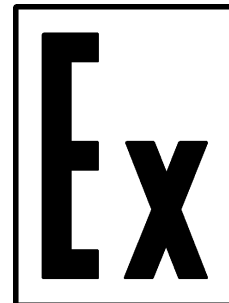
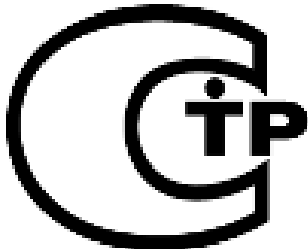


**ТУНГУС®**



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

[www.antifire.org](http://www.antifire.org)  
[antifire@inbox.ru](mailto:antifire@inbox.ru)



**МОДУЛЬ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ  
МПП(Н-РП)-6-И-ГЭ-У2**



**Паспорт  
и руководство по эксплуатации  
МПП(Н-РП)-6-И-ГЭ-У2 ПС**

Настоящий Паспорт и руководство по эксплуатации является документом, отражающим сведения о модулях порошкового пожаротушения МПП(Н-РП)-6-И-ГЭ-У2 двух исполнений: потолочный (п) и настенный (н) (далее по тексту - МПП).

Исполнения МПП отличаются конструкциями кронштейна, предназначеными для крепления модуля.

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(Н-РП)-6-И-ГЭ-У2 предназначен для подавления очагов пожара классов А, В, С и Е (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 IIА, IIВ, IIС температурных групп T1, T2, T3 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 IIIА, IIIВ, IIIС по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

1.1.3 МПП имеет Ex-маркировку для взрывоопасных сред РО Ex ia I Ma X / 0Ex ia IIС 150°C (T3) Ga X / Ex ia IIIС 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°C до плюс 50°C при относительной влажности не более (98±2)% при температуре плюс 35°C.

1.1.5 ВНИМАНИЕ: МПП НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ТУШЕНИЯ ЗАГОРАНИЙ ВЕЩЕСТВ, ГОРЕНIE 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-6(М)-04 СИАВ 066614.025.000 ТУ.

1.1.8 МПП является изделием многоразового использования.

1.1.9 Примеры записи обозначения МПП при заказе:

МПП(Н-РП)-6(п)-И-ГЭ-У2 ТУ 28.99.39-010-54572789-2021 - потолочного крепления;

МПП(Н-РП)-6(н)-И-ГЭ-У2 ТУ 28.99.39-010-54572789-2021 - настенного крепления.

## 1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.2.1 Технические характеристики МПП представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение												
1 Ex-маркировка для взрывоопасных сред	РО Ex ia I Ma X / 0Ex ia IIIC 150°C (T3) Ga X / Ex ia IIIIC T150 °C Da X												
2 Степень защиты от внешних воздействий	IP65 для вводной коробки и IP67 для корпуса МПП												
3 Класс электротехнического изделия по способу защиты человека от поражения электрическим током	III												
4 Вместимость корпуса, л	6,5±0,32												
5 Габаритные размеры, мм, не более: - диаметр - высота (с установочным кронштейном)	286 278												
6 Масса МПП полная, кг, не более	10,3												
7 Масса огнетушащего порошка ИСТО-1 ТУ 20.59.52-001-54572789-2021, кг	6,0 <sup>+0,3</sup>												
8 Быстродействие МПП (время с момента подачи исполнительного импульса на пусковой элемент МПП до момента начала выхода огнетушащего порошка из модуля), с	от 1 до 10 <sup>*</sup> )												
9 Время действия (продолжительность подачи огнетушащего порошка), с	Не более 1												
10 Давление вскрытия мембранны, МПа	2,3...2,4												
11 Огнетушащая способность МПП потолочного крепления													
11.1**) Защищаемые в помещении площадь (S, м <sup>2</sup> ) и объем (V, м <sup>3</sup> ) для пожаров класса А при тушении с высоты (H, м)	<table border="1"><thead><tr><th>H</th><th>S</th><th>V</th></tr></thead><tbody><tr><td>2</td><td>50</td><td>150</td></tr><tr><td>4</td><td>50</td><td>150</td></tr><tr><td>9</td><td>35</td><td>88</td></tr></tbody></table>	H	S	V	2	50	150	4	50	150	9	35	88
H	S	V											
2	50	150											
4	50	150											
9	35	88											

Продолжение таблицы 1

<b>Наименование показателя</b>	<b>Значение</b>		
	H	S	V
11.2**) Защищаемые в помещении площадь ( $S$ , м <sup>2</sup> ) и объем ( $V$ , м <sup>3</sup> ) для пожаров класса В при тушении с высоты (H, м)	2	27	40
	4	27	40
	6	18	-
	8	14	-
11.3 Защищаемые на открытой площадке, огороженной щитами, площадь ( $S$ , м <sup>2</sup> ) и объем ( $V$ , м <sup>3</sup> ) для пожаров класса А при тушении с высоты (H, м)	2	35	88
	9	35	88
11.4**) Защищаемая на открытой площадке, огороженной щитами, площадь ( $S$ , м <sup>2</sup> ) для пожаров класса В при тушении с высоты (H, м)	H	S	
	2	16	
	6	16	
	9	12,5	
12 Огнетушащая способность МПП настенного крепления с высоты от 1 до 4 м			
12.1 Защищаемые в помещении площадь ( $S$ , м <sup>2</sup> ) и объем ( $V$ , м <sup>3</sup> ) для пожаров классов А и В	Kл.	S	V
	A	50	150
	B	27	40
12.2 Защищаемые на открытой площадке, огороженной щитами, площадь ( $S$ , м <sup>2</sup> ) и объем ( $V$ , м <sup>3</sup> ) для пожаров классов А и В	Kл.	S	V
	A	35	88
	B	14	-
13 Максимальный ранг модельного очага пожара класса В при тушении на открытой площадке с высоты (H) 7,0 м			233B***)
14 Характеристики цепи элемента электропускового: - безопасный ток проверки цепи, А, не более - ток срабатывания, А, не менее - время подачи тока срабатывания, с, не менее - электрическое сопротивление, Ом			0,03
			0,2****)
			0,1
			8...16
15 Входные и внутренние искробезопасные параметры цепи элемента электропускового: - максимальное входное напряжение ( $Ui$ ), В - максимальный входной ток ( $Ii$ ), А - максимальная внутренняя емкость ( $Ci$ ), нФ - максимальная внутренняя индуктивность ( $Li$ ), мкГн			24
			0,433
			Неизмеримо мала
			25
16 Коэффициент неравномерности распыления порошка $K_1$ (СП 485.1311500.2020)			1,0

## Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение
17 Коэффициент запаса, учитывающий затененность возможных очагов загорания К <sub>2</sub> (СП 485.1311500.2020)	См. п. 2.2.1

**Примечания**

1 <sup>\*)</sup> – Быстродействие МПП указано для всего температурного диапазона эксплуатации по пункту 1.1.4. 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 <sup>\*\*) – Огнетушащая способность МПП потолочного крепления при тушении с высоты Н определяется по формулам:</sup>

а) в помещении для пожаров класса А в интервале высот от 4 до 9 м:  
 $S = 50-3 \cdot (H-4)$ ,  $V = 150-12,4 \cdot (H-4)$ ;

б) в помещении для пожаров класса В в интервале высот от 4 до 6 м:  
 $S = 27-4,5 \cdot (H-4)$  и от 6 до 8 м:  $S = 18-2 \cdot (H-6)$ ;

в) на открытой площадке для пожаров класса В в интервале высот от 6 до 8 м:  
 $S = 16-1,75 \cdot (H-6)$ ;

3 <sup>\*\*\*) – Согласно ГОСТ Р 53286-2009 модельный очаг ранга 233В – это поверхность горящего бензина в виде круга диаметром 3,05 м и площадью (S) 7,32 м<sup>2</sup>.</sup>

4 <sup>\*\*\*\*) – Пусковой ток, подаваемый на провода элемента электропускового, не должен превышать 2,0 А.</sup>

## 1.3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

### 1.3.1 В комплект поставки МПП входят:

- а) модуль ТУ 28.99.39-010-54572789-2021 - 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 МПП (см. рисунки 1 и 2) состоит из корпуса **1**, в котором размещаются огнетушащий порошок (ОП) **2** и источник холодного газа (ИХГ) **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 (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.

В верхней части МПП снабжён кронштейном 9 для крепления к потолочному перекрытию (рисунок 1) или кронштейном 10 для крепления к стене (рисунок 2).

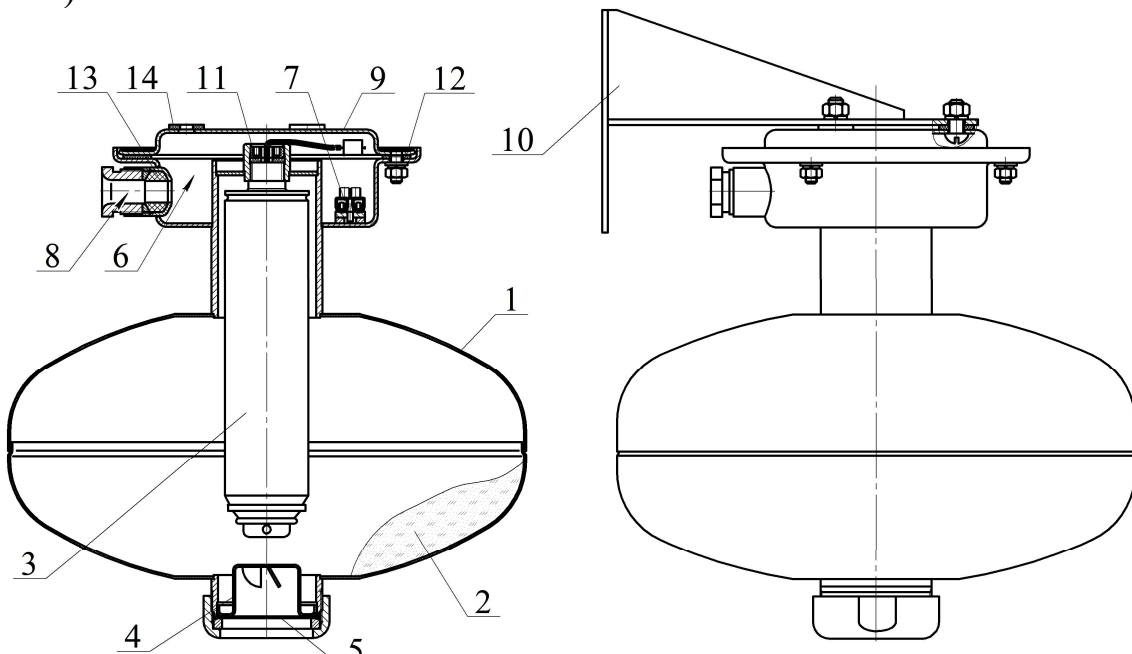


Рисунок 1

Рисунок 2

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 мембранны 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 мо-

дуль 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)-6-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 мембранны.

2.1.2 Произвести монтаж вводной коробки МПП (см. рисунок 3) в следующей последовательности.

Снять кронштейн 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 **5** и шайбу **4** в гнездо вводного отверстия **6** и завинтить до упора винт **3** усилием 120 Н·м.

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 **6**.

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

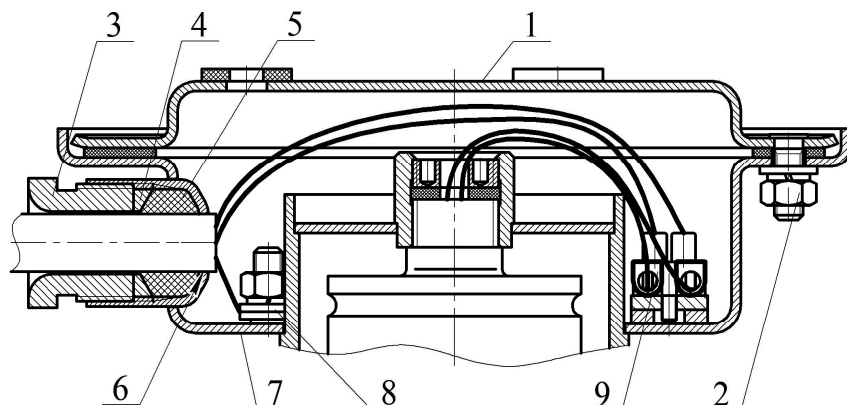


Рисунок 3

2.1.3 Закрепить кронштейн **9** (см. рисунок 1) на потолке или кронштейн **10** (см. рисунок 2) на стене. Координаты отверстий в кронштейне, предназначенном для крепления МПП на потолке, приведены на рисунке 4а), на стене – на рисунке 4б).

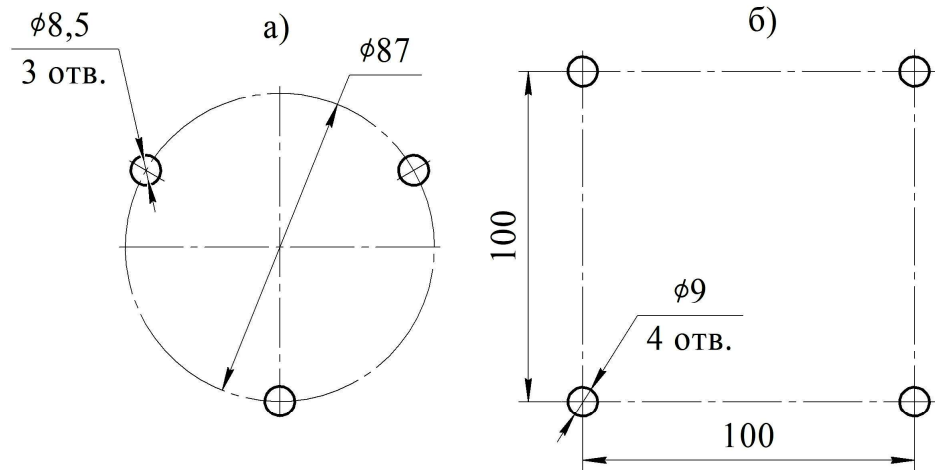


Рисунок 4

2.1.4 Состыковать МПП с кронштейном и закрепить соединение гайками.

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  $K_2$ , учитывающий эффективность пожаротушения при наличии затенений возможных очагов загорания, согласно рекомендациям СП 485.1311500.2020 (Приложение И) следует определять по формуле:

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

где  $S_z$  – 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 7 м, локальная площадь защиты ( $S$ ) равна  $7,32 \text{ м}^2$  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.

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 для потолочного крепления на рисунке 5 и в таблицах 2, 3, для настенного крепления - на рисунке 6 и в таблице 4.

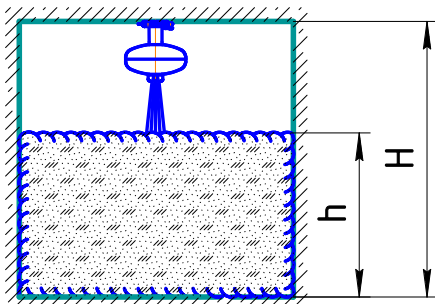


Рисунок 5

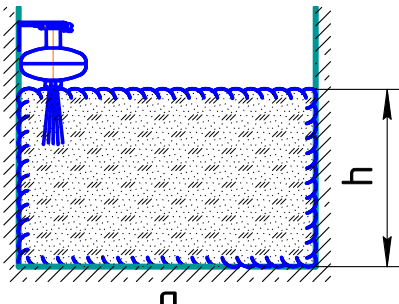


Рисунок 6

Таблица 2

**Параметры тушения МПП потолочного крепления в помещении**

Параметры	Класс А		Класс В						
	H, м	S, м <sup>2</sup>	2; 4	9	2; 4	6	8	2	4
S, м <sup>2</sup>	50	35	27	18	14	-	-	-	-
V, м <sup>3</sup>	150	88	-	-	-	40	40	-	-
a, м	7,07	5,83	5,2	4,24	3,74	4,47	3,16	-	-
b, м	7,07	6,0	5,2	4,24	3,74	4,47	3,16	-	-
h, м	3,0	2,5	-	-	-	2,0	4,0	-	-

Таблица 3

**Параметры тушения МПП потолочного крепления на открытой площадке**

Параметры	Класс А		Класс В	
	H, м	S, м <sup>2</sup>	2; 6	8
S, м <sup>2</sup>	35	16	-	12,5
V, м <sup>3</sup>	88	-	-	-
a, м	5,83	4	3,54	-
b, м	6,0	4	3,54	-
h, м	2,5	-	-	-

Таблица 4

**Параметры тушения МПП настенного крепления с высоты 1...4 м**

Параметры	На открытой пло-		В помещении			
	Класс А	Класс В	Класс А	Класс В		
S, м <sup>2</sup>	35	14	50	27	-	-
V, м <sup>3</sup>	88	-	150	-	40	
a, м	5,7	3,5	6,2	4,5	4,47	3,16
b, м	6,1	4,0	8,06	6,0	4,47	3,16
h, м	2,5	-	3,0	-	2,0	4,0

### **3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

#### **3.1 Общие указания**

3.1.1 Специального технического обслуживания не требуется. Один раз в квартал внешним осмотром проверяется целостность мембранные, перекрывающей насадок-распылитель МПП. При нарушении целостности мембранны (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 15 таблицы 1 настоящего паспорта;

- ограничения нагрева элементов и соединений электрических цепей МПП до температуры не более плюс 150°C 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 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 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 IIА, IIВ, IIС температурных групп T1, T2, T3 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 IIIА, IIIВ, IIIС по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);

- берегать 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 мемброй (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 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.

### 3.2.5 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 54572789 ИН11, разработанной АО «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):

- ИХГ-6(М)-04 СИАВ 066614.025.000 ТУ (поз. 3) – 1 шт.;
- огнетушащий порошок ИСТО-1 ТУ 20.59.52-001-54572789-2021 (поз. 2)

– 6 кг;

- мембрана черт. СИАВ 634233.006.003 (поз. 5) – 1 шт.;
- резиновая прокладка черт. СИАВ 634233.006.023-01 (поз. 1) – 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.;
- резиновая прокладка черт. СИАВ 634233.006.023-01 (поз. 14) – 3 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° С допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов для этого вида транспорта и с учетом условий транспортирования - жесткие (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 14 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

МПП(Н-РП)-6(п)-И-ГЭ-У2

(нужное отметить)

МПП(Н-РП)-6(н)-И-ГЭ-У2

соответствует требованиям ТУ 28.99.39-010-54572789-2021 и признан годным  
для  
эксплуатации.

Качество изделия подтверждено сертификатом соответствия  
№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00153/21, действителен по 22.06.2026 г.

Заводской №\_\_\_\_\_

Номер партии\_\_\_\_\_

Дата изготовления\_\_\_\_\_  
(месяц, год)

Подпись и штамп контролёра\_\_\_\_\_

Продан\_\_\_\_\_  
(наименование предприятия торговли)

Дата продажи\_\_\_\_\_

Штамп магазина

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

## **ФОРМА ЗАПОЛНЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МПП**

Таблица А.1 – Сведения о перезарядке, переосвидетельствовании

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