

**МОДУЛЬ УСТАНОВОК ПОРОШКОВОГО
ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ
МПП(р)-0,5-И-ГЭ-УХЛ2.1-ТУ 4854-005-52459334-2000**



Буран-0,5[®]

**Буран-0,5(ш1); Буран-0,5(ш1-2С); Буран-0,5(шм1);
Буран-0,5(шж1); Буран-0,5(шм4); Буран-0,5(шм4Р);
Буран-0,5(шж4); Буран-0,5(шж4Т); Буран-0,5(шм4-2СТ);
Буран-0,5(шм4Т-2СТ); Буран-0,5(ш1)AMP; Буран-0,5(шж4)AMP;
Буран-0,5(шж4Т)AMP; Буран-0,5(шж4)КП; Буран-0,5(шм1-2С);
Буран-0,5(ша5-СТ); Буран-0,5(ша5Т-СТ)**

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МПП(р)-0,5.00.00.000РЭ

EAC

1 Назначение

1.1 Модуль установок порошкового пожаротушения автоматических Буран-0,5 (далее по тексту модуль), предназначен для локализации и тушения пожаров классов А, В, С, а также Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением, параметр пробивного напряжения не учитывается согласно СП 485.1311500.2020).

1.2 Модуль не предназначен для тушения возгораний металлов, металлосодержащих соединений и веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха.

1.3 Модуль применяется в автоматических установках порошкового пожаротушения в производственных, складских, бытовых и других помещениях, в местах за подвесным потолком, фальшполами, в шкафах с электрооборудованием, а также в системах противопожарной защиты, монтируемых в отсеках транспортных средств (поездов, подвижного состава метрополитена, автомобилей, средств наземного транспорта групп механического исполнения М25, М31 по ГОСТ 30631-99).

1.4 Модуль изготавливается в климатическом исполнении УХЛ2.1 по ГОСТ 15150-69.

1.5 Модуль не содержит озоноразрушающих веществ.

1.6 Выпускаются модификации (модели) модулей отличающиеся, устройством запуска, сопротивлением и насадком - распылителем. Также имеются модификации, обладающие функцией самозапуска при достижении температуры $180^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$. Модификациям присвоены следующие наименования см. табл.1.

Таблица 1

Наименование модификации	Электрическое сопротивление цепи запуска, Ом	Тип электрического соединителя	Температура самозапуска, $^{\circ}\text{C}$	Особые условия эксплуатации
Буран-0,5(ш1)	от 1,2 до 2,5	–	–	–
Буран-0,5(ш1) AMP		дву контактный разъем AMP серии Superseal 1,5	–	–
Буран-0,5(ш1-2С)		–	180 ± 10	–
Буран-0,5(шм1)		2PM14	–	–
Буран-0,5(шж1)		2PM18	–	–
Буран-0,5(шм1-2С)		2PM14	180 ± 10	–
Буран-0,5(шм4)		–	–	–
Буран-0,5(шм4R)	от 20 до 24	–	Дополнительное сопротивление в цепи запуска (для подвижного состава метрополитена)	Дополнительное сопротивление в цепи запуска (для подвижного состава метрополитена)
Буран-0,5 (шм4-2СТ)		2PM14		
Буран-0,5 (шм4Т-2СТ)		180 ± 10	Дополнительное сопротивление в цепи запуска (для подвижного состава метрополитена), специальный насадок - распылитель для установки в защищаемых отсеках транспортных средств	

Продолжение таблицы 1

Наименование модификации	Электрическое сопротивление цепи запуска, Ом	Тип электрического соединителя	Температура самозапуска, °C	Особые условия эксплуатации
Буран-0,5(шж4)	от 1,2 до 2,5	2PM18	–	–
Буран-0,5 (шж4) AMP		двуухконтактный разъем AMP серии Superseal 1,5	–	–
Буран-0,5(шж4Т)		2PM18	–	Специальный насадок - распылитель для установки в защищаемых отсеках транспортных средств
Буран-0,5(шж4Т) AMP		двуухконтактный разъем AMP серии Superseal 1,5	–	
Буран-0,5(шж4)КП		2PM18	–	Применяется в составе АСОТП «Игла М.5К-Т.М»
Буран-0,5 (ша5-СТ)		двуухконтактный разъем AMP серии Superseal 1,5	180 ± 10	–
Буран-0,5 (ша5Т-СТ)				Специальный насадок - распылитель для установки в защищаемых отсеках транспортных средств

1.7 Пример условного обозначения модуля при записи в конструкторской, технологической документации и при заказе:

МПП(р)-0,5-И-ГЭ-УХЛ2.1-ТУ 4854-005-52459334-2000 Буран-0,5(ш1).

Первые четыре буквы обозначают сокращенное название - модуль порошкового пожаротушения с частично разрушающимся корпусом; 0,5 – с объемом корпуса 0,55 литра; И – импульсный (быстрого действия); ГЭ – с газогенерирующим элементом; климатическое исполнение УХЛ2.1; номер технических условий ТУ 4854-005-52459334-2000; Буран-0,5(ш1) – наименование модификации модуля согласно таблице 1.

2 Технические характеристики

Технические характеристики модуля и их значения приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование, единицы измерения	Значение
1. Масса модуля, кг - для модификаций Буран-0,5(ш1), Буран-0,5(ш1) AMP, Буран-0,5(ш1-2С), Буран-0,5(шм1), Буран-0,5(шж1), Буран-0,5(шм1-2С), Буран-0,5(шм4), Буран-0,5(шм4R), Буран-0,5(шм4-2СТ), Буран-0,5(шж4) Буран-0,5(шж4)AMP, Буран-0,5(шж4) КП, Буран-0,5(ша5-СТ)	1,60 ± 0,08
- для модификаций Буран-0,5(шж4Т), Буран-0,5(шж4Т) AMP, Буран-0,5(шм4Т-2СТ), Буран-0,5(ша5Т-СТ)	1,85 ± 0,09
2. Габаритные размеры	см. рис. 1
3. Продолжительность подачи огнетушащего порошка, с	0,5
4. Быстродействие, с	не более 5*

Продолжение таблицы 2

Наименование, единицы измерения	Значение
5. Пороговое значение температуры в режиме самозапуска, °С	180 ± 10**
6. Инерционность в режиме самозапуска при воздействии очага горения класса В площадью 0,4м ² , с	не более 20**
7. Масса заряда огнетушащего порошка, кг	0,47±0,02
8. Вместимость корпуса модуля, л	0,55±0,03
9. Масса остатка огнетушащего порошка в корпусе модуля после срабатывания, %	не более 10
10. Огнетушащая способность модуля при тушении очагов класса А и В: - защищаемый объем, м ³ - защищаемая площадь, м ²	до 2,0 до 1,0
11. Максимальный ранг очага класса В	13В
12. Характеристики срабатывания устройства запуска (напряжение не более 30 В): - ток срабатывания, А - время действия электрического тока, с - электрическое сопротивление цепи запуска модуля, Ом - безопасный ток проверки цепей запуска модуля, А	0,7 не более 0,5 см. табл.1 0,15
13. Температурные условия эксплуатации	от минус 50°C до плюс 95°C
14. Вероятность безотказной работы	не менее 0,95
15. Коэффициент, учитывающий степень негерметичности помещения при расчёте количества модулей для тушения всего защищаемого объёма (п. И.3.1.1 СП 485.1311500.2020) при степени негерметичности помещения не более 1,5%, k ₄	1,15***

* При одновременной подаче электрического тока на запуск группы модулей, срабатывание модулей происходит в интервале до 3 сек (п.10.2.4 СП 485.1311500.2020).

** Параметр для модификаций модулей с функцией самозапуска.

*** В остальных случаях k₄ вычисляется согласно п. И.3.1.1 СП 485.1311500.2020.

3 Комплект поставки

3.1 В комплект поставки входят:

- модуль.....1шт.
- кронштейн крепления.....1шт.
- кабельная часть электрического соединителя *.....1шт.
- паспорт и руководство по эксплуатации (на каждый модуль).....1шт.

Примечания:

1. * При поставке модуля в составе АСОТП (автоматической системы обнаружения и тушения пожара) кабельная часть электрического соединителя входит в состав АСОТП.

2. Допускается по согласованию с заказчиком поставлять модуль без кронштейна.

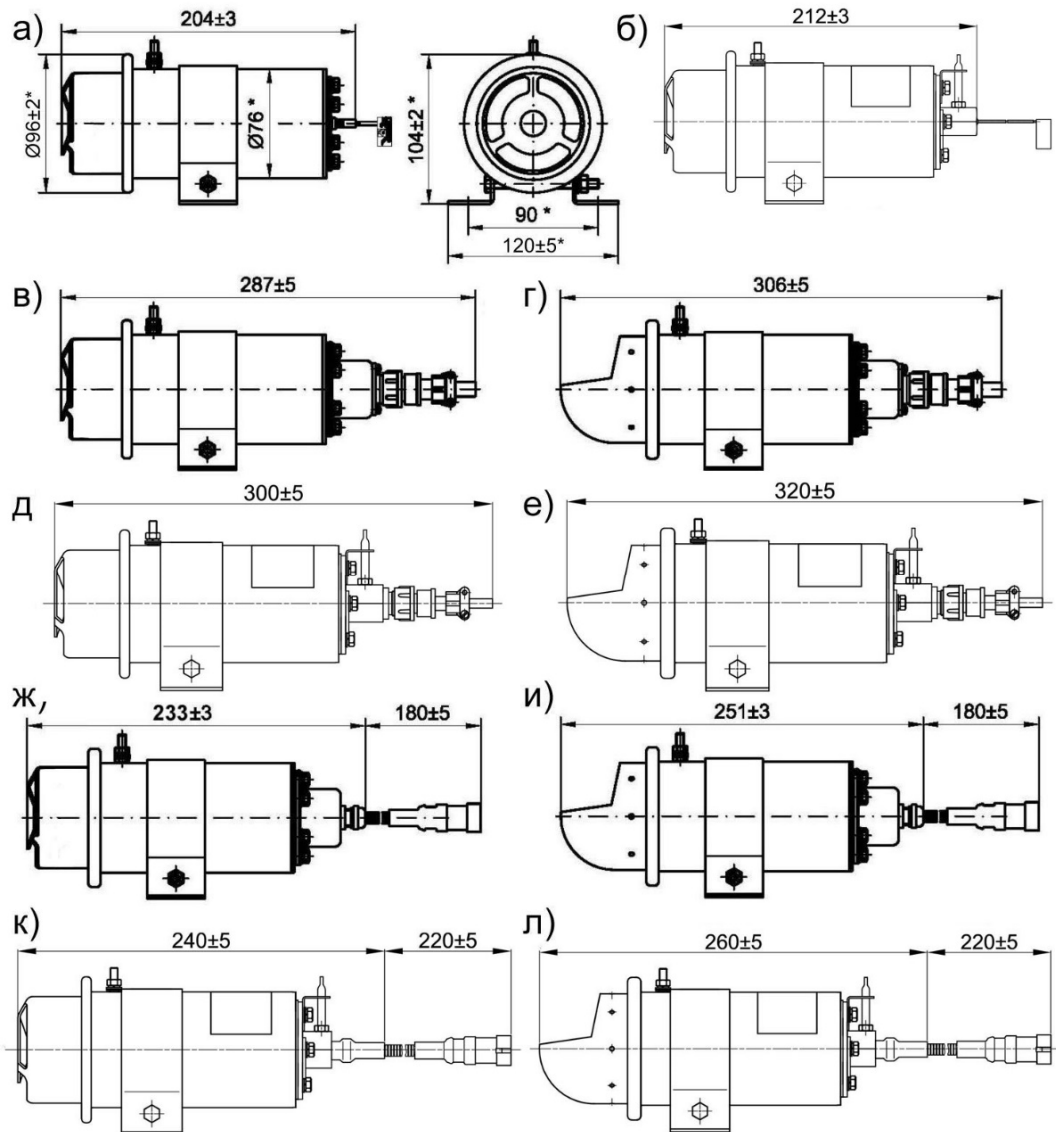
4 Устройство и принцип работы

4.1 Устройство модуля приведено на рисунках 2.1 и 2.2. Модуль состоит из стального корпуса 1, заполненного огнетушащим порошком 2, газогенерирующего элемента 3, устройства запуска 4, насадка-распылителя 5 и разрывной мембранны 6 с насечками. Модуль, обладающий функцией самозапуска, имеет устройство запуска 7 с узлом самозапуска 8.

4.2 Нормальным режимом работы модуля является режим ожидания сигнала на тушение возгорания. В этом режиме модуль не имеет избыточного давления внутри корпуса.

4.3 Срабатывание модуля осуществляется следующим образом: при подаче импульса тока на устройство запуска срабатывает генератор газа, происходит интенсивное газовыделение. Это приводит к нарастанию давления внутри корпуса модуля, разрушению мембранны по насечкам (мембрана отгибается в виде лепестков) и подаче огнетушащего порошка в защищаемое пространство.

4.4 Срабатывание модуля, обладающего функцией самозапуска, может происходить как в режиме теплового самозапуска при повышении температуры среды в районе расположения термоочувствительного элемента до $180 \pm 10^{\circ}\text{C}$, так и в режиме электрозапуска.



- а) Буран-0,5(ш1);
 б) Буран-0,5(ш1-2С);
 в) Буран-0,5(шм1);
 Буран-0,5(шм4);
 Буран-0,5(шм4Р);
 Буран-0,5(шж1);
 Буран-0,5(шж4);
 Буран-0,5(шж4)КП;
 г) Буран-0,5(шж4Т);

- д) Буран-0,5(шм1-2С);
 Буран-0,5(шм4-2СТ);
 е) Буран-0,5(шм4Т-2СТ);
 ж) Буран-0,5(ш1) AMP;
 Буран-0,5(шж4) AMP;
 и) Буран-0,5(шж4Т) AMP;
 к) Буран-0,5(ша5-СТ);
 л) Буран-0,5(ша5Т-СТ).

* Размеры распространяются на все модификации модулей.

Рисунок 1 – Габаритные размеры модулей.

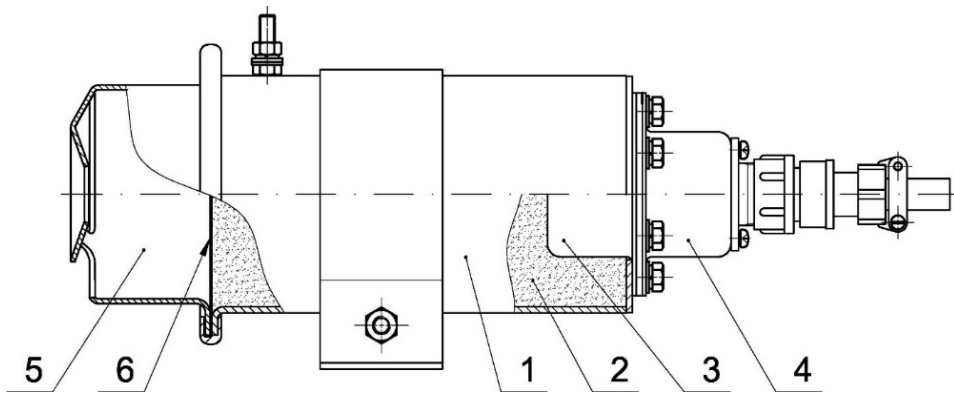
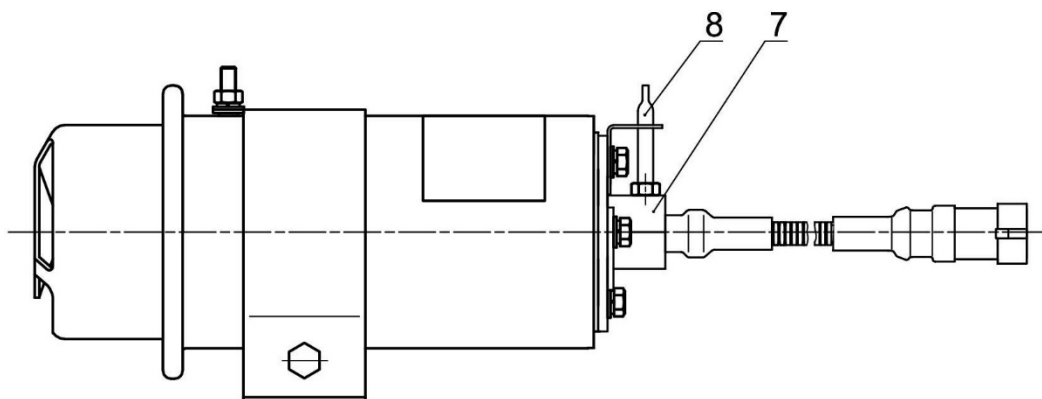


Рисунок 2.1 – Устройство модулей модификаций Буран-0,5(шм1), Буран-0,5(ш1),
Буран-0,5(шм4), Буран-0,5(шм4R), Буран-0,5(шж1), Буран-0,5(шж4), Буран-0,5(шж4T),
Буран-0,5(ш1)AMP, Буран-0,5(шж4)AMP, Буран-0,5(шж4T)AMP, Буран-0,5(шж4)КП



Остальное - см. рисунок 2.1.

Рисунок 2.2 – Устройство модулей модификаций Буран-0,5(ш1-2С), Буран-0,5(шм1-2С),
Буран-0,5(шм4-2СТ), Буран-0,5(шм4Т-2СТ), Буран-0,5(шаФ-СТ), Буран-0,5(шаФТ-СТ)
с функцией самозапуска

5 Требования безопасности

5.1 Лица, допущенные к эксплуатации модуля, должны изучить содержание настоящего паспорта и руководства по эксплуатации, и соблюдать его требования.

5.2 Запрещается:

- Подключать модуль к любым источникам электропитания до его монтажа на объекте.
- Выполнять любые виды работ с модулем, подключенным к не обесточенной электрической линии запуска.
- Хранить и размещать модуль вблизи нагревательных приборов, где температура может превысить максимальную температуру эксплуатации, и в местах, не защищенных от попадания прямых солнечных лучей.
- Подвергать модуль ударам, приводящим к деформации корпуса и его разгерметизации.
- Эксплуатировать модуль при повреждениях и деформациях корпуса, мембранны, устройства запуска, узла самозапуска.

- Размещать между модулем и защищаемой площадью экранирующие предметы.
- Проводить сварочные или другие огневые работы на расстоянии менее 2 м от модуля.
- Проводить любые испытания модулей без согласования с предприятием – изготавителем.
- Прилагать к узлу самозапуска механические усилия, подвергать ударам, изгибать.

5.3 При уборке огнетушащего порошка в случае срабатывания модуля необходимо соблюдать меры предосторожности, предупреждать попадание порошка в органы дыхания и зрения. В качестве индивидуальных средств защиты следует использовать противопылевые респираторы по ГОСТ 12.4.028-76, защитные очки по ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002), резиновые перчатки по ГОСТ 20010-93 и спецодежду. Собирать огнетушащий порошок следует в полиэтиленовые мешки или другие водонепроницаемые емкости. Дальнейшую утилизацию собранного огнетушащего порошка осуществлять согласно инструкции «Утилизация и регенерация огнетушащих порошков» М. ВНИИПО 1988г., или с привлечением специализированной организации. В случае попадания частиц порошка в глаза, необходимо сразу же промыть глаза большим количеством воды.

5.4 Выбрасываемый при срабатывании модулем огнетушащий порошок не оказывает вредного воздействия на одежду человека, не вызывает порчу имущества и легко убирается пылесосом.

5.5 Разборку, ремонт и перезарядку модуля могут проводить только предприятие – изготавитель или организации, имеющие разрешение на данный вид деятельности от предприятия -изготавителя.

5.6 Техническое обслуживание модулей на стационарных объектах разрешается проводить организациям, имеющим лицензию на данный вид деятельности.

6 Подготовка модуля к работе и размещение на объекте

6.1 Вынуть модуль из упаковки и произвести визуальный осмотр на предмет выявления дефектов корпуса, мембранны, устройства запуска, насадка - распылителя и целостности пломбовых наклеек. Проверить комплектность.

6.2 С помощью кронштейна установить модуль в защищаемом объеме. Диапазон возможного положения оси модуля – от вертикального (выпускным насадком вниз) до горизонтального. Расположение отверстий крепления для установки кронштейна модуля приведено на рисунке 3. При защите площадей в помещениях модули устанавливаются выпускным насадком вертикально вниз на высоте от 1,7 м до 2,5 м.

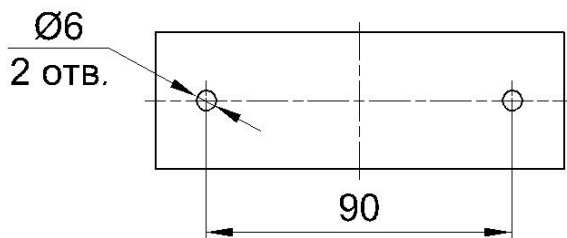


Рисунок 3 – Расположение отверстий для крепления модуля

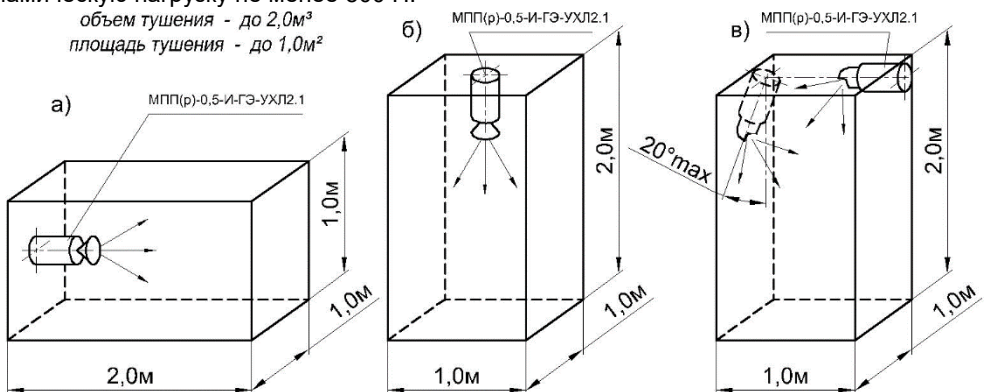
6.3 При необходимости установки модулей горизонтально (кабельные каналы, лотки и т.п.) модули размещают с шагом до 1,5 м при условии их размещения в одном направлении подачи огнетушащего порошка или 4,0 м при условии встречного направления подачи.

6.4 Схемы размещения модуля в защищаемом пространстве и масштабное изображение области, в которой достигаются условия тушения, показаны на рис. 4.

6.5 Модуль должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков, солнечной радиации и ударов твердыми предметами.

6.6 Элемент конструкции, на который крепится модуль, должен выдерживать без разрушения и деформации статическую нагрузку в вертикальном направлении не менее 150 Н и динамическую нагрузку не менее 500 Н.

объем тушения - до 2,0м³
площадь тушения - до 1,0м²

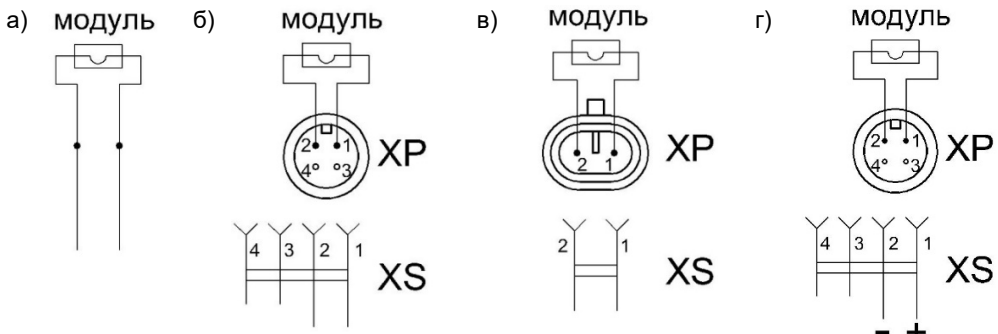


а), б) Модификации Буран-0,5(ш1); Буран-0,5(ш1-2С); Буран-0,5(шм1); Буран-0,5(шм4); Буран-0,5(шм4Р); Буран-0,5(шж1); Буран-0,5(шж4); Буран-0,5(шм1-2С); Буран-0,5(ш1)АМР; Буран-0,5(шж4)АМР, Буран-0,5(шж4)КП, Буран-0,5(шаб5-СТ).

в) Модификации Буран-0,5(шж4Т), Буран-0,5(шж4Т)АМР, Буран-0,5(шаб5Т-СТ).

Рисунок 4 – Масштабное изображение области, в которой достигаются условия тушения модулями по очагам класса А и В

6.7 Подключение модулей к электрической цепи системы запуска осуществляется после их закрепления на объекте и завершения комплекса пусконаладочных работ по всей системе противопожарной автоматики при отключенном источнике электропитания. Схема подключения модуля к шлейфу запуска показана на рис. 5. Технические требования к электромонтажу приборных частей соединителей 2РМ по ГОСТ 23590-79. Технические требования к установке гнездовых контактов и сборке жгута проводов по ГОСТ 23544-84.



- а) Для модификаций Буран-0,5(ш1), Буран-0,5(ш1-2С).
 б) Для модификаций: Буран-0,5(шм1), Буран-0,5(шм1-2С), Буран-0,5(шм4), Буран-0,5(шм4Р), Буран-0,5(шж1), Буран-0,5(шж4), Буран-0,5(шж4Т), Буран-0,5(шм4-2СТ), Буран-0,5(шм4-2СТ).
 в) Для модификаций: Буран-0,5(ш1)АМР, Буран-0,5(шж4)АМР, Буран-0,5(шж4Т)АМР, Буран-0,5(шаб5-СТ), Буран-0,5(шаб5Т-СТ).
 г) Для модификации: Буран-0,5(шж4)КП.

Рисунок 5 – Схема подключения модуля к шлейфу запуска

6.8 Модули при эксплуатации должны быть заземлены.

6.9 При проектировании электрических линий запуска модулей следует предусмотреть меры, исключающие возникновение токов наводок, которые могут привести к несанкционированному запуску модулей. Рекомендуется для цепей запуска модулей применять экранированный кабель с наружной изоляцией. Экран кабеля и приборы запуска модулей должны заземляться. Возможно использование специальных устройств или схем, компенсирующих влияние электромагнитных полей. При эксплуатации на транспорте экран кабеля со стороны модуля подсоединяется к заземляющей шине транспортного средства. Клемма заземления модуля подсоединяется к заземляющей шине транспортного средства отдельным проводом. Заземляющие провода присоединяются к одной точке шины заземления.

6.10 При монтаже модулей не допускать прикосновения узла самозапуска к окружающим конструкциям и деталям.

6.11 Модуль Буран-0,5(шж4)КП применяется только в составе автоматической системы обнаружения и тушения пожара АСОТП «Игла М.5К-Т.М». Запуск модуля производится при соблюдении полярности подключения, указанной на схеме см. рис. 5г. Безопасный ток проверки цепи не более 0,15А. При установке измерительных щупов к контактным точкам платы: щуп красного цвета (плюс) к контакту №1, а щуп черного цвета (минус) к контакту №2, сопротивление цепи запуска должна составлять от 1,2 до 2,5 Ом. При изменении полярности щупов сопротивление цепи должно быть не менее 3МОм.

7 Техническое обслуживание

7.1 Один раз в три месяца внешним осмотром проверяется отсутствие на мемbrane трещин, сквозных отверстий, вмятин. При обнаружении указанных дефектов модуль необходимо заменить. При осмотре также проверить отсутствие повреждений и обрывов проводов цепи запуска и внешних повреждений их изоляции и мест соединений.

7.2 Корпус модуля не реже одного раза в три месяца очищать от пыли и грязи увлажненной ветошью, особое внимание уделять чистоте выпускных отверстий насадка-распылителя.

7.3 Повреждения покрытия корпуса ремонтировать алкидной эмалью с соблюдением рекомендаций производителя краски по нанесению. Не допускается попадание краски на мембрану, этикетку, пломбовые наклейки и узел самозапуска.

7.4 В случае установки модуля (модулей) в отсеках транспортных средств, при проведении ТО последних, проверять надежность крепления модуля, при необходимости провести подтяжку болтов крепления.

7.5 Дополнительное требование для модификаций модулей с функцией самозапуска.

7.5.1 При осмотре модуля проверить отсутствие повреждений узла самозапуска. При обнаружении повреждений или отрыва узла самозапуска обратиться к представителю предприятия-изготовителя.

7.5.2 Замена узла самозапуска проводится один раз в пять лет в следующей последовательности:

- отключить электрическую цепь запуска и цепь заземления модуля;
- снять модуль;
- удалить предупреждающую наклейку с надписью «Узел самозапуска. Руками не трогать»;
- ослабить гайку, выкрутить заменяемый узел самозапуска;
- извлечь из упаковки узел самозапуска УСМ-45, убедиться в его целостности и проверить комплектность. Внешний вид и комплектность узла самозапуска УСМ-45 приведены на рис. 6;
- вставить трубку узла самозапуска в отверстие держателя в соответствии с рис. 7, навернуть на трубку узла самозапуска УСМ-45 гайку;
- нанести на резьбу трубы узла самозапуска УСМ-45 нейтральный герметик слабой фиксации (например, герметик-прокладку автомобильный универсальный), ввернуть новый узел самозапуска УСМ-45 в резьбовое отверстие узла запуска, сделав от 5 до 6 оборотов, зафиксировать, затянув гайку;

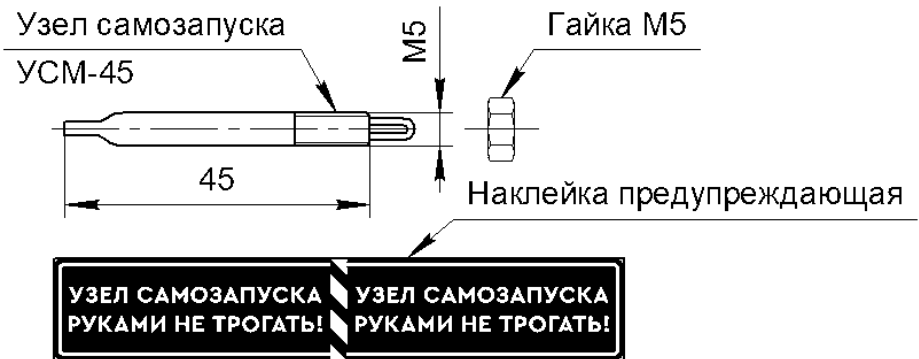


Рисунок 6 – Внешний вид и комплектность узла самозапуска УСМ-45

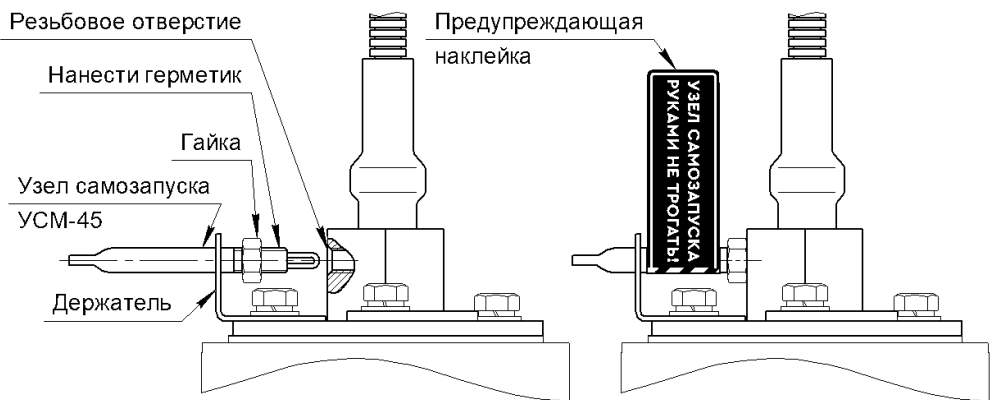


Рисунок 7 – Установка узла самозапуска УСМ-45

- наклеить предупреждающую наклейку из комплекта узла самозапуска УСМ-45 (см. рис. 7);
- установить модуль на место и закрепить
- подключить модуль к цепи заземления и электрической цепи запуска.

7.6 Периодичность проверки качества огнетушащего порошка.

7.6.1 Для модулей, эксплуатирующихся на стационарных объектах, проверка качества огнетушащего порошка не требуется в течение всего срока службы.

7.6.2 Один раз в год модули, смонтированные в отсеках транспортных средств, для устранения возможного слёживания огнетушащего порошка, подлежат снятию с места крепления, переворачиванию и встrikhivaniyu вручную не менее 10 раз. Если при переворачивании и встrikhivaniyu модуля отсутствует подвижность порошка, то модуль подлежит перезарядке.

7.6.3 Для модулей, эксплуатирующихся на транспортном подвижном составе, один раз в пять лет проводится выборочная проверка качества огнетушащего порошка. Проверка должна проводиться на предприятии – изготовителе или в организации, имеющей разрешение на подобные работы от предприятия-изготовителя модулей. По результатам проверки принимается решение о возможности эксплуатации партии модулей в течении следующих 5 лет, либо, при отрицательных результатах, она подлежит утилизации.

7.7 Информация о проведённых работах заносится в журнал технического обслуживания и ремонта модулей порошкового пожаротушения (системы пожаротушения). Рекомендуемая форма таблицы, заполняемой при техническом обслуживании приведена на рисунке 8.

Дата	Вид работ	Исполнитель (предприятие, Ф.И.О.)	Подпись или штамп предприятия

Рисунок 8 – Рекомендуемая форма таблицы, заполняемой при техническом обслуживании и ремонте модуля.

8 Хранение и транспортирование

8.1 Модули транспортируются в упаковке предприятия-изготовителя. Допускается транспортирование модуля (модулей) всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

8.2 Пакетирование производить исходя из требований ГОСТ 26663-85 и ГОСТ 24597-81.

8.3 При транспортировании и хранении модулей должны быть обеспечены условия, предохраняющие их от механических повреждений, нагрева, попадания на них прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, от воздействия влаги и агрессивных сред.

8.4 Хранение модулей допускается производить в крытых, не отапливаемых складских помещениях при температуре от минус 50°C до плюс 50°C. Условия хранения по группе 5 (ОЖ4) согласно ГОСТ 15150-69.

9 Утилизация

9.1 При срабатывании модуля поверхности корпуса нагреваются, поэтому утилизация проводится после снижения их температуры, либо с применением средств индивидуальной защиты.

9.2 После срабатывания модуль необходимо отключить от электрической цепи запуска, отсоединить кабель цепи запуска, снять модуль с места размещения и утилизировать как металлом. Уборка и утилизация огнетушащего порошка в соответствии с п.5.3.

9.3 Порядок утилизации по истечению срока службы модуля.

- Отключить и отсоединить модуль от электрической цепи запуска.
- Снять модуль с места размещения.

- Слесарным зубилом разрушить мембранный пакет (поз. 6, рис. 3.1). Высыпать огнетушащий порошок в полиэтиленовый мешок или другую водонепроницаемую емкость. Производственные помещения, в которых производится работа с огнетушащим порошком, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей движение воздуха со скоростью от 0,3 м/с до 0,7 м/с. При проведении работ необходимо соблюдать меры предосторожности, указанные в п.5.2 и п.5.3. Порошок утилизировать в соответствии с п.5.3.

- Закрепить модуль, запустить генератор газа, подав ток значением не менее тока срабатывания в цепь запуска модуля (при этом значение напряжения не должно превышать 24 В). Работы проводить в помещении с приточно-вытяжной вентиляцией или на открытой площадке, так как при срабатывании генератора газа происходит интенсивное газовыделение.

Внимание! При работе газогенератора запрещается находиться в одном помещении с газогенератором, повторный заход в помещение – только после проветривания; на открытой площадке запрещается находиться на расстоянии менее 5 м от модуля, в том числе и в индивидуальных средствах защиты.

- Освободить корпус модуля, соблюдая требования п. 9.1, утилизировать как металлом.

10 Гарантийные обязательства

- 10.1 Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие модуля требованиям технических условий при соблюдении потребителем требований настоящего паспорта.
- 10.2 Гарантийный срок службы модуля – 3 года с даты выпуска.
- 10.3 Назначенный срок службы модуля – 11 лет с даты выпуска.
- 10.4 Срок службы узла самозапуска модуля – 5 лет с даты выпуска, с последующей заменой.
- 10.5 В случае нарушения пломбовой наклейки на корпусе модуля или отсутствия паспорта на изделие претензии по гарантийным обязательствам предприятием изготовителем не принимаются.

11 Свидетельство о приёмке

Модуль установок порошкового пожаротушения автоматических
МПП(р)-0,5-И-ГЭ-УХЛ2.1-ТУ 4854-005-52459334-2000

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Буран-0,5(ш1) | <input type="checkbox"/> Буран-0,5(шм4) | <input type="checkbox"/> Буран-0,5(шж4Т) |
| <input type="checkbox"/> Буран-0,5(ш1) АМР | <input type="checkbox"/> Буран-0,5(шм4R) | <input type="checkbox"/> Буран-0,5(шж4Т) АМР |
| <input type="checkbox"/> Буран-0,5(шм1) | <input type="checkbox"/> Буран-0,5(шм4-2СТ) | <input type="checkbox"/> Буран-0,5(шж4) КП |
| <input type="checkbox"/> Буран-0,5(шж1) | <input type="checkbox"/> Буран-0,5(шм4Т-2СТ) | <input type="checkbox"/> Буран-0,5(ша5-СТ) |
| <input type="checkbox"/> Буран-0,5(ш1-2С) | <input type="checkbox"/> Буран-0,5(шж4) | <input type="checkbox"/> Буран-0,5(ша5Т-СТ) |
| <input type="checkbox"/> Буран-0,5(шм1-2С) | <input type="checkbox"/> Буран-0,5(шж4) АМР | |

соответствует ТУ 4854-005-52459334-2000 и признан годным для эксплуатации.

Марка порошка: ВЕКСОН-АВС 70 Модуль ТУ 2149-238-10968286-2011

Сертификат № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00627/25 выдан органом по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидациям последствий стихийных бедствий». Действителен до 29.06.2030.

Дата выпуска

Контролёр

ПРЕДПРИЯТИЕ – ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «ЭПОТОС - К»
613048, Российская Федерация, Кировская обл.,
Кирово-Чепецкий муниципальный р-н, Чепецкое с.п., зд.10

По эксклюзивному договору для:
ООО «Техно», ООО «НПП «ЭПОТОС»
127566, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.44
Тел.: (495) 916-61-16 многоканальный,
Тел.: (495) 788-54-14
Факс: (495) 788-39-41

www.epotos.ru

info@epotos.ru

7883941@mail.ru