ТУНГУС®















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

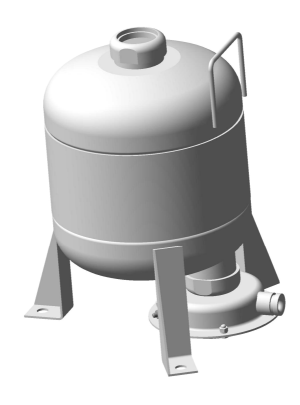
www.antifire.org antifire@inbox.ru







МОДУЛЬ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ МПП(H-Взр)-10-И-ГЭ-У2



Паспорт и руководство по эксплуатации МПП(H-Взр)-10-И-ГЭ-У2 ПС

Настоящий Паспорт и руководство по эксплуатации является документом, отражающим сведения о модулях порошкового пожаротушения МПП(H-Взр)-10-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)-10-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 МПП имеет маркировку взрывозащиты электрооборудования 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 МПП 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 ЗАГОРА-НИЙ ВЕЩЕСТВ, ГОРЕНИЕ КОТОРЫХ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ БЕЗ ДО-СТУПА 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-10(М) СИАВ 066614.025.000 ТУ.
 - 1.1.8 МПП является изделием многоразового использования.
 - 1.1.8 Примеры записи обозначения МПП при заказе:

МПП(H-Взр)-10-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-011-54572789-06 в обыкновенном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от минус 50 до плюс 50°С;

МПП(Н-Взр-Т)-10-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-011-54572789-06 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

Наименование показателя	Значение
1 Маркировка по взрывозащите электрооборудования	0Ex ia IIB T3
1 маркировка по взрывозащите электроооорудования	Gc X
2 Степень защиты от внешних воздействий по	IP54 для
FOCT 14254-96	вводной ко-
	робки и ІР67
	для корпуса
	МПП
3 Класс электротехнического изделия по способу защиты человека	
от поражения электрическим током	III
4 Вместимость корпуса с установленным ИХГ, л	9,2-0,5
5 Габаритные размеры, мм, не более:	
- высота	376
- диаметр	240
6 Масса МПП полная, кг, не более	18
7 Масса огнетушащего порошка ИСТО-1	
ТУ 2149-001-54572789-00, кг	$9,5\pm0,3$
8 Быстродействие МПП (время с момента подачи исполнительного	
импульса на пусковой элемент МПП до момента начала выхода ог-	
нетушащего порошка из модуля), с	от 3 до 10
9 Время действия (продолжительность подачи огнетушащего по-	
рошка), с, не более	1
10 Давление вскрытия мембраны, МПа	2,0 ^{+0,1}
11 Огнетушащая способность МПП:	
11.1 Защищаемая площадь (S) для пожаров класса A, м ²	36
11.2 Защищаемый объём (V) для пожаров класса А при высоте по-	
толочного перекрытия до 15 м, м ³	216
11.3 Защищаемая площадь (S) для пожаров класса B, м ² :	18,3
11.4 Защищаемый объем (V) для пожаров класса B, м ³	75
12 Характеристики цепи элемента электропускового:	
- безопасный ток проверки цепи, А	0,03
- ток срабатывания, А, не менее	0,2
- электрическое сопротивление, Ом	816
13 Входные и внутренние искробезопасные параметры цепи эле-	
мента электропускового	2.0
- 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
14 1/ 1 1	20
14 Коэффициент неравномерности распыления порошка К ₁ (СП	1.0
5.13130.2009)	1,0

1.3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1.3.1 В комплект поставки МПП входят:
- а) модуль ТУ 4854-012-54572789-06 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 $\mathbf{1}$, в котором размещаются огнетушащий порошок (ОП) $\mathbf{2}$ и источник холодного газа (ИХГ) $\mathbf{3}$. В верхней части корпуса находится насадок-распылитель $\mathbf{4}$, который также выполняет функцию сифонной трубки при выпуске ОП из корпуса. Выходное отверстие насадкараспылителя перекрыто мембраной $\mathbf{5}$.

Соединительные провода элемента электропускового ИХГ выведены в коробку 6 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 7, установленному в коробке 6, производится при монтаже. Электрические зазоры и пути утечки между неизолированными токоведущими частями (контактных зажимов и проводников) составляют 3 мм. Монтажный кабель через кабельный ввод 8 входит в коробку 6 и подключается к зажиму контактному винтовому 7.

В нижней части корпус МПП снабжен тремя опорами 9 для установки на полу.

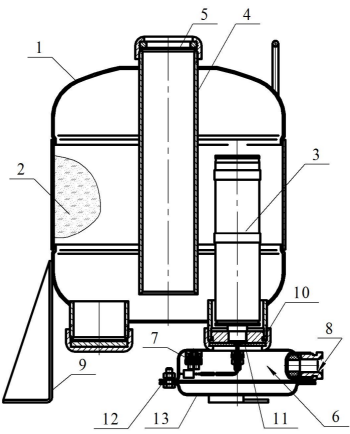


Рисунок 1

- 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 $4~\rm HX\Gamma$ $3~\rm reнeрирует$ 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 плотный дощатый ящик по ГОСТ 2991-85.

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.

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 $UX\Gamma$, оголенные концы проводов закрепить в зажиме контактном винтовом 10.

2.1.3 Через резиновую прокладку **12** (см. рисунок 1) на корпус МПП установить крышку **13** и закрепить соединение гайками.

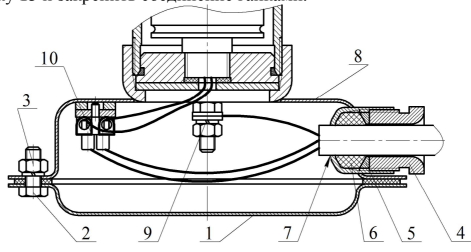


Рисунок 2

- 2.1.4 Установить МПП на полу в любом месте защищаемой области, в случае необходимости произвести его крепление к полу. Координаты отверстий для крепления МПП к полу показаны на рисунке 3. При наличии на потолке выступающей балки, МПП должен быть установлен под балкой из расчета попадания в нее газопорошковой струи.
 - 2.1.5 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 Монтаж и эксплуатация модулей во взрывоопасных зонах должен производиться с соблюдением требований ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996), ГОСТ 30852.14-2002, гл. 7.3 ПУЭ, гл. 3.4 ПТЭЭП.
- 2.2.3 Конфигурация распыла порошка и изображение области, в которой достигается тушение, приведены на рисунках 4, 5 и в таблице 2.

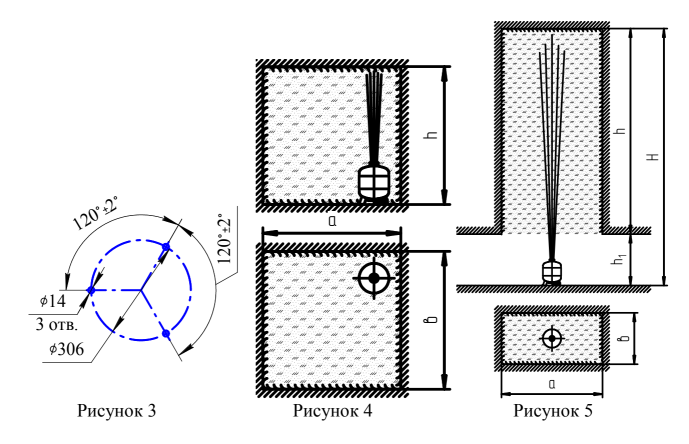


Таблица 2

Параметры	Класс А (см. рисунок 4)	Класс А (см. рисунок 5)	Класс В
S, M^2	36	-	18,3
V, M^3	216	216	75
а, м	6,0	6,0	2,9
в, м	6,0	3,0	6,3
h , м	6,0	12	4,1
h ₁ , м	-	3,0	-
Н, м	-	15	-

Примечания к таблице 2:

- а) при расчете защищаемых площади и объема тушения допускается для пожаров класса В принимать $\mathbf{a} = \mathbf{b} = 4,27 \text{ м}$;
- б) при расчете защищаемого объема по рисунку 5 допускается принимать $\mathbf{a} = \mathbf{b} = 4.2 \text{ m}$;
- в) тушение защищаемого объема 216 м^3 для пожаров класса A допускается проводить при высоте потолочного перекрытия до 15 м (например, $\mathbf{a} = \mathbf{b} = 3.8 \text{ м}$ при высоте потолочного перекрытия $\mathbf{h} = 15 \text{ м}$), а тушение защищаемого объема 75 м^3 для пожаров класса \mathbf{B} при высоте потолочного перекрытия до 4.1 м^3 .

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 ВЗРЫВООПАС-НОЙ ЗОНЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ.

3.1.2 Не допускается проведение каких-либо огневых испытаний без согласования программы экспериментальных работ или при отсутствии представителя от предприятия-изготовителя.

3.2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

3.2.1 Обеспечение взрывозащищенности

Взрывозащищенность вводной коробки МПП достигнута за счет:

- вида взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь ia» по 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 13 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 13 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, изучившие 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 КОНЦОВ ВЫВОДОВ ЭЛЕМЕНТА ЭЛЕКТРОПУСКОВОГО ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ МОНТАЖЕ ВВОДНОЙ КОРОБКИ.

После снятия пломбы и разъединения концов выводов проверить целостность цепи безопасным постоянным током, указанным в пункте 12 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.
- 3.2.6 При обнаружении дефектов МПП в процессе его эксплуатации (вмятины, трещины, сквозные отверстия), модуль подлежит отправке на предприятиеизготовитель 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) 9,5 кг;
- ИХГ-10(М)-01 СИАВ 066614.025.000 ТУ для МПП(Н-Взр)-10-И-ГЭ-У2, ИХГ-10(М)-02 СИАВ 066614.025.000 ТУ для МПП(Н-Взр-Т)-10-И-ГЭ-У2 (поз. 3) 1 шт.;
 - мембрана черт. СИАВ 634233. 006.003 (поз. 5) 1 шт.;
 - резиновое кольцо 050-054-25 ГОСТ 9833-73 (поз. 10) 1 шт.;
 - резиновая прокладка черт. СИАВ 634233.006.023 (поз. 11) 1 шт.;
 - резиновая прокладка черт. СИАВ 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 При хранении и транспортировании МПП должны быть обеспечены условия, предохраняющие их от механических повреждений, прямого воздействия солнечных лучей, влаги и агрессивных сред.
- 5.2 Условия транспортирования и хранения МПП должны соответствовать условиям ОЖ-4 ГОСТ 15150-69.
- 5.3 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.

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 ИХГ поместить в трубу, превышающую его длину не менее чем в 1,5 раза, а внутренний диаметр трубы должен быть больше наружного диаметра источника не менее чем в 1,4 раза. Труба жестко крепится горизонтально или вертикально с перекрытием нижнего отверстия негорючей опорой, а ИХГ разместить без выступания из трубы верхней или нижней части его корпуса. Провода элемента электропускового соединить с источником постоянного тока, соответствующим требованиям пункта 12 таблицы 1 настоящего паспорта. Запуск произвести 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.
 - 7.2 Назначенный срок эксплуатации устанавливается:
 - не более 12 лет для МПП(Н-Взр)-10-И-ГЭ-У2;
- не более 5 лет для МПП(H-Взр-Т)-10-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 настоящего паспорта, если она проводилась не на предприятии-изготовителе;
 - превышения назначенного срока эксплуатации.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Модуль порошкового пожаротушения	
□МПП(Н-Взр)-10-И-ГЭ-У2	□МПП(H-Взр-Т)-10-И-ГЭ-У2
(нужное отме	тить)
соответствует требованиям ТУ 4854-012-5457	72789-06 и признан годным для экс-
плуатации.	
Качество изделия подтверждено сертифи	икатом соответствия
№ C-RU.ПБ01.В.02637, действителен по 24.01	2019 г.
Номер партии	
Дата изготовления	
(месяц, год))
Подпись и штамп контролёра	
Продан	onron III)
(наименование предприятия т	орговли)
Дата продажи	

Штамп магазина

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МПП

Таблица А.1 - Сведения о перезарядке, переосвидетельствовании

Дата	Вид работ	Исполнитель (предприятие, Ф.И.О.)	Подпись и клеймо ис- полнителя

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