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

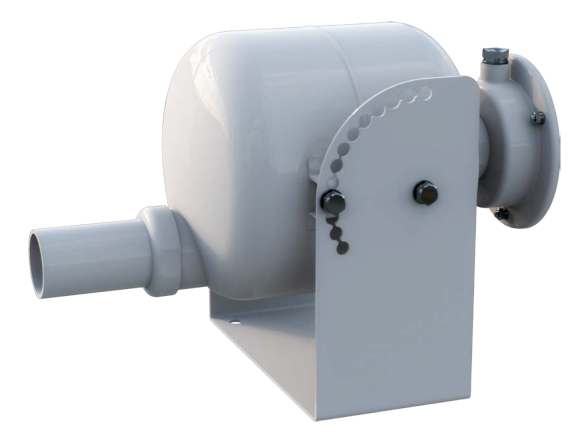








МОДУЛЬ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ МПП(Н-РП)-10(ст)-И-ГЭ-У2



Паспорт и руководство по эксплуатации МПП(Н-РП)-10(ст)-И-ГЭ-У2 ПС

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-PП)-10(ст)-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:
- подземные выработки шахт, рудников и их наземные строения, опасные по газу (метан) и/или угольной пыли в соответствии с утвержденными Ростехнадзором Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности: «Правила безопасности в угольных шахтах» (Приказ от 19.11.2013 г. № 550), «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» (Приказ от 11.12.2013 г. № 599);
- взрывоопасные зоны помещений и наружных установок классов 0, 1, 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, в которых возможно образование взрывоопасных смесей категорий IIA, IIB, IIC температурных групп Т1, Т2, Т3 по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);
- взрывоопасные зоны помещений и наружных установок классов 20, 21, 22 по ГОСТ IEC 60079-10-2-2011, в которых возможно образование взрывоопасных смесей категорий IIIA, IIIB, IIIC по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).
- $1.1.3~\mathrm{M}\Pi\Pi$ имеет Ex-маркировку для взрывоопасных сред PO Ex іа I Ma X / 0Ex іа IIC 150°C (T3) Ga X / Ex іа IIIC T150 °C Da X и степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-2015 IP65 для вводной коробки и IP67 для корпуса МПП.
- 1.1.4 Температурный диапазон эксплуатации от минус 50° С до плюс 50° С при относительной влажности не более $(98\pm2)\%$ при температуре плюс 35° 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-10(М)-04 СИАВ 066614.025.000 ТУ.

- 1.1.8 МПП является изделием многоразового использования.
- 1.1.9 Пример записи обозначения МПП при заказе: МПП(H-PП)-10(ст)-И-ГЭ-У2 ТУ 28.99.39-016-54572789-2021.

1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.2.1 Технические характеристики МПП представлены в таблице 1. Таблица 1

Наименование показателя	Зн	ачени	ie
1 Маркировка по взрывозащите электрооборудования	PO Ex	k ia I M	la X /
	0Ex i	a IIC 1	50°C
	(T.	3) Ga X	ζ/
	Ex ia	i IIIC T	150
	0(C Da X	
2 Степень защиты от внешних воздействий	IP65 ,	іля вво	дной
	коро	бки и 1	IP67
	для	і корпу	/ca
		МПП	
3 Класс электротехнического изделия по способу защи-			
ты человека от поражения электрическим током		III	
4 Вместимость корпуса, л		$9,2_{-0,5}$	
5 Габаритные размеры, мм, не более:			
- высота;		312	
- длина		475	
- ширина		305	
6 Масса МПП полная, кг, не более		20,5	
7 Масса огнетушащего порошка ИСТО-1			
ТУ 20.59.52-001-54572789-2021, кг		$9,5^{+0,5}$	
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	3 до 10	$0^{*)}$
9 Время действия (продолжительность подачи огнету-			
шащего порошка), с		более	1
10 Давление вскрытия мембраны, МПа	,	$2,0^{+0,15}$	
11 Огнетушащая способность МПП при установке МПП	на потс	лке ил	И
стене вертикально насадком-распылителем вниз			
11.1**) Защищаемые в помещении по размерам, указан-	Н	S	V
ным в таблице 2, площадь (S, M^2) и объем (V, M^3) для		80	240
пожаров класса А при тушении с высоты (Н, м)	2,5	80	240
	16	65	169

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Зн	ачени	e
11.2**) Защищаемые в помещении по размерам, указан-		S	V
ным в таблице 2, площадь (S, M^2) и объем (V, M^3) для		36	60
пожаров класса В при тушении с высоты (Н, м)		36	60
	16	12	60
11.3 Максимальный ранг модельного очага пожара			
класса В при тушении на открытой площадке с высоты:			
12 м	2	33B***))
16 м	89B***)		
12 Огнетушащая способность МПП в помещении или			
канале по размерам, указанным в таблице 3, при уста-			
новке на высоте 1 м от поверхности пола с наклоном			
оси модуля 20° относительно горизонтальной плоскости			
насадком - распылителем вниз:			
12.1 Защищаемая площадь (S) для пожаров класса A, м ²		65	
12.2 Защищаемая площадь для пожаров класса В, м ²		43	
12.3 Защищаемый объем (V) для пожаров класса A, м ³		216	
13 Огнетушащая способность МПП при локальной за-			
щите объектов с затененными зонами:			
13.1 Защищаемые площадь и объем для пожаров класса			
А при тушении с высоты (Н = 16 м) и наклоном оси мо-			
дуля 70° относительно горизонтальной плоскости			
насадком - распылителем вниз:			
13.1.1 Защищаемая площадь (S), перпендикулярная по-			
верхности пола, м ²		36	
13.1.2 Защищаемый объем (V), м ³		54	
13.2 Защищаемые площадь и объем для пожаров класса			
В при тушении с расстояния (L) до 11 м и с наклоном			
оси модуля от 0 до 10° относительно горизонтальной			
плоскости насадком-распылителем вниз:			
13.2.1 Защищаемая площадь (S), перпендикулярная по-			
верхности пола, м ²		24	
13.2.2 Защищаемый объем (V), м ³		48	
14 Огнетушащая способность для пожаров классов А, В,			
С, Е при локальном пожаротушении на открытой пло-			
щадке или в помещении при установке МПП на высоте			
1 м от поверхности пола с наклоном оси модуля 3° от-			
носительно горизонтальной плоскости насадком-			
распылителем вниз на расстоянии от центра защищае-			
мого объекта до МПП 12 м:			
14.1 Защищаемая площадь (S), м ²		14	

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение
15 Характеристики цепи элемента электропускового	
- безопасный ток проверки цепи, А, не более	0,03
- ток срабатывания, А, не менее	$0,2^{****}$
- 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 (Ci), нФ	Неизмеримо ма-
- максимальная внутренняя индуктивность (Li),	ла
мкГн	25
17 Коэффициент неравномерности распыления порошка	
K ₁ (СП 485.1311500.2020)	1,0
18 Коэффициент запаса, учитывающий затененность	
возможных очагов загорания K_2 (СП 485.1311500.2020)	см. п. 2.2.1

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^{**} Огнетушащая способность МПП потолочного крепления при тушении с высоты (H):
 - в интервале от 6 до 16 м определяется по формулам:
 - S = 80-1,5(H-6), V = 240-7,1(H-6) для пожаров класса A;
 - S = 36-2,4(H-6) для пожаров класса B.
- 3^{***} Согласно ГОСТ Р 53286-2009 модельные очаги рангов 89В и 233В это поверхности горящего бензина в виде кругов диаметрами соответственно 1,89 и 3,05 м, имеющих площадь (S) соответственно 2,8 и 7,32 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 28.99.39-016-54572789-2021 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
- $1.4.1.1\ \mathrm{M}\Pi\Pi$ (см. рисунок 1) состоит из корпуса **1**, в котором размещаются огнетушащий порошок (ОП) **2** и источник холодного газа (ИХГ) **3.** В передней части корпуса находится насадок-распылитель **4**, входное отверстие которого перекрыто мембраной **5**.

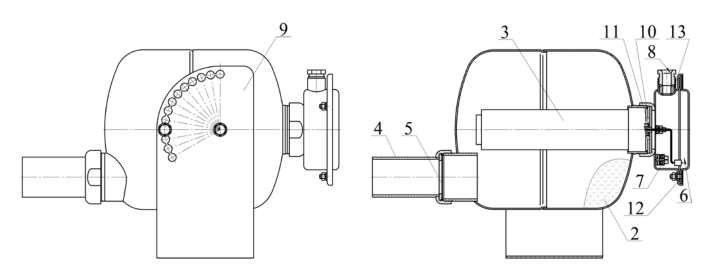


Рисунок 1

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 (при монтаже по разделу 6 настоящего паспорта) присоединены к зажиму контактному винтовому **7**, установленному в коробке **6** со степенью защиты IP65. 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**.

МПП снабжён кронштейном **9**, обеспечивающим поворот модуля на необходимый угол при креплении его к потолку, стене или горизонтальной плоскости.

- 1.4.1.2 МПП приводится в действие от импульса тока, который может вырабатываться:
 - приборами приемно-контрольными охранно-пожарными;
 - кнопкой ручного пуска;
 - автономными сигнально-пусковыми устройствами.
 - 1.4.2 Принцип работы
- 1.4.2.1 После подачи электрического импульса на выводы элемента электропускового ИХГ **3** генерирует газ, который вспушивает ОП **2** и создает давление внутри корпуса МПП для вскрытия мембраны **5** и выброса через насадок распылитель **4** струи ОП в зону горения.

1.5 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

1.5.1 Маркировка

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 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 МПП, и содержит следующие данные:

- наименование изготовителя или товарный знак;
- тип МПП(Н-РП)-10(ст)-И-ГЭ-У2;
- 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 должны быть 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).

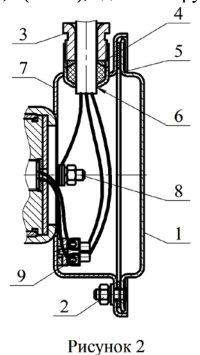
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

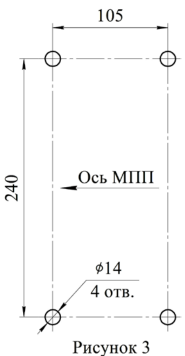
- 2.1 ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
- 2.1.1 Извлечь МПП из упаковки, произвести визуальный осмотр целостности корпуса и мембраны.
- 2.1.2 Произвести монтаж вводной коробки МПП (см. рисунок 2) в следующей последовательности.

Снять крышку 1, свинтив с резьбовых шпилек гайки 2.

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

Вывернуть ключом винт **3**. Вынуть из узла ввода шайбу **4** и резиновое кольцо **5**. 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 **3**, шайбу **4** и резиновое кольцо **5**. Расстояние от резинового кольца до среза оболочки кабеля должно быть 10 мм.

Ввести во вводное отверстие 6 корпуса 7 разделанный конец кабеля.

Вставить резиновое кольцо $\mathbf{5}$ и шайбу $\mathbf{4}$ в гнездо вводного отверстия $\mathbf{6}$ и завинтить до упора винт $\mathbf{3}$ усилием $120~\mathrm{H}\cdot\mathrm{M}$.

Подсоединить жилу с оголенным концом длиной 20 мм к заземляющему зажиму **8**. Оголенные концы двух оставшихся жил закрепить в зажиме контактном винтовом **9**. Запас жил уложить внутрь корпуса **7**.

Сняв пломбу с проводов элемента электропускового ИХГ, оголенные концы проводов закрепить в зажиме контактном винтовом 9.

Установить крышку 1 на корпус 7 и закрепить соединение гайками.

- 2.1.3 Закрепить кронштейн **9** (см. рисунок 1) на потолке, стене или иной несущей плоскости, расположенной под любым углом относительно поверхности пола. Координаты отверстий в кронштейне, предназначенном для крепления МПП, приведены на рисунке 3.
- 2.1.4 Выставить МПП в кронштейне под заданным углом, определенным направлением оси сопла-распылителя к защищаемому объекту, и закрепить соединение болтами М10. МПП допускается устанавливать под любым углом от горизонтального положения до вертикального насадком-распылителем вниз.
 - 2.1.5 После установки МПП произвести его наружное заземление.
 - 2.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МПП
- 2.2.1 Расположение и количество модулей в защищаемых помещениях производить 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 по формуле:

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

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 вертикально установленного МПП соплом-распылителем вниз, т.е. при локальной защите в помещениях или под навесом с высоты (H) до 12 м, локальная площадь защиты (S) равна 7.32 м², с высоты 16 м 2.8 м², с высоты от 12 до 16 м площадь тушения определяется по формуле: S=7.32-1.13 (H-12). Локальная площадь защиты 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.

Монтаж и эксплуатация модулей в подземных выработках угольных шахт должен производиться с соблюдением требований главы I Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах» (приказ Ростехнадзора от 19.11.2013 г. № 550).

2.2.4 Конфигурация распыла порошка и изображение области, в которой достигается тушение, приведены на рисунках 4...8 и в таблицах 2, 3. Угол распыла газопорошковой струи - 20°.

Вертикально установленный МПП

Таблина 2

Параметры тушения МПП (см. рисунок 4)

Попольт	Класс А		Класс В			
Парамет-	Защища	аемые	Защиі	цаемая	Защиш	цаемый
ры	площадь	и объем	площадь		объем*)	
Н, м	2,5; 6	16	2,5; 6	16	2,5	616
S, M^2	80	65	36	12	-	-
V, M^3	240	169	-	-	60	60
а, м	8,94	8,06	6,0	3,46	4,9	3,16
в, м	8,94	8,06	6,0	3,46	4,9	3,16
h, м	3	2,6	-	-	2,5	6

Примечание: *) — При тушении пожаров класса В с высоты от 2,5 до 6 м защищаемый объем 60 м 3 определяется до потолочного перекрытия, при высоте установки более 6 м параметры защищаемого объема указаны в последнем столбце таблицы.

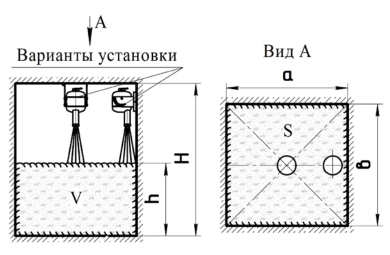


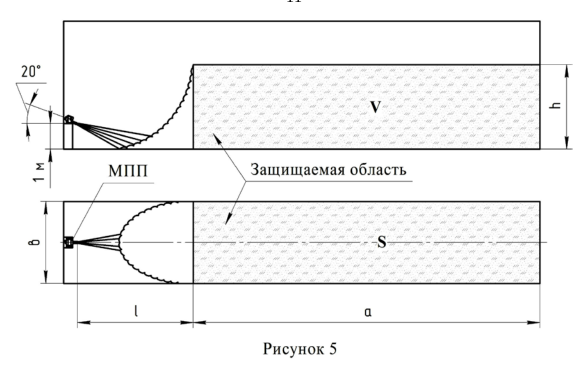
Рисунок 4

МПП, установленный в помещении или канале на высоте 1 м от поверхности пола с наклоном оси модуля 20° относительно горизонтальной плоскости насадком-распылителем вниз

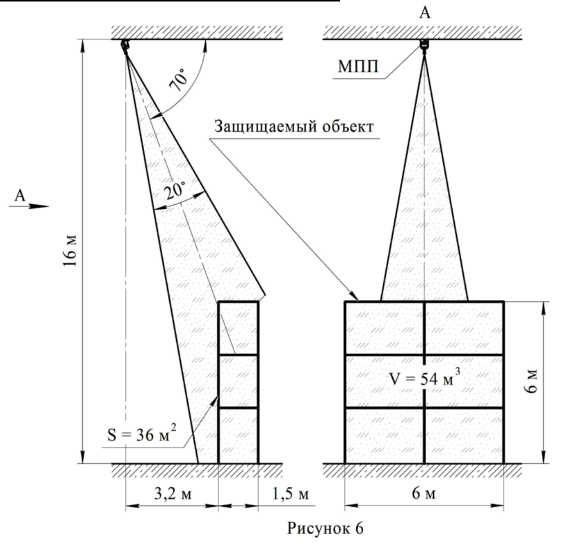
Таблица 3

Параметры тушения МПП (см. рисунок 5)

Transmit Tyment				
Параметры	Класс А	Класс В		
S, m ²	65	43		
V, M ³	216	-		
a, m	20,3	13,5		
в, м	3,2	3,2		
h, м	3,32	-		
l, M	2,3	4,5		



МПП, установленный с наклоном, для локальной защиты объектов с затененными зонами от пожаров класса А

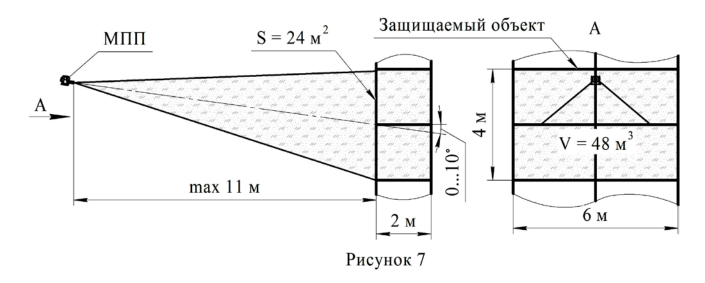


На рисунке 6 показана схема тушения объекта с затененными зонами (в качестве примера объекта изображен стеллаж) с высоты 16 м. При уменьше-

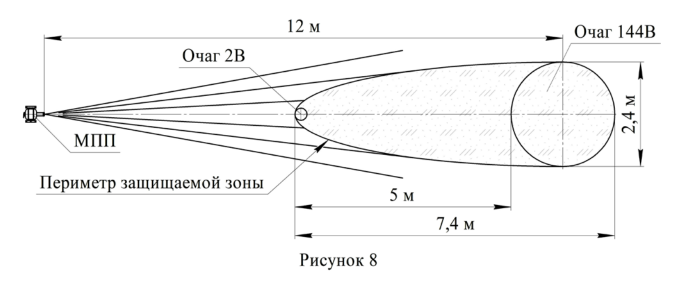
нии высоты установки МПП или изменении угла его наклона расчет размеров защищаемого объекта, а также его защищаемых площади и объема производить по следующим исходным данным:

- угол распыла газопорошковой струи равен 20°;
- по высоте объект должен быть меньше линейного размера струи в области пересечения с объектом на 15%;
 - ширина объекта не должна превышать 6 м;
- глубина объекта должна быть не более 2 м, при этом защищаемый объем не должен превышать 54 м³.

МПП, установленный на расстоянии до 11 м и с наклоном оси модуля от 0 до 10° относительно горизонтальной плоскости для локальной защиты объектов с затененными зонами от пожаров класса В



МПП, установленный на высоте 1 м от поверхности пола с наклоном оси модуля 3° относительно горизонтальной плоскости насадком - распылителем вниз для локальной защиты объектов по площади



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 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 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 150°С при максимальной температуре окружающей среды;
- обеспечения степени защиты IP65 вводной коробки при помощи уплотнительных прокладок;
- использования конструкционных материалов, безопасных в отношении фрикционного искрения, трения и соударения;
- обеспечения электростатической искробезопасности вводной 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**, 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 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 на следующих взрывоопасных объектах:
- а) в подземных выработках шахт, рудников и их наземные строения, опасные по газу (метан) и/или угольной пыли в соответствии с утвержденными Ростехнадзором Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности: «Правила безопасности в угольных шахтах» (Приказ от 19.11.2013 г. № 550), «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» (Приказ от 11.12.2013 г. № 599);
- б) во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок классов 0, 1, 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, в которых возможно образование взрывоопасных смесей категорий IIA, IIB, IIC температурных групп Т1, Т2, Т3 по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);
- в) во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок классов 20, 21, 22 по ГОСТ IEC 60079-10-2-2011, в которых возможно образование взрывоопасных смесей категорий IIIA, IIIB, IIIC 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 пожаро- и взрывобезопасен.
- 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 отдачу модуля в момент выброса ОП.

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

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 20.59.52-001-54572789-2021 (поз. 2) 9,5 кг;
 - ИХГ-10(M)-04 СИАВ 066614.025.000 ТУ (поз. 3) 1шт.;
 - мембрана черт. СИАВ 634233.007.005 (поз. 5) 1 шт.;
 - резиновое кольцо 058-062-25 ГОСТ 9833-73 (поз. 10) 1 шт.;
 - резиновая прокладка черт. СИАВ 634233.006.023-01 (поз. 11) 1 шт.;
 - резиновая прокладка СИАВ 634233.010.052-13-01 (поз. 12) 1 шт.;
- резиновое кольцо уплотнительное СИАВ 634233.009.006-02 (поз. 13) 1 шт.
- 3.3.3 О проведенных проверках и перезарядке делаются отметки на корпусе (с помощью этикетки или бирки) МПП и в специальном журнале с заполнением формы, приведенной в приложении А.

4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

4.1 Ремонт модулей, касающийся средств взрывозащиты, должен производиться на 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 Назначенный срок службы устанавливается и исчисляется с момента принятия МПП отделом технического контроля (ОТК) предприятия изготовителя:
- не более 5 лет при эксплуатации в подземных выработках шахт, рудников и их наземных строениях, опасных по газу (метан) и/или угольной пыли;
- не более 12 лет при эксплуатации во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок классов 0, 1, 2, 20, 21, 22 согласно пункту 1.1.2 настоящего паспорта.
 - 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 3.3.1, если она проводилась не на предприятии-изготовителе;
- превышения назначенного срока службы с момента принятия МПП ОТК предприятия-изготовителя.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Модуль порошкового пожаротушения <u>МПП(H-PП)-10(ст)-И-ГЭ-У2</u> соответствует требованиям ТУ 28.99.39-016-54572789-2021 и признан годным для эксплуатации.

Качество изделия подтверждено сертификатом соответствия № EAЭC RU C-RU.ЧС13.В.00348/21, действителен по 09.11.2026 г.

ваводской №		
Номер партии		
Ц ата изготовлени	(месяц, год)	
Іодпись и штамі	п контролера	
Іродан	(наименование предприятия торговли)	
Ц ата продажи		
Итамп магазица		

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

ФОРМА ЗАПОЛНЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МПП

Таблица А.1 - Сведения о перезарядке, переосвидетельствовании

Дата	вида А.1 - Сведения о перезарядке 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.