приложение а

(обязательное)

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МПП

Таблица А.1 – Сведения о перезарядке, переосвидетельствовании

10	олица А.1 — Сведения о перезаряді 	Исполнитель	Подпись и
Дата	Вид работ	(предприятие, Ф.И.О.)	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.

ТУНГУС®



ЗАО «Источник плюс»
659322, Россия, г. Бийск Алтайского края,
ул. Социалистическая, 1
тел. (3854) 30-19-32, 30-58-59

www.antifire.org antifire@inbox.ru









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



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

1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Модуль порошкового пожаротушения с взрывозащищенным электрооборудованием МПП(Н-РП)-10-И-ГЭ-У2 (далее по тексту МПП), предназначен для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка).
- 1.2 Взрывозащищенность МПП обеспечивается видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "*i*" по ГОСТ Р 51330.10 (МЭК 60079-11-99) для искробезопасного электрооборудования и выполнением его конструкции согласно требованиям ГОСТ Р 51330.0 (МЭК 60079-0-98).

Область применения взрывозащищенного МПП – подземные выработки шахт, рудников и их наземные строения, опасные по рудничному газу и/или пыли в соответствии с «Правилами безопасности в угольных шахтах» ПБ 05-618-03.

МПП имеет маркировку взрывозащиты электрооборудования РП ExiaI X и степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96 – IP54 для вводной коробки и IP67 для корпуса МПП.

- 1.3 МПП не предназначен для тушения загорания веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха.
- 1.4 МПП предназначен как для тушения локальных очагов пожара, так и для пожаротушения в помещении по площади или объему.
- $1.5~\rm M\Pi\Pi$ предназначен для эксплуатации в температурном диапазоне от минус 50 до плюс $50^{0}\rm C$ при относительной влажности не более (98 ± 2)% при температуре $35^{\circ}\rm C$.
 - 1.6 МПП является изделием многоразового использования.
- 1.7 Вытеснение огнетушащего порошка производится газом, вырабатываемым источником холодного газа ИХГ-10(М)-04 СИАВ 066614.025.000 ТУ.
 - 1.8 Пример записи обозначения МПП при заказе: МПП(H-PП)-10-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-012-54572789-06.

9.5.2 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, и утилизировать согласно требованиям п. 5.9.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие МПП требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 10.2 Назначенный срок эксплуатации устанавливается не более 5 лет и исчисляется с момента принятия МПП отделом технического контроля (ОТК) предприятия-изготовителя.
 - 10.3 Предприятие-изготовитель не несёт ответственности в случаях:
 - несоблюдения владельцем правил эксплуатации;
 - небрежного хранения и транспортирования МПП;
 - утери паспорта;
- после проведения переосвидетельствования, перезарядки МПП по пункту 7.2, если они проводились не на предприятии-изготовителе.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Модуль порошкового пожаротушения <u>МПП(Н-РП)-10-И-ГЭ-У2</u> соответствует требованиям ТУ 4854-012-54572789-06 и признан годным для эксплуатации.

Качество изделия подтверждено сертификатами:

Сертификат соответствия № С-RU.Пб01.В.00149, действителен по 08.09.2014 г.

Сертификат СМК на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

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

Штамп магазина

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 Специального технического обслуживания в течение назначенного срока эксплуатации не требуется. Один раз в квартал внешним осмотром проверяется целостность мембраны, перекрывающей насадок-распылитель МПП, и наличие заземления МПП. При нарушении целостности мембраны (разрушение, отверстия от проколов, трещины) модуль необходимо заменить.
- 7.2 Работы по перезарядке после срабатывания МПП должны проводиться предприятием-изготовителем МПП или в организациях, имеющих лицензию на данный вил деятельности.
 - 7.3 Комплект поставки для перезарядки МПП:
 - ИХГ-10(M)-04 СИАВ 066614.025.000 ТУ (поз. 3 рисунок 1) 1 шт.;
 - резиновое кольцо 058-062-25 ГОСТ 9833-73 (поз. 10 рисунок 1) 1 шт.;
 - резиновая прокладка черт. СИАВ 634233.006.023 (поз. 11 рисунок 1) 1 шт.;
- огнетушащий порошок ИСТО-1 ТУ 2149-001-54572789-00 (поз. 2 рисунок 1) 9,5 кг;
 - мембрана черт. СИАВ 634233.006.003 (поз. 5 рисунок 1) 1 шт.
- 7.4 О проведенных проверках и перезарядке делаются отметки на корпусе (с помощью этикетки или бирки) МПП и в его паспорте (см. приложение A).

8 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 8.1 Условия транспортирования и хранения МПП должны соответствовать условиям ОЖ-4 ГОСТ 15150-69.
- 8.2 Транспортирование МПП в упаковке предприятия-изготовителя в интервале температур от минус 50 до плюс 50°C 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.
- 8.3 При хранении и транспортировании МПП должны быть обеспечены условия, предохраняющие их от механических повреждений, прямого воздействия солнечных лучей, влаги и агрессивных сред.

9 УТИЛИЗАЦИЯ МПП ПО ИСТЕЧЕНИЮ НАЗНАЧЕННОГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 9.1 Работы по утилизации должны проводиться предприятием изготовителем МПП или в организациях, имеющих лицензию на данный вид деятельности.
 - 9.2 Произвести разборку МПП.
 - 9.3 Утилизацию корпуса МПП производить путем сдачи в металлолом.
- 9.4 Утилизацию огнетушащего порошка производить согласно требованиям п. 5.8.
 - 9.5 Утилизацию ИХГ производить следующим образом.
- 9.5.1 В помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией, произвести срабатывание ИХГ. Для этого он устанавливается в зажим, подсоединяется к источнику постоянного тока, соответствующему п. 15 таблицы 1. Запуск производится дистанционно при отсутствии людей в помещении.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики МПП представлены в таблице 1. Таблица 1

таолица т	
Наименование показателя	Значение
1 Маркировка по взрывозащите электрооборудования	PП ExiaI X
2 Степень защиты от внешних воздействий	IP54 для ввод-
	ной коробки и
	не ниже IP67
	для корпуса
	МПП
3 Класс электротехнического изделия по способу защиты	
человека от поражения электрическим током	III
4 Вместимость корпуса, л	9,2 _{-0,5}
5 Габаритные размеры, мм, не более:	
- высота	374
- диаметр	240
6 Масса МПП полная, кг, не более	19,5
7 Масса огнетушащего порошка ИСТО-1	
ТУ 2149-001-54572789-00, кг	9,5±0,3
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 огнетуша-	
щего порошка), 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, M^2	36
11.2 Защищаемый объём (V) для пожаров класса А при вы-	
соте потолочного перекрытия до 15 м, м ³	216
11.3 Защищаемая площадь (S) для пожаров класса B, M^2 :	18,3
11.4 Защищаемый объем (V) для пожаров класса B, M^3	75
12 Характеристики цепи элемента электропускового:	
- безопасный ток проверки цепи, А	0,03
- ток срабатывания, А, не менее	0,15
- электрическое сопротивление, Ом	816

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение
13 Входные и внутренние искробезопасные параметры цепи	
элемента электропускового:	
- 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 Коэффициент неравномерности распыления порошка К1	
(СП 5.13130.2009)	1,0

Примечание. Огнетушащая способность для пожаров класса А подтверждалась в помещении с основанием 6х6 м и высотой 6 м и в шахте с основанием 3х6 м и высотой 12 м, при этом между основанием шахты и полом имелся зал с высотой потолочного перекрытия 3 м, т.е. суммарная высота до потолочного перекрытия шахты составила 15 м, а для пожаров класса В в помещении с основанием 2,9х6,3 м и высотой 4,1 м.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 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) упаковка МПП 1 шт.;

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1 Устройство МПП
- 4.1.1 МПП (см. рисунок 1) состоит из корпуса 1, в котором размещаются огнетушащий порошок (ОП) 2 и источник холодного газа (ИХГ) 3. В верхней части корпуса находится насадок-распылитель 4, который также выполняет функцию сифонной трубки при выпуске ОП из корпуса. Выходное отверстие насадка-распылителя 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**. Электрические зазоры и пути утечки между неизолированными токоведущими частями (контактных зажимов и проводников) составляют 1,6 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 $\bf 9$ для установки на полу.

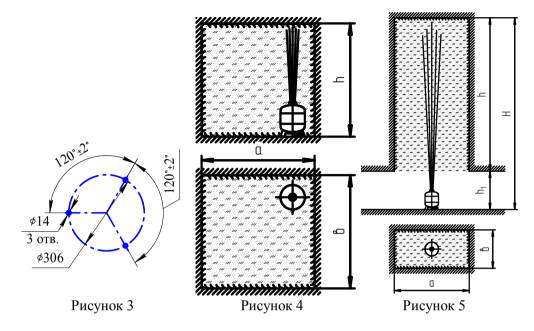


Таблица 2

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 $\mathbf{a} = \mathbf{b} = 4,27$ 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, $\mathbf{a} = \mathbf{b} = 3,8$ м при высоте потолочного перекрытия $\mathbf{h} = 15$ м), а тушение защищаемого объема 75 м 3 для пожаров класса В при высоте потолочного перекрытия до 4,1 м 3 .

ответвительной коробки, плюс 400 мм на разделку концов кабеля.

- 6.2.3 Вывернуть ключом 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.
- 6.2.3 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.
- 6.2.5 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.
- 6.2.6 Ввести во вводное отверстие 7 корпуса **8** разделанный конец кабеля.
- 6.2.7 Вставить резиновое кольцо **6** и шайбу **5** в гнездо вводного отверстия **7** и завинтить до упора винт **4**.
- 6.2.8 Подсоединить жилу с оголенным концом длиной 20 мм к заземляющему зажиму 9. Оголенные концы двух оставшихся жил закрепить в зажиме контактном винтовом 10. Запас жил уложить внутрь корпуса 8.
- 6.2.9 Сняв пломбу с проводов элемента электропускового ИХГ, оголенные концы проводов закрепить в зажиме контактном винтовом 10.
- 6.2.10 Установить крышку **1** на корпус **8** и закрепить соединение гайками.

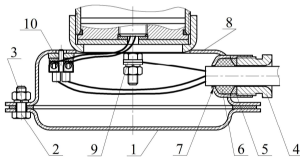
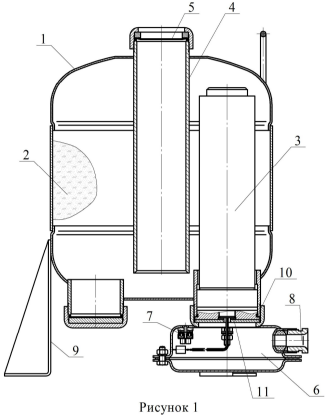


Рисунок 2

- 6.3 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.
 - 6.4 После установки МПП произвести его наружное заземление.
- 6.5 Расчет необходимого количества модулей в защищаемых помещениях производить в соответствии с разделом 9 СП 5.13130.2009.
- 6.6 Конфигурация распыла порошка и изображение области, в которой достигается тушение, приведены на рисунках 4, 5 и в таблице 2.

- 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 (например, датчик защиты ДЗ ТУ 3148-004-55064412-2002).



- 4.2 Принцип работы
- 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.

5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Обеспечение взрывозащищенности
- $5.1.1~{\rm M}\Pi\Pi$ с взрывозащищенным электрооборудованием имеет маркировку взрывозащиты РП Exial X.
 - 5.1.2 Взрывозащищенность МПП достигнута за счет:

- питания элемента электропускового по искробезопасной цепи от источника питания с выходными параметрами, соответствующими входным и внутренним параметрам, указанным в пункте 13 таблицы 1;
- герметизации места ввода соединительных проводов элемента электропускового в корпус МПП;
- ограничения нагрева наружных частей МПП до температуры не более 150°C:
- использования конструкционных материалов, безопасных в отношении фрикционного искрения, трения и соударения;
- предохранения от самоотвинчивания всех деталей, обеспечивающих взрывозащиту МПП, и заземляющих зажимов с помощью пружинных шайб;
- обеспечения прочности модуля в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53286-2009 и ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98);
- наличия заземляющего зажима для обеспечения стока электрических разрядов;
- прокладки кабеля во взрывоопасной зоне в соответствии с требованиями гл. 7.3 «Правил устройства электроустановок».
- 5.1.3 **Знак X**, следующий за маркировкой взрывозащиты, означает, что при эксплуатации изделия необходимо соблюдать следующие требования, (особые условия):
- к работе с МПП допускаются лица, несущие ответственность и подготовленные согласно требованиям главы І ПБ 05-618-03, изучившие настоящий паспорт и руководство по эксплуатации, аттестованные и допущенные приказом администрации предприятия к работе с модулем;
- при эксплуатации модуль следует оберегать от ударов и падений, при случайном падении с высоты выше 1,5 м на любое основание, модуль подлежит утилизации в соответствии с пунктом 5.6 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;
- хранение, транспортировка, установка и использование МПП должна осуществляться в соответствии с правилами техники безопасности и аварийными инструкциями и рекомендациями пожарной охраны;
- питание элемента электропускового МПП должно производится от внешнего устройства (источника питания), взрывозащищенность выходной цепи которого должна обеспечиваться видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "i" по ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) с параметрами, соответствующими входным и внутренним параметрам, указанным в пунктах 13 таблицы 1 и допущенным для применения во взрывоопасных зонах, опасных по рудничному газу и/или пыли. Кабель для подачи электрического им-

- пульса от источника питания, расположенного вне взрывоопасной зоны, должен быть предназначен для применения во взрывоопасных зонах;
- 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.
- 5.2 До монтажа модуля концы выводов элемента электропускового должны быть замкнуты путем скручивания не менее, чем на два витка и опломбированы. Снятие пломбы и разъединение концов выводов производить при монтаже вводной коробки. После снятия пломбы и разъединения концов выводов проверить целостность цепи безопасным постоянным током не более 0,03A.
 - 5.3 Корпус МПП должен быть заземлен.
- 5.4 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.
- 5.5 Зарядка, перезарядка, освидетельствование и техническое обслуживание МПП должны производиться в специально отведенных и оборудованных для этих целей помещениях на предприятии-изготовителе МПП или в организациях, имеющих лицензию на данный вид деятельности.
- 5.6 При обнаружении дефектов МПП (вмятины, трещины, сквозные отверстия) в процессе эксплуатации модуль подлежит отправке на предприятие-изготовитель или утилизации по п. 9.
 - 5.7 При эксплуатации модуль пожаро- и взрывобезопасен.
- 5.8 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 должна осуществляться согласно инструкции «Утилизация и регенерация огнетушащих порошков» М: ВНИИПО, 1988.
- 5.9 Утилизацию ИХГ после срабатывания производить путем сдачи деталей изделия в металлолом.

6 ПОДГОТОВКА МПП К РАБОТЕ, РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ НА ОБЪЕКТЕ

- 6.1 Извлечь МПП из упаковки, произвести визуальный осмотр целостности корпуса и мембраны.
 - 6.2 Произвести монтаж вводной коробки МПП (см. рисунок 2):