, указанных в п. 1.1.3.

2.2.5 При монтаже устройства на DIN-рейке в шкафу (стойке) следует предусматривать меры по закреплению кабелей и проводов (например, жгутование) и соблюдению разделений между искроопасными и искробезопасными цепями.

- ВНИМАНИЕ!**
- 1) Запрещается подключение в цепь пуска с искробезопасными МП, установленными во взрывоопасной зоне, неискробезопасных МП - обычных (невзрывозащищенных) или с другим видом взрывозащиты (например, вида «д», «с»).
 - 2) Категорически запрещается подключение к искробезопасной цепи посторонних цепей при эксплуатации.

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

2.3 Порядок установки и работы

2.3.1 Закрепить УКМП на стандартной DIN рейке шириной 35 мм, отодвинув вниз одну из фиксирующих защелок на корпусе.

2.3.2 Подключить к устройству внешние цепи, кроме цепи пуска, в соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕМ Б, с учетом требований п.п. 2.1, 2.2

ПРИМЕЧАНИЕ: клеммы устройства позволяют подключать провод общим сечением 0,2...1,5 мм².

2.3.3 Перед подключением цепи пуска следует проверить работоспособность УКМП. Для этого подключить к клеммам 1,2 XT1 УКМП цепь, состоящую из последовательно соединенных амперметра (с пределом не менее 1А) и эквивалентного сопротивления цепи пуска. (Эквивалентное сопротивление цепи следует измерить безопасным током проверки – как правило, не более 20 мА)

Подать на устройство питающее напряжение. При правильном монтаже, при исправных цепях устройство после подачи питания должно находиться в режиме контроля. Должен гореть светодиод «НОРМА». Напряжение в цепи пуска (проверяется вольтметром) не должно превышать 5В с обратной полярностью.

Перевести УКМП в режим пуска, подав команду от ПУ. При этом должен загореться светодиод «ПУСК». Ток по амперметру должен обеспечивать минимальный ток пуска модулей пожаротушения. Через 5 сек отключить цепь от клеммы XT1. Светодиод «ПУСК» должен начать мигать.

После прохождения проверки - отключить питание от ПУ и УКМП, подключить цепь пуска с МП.

2.3.4 После включения устройство работает в автоматическом режиме, персонала для работы с ним не требуется.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Техническое обслуживание проводит специально обученный персонал, руководствуясь нормативно-техническими документами, указанными в п.п. 2.1.1.

Обслуживание УКМП-Ex проводится в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.17-2013.

3.2 Техническое обслуживание проводится во время профилактических работ в системе автоматического пожаротушения, в составе которой применяется УКМП, а также при сбоях в работе устройства.

3.3 Техническое обслуживание заключается в наблюдении за правильностью эксплуатации устройства, техническом осмотре и устранении возникающих неисправностей.

3.4 Технический осмотр включает в себя:

- *Проверка надежности контактных соединений проводов.* Проверку контактных соединений проводов подходящих к устройству следует проводить путем легкого подергивания каждого провода с последующей затяжкой винтов на колодке в случае необходимости. Проверку следует проводить при выключенном питании.

- *Проверка работоспособности.* Проверка работоспособности производится в соответствии с п.2.3.3 с подключением к УКМП вместо штатной цепи пуска с МП амперметра с сопротивлением.

Дополнительно производится имитация неисправностей: обрыва - отсоединением от контактов 1, 2 XT1 или от контактов 5, 4 XT2 одного из проводников и имитация короткого замыкания - замыканием контактов 5, 4 XT2. Во время имитации неисправностей световой индикатор «НОРМА» должен гаснуть.

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 УКМП-Ex производить согласно ГОСТ 31610.19-2014.

ВНИМАНИЕ! УКМП-Ex не подлежит ремонту у потребителя. В целях сохранения взрывозащищенности ремонт должен производиться только на заводе-изготовителе.

Таблица 4.1

| Неисправность, внешнее проявление | Вероятная причина | Способы устранения |
|--|--|--|
| 1. Устройство не включается – светодиод «НОРМА» не светится. | Неправильная полярность подключения питающих проводов. Нет контакта на клеммах для подключения питания. Неисправность в цепи подачи питания к устройству. Неисправен блок резервного питания (БРП). | Проверить и подключить в соответствии со схемой. Подтянуть винты на контактной колодке. Проверить цепь питания от БРП, устранить неисправность. Проверить выходное напряжение БРП, при несоответствии заменить БРП. |
| 2. Нет сигнализации НОРМЫ во внешние цепи. Светодиод «НОРМА» светится. | Нет контакта на клеммах реле Неисправна цепь сигнализации | Подтянуть винты на колодке. Проверить цепь и устранить неисправность |

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Устройство может транспортироваться на любые расстояния любым видом транспорта в крытых транспортных средствах. Условия транспортирования устройства должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

5.2 Хранение устройства в упаковке должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150. Воздух в помещении для хранения устройства не должен содержать паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей.

5.3 Срок хранения устройства в упаковке изготавителя без переконсервации - не более 2 лет.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Устройство 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 устройства требованиям технических условий СПР.425413.007 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет с момента изготовления.

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

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство « УКМП _____ » заводской номер _____ соответствует техническим условиям СПР.425413.007 ТУ и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.

Начальник ГТК

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

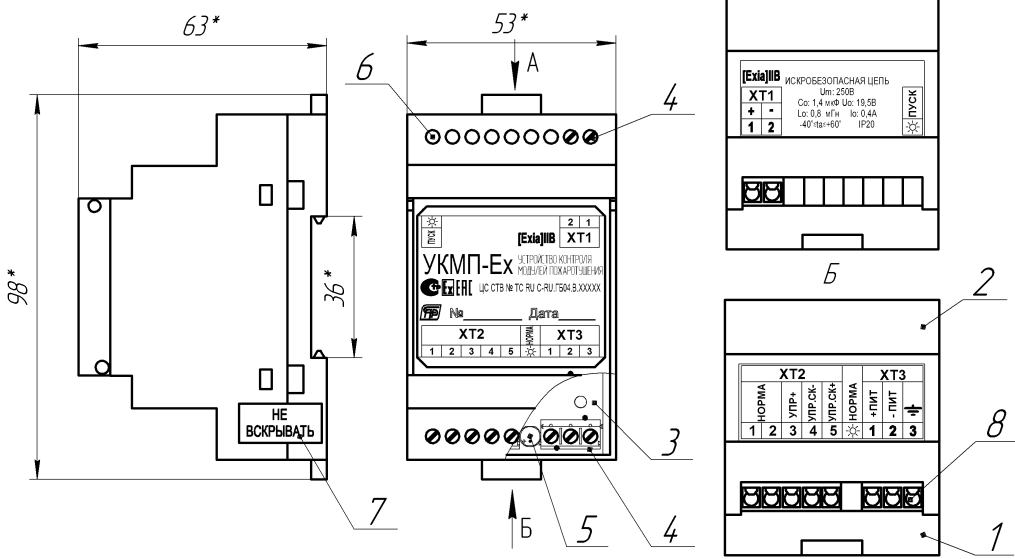
Устройство « УКМП _____ » заводской номер п.8 упакован согласно требованиям конструкторской документации.

Дата упаковывания _____

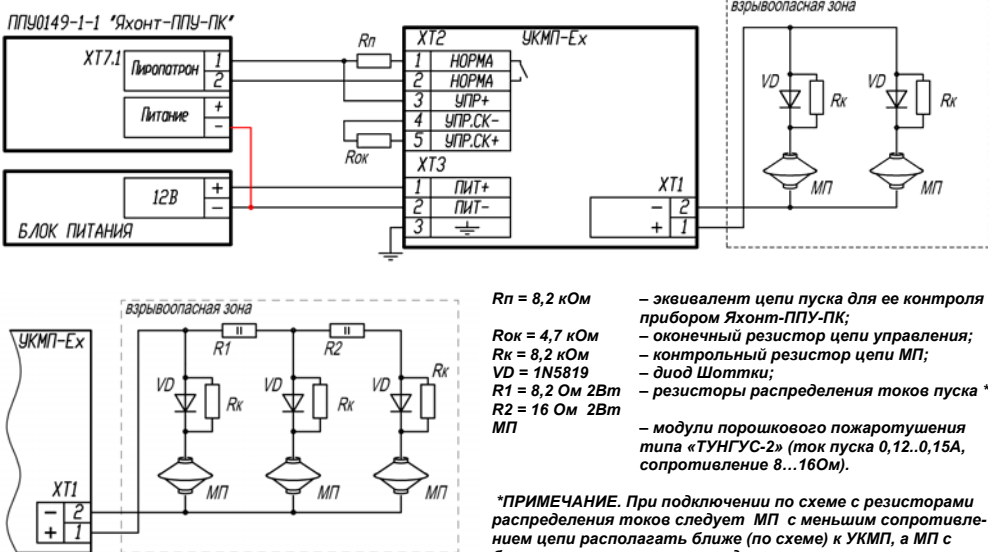
Упаковывание произвел _____

ПРИЛОЖЕНИЕ А

A 9



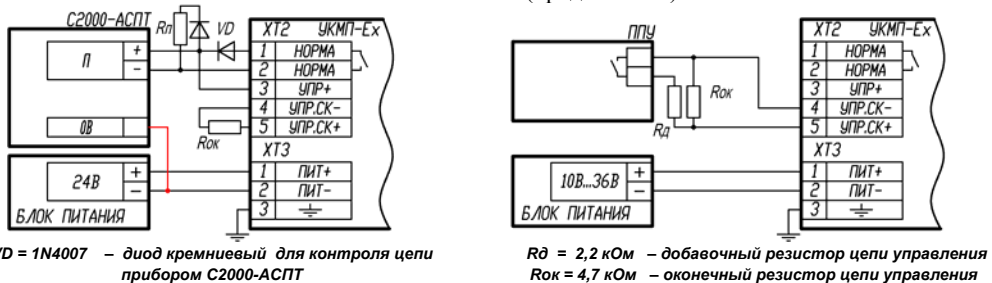
ПРИЛОЖЕНИЕ Б



ВНИМАНИЕ!! Размыкание цепи, помеченной красным цветом, может привести к само-
произвольному запуску УКМЦ!

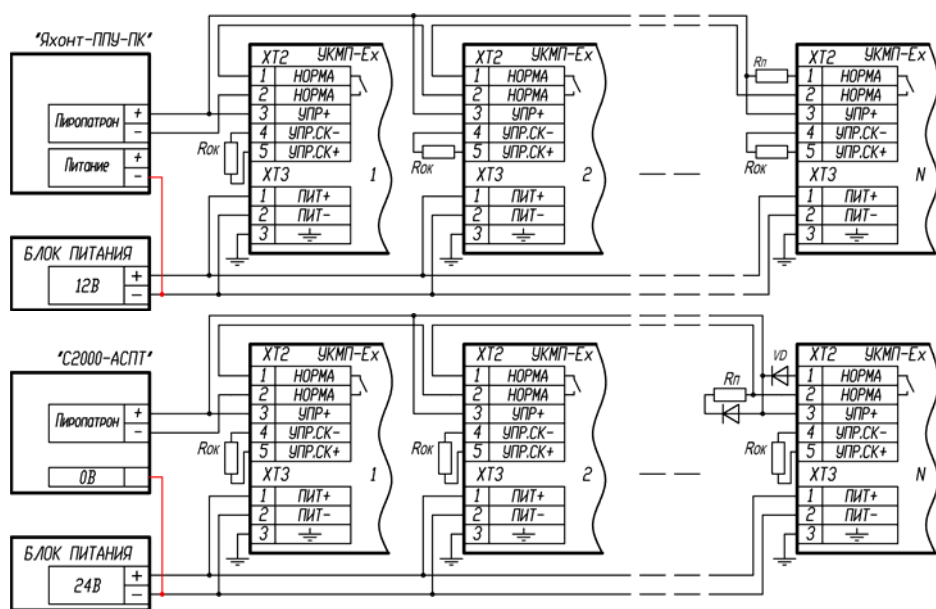
Рис.Б.1 Схема подключения УКМП-Ex

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (продолжение)



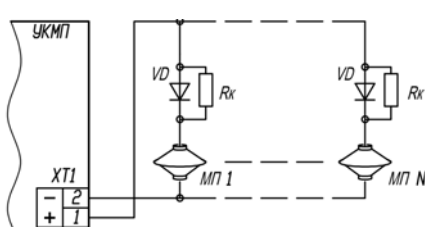
ВНИМАНИЕ!! Размыкание цепи, помеченной красным цветом, может привести к произвольному запуску УКМП!

Рис.Б.2 Варианты подключения цепи управления УКМП



ВНИМАНИЕ!! Размыкание цепи, помеченной красным цветом, может привести к произвольному запуску УКМП!

Рис.Б.3. Схемы подключения нескольких УКМП для запуска от одного импульса напряжения



$Rp = 8,2 \text{ кОм}$ – контролльный резистор цепи МП;
 $VD = 1N4007$ – диод кремниевый (не Шоттки);
 МП – модули пожаротушения
 неискробезопасные

Количество модулей выбирается исходя из суммарного сопротивления цепи пуска, тока пуска каждого МП и сопротивления проводов.

Рис.Б.4. Схема подключения УКМП к неискробезопасным МП

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (продолжение)

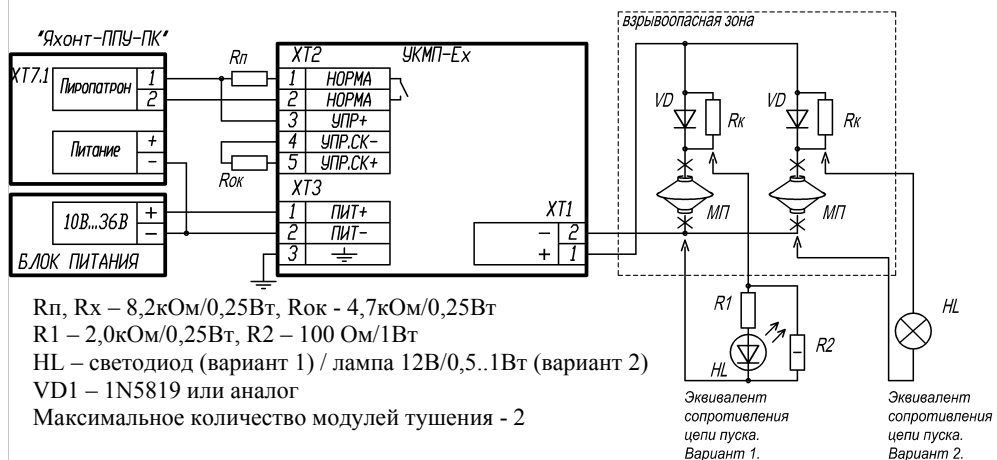


Рис.Б.5. Схема проверки и имитации запуска пиропатронов

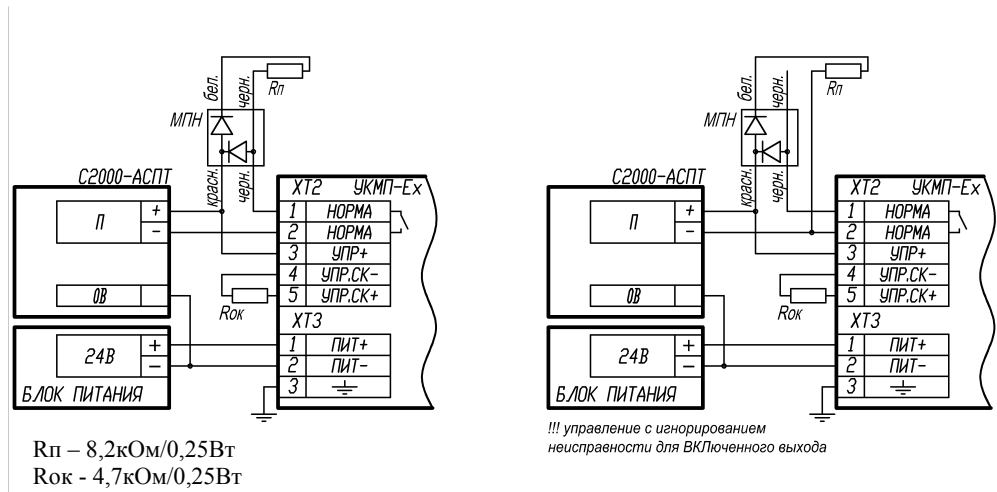


Рис.Б.6. Схема подключения УКМП к С2000-АСПТ с использованием МПН