

Рисунок А.1

ТУНГУС®











ЗАО «Источник плюс» 659322, Россия, г. Бийск Алтайского края, ул. Социалистическая, 1 тел. (3854) 30-70-40, 30-58-59

www.antifire.org antifire@inbox.ru







МОДУЛЬ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ МПП(H-Взр)-24-И-ГЭ-У2



Паспорт и руководство по эксплуатации МПП(H-Взр)-24-И-ГЭ-У2 ПС Настоящий Паспорт и руководство по эксплуатации является документом, отражающим сведения о модулях порошкового пожаротушения МПП(H-Взр)-24-И-ГЭ-У2 (далее по тексту - МПП).

К работе с МПП допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие настоящий Паспорт и руководство по эксплуатации.

Взрывозащищенность электрооборудования в составе МПП обеспечивается соответствием ТР ТС 012/2011, видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "*i*" по ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 и выполнением его конструкции согласно требованиям ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА МПП

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1.1 Модуль порошкового пожаротушения МПП(H-Взр)-24-И-ГЭ-У2 предназначен для подавления очагов пожара классов A, B, C и E (без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка).
- 1.1.2 Область применения взрывозащищенного МПП взрывоопасные зоны помещений и наружных установок класса 2 по ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995), в которых возможно образование взрывоопасных смесей категории IIB группы Т3 по ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996).
- 1.1.3 Электрооборудование в составе МПП имеет маркировку взрывозащиты 0Ex іа IIB Т3 Gc X и степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96 IP54 для вводной коробки и IP67 для корпуса МПП.
- $1.1.4~\rm M\Pi\Pi$ могут быть выполнены в обыкновенном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от минус 50 до плюс 50°С или в специальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от минус 60 до плюс 90°С. Эксплуатация МПП допускается при относительной влажности не более 95% при температуре 25°С.
- 1.1.5 ВНИМАНИЕ: МПП НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ТУШЕНИЯ ЗАГОРАНИЙ ВЕЩЕСТВ, ГОРЕНИЕ КОТОРЫХ МОЖЕТ ПРОИСХО-ДИТЬ БЕЗ ДОСТУПА ВОЗДУХА.
- 1.1.6 МПП предназначен как для тушения локальных очагов пожара, так и для пожаротушения всего помещения по площади и объему.
- 1.1.7 Вытеснение огнетушащего порошка производится газом, вырабатываемым источником холодного газа ИХГ-24(M) СИАВ 066614.025.000 ТУ.
 - 1.1.8 МПП является изделием многоразового использования.
 - 1.1.9 Примеры записи обозначения МПП при заказе:

МПП(H-Взр)-24-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-008-54572789-04 в обыкновенном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от минус 50 до плюс 50°C;

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

Задание на монтаж и установку МПП

- Б.1 Монтаж и установка МПП на защищаемом объекте производится с учётом высоты размещения над поверхностью пола 1 м и угла наклона от 2 до 20° согласно требованиям паспорта, а также с учётом импульсной нагрузки от отдачи модуля в момент выброса ОП, равной 6000 Н
- Б.2 Схема размещения МПП, габаритные и присоединительные размеры стапеля, предназначенного для установки модуля, приведены на рисунке Б.1.
- Б.3 Стапель представляет собой цельную сварную конструкцию, где в качестве материала используется стальной уголок 50х50х4 ГОСТ 8509-86. Крепление стапеля к полу осуществляется четырьмя фундаментными болтами М12 с глубиной закладки их в бетон не менее 200 мм.
- Б.4 Крепление МПП с установленными опорами к стапелю осуществляется четырьмя болтами M12, расположение которых указано на рисунке Б.1.
- Б.5 Угол наклона (α) 20° устанавливать в соответствии с рисунком Б.1. Угол наклона (α) от 0 до 5° установить креплением осей МПП в пазе задних вертикальных уголков опор кронштейна с обеспечением размера (L) согласно таблицы Б.1.

Для обеспечения стопорения гайки пружинной шайбой в пазе, между пазом и пружинной шайбой дополнительно устанавливать прилагаемую в комплектующих плоскую шайбу.

Таблица Б.1

Угол наклона, град	0	1	2	3	4	5
Размер (L), мм	18	23	28	33	38	44

Б.6 Все гайки должны быть затянуты до упора на пружинные шайбы ГОСТ 6402-70.

Рисунок Б.1

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Модуль порошкового по	ожаротушения	
□ МПП(Н-Взр)-24-И-ГЭ-У	Ω ΠΠΠ	(Н-Взр-Т)-24-И-ГЭ-У2
<u> </u>	(нужное отметить)	* *

соответствует требованиям ТУ 4854-008-54572789-04 и признан годным для эксплуатации.

Качество изделия подтверждено сертификатом соответствия C-RU.ПБ01.В.02628, действителен по 21.01.2019 г.

Номер партии	
Дата изготовления	(месяц, год)
Подпись и штамп конт	
Продан	(наименование предприятия торговли)
Дата продажи	
Штамп магазина	

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МПП

Таблица А.1 - Сведения о перезарядке, переосвидетельствовании

Дата	Вид работ	Исполни- тель (предпри- ятие, Ф.И.О.)	Подпись и штамп пред- приятия

В конструкцию модуля могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем паспорте и не влияющие на основные технические характеристики, присоединительные габаритные размеры

МПП(H-Взр-Т)-24-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-008-54572789-04 в специальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от минус 60 до плюс 90° С.

1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.2.1 Технические характеристики МПП представлены в таблице 1. Таблица 1

Таблица 1	
Наименование показателя	Значение
1 Маркировка по взрывозащите электрооборудования	0Ex ia IIB T3 Gc X
2 Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ	IP54 для вводной
14254-96	коробки и ІР67 для
	корпуса МПП.
3 Класс электротехнического изделия по способу защи-	
ты человека от поражения электрическим током	III
4 Вместимость корпуса, л	24 _{-1,2}
5 Габаритные размеры, мм, не более:	
- диаметр	245
- длина	738
6 Масса МПП полная, кг, не более	36
7 Масса огнетушащего порошка	
ИСТО-1 ТУ 2149-001-54572789-00, кг	22-1
8 Быстродействие МПП (время с момента подачи ис-	
полнительного импульса на пусковой элемент МПП до	
момента начала выхода огнетушащего порошка из мо-	
дуля), с	От 5 до 10
9 Время действия (продолжительность подачи огнету-	
шащего порошка), с, не более	1
10 Давление вскрытия мембраны, МПа	1,8±0,05
11 Огнетушащая способность МПП в помещении при	
установке на высоте 1 м от поверхности пола с накло-	
ном оси модуля 20° относительно горизонтальной	
плоскости соплом вниз (см. таблицу 2):	
11.1 Защищаемая площадь (S) для пожаров класса A, м ²	75
11.2 Защищаемая площадь (S) для пожаров класса B, м ²	58
11.3 Защищаемый объём (V) для пожаров класса A, м ³	250
12 Огнетушащая способность МПП в помещении при	
установке на высоте 1 м от поверхности пола с накло-	
ном оси модуля 5° относительно горизонтальной плос-	
кости соплом вниз в канале квадратного сечения	
2,2х2,2 м:	
12.1 Защищаемая площадь (S) для пожаров класса A, м ²	70
12.2 Защищаемый объём (V) для пожаров класса A, м ³	155
12.3 Защищаемая длина канала (L), м	32

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение
13 Огнетушащая способность МПП при локальном	
пожаротушении на открытой площадке или в помеще-	
нии, подтвержденная одновременным тушением одного	
модельного очага ранга $233B^*$ и двух очагов ранга $5B^*$,	
при установке МПП на высоте 1 м от поверхности пола	
на расстоянии (L) от сопла насадка-распылителя до	
центра защищаемой площади от 12 до 18 м **):	
13.1 Защищаемая площадь, (S), м ²	20,9
14 Характеристики цепи элемента электропускового:	
- безопасный ток проверки цепи, А	0,03
- ток срабатывания, А, не менее	0,2
- электрическое сопротивление, Ом	816
15 Входные и внутренние искробезопасные параметры	
цепи электровоспламенителя:	
- максимальное входное напряжение (Ui), В	30
- максимальный входной ток (Ii), А	0,4
- максимальная внутренняя емкость (Ci), нФ	$<10^{2}$
- максимальная внутренняя индуктивность (Li),	
мкГн	20
16 Коэффициент неравномерности распыления	
порошка К ₁ (СП 5.13130.2009)	1,0

Примечания.

- *- согласно ГОСТ Р 53286-2009 модельные очаги рангов 233B и 5B это поверхности горящего бензина в виде кругов диаметром соответственно 3,05 м и 0,42 м, имеющих площадь (S) соответственно 7,32 м² и 0,16 м²;
- **) угол наклона оси МПП, установленного соплом вниз, относительно горизонтальной плоскости должен быть: α =3° при L =18 м; α =4° при L =15 м; α =5° при L =12 м.
 - 1.3 КОМПЛЕКТНОСТЬ
 - 3.1 В комплект поставки МПП входят:
 - а) модуль ТУ 4854-008-54572789-04 1 шт.;
 - б) паспорт и руководство по эксплуатации 1 экз.;
 - в) сертификат соответствия 1 экз.;
 - г) упаковка МПП 1 шт.
 - 1.4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА МПП
 - 1.4.1 Устройство МПП

МПП (см. рисунок 1) состоит из корпуса 1, в котором размещаются огнетушащий порошок (ОП) $\mathbf 2$ и источник холодного газа (ИХГ) $\mathbf 3$. В передней части корпуса находится насадок-распылитель $\mathbf 4$, выходное отверстие кото-

действия солнечных лучей, влаги и агрессивных сред.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1 Работы по утилизации МПП по истечении назначенного срока эксплуатации должны проводиться предприятием изготовителем МПП или в организациях, имеющих лицензию на данный вид деятельности.
 - 6.2 Произвести разборку МПП.
- 6.3 Утилизацию корпуса МПП производить путем сдачи в металлолом.
- 6.4 Утилизация огнетушащего порошка должна осуществляться согласно инструкции «Утилизация и регенерация огнетушащих порошков» М: ВНИИПО, 1988.
 - 6.5 Утилизацию ИХГ производить следующим образом.
- 6.5.1 В помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией, произвести срабатывание ИХГ. Для этого он устанавливается в зажим, подсоединяется к источнику постоянного тока, соответствующему пункту 14 таблицы 1 настоящего паспорта. Запуск производится дистанционно при отсутствии людей в помещении.
- 6.5.2 После срабатывания убедиться, что помещение проветрено до безопасной концентрации или войти в помещение в изолирующих средствах защиты органов дыхания, извлечь ИХГ из зажима, используя теплозащитные рукавицы. Далее ИХГ сдать в металлолом.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие МПП требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим паспортом.
 - 7.2 Назначенный срок эксплуатации устанавливается:
 - не более 10 лет для МПП(Н-Взр)-24-И-ГЭ-У2;
- не более 5 лет для МПП(H-Взр-Т)-24-И-ГЭ-У2 и исчисляется с момента принятия МПП отделом технического контроля (ОТК) предприятия изготовителя.
 - 7.3 Предприятие-изготовитель не несёт ответственности в случаях:
 - несоблюдения владельцем правил эксплуатации;
 - небрежного хранения и транспортирования МПП;
 - утери паспорта;
- после проведения перезарядки МПП по пункту 3.3, если она проводилась не на предприятии-изготовителе;
- превышения назначенного срока эксплуатации с момента принятия МПП ОТК предприятия-изготовителя.

- 3.2.6 При обнаружении дефектов МПП в процессе его эксплуатации (вмятины, трещины, сквозные отверстия), модуль подлежит отправке на предприятие-изготовитель или утилизации по разделу 6 настоящего паспорта
- 3.2.7 После срабатывания МПП утилизацию ИХГ производить путем сдачи изделий в металлолом.
 - 3.2.8 Класс электробезопасности МПП III по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 3.2.9 Крепление МПП производить на несущую конструкцию, способную выдержать импульсную нагрузку отдачи модуля от выброса ОП.
 - 3.3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ
- 3.3.1 Работы по техническому освидетельствованию и перезарядке МПП должны проводиться в специализированных организациях или предприятием-изготовителем.
 - 3.3.2 В комплект поставки для перезарядки МПП входят (см. рисунок 1):
- огнетушащий порошок ИСТО-1 ТУ 2149-001-54572789-00 (поз. 2) 22 кг:
- ИХГ-24(M)-01 СИАВ 066614.025.000 ТУ для МПП(H-Взр)-24-И-ГЭ-У2, ИХГ-24(M)-02 СИАВ 066614.025.000 ТУ для МПП(H-Взр-Т)-24-И-ГЭ-У2 (поз. 3) 1 шт.;
 - мембрана черт. СИАВ 634233.007.005 (поз. 5) 1 шт.:
 - резиновое кольцо 050-054-25 ГОСТ 9833-73 (поз. 10) 1 шт.;
 - резиновая прокладка черт. CИАВ 634233.006.023 (поз. 11) 1 шт.;
 - резиновая прокладка черт. CИAB 634233.010.052-13 (поз. 12) 1 шт.
- 3.3.3 О проведенных работах по техническому освидетельствованию и перезарядке делаются отметки на корпусе МПП (с помощью этикетки или бирки) и в его паспорте (см. приложение A).

4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

4.1 Ремонт модулей, касающийся средств взрывозащиты, должен производиться в специализированном предприятии или на заводе-изготовителе в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993), РД 16.407-2000.

5 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 5.1 Условия транспортирования и хранения МПП должны соответствовать условиям ОЖ-4 ГОСТ 15150-69.
- 5.2 Транспортирование МПП в упаковке предприятия-изготовителя в интервале температур от минус 50 до плюс 50°С допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов для этого вида транспорта и с учетом условий транспортирования жёсткие (Ж) по ГОСТ 23170-78.
- 5.3 При хранении и транспортировании МПП должны быть обеспечены условия, предохраняющие их от механических повреждений, прямого воз-

рого перекрыто мембраной **5**. На боковой поверхности корпуса имеются четыре резьбовые оси **6** для крепления опор, обеспечивающих регулирование угла наклона МПП и его установку на стапеле.

Соединительные провода элемента электропускового ИХГ выведены в коробку 7 через герметизированный узел в корпусе МПП, обеспечивающий требуемую (не ниже IP67) степень защиты от внешних воздействий. Наружные концы проводов элемента электропускового скручены и опломбированы. Присоединение их к зажиму контактному винтовому 8, установленному в коробке 7, производится при монтаже. Электрические зазоры и пути утечки между неизолированными токоведущими частями (контактных зажимов и проводников) составляют 3 мм. Монтажный кабель через кабельный ввод 9 входит в коробку 7 и подключается к зажиму контактному винтовому 8.

Порядок сборки МПП с опорами и установки на стапеле изложен в Приложении Б.

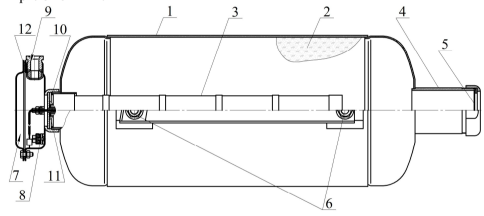


Рисунок 1

- 1.4.2 МПП приводится в действие от импульса тока, который может вырабатываться:
 - приборами приемно-контрольными охранно-пожарными;
 - кнопкой ручного пуска;
- автономными сигнально-пусковыми устройствами (например, устройство сигнально-пусковое УСП-101 ТУ 4371-004-21326303-96).

1.4.3 Принцип работы

После подачи электрического импульса на выводы элемента электропускового $4~\rm MX\Gamma$ $3~\rm renepupyet$ газ, который вспушивает ОП $2~\rm u$ создает давление внутри корпуса МПП для вскрытия мембраны $6~\rm u$ выброса через насадок-распылитель $5~\rm crpyu$ ОП в зону горения.

1.5 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

1.5.1 Маркировка

Каждый МПП имеет маркировку, содержащую следующие данные:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- тип модуля;
- пиктограммы (схематические изображения), обозначающие все классы пожаров по ГОСТ 27331-87. Пиктограммы классов пожаров, для которых модуль не рекомендуется к использованию, должны быть перечеркнуты красной диагональной полосой, проведенной из верхнего левого угла в нижний правый угол;
 - диапазон температур эксплуатации;
- предостережения: «Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, агрессивных сред, влаги и нагревательных приборов», «Пригодны для тушения пожаров электрооборудования без учета параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка», «Класс опасности огнетушащего порошка по гигиеническим нормам ГН 2.2.5.1313-03 третий»;
 - масса и марка огнетушащего порошка;
 - полная масса МПП;
 - номер технических условий;
 - месяц и год изготовления.

Маркировка нанесена на этикетку, которая крепится на корпус МПП. Маркировка взрывозащиты элемента электропускового выполнена на табличке, расположенной на вводной коробке и содержит:

- наименование изготовителя или товарный знак;
- тип модуля;
- номер партии;
- номер сертификата соответствия;
- маркировка взрывозащиты и изображение специального знака взрывобезопасности;
- единый знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза;
 - степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96;
 - наименование органа по сертификации;
- параметры входных искробезопасных электрических цепей: $U_i,\ I_i,\ C_i,\ L_i.$

1.5.2 Пломбирование

Концы выводов элемента электропускового замкнуты путем скручивания не менее чем на два витка и опломбированы.

1.6 УПАКОВКА

1.6.1 МПП должен быть упакован в коробку из картона ПЗ2 АВ ГОСТ Р 52901-2007 (гофрокартон).

чившие настоящий паспорт и руководство по эксплуатации, аттестованные и допущенные приказом администрации предприятия к работе с модулем;

- оберегать от ударов и падений, при случайном падении с высоты выше 1,5 м на любое основание, модуль подлежит утилизации в соответствии с разделом 6 настоящего паспорта;
- запрещается пользоваться МПП с поврежденным корпусом или мембраной (вмятины, трещины, сквозные отверстия);
- запрещается производить сварочные или другие огневые работы около МПП на расстоянии менее 2-х метров;
- запрещается хранение и установка МПП вблизи нагревательных приборов на расстоянии менее 2-х метров;
- предохранение от самоотвинчивания всех деталей, обеспечивающих взрывозащиту МПП, и заземляющих зажимов с помощью пружинных шайб;
- хранение, транспортировка, установка и использование МПП должны осуществляться в соответствии с правилами техники безопасности и аварийными инструкциями и рекомендациями пожарной охраны;
- техническое обслуживание модулей, включающее плановые регламентные работы, устранение неисправностей, обеспечение взрывозащищенности модуля после регламентных работ, осуществляется вне взрывоопасной зоны специализированным предприятием, имеющим лицензию на проведение данного рода деятельности.
- 3.2.3 ВНИМАНИЕ: СНЯТИЕ ПЛОМБЫ И РАЗЪЕДИНЕНИЕ КОН-ЦОВ ВЫВОДОВ ЭЛЕМЕНТА ЭЛЕКТРОПУСКОВОГО ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ МОНТАЖЕ ВВОДНОЙ КОРОБКИ.

После снятия пломбы и разъединения концов выводов проверить целостность цепи безопасным постоянным током, указанным в пункте 14 таблицы 1 настоящего паспорта.

Подключение линии пуска МПП производить в последнюю очередь. Линия при подключении должна быть обесточена. До подключения модуля к приборам управления линия пуска должна быть замкнута.

- 3.2.4 При эксплуатации модуль пожаробезопасен, а элемент электропусковой искробезопасен.
- 3.2.5 Огнетушащий порошок не оказывает вредного воздействия на тело и одежду человека, не вызывает порчу имущества и легко удаляется. После срабатывания МПП для удаления продуктов горения и огнетушащего порошка, витающего в воздухе, необходимо использовать общеобменную вентиляцию. Допускается для этой цели применять передвижные вентиляционные установки. Осевший порошок удаляется пылесосом, сухой ветошью с последующей влажной уборкой. Утилизация отходов огнетушащего порошка осуществляется в соответствии с пунктом 6.4 настоящего паспорта.

ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 и выполнения общих технических требований к взрывозащищенному электрооборудованию по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011;

- питания элемента электропускового по искробезопасной цепи от источника питания с выходными параметрами, соответствующими входным и внутренним параметрам, указанным в пункте 15 таблицы 1 настоящего паспорта;
- ограничения нагрева элементов и соединений электрических цепей МПП до температуры не более плюс 200°С при максимальной температуре окружающей среды;
- обеспечения степени защиты IP54 вводной коробки при помощи уплотнительных прокладок;
- использования конструкционных материалов, безопасных в отношении фрикционного искрения, трения и соударения;
- обеспечения электростатической искробезопасности коробки МПП заземлением корпуса МПП и отсутствием наружных деталей оболочки коробки, изготовленных из неметаллических материалов;
- электрической прочности изоляции искробезопасных цепей в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010;
- выполнения требований ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 к электрическим зазорам, путям утечки и трекингостойкости электроизоляционных материалов;
- выполнения требований ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 к внутренним проводам искробезопасных цепей;
- нанесения маркировки в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010.
- 3.2.2 **Знак X**, следующий за маркировкой взрывозащиты, означает, что при эксплуатации изделия необходимо соблюдать следующие требования, (особые условия):
- питание искробезопасного электрооборудования МПП должно производиться от внешнего устройства (источника питания), взрывозащищенность выходной цепи которого должна обеспечиваться видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "i" по ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 с параметрами, соответствующими входным и внутренним параметрам, указанным в пункте 15 таблицы 1 настоящего паспорта и допущенными к применению в соответствии с требованиями пункта 3.2.1, на который должен быть Сертификат соответствия по взрывозащите;
- применение МПП во взрывозащищенном исполнении допускается только во взрывоопасных зонах класса 2 по ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995), где возможно образование взрывоопасных смесей категории IIB группы ТЗ по ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996);
 - к работе с МПП допускаются лица, несущие ответственность, изу-

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- 2.1 ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
- 2.1.1 Извлечь МПП из упаковки, произвести визуальный осмотр целостности корпуса и мембраны.
- 2.1.2 Произвести монтаж вводной коробки МПП (см. рисунок 2) в следующей последовательности.

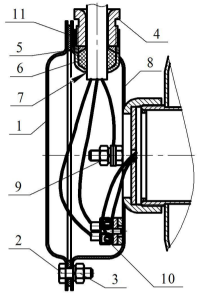


Рисунок 2

Снять крышку 1, свинтив с трех болтов 2 гайки 3.

Отрезать кусок кабеля, соответствующий длине участка от МПП до ответвительной коробки, плюс 400 мм на разделку концов кабеля.

Вывернуть винт **4**. Вынуть из узла ввода шайбу **5** и резиновое кольцо **6**. В кольце просверлить центральное отверстие диаметром d = 0,6 ($d_1 + 2$), где

 d_1 – наружный диаметр кабеля.

Снять оболочку с одного конца кабеля на длину 200 мм. Снять изоляцию с концов двух жил на длину 10 мм, и с третьей жилы -20 мм.

Надеть на оболочку разделанного конца кабеля последовательно винт **4**, шайбу **5** и резиновое кольцо **6**. Расстояние от резинового кольца до среза оболочки кабеля должно быть 10 мм. Ввести во вводное отверстие **7** корпуса **8** разделанный конец кабеля.

Вставить резиновое кольцо **6** и шайбу **5** в гнездо вводного отверстия **7** и завинтить винт **4** усилием 120 Нм.

Подсоединить жилу с оголенным концом длиной 20 мм к заземляющему зажиму 9. Оголенные концы двух оставшихся жил закрепить в зажиме контактном 10. Запас жил уложить внутрь корпуса 8.

Снять пломбу с проводов элемента электропускового ИХГ, оголенные концы проводов закрепить в зажиме контактном винтовом 10. Через резиновую прокладку 11 установить крышку 1 на корпус 8 и закрепить соединение гайками.

- 2.1.3 Установку и крепление МПП производить согласно Приложению Б.
 - 2.1.4 После установки МПП произвести наружное заземление.
 - 2.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МПП
- 2.2.1 Расположение и количество модулей в защищаемых помещениях определять в соответствии с разделом 9 СП 5.13130.2009.
- 2.2.2 Конфигурация распыла порошка и изображение областей, в которых достигается тушение, приведены на рисунках 3, 4 и в таблице 2. Конфигурация площади при локальном пожаротушении показана на рисунке 5.



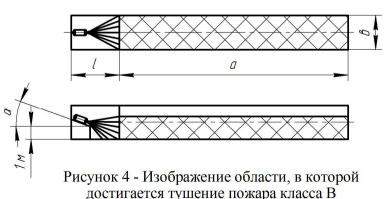


Таблица 2

Параметры	Кла	Класс В	
α, град	20	5	20
S, m ²	75	70	58
V, M ³	250	155	-
а, м	23,5	32,0	18,0
в, м	3,2	2,2	3,2
h, м	3,32	2,2	-
ℓ, м	0	0	4,5

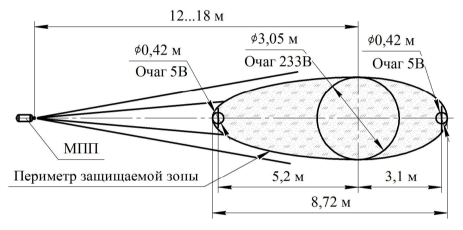


Рисунок 5 — Масштабное изображение защищаемой площади при локальном пожаротушении

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 3.1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ
- 3.1.1 Специального технического обслуживания не требуется. Один раз в квартал внешним осмотром проверяется целостность мембраны, перекрывающей насадок-распылитель МПП. При нарушении целостности мембраны (разрушение, отверстия от проколов, трещины) модуль необходимо заменить.

ВНИМАНИЕ: ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МОДУЛЕЙ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ВНЕ ВЗРЫ-ВООПАСНОЙ ЗОНЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯ-МИ.

- 3.2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
- 3.2.1 Обеспечение взрывозащищенности

Взрывозащищенность вводной коробки МПП достигнута за счет:

- вида взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь ia» по