ТУНГУС®















АО «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)-2,7-И-ГЭ-У2



Паспорт и руководство по эксплуатации МПП(H-Взр)-2,7-И-ГЭ-У2 ПС

Настоящий Паспорт и руководство по эксплуатации является документом, отражающим сведения о модулях порошкового пожаротушения МПП(H-Взр)-2,7-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 МПП обеспечивается соответствием ТР ТС 012/2011, видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "i" по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) и выполнением его конструкции согласно требованиям ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА МПП

- 1.1 НАЗНАЧЕНИЕ
- 1.1.1 Модуль порошкового пожаротушения МПП(H-Взр)-2,7-И-ГЭ-У2 предназначен для применения в автоматических установках, обеспечивающих подачу огнетушащего порошка в защищаемый объект с целью 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 классов 0, 1, 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, в которых возможно образование взрывоопасных смесей категории IIA, IIB температурных групп Т1, Т2, Т3 по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).
- 1.1.3 МПП(H-Взр)... имеет Ex-маркировку для взрывоопасных сред 0Ex ia IIB T3 Ga X, МПП(H-Взр-Т)... 0Ex ia IIB T2 Ga X и степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-2015 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°С до плюс 50°С или в специальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от минус 60°С до плюс 90°С. Эксплуатация МПП допускается при относительной влажности не более 95% при температуре плюс 25°С.
- 1.1.5 ВНИМАНИЕ: МПП НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ТУШЕНИЯ ЗАГО-РАНИЙ ВЕЩЕСТВ, ГОРЕНИЕ КОТОРЫХ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ 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-3(М) СИАВ 066614.025.000 ТУ.
 - 1.1.8 МПП является изделием многоразового использования.
 - $1.1.9\ \Pi$ римеры записи обозначения $\bar{M}\Pi\Pi$ при заказе:

МПП(H-Взр)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 ТУ 28.99.39-020-54572789-2021 (потолочного крепления) в обыкновенном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от минус 50°C до плюс 50°C;

МПП(H-Взр)-2,7(н)-И-ГЭ-У2 ТУ 28.99.39-020-54572789-2021 (настенного крепления) в обыкновенном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от минус 50°C до плюс 50°C;

МПП(H-Взр-Т)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 ТУ 28.99.39-020-54572789-2021 (потолочного крепления) в специальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от минус 60°C до плюс 90°C;

МПП(H-Взр-Т)-2,7(н)-И-ГЭ-У2 ТУ 28.99.39-020-54572789-2021 (настенного крепления) специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 60°C до плюс 90°C.

1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.2.1 Технические характеристики МПП представлены в таблице 1. Таблица 1

Наименование показателя	Значение				
1 Ех-маркировка для взрывоопасных сред					
1.1 МПП(Н-Взр)		0Ex ia IIB T3 Ga X			
	-50°	$C \leq T_a \leq +5$	50°C		
1.2 МПП(Н-Взр-Т)	0Ex ia IIB T2 Ga X				
		-60°C≤Ta≤+90°C			
2 Степень защиты от внешних воздействий	IP54 для вводной				
	короб	бки и IP6	57 для		
	кор	пуса MI	ПΠ.		
3 Класс электротехнического изделия по способу защиты					
человека от поражения электрическим током		III			
Вместимость корпуса, л		$2,7^{+0,2}$			
5 Габаритные размеры, мм, не более:					
- диаметр	155				
- высота (с установленным кронштейном)	244				
6 Масса МПП полная, кг, не более	4,8				
7 Масса огнетушащего порошка ИСТО-1					
ТУ 20.59.52-001-54572789-2021, кг	2,6+0,2				
8 Быстродействие МПП (время с момента подачи испол-					
нительного импульса на пусковой элемент МПП до мо-					
мента начала выхода огнетушащего порошка из модуля),					
С	от 3 до 10*)				
9 Время действия (продолжительность подачи огнету-					
шащего порошка), с	Не более 1				
10 Давление вскрытия мембраны, МПа	2,52,7				
11 Огнетушащая способность МПП потолочного крепления при установке					
вертикально насадком-распылителем вниз					
11.1^{**} Защищаемые площадь (S, м ²) и объем (V, м ³) для	H S V		V		
пожаров класса А при тушении с высоты (Н, м)	2	32,5	65		
	2,6	25	65		
	4	25	65		

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя		Значение		
11.2 Защищаемые площадь (S, м 2) и объем (V, м 3) для		S	V	
пожаров класса В при тушении с высоты (Н, м)	2	14	18	
	4	14	18	
12 Огнетушащая способность МПП настенного креплен	ия прі	и устан	овке	
вертикально насадком-распылителем вниз на высоте от	1 до 4	M		
12.1 Защищаемые площадь (S, M^2) и объем (V, M^3) для	Кл. S V		V	
пожаров классов А и В	A	25	65	
	В	14	18	
13 Защищаемый объем (V, м ³) для пожаров класса А				
горизонтально установленного МПП в канале шириной				
1,2 м, высотой 2,8 м, длиной 9 м	30,2			
14 Максимальный ранг модельного очага пожара клас-				
са В при тушении на открытой площадке с высоты (Н)				
4 м	89B***)			
15 Характеристики цепи элемента электропускового:				
- безопасный ток проверки цепи, А, не более	0,03			
- ток срабатывания, А, не менее:				
а) для МПП обыкновенного исполнения;	0,15****) 0,2****)			
б) для МПП специального исполнения	$0,2^{****}$			
- время подачи тока срабатывания, с, не менее	0,1			
- электрическое сопротивление, Ом	816			
16 Входные и внутренние искробезопасные параметры				
цепи элемента электропускового:				
- максимальное входное напряжение (Ui), В	24			
- максимальный входной ток (Ii), А	0,433			
- максимальная внутренняя емкость (Сі), нФ	Неизмеримо мала			
- максимальная внутренняя индуктивность (Li), мкГн	25			
17 Коэффициент неравномерности распыления порош-				
ка К ₁ (СП 485.1311500.2020)		1,0		

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение
18 Коэффициент запаса, учитывающий затененность	
возможных очагов загорания К2 (СП 485.1311500.2020	см. п. 2.2.1
l <u> </u>	

Примечания

- 1 *) Быстродействие МПП указано для всего температурного диапазона эксплуатации по пункту 1.4. При одновременном срабатывании всех модулей в одном защищаемом помещении разброс их быстродействия не превысит по времени 3 с, что соответствует требованиям пункта 10.2.4 СП 485.1311500.2020.
- 2^{**} Защищаемая площадь МПП потолочного крепления для пожаров класса A при тушении в интервале высот от 2 до 2,6 м определяется по формуле: $S = 32,5-12,5 \cdot (H-2)$.
- 3^{***} Согласно ГОСТ Р 53286-2009 модельный очаг ранга 89В это поверхность горящего бензина в виде круга диаметром 1,89 м и площадью (S) 2,8 м².
- 4^{****} Пусковой ток, подаваемый на провода элемента электропускового, не должен превышать 2,0 A.

1.3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1.3.1 В комплект поставки МПП входят:
- а) модуль ТУ 28.99.39-020-54572789-2021 1 шт.;
- б) паспорт и руководство по эксплуатации на МПП 1 экз.;
- в) сертификат соответствия 1 экз.;
- г) упаковка МПП 1 шт.

1.4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА МПП

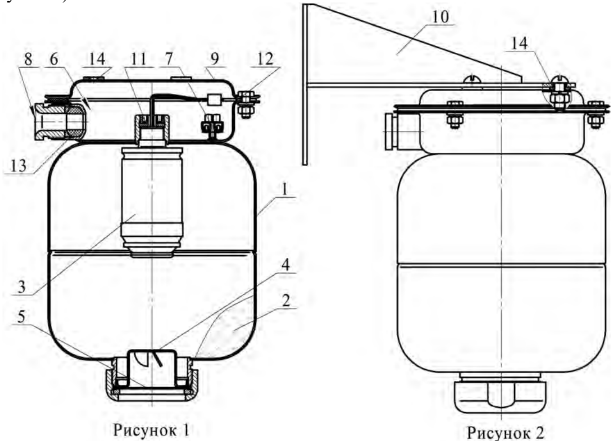
1.4.1 Устройство МПП

МПП (см. рисунки 1 и 2) состоит из корпуса ${\bf 1}$, в котором размещаются огнетушащий порошок (ОП) ${\bf 2}$ и источник холодного газа (ИХГ) ${\bf 3}$.

В нижней части корпуса находится насадок-распылитель 4, выходное отверстие которого перекрыто мембраной 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 верхней части МПП снабжен кронштейном **9** для крепления к потолочному перекрытию (рисунок 1) или кронштейном **10** для крепления к стене (рисунок 2).



- 1.4.2 МПП могут приводиться в действие от импульса тока:
- приборами приемно-контрольными и управления пожарными;
- извещателями пожарными ручными;
- автономными сигнально-пусковыми устройствами (например, устройство сигнально-пусковое УСП-101 ТУ 4371-005-47011152-2002).

1.4.3 Принцип работы

При подаче электрического импульса на выводы элемента электропускового ИХГ $\bf 3$ генерирует газ, который вспушивает ОП $\bf 2$ и создает давление внутри корпуса МПП для вскрытия мембраны $\bf 5$ и выброса через насадокраспылитель $\bf 4$ струи 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 нормам СанПиН 1.2.3685-21 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 выполнена на табличке, расположенной на вводной коробке, и содержит следующие данные:

- наименование изготовителя или товарный знак;
- тип модуля;
- заводской номер и год выпуска;
- номер сертификата соответствия;
- Ex-маркировка для взрывоопасных сред и изображение специального знака взрывобезопасности;
- единый знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза;
 - степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-2015;
 - 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

 $1.6.1\ \mathrm{M}\Pi\Pi$ должен быть упакован в коробку из картона $\Pi32\ \mathrm{AB}\ \Gamma\mathrm{OCT}\ \mathrm{P}$ 52901-2007 (гофрокартон).

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 3) 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.

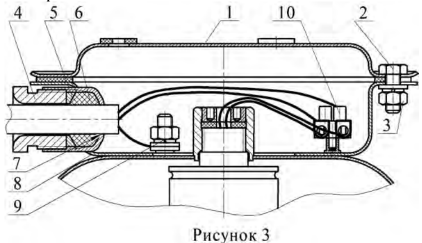
Снять оболочку с одного конца кабеля на длину 200 мм. Снять изоляцию с концов двух жил на длину 10 мм, и с третьей жилы – 20 мм.

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 ИХГ, оголенные концы проводов закрепить в зажиме контактном винтовом ${f 10}$.



2.1.3 Закрепить кронштейн **9** (см. рисунок 1) на потолке или кронштейн **10** (см. рисунок 2) на стене. Крепление кронштейна **9** к потолку производить через резиновые прокладки **14**. Координаты отверстий в кронштейне, предназначенном для крепления МПП на потолке, приведены на рисунке 4а), на стене — на рисунке 4б).

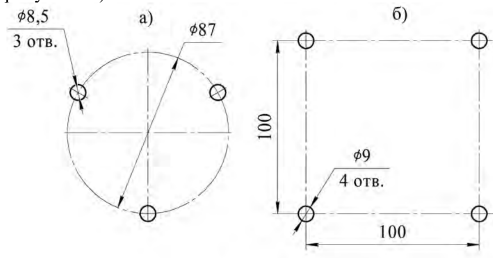


Рисунок 4

- 2.1.4 Через резиновую прокладку **12** (см. рисунок 1) состыковать МПП с кронштейном и закрепить соединение гайками. Соединение МПП с настенным кронштейном **10** производить через резиновые прокладки **14** (см. рисунок 2).
 - 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 10 СП 485.1311500.2020.

Внимание! Коэффициент запаса К₂, учитывающий эффективность пожаротушения при наличии затенений возможных очагов загорания, согласно рекомендациям СП 485.1311500.2020 (Приложение И) следует определять поформуле:

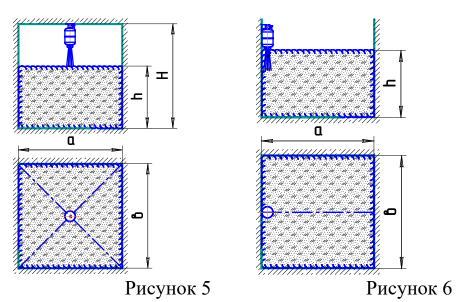
$$K_2 = 1+1,33 \cdot (S_3/S_y),$$

где S_3 — площадь части защищаемого участка, где возможно образование очага возгорания, к которому движение порошка преграждается непроницаемыми элементами конструкции;

 S_y – площадь защищаемого помещения.

Расстановка МПП должна исключать наличие затененных зон.

- 2.2.2 При защите отдельных участков площади, т.е. при локальной защите в помещениях или под навесом с высотой установки (H) до 4 м, локальная площадь защиты (S) равна 2,8 м² и представляет собой круг.
- 2.2.3 Монтаж и эксплуатация модулей во взрывоопасных зонах должен производиться с соблюдением требований гл. 7.3 ПУЭ, гл. 3.4 ПТЭЭП.
- 2.2.4 Конфигурация распыла порошка и изображение области, в которой достигается тушение, приведены для потолочного крепления на рисунке 5 и в таблице 2, для настенного крепления на рисунке 6 и в таблице 3.



Параметры тушения МПП потолочного крепления

Параметры	Класс А			ры Класс А Класс В		
Н, м	2,0	2,6	4	2,0; 4,0	2,0	4,0
S, M^2	32,5	25	25	14	-	-
V, M^3	65	65	65	-	18	18
а, м	5,7	5,0	5,0	3,74	3,0	2,12
в, м	5,7	5,0	5,0	3,74	3,0	2,12
h, м	2,0	2,6	2,6	-	2,0	4,0

Таблица 3 <u>Параметры тушения МПП настенного крепления с высоты 1...4 м</u>

Параметры	Класс А	Класс В		
S, M^2	25	14	-	_
V , M^3	65	-	18	
a, M	5,0	3,33	3,0	3,0
в, м	5,0	4,2	3,0	3,0
h , м	2,6	-	2,0	2,0

МПП при установке в горизонтальном положении



Рисунок 7

3.1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

3.1.1 Специального технического обслуживания в течение назначенного срока эксплуатации не требуется. Один раз в квартал внешним осмотром проверяется целостность корпуса МПП. При нарушении целостности мембраны (разрушение, отверстия от проколов, трещины) модуль необходимо заменить.

ВНИМАНИЕ: ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МОДУЛЕЙ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ВНЕ ВЗРЫВО-ОПАСНОЙ 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 МПП достигнута за счет:

- вида взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь ia» по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) и выполнения общих технических требований к взрывозащищенному электрооборудованию по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);
- питания элемента электропускового по искробезопасной цепи от источника питания с выходными параметрами, соответствующими согласно требованиям ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 входным и внутренним параметрам, указанным в пункте 16 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 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);
- выполнения требований ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) к электрическим зазорам, путям утечки и трекингостойкости электроизоляционных материалов;
- выполнения требований ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) к внутренним проводам искробезопасных цепей;
- нанесения маркировки в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).

- 3.2.2 **Знак X**, стоящий после Ех-маркировки, 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 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) с параметрами, соответствующими входным и внутренним параметрам, указанным в пункте 16 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 классов 0, 1, 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, в которых возможно образование взрывоопасных смесей категории IIA, IIB температурных групп T1, T2 и (для -50°C \leq Ta \leq +50°C) T3 по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);
- 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.
 - 3.2.3 Требования к персоналу
- 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;
- выполнение требований по предохранению 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, 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.
- 3.2.4 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 15 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.

- 3.2.5 При эксплуатации модуль пожаробезопасен, а элемент электропусковой искробезопасен.
- 3.2.6 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.
- 3.2.7 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.
- 3.2.8 После срабатывания МПП утилизацию ИХГ производить путем сдачи изделий в металлолом.
 - 3.2.9 Класс электробезопасности МПП III по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 3.2.10 Крепление МПП производить на несущую конструкцию, способную выдержать импульсную нагрузку отдачи модуля от выброса ОП.

Внимание! Перезарядка МПП должна производиться с соблюдением требований инструкции по переснаряжению, разработанной АО «Источник Плюс».

3.3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ

- 3.3.1 Работы по 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 20.59.52-001-54572789-2021 (поз. 2) 2,6 кг;
- ИХГ-3(М)-01 СИАВ 066614.025.000 ТУ для МПП(Н-Взр)-2,7-И-ГЭ-У2, ИХГ-3(М)-02 СИАВ 066614.025.000 ТУ для МПП(Н-Взр-Т)-2,7-И-ГЭ-У2 (поз. 3) 1 шт.;
 - мембрана черт. СИАВ 634233.006.003 (поз. 6) 1 шт.;
 - резиновая прокладка черт. СИАВ 634233.006.023-01 (поз. 11) 1 шт.;
 - резиновая прокладка черт. СИАВ 634233.010.052-13 (поз. 12)-1 шт.;
- резиновое кольцо уплотнительное СИАВ 634233.009.006-02 (поз. 13) 1 шт.;
 - резиновая прокладка черт. СИАВ 634233.006.023-01 (поз. 14) 3 шт.

3.3.3 О проведенных проверках и перезарядке делаются отметки этикеткой или биркой на корпусе МПП и в специальном журнале с заполнением формы, приведенной в приложении А.

4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

4.1 Ремонт модулей, касающийся средств взрывозащиты, должен производиться в специализированном предприятии или на заводе-изготовителе в соответствии с требованиями 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°C до плюс 50°C 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 службы должны проводиться 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 15 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 Назначенные сроки хранения и службы, исчисляемые с момента принятия МПП отделом контроля качества (ОКК) предприятия-изготовителя, устанавливаются:
- для МПП(H-Взр)-2,7(п)-И-ГЭ-У2, МППП(H-Взр)-2,7(н)-И-ГЭ-У2 не более 12 лет;
- для МПП(H-Взр-T)-2,7(п)-И-ГЭ-У2, МПП(H-Взр-Т)-2,7(н)-И-ГЭ-У2: а) назначенный срок хранения в упаковке предприятия-изготовителя в интервале температур от минус 50°C до плюс 50°C при соблюдении требований пункта 5.1 не более 7 лет;
- б) назначенный срок службы после хранения не более 5 лет с контролем ввода в эксплуатацию при помощи отметок (этикеткой или биркой) на корпусе модуля и в специальном журнале с заполнением формы, приведенной в приложении А.
 - 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 службы с момента принятия МПП ОКК предприятия-изготовителя.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Модуль порошкового пожаротушения

□МПП(H-Взр)-2.7(п)-И-ГЭ-У2

□МПП(H-Взр)-2.7(н)-И-ГЭ-У2

\square	$\Box W \Pi \Pi (\Pi - D 3 p) - 2, /(H) - H - 1 = 3 - 3 - 2$
□МПП(H-Взр-Т)-2,7(π)-И-ГЭ-У2	□МПП(H-Взр-Т)-2,7(н)-И-ГЭ-У2
(нужное о	тметить)

соответствует требованиям ТУ 28.99.39-020-54572789-2021 и признан годным для эксплуатации.

Качество изделия подтверждено сертификатом соответствия № EAЭC RU C-RU. ЧС13.В.00350/21, действителен по 09.11.2026 г.

Заводской №
Номер партии
Дата изготовления
(месяц, год)
Подпись и штамп контролера
Продан
(наименование предприятия торговли)
Дата продажи

Штамп магазина

приложение а

(обязательное)

ФОРМА ЗАПОЛНЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МПП

Таблица А.1 – Сведения о перезарядке и периодических проверках

Дата	Вид работ	Исполнитель	Подпись и клей-
		(предприятие,	мо исполнителя
		Ф.И.О.)	

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