ТУНГУС®















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

www.antifire.org antifire@inbox.ru





МОДУЛИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДОЙ МУПТВ(В3р)-13,5- Γ 3-ВД (t°C = +5)



Паспорт и руководство по эксплуатации МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (t°С = +5) ПС

Настоящий Паспорт и руководство по эксплуатации является документом, отражающим сведения о модулях пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ(Взр)-13,5-Г3-ВД (t° С = +5) (далее по тексту - МУПТВ).

К работе с МУПТВ допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие настоящий Паспорт и руководство по эксплуатации.

Взрывозащищенность искробезопасного электрооборудования МУПТВ соответствует требованиям ТР ТС 012/2011, обеспечивается 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 МУПТВ

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1.1 Модули пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ(Взр)-13,5-Г3-ВД (t°C = +5) (далее по тексту МУПТВ), предназначены для локализации и тушения пожаров классов A, B и электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 B.
- 1.1.2 Искробезопасное электрооборудование МУПТВ имеет Ex-маркировку для взрывоопасных сред PO Ex іа I Ma X / 0Ex іа IIC T4 Ga X / Ex іа IIIC T135 °C Da X и степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-2015 IP65 для вводной коробки, IP68 для корпуса газогенерирующего устройства и IP67 для корпуса МУПТВ.
- 1.1.3 Область применения взрывозащищенных МУПТВ с искробезопасным электрооборудованием:
- 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 газовоздушные среды категорий смесей IIA, IIB или IIC температурных групп T1-T4 по ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996);
- взрывоопасные пылевоздушные среды категорий смесей IIIA, IIIB или IIIC по ГОСТ IEC 60079-10-2-2011.
- 1.1.4 Температурный диапазон эксплуатации от плюс 5 до плюс 50°С. Эксплуатация МУПТВ в зонах, в которых возможно образование взрывоопасных газовых или пылевых сред, допускается при относительной влажности не более 95% при температуре плюс 25°С; в подземных выработках шахт, рудников и их наземных строениях, опасных по газу (метан) и/или угольной пыли при относительной влажности не более (98±2)% (с конденсацией влаги) при температуре плюс 35°С.
 - 1.1.5 МУПТВ не предназначены для тушения пожаров:
 - веществ, реагирующих с водой (щелочные и щелочно-земельные металлы);
 - веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха.
- 1.1.6 МУПТВ предназначен как для тушения локальных очагов пожара, так и для пожаротушения всего помещения по площади.
- 1.1.7 МУПТВ является исполнительным элементом в автоматических и автономных установках пожаротушения.
 - 1.1.8 МУПТВ является изделием многоразового использования.

- 1.1.9 Вытеснение жидкого огнетушащего вещества (ОТВ) производится газом, вырабатываемым газогенерирующим элементом источником холодного газа (ИХГ) ИХГ-13,5(М)-01 СИАВ 066614.025.000 ТУ, заключенным в герметичный корпус газогенерирующего устройства, обеспечивающего искрогашение потенциальных источников воспламенения.
 - 1.1.10 Пример записи обозначения МУПТВ при заказе: МУПТВ(Взр)-13,5-Г3-ВД-01-02(t° С = +5) ТУ 4854-024-54572789-16.

1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.2.1 Технические характеристики МУПТВ представлены в таблице 1. Таблица 1

| Наименование показателя | Значение | |
|---------------------------------------------------|----------------------------|--|
| 1 Маркировка по взрывозащите электрооборудова- | PO Ex ia I Ma X | |
| ния | 0Ex ia IIC T4 Ga X | |
| | Ex ia IIIC T135 °C Da X | |
| 2 Степень защиты от внешних воздействий по | IP65 для вводной короб- | |
| ГОСТ 14254-2015 | ки, ІР68 для корпуса газо- | |
| | генерирующего устрой- | |
| | ства и IP67 для корпуса | |
| | МУПТВ | |
| 3 Вместимость корпуса, л | 15±0,2 | |
| 4 Габаритные размеры, мм, не более: | | |
| - диаметр | 340 | |
| - высота | 375 | |
| 5 Масса МУПТВ без ОТВ, кг, не более | 8,8 | |
| 6 Объем, дм ³ (масса, кг) ОТВ в МУПТВ | $13,5^{+0,2}(13,5^{+0,2})$ | |
| 7 Масса МУПТВ полная, кг, не более | 22,5 | |
| 8 Инерционность МУПТВ (время с момента подачи | | |
| пускового импульса на элемент электропусковой мо- | | |
| дуля до момента начала выхода ОТВ из выпускного | | |
| отверстия насадка - распылителя), с, не более | 3 | |
| 9 Время выпуска ОТВ, с, не более | 2 | |
| 10 Расход ОТВ через насадок-распылитель, кг/с, не | | |
| менее | 6,75 | |
| 11 Максимальное рабочее давление, МПа | 3,5 | |
| 12 Давление срабатывания предохранительного кла- | | |
| пана | 4,04,9 | |
| 13 Максимальный ранг модельного очага пожара при | | |
| тушении на открытой площадке с высоты от 2 до 6 м | 233B*) | |
| 14 Характеристики цепи элемента электропускового | | |
| - безопасный ток проверки цепи, А, не более | 0,03 | |
| - ток срабатывания, А, не менее: | 0,15 | |
| - электрическое сопротивление, Ом | 816 | |

Продолжение таблицы 1

| Значение |
|-----------|
| |
| |
| 24 |
| 0,261 |
| $<10^{2}$ |
| 20 |
| 10 |
| _ |

Примечание: *) - согласно ГОСТ Р 53286-2009 модельный очаг пожара ранга 233B — это поверхность горящего бензина в виде круга диаметром 3,05 м, имеющая площадь 7,32 м².

1.3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

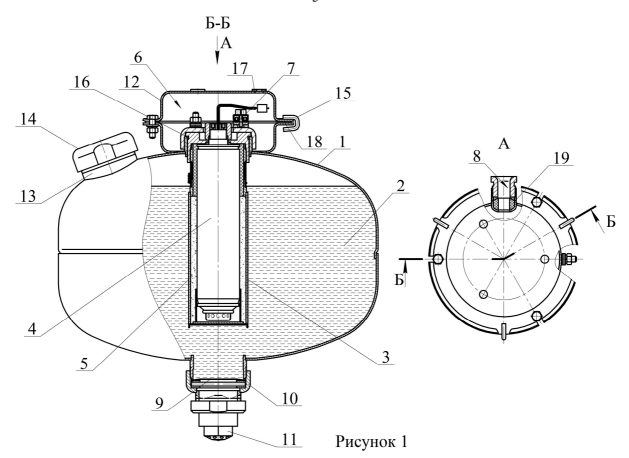
- 1.3.1 В комплект поставки МУПТВ входят:
- а) МУПТВ ТУ 4854-024-54572789-16 1 шт.;
- б) насадок-распылитель 1 шт.;
- в) добавка к воде из расчета приготовления 13,5 дм³ ОТВ;
- г) уплотнительное кольцо (поз. 6, см. рисунок 2), предназначенное для герметизации монтажного кабеля по согласованному с Потребителем его наружному диаметру;
 - д) паспорт и руководство по эксплуатации 1 экз.;
 - е) сертификат соответствия -1 экз.;
 - ж) упаковка МУПТВ 1 шт.

1.4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА МУПТВ

- 1.4.1 Устройство МУПТВ
- 1.4.1.1 МУПТВ (см. рисунок 1) состоит из корпуса 1, заправленного жидким ОТВ 2, в котором размещено газогенерирующее устройство 3. В герметичный корпус газогенерирующего устройства со степенью защиты IP68 установлен ИХГ 4 с элементом электропусковым. Зазор между ИХГ корпусом газогенерирующего устройства заполнен пористым искрогасящим материалом 5.

Соединительные провода элемента электропускового ИХГ выведены в коробку **6** через герметизированный узел в корпусе МУПТВ, 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 **1**,6 мм.

Нижняя горловина корпуса перекрыта срезной мембраной **8**, которая поджата гайкой **9**. С гайкой **9** через фильтрующий элемент соединен насадок - распылитель **10**. В верхней части корпуса расположены кронштейн **11** для крепления к потолочному перекрытию, горловина **12** для заливки ОТВ и предохранительный клапан **13**. Для фиксации МУПТВ при монтаже на кронштейне **11** закреплены три скобы **14**.



- 1.4.1.2 МУПТВ приводится в действие от импульса тока, который может вырабатываться:
 - приборами приемно-контрольными охранно-пожарными;
 - кнопкой ручного пуска;
 - электронными узлами запуска.
 - 1.4.2 Принцип работы
- 1.4.2.1 После подачи на выводы элемента электропускового электрического импульса ИХГ **4** генерирует газ, который, проходя через пористый искрогасящий материал, создает давление внутри корпуса МУПТВ для вскрытия мембраны **9** и выпуска через насадок-распылитель **11** в зону горения тонкораспыленной струи ОТВ.

1.5 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

1.5.1 Маркировка

МУПТВ имеет маркировку, содержащую следующие данные:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение МУПТВ;
- обозначение технических условий;
- классы очагов пожара (в виде пиктограмм), которые могут быть потушены МУПТВ;
 - масса незаправленного МУПТВ;
 - диапазон температур эксплуатации;
- предостережения: «Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, агрессивных сред, влаги и нагревательных приборов»;
 - месяц и год изготовления.

Ех-маркировка выполнена на табличке, расположенной на вводной коробке МУПТВ, и содержит следующие данные:

- наименование изготовителя или товарный знак;

- тип МУПТВ;
- заводской номер и год выпуска;
- номер сертификата соответствия;
- Ех-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 . Маркировка должна быть расположена на вводной коробке.
 - 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 МУПТВ 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 МУПТВ из упаковки, произвести визуальный осмотр целостности корпуса, мембраны и предохранительного устройства.
- 2.1.2 Произвести монтаж вводной коробки МУПТВ (см. рисунок 2) в следующей последовательности.

Снять кронштейн 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 ключом винт 4. Вынуть из узла ввода шайбу 5 и уплотнительное кольцо 6. Диаметр центрального отверстия уплотнительного кольца (d) должен определяться по формуле: $d = 0.6 \cdot (d_1 + 2)$, где d_1 — наружный диаметр кабеля. Уплотнительное кольцо поставляется по согласованию с Заказчиком согласно пункту 1.1.1, г).

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.

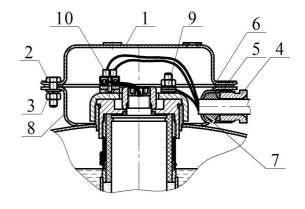


Рисунок 2

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 **5** 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 до упора винт 4 усилием $120~\text{H}\cdot\text{м}$.

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.

Сняв пломбу с проводов элемента электропускового ИХГ, оголенные концы проводов закрепить в зажиме контактном винтовом 10.

- 2.1.3 Закрепить кронштейн **12** (см. рисунок 1) на потолке. Координаты отверстий в кронштейне приведена рисунке 3.
- 2.1.4 При соединении МУПТВ с кронштейном ввескобы **15** в пазы фланца изделия, обеспечить зацепление фланца посредством скоб и развернуть МУПТВ до совмещения пазов фланца и кронштейна. Вставить в пазы болты и закрепить соединение гайками.

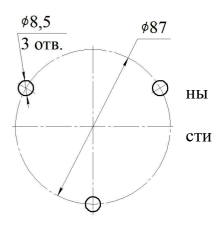


Рисунок 3

- 2.1.5 Подготовка ОТВ
- 2.1.5.1 Залить в отверстие верхней горловины **13** (см. рисунок 1) воды по ГОСТ 6709-72, СанПиН 2.1.4.1074-01 (температура воды должна быть плюс (15...25)°C) объемом $12,15^{+0,2}$ дм³. Открыть упаковку с жидкой добавкой к воде и залить ее в отверстие верхней горловины **13**. Установить в отверстие горловины предохранительный клапан **14**. Сверху закрутить гайку до упора.

<u>Примечание:</u> допускается заливку ОТВ производить до монтажа МУПТВ на потолке, в данном случае в процессе монтажа необходимо максимально ограничить количество переворотов или наклонов изделия.

<u>Внимание!</u> Категорически запрещается до момента заправки в МУПТВ хранение добавок в негерметичной упаковке.

Внимание! Категорически запрещается увеличение объема ОТВ в МУПТВ.

- 2.1.6 Накрутить до упора насадок-распылитель 11 (см. рисунок 1).
- 2.1.7 После установки МУПТВ произвести его наружное заземление.

2.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МУПТВ

2.2.1 Защищаемая площадь при тушении пожара с высоты от 2 до 6 м в случае аварийного пролива горючей жидкости в производственных помещениях с высокой удельной пожарной нагрузкой равна $7,32~{\rm M}^2$ и представляет собой круг диаметром $3,05~{\rm M}$.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 3.1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ
- 3.1.1 Специального технического обслуживания в течение назначенного срока эксплуатации не требуется. Один раз в квартал внешним осмотром проверяется корпус на предмет отсутствия вмятин, повреждений и подтекания ОТВ, целостность мембраны предохранительного клапана и наличие заземления МУПТВ. При нарушении целостности корпуса и мембраны предохранительного клапана МУПТВ необходимо заменить.

ВНИМАНИЕ: ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МОДУЛЕЙ ДЛЯ УСТ-РАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ВНЕ ВЗРЫВООПАСНОЙ 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
- 3.2.1 Обеспечение взрывозащищенности

Взрывозащищенность искробезопасного электрооборудования МУПТВ 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 МУПТВ до температуры не более плюс 135°C при максимальной температуре окружающей среды;
- обеспечения степени защиты IP65 вводной коробки, IP68 корпуса газогенерирующего устройства и IP67 корпуса МУПТВ при помощи уплотнительных прокладок и применения специальных герметиков;
- использование пористого материала между ИХГ и корпусом газогенерирующего устройства, обеспечивающего искрогашение потенциальных источников воспламенения.
- использования конструкционных материалов, безопасных в отношении фрикционного искрения, трения и соударения;
- обеспечения электростатической искробезопасности вводной коробки МУПТВ заземлением корпуса МУПТВ 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 Ex-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 Ex-маркировки, означает, что при эксплуатации искробезопасного электрооборудования МУПТВ необходимо соблюдать следующие «специальные» условия:
- питание искробезопасного электрооборудования МУПТВ должно производиться от внешнего 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 имеющего действующий Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 012/2011;

- к работе с МУПТВ допускаются лица, несущие ответственность за него, изучившие настоящий паспорт и руководство по эксплуатации, аттестованные и допущенные приказом администрации предприятия к работе с МУПТВ;
- необходимо оберегать от ударов и падений, при случайном падении с высоты выше 1,5 м на любое основание, МУПТВ подлежит утилизации в соответствии с разделом 6 настоящего паспорта;
- запрещается пользоваться МУПТВ с поврежденным корпусом или одной из мембран (вмятины, трещины, сквозные отверстия);
- запрещается производить сварочные или другие огневые работы около МУПТВ на расстоянии менее 2-х метров;
- запрещается хранение и установка МУПТВ вблизи нагревательных приборов на расстоянии менее 2-х метров;
- техническое обслуживание МУПТВ должно осуществляться вне взрывоопасной зоны специализированным предприятием, имеющим разрешение на проведение данного рода деятельности.
- 3.2.3 ВНИМАНИЕ: СНЯТИЕ ПЛОМБЫ И РАЗЪЕДИНЕНИЕ КОНЦОВ ВЫ-ВОДОВ 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 МУПТВ производить в последнюю очередь. Линия при подключении должна быть обесточена. До подключения модуля к приборам управления линия пуска должна быть замкнута.

- 3.2.4 При эксплуатации МУПТВ пожаровзрывобезопасен, а элемент электропусковой искробезопасен.
- 3.2.5 При обнаружении дефектов МУПТВ в процессе его эксплуатации (вмятины, трещины, сквозные отверстия), модуль подлежит отправке на предприятие-изготовитель или утилизации по разделу 6 настоящего паспорта.
- 3.2.6 После срабатывания МУПТВ утилизацию газогенерирующего устройства с ИХГ производить путем сдачи изделий в металлолом.
 - 3.2.7 Класс электробезопасности МУПТВ III по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 3.2.8 Запрещается выполнять любые ремонтные работы при наличии давления в корпусе МУПТВ или подключенном ИХГ.
- 3.2.9 Зарядка, перезарядка и техническое освидетельствование МУПТВ должны производиться на предприятии-изготовителе МУПТВ или в организациях, имеющих лицензию на данный вид деятельности.
- 3.2.10 Крепление МУПТВ на несущую конструкцию должно выдержать статическую нагрузку в 5 раз превышающую полную массу модуля.

3.3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ

- 3.3.1 Работы по техническому освидетельствованию и перезарядке МУПТВ должны проводиться в специализированных организациях или предприятиемизготовителем.
 - 3.3.2 В комплект поставки для перезарядки МУПТВ входят (см. рисунок 1):
 - газогенерирующее устройство (поз. 3) 1 шт.;

- мембрана черт. СИАВ 634231.001.002 (поз. 9) 1 шт.;
- металлическая сетка фильтрующего элемента перед насадком распылителем (поз. 11) 1 шт.;
- мембрана черт. СИАВ 634231.001.091 для предохранительного клапана (поз. 14) 1 шт.;
- резиновое кольцо 050-054-25 ГОСТ 9833-73 для предохранительного клапана (поз. 14) 1 шт.;
 - резиновое кольцо 058-062-25 ГОСТ 9833-73 (поз 16) 1 шт.;
 - резиновое кольцо черт. СИАВ 634233.010.053-13 (поз. 17) 3 шт.
 - резиновая прокладка черт. СИАВ 634233.010.052-13 (поз. 18) 1 шт.;
- резиновое кольцо уплотнительное СИАВ 634233.009.006-02 (поз. 19) 1 шт.;
 - добавка к воде из расчета приготовления 13,5 дм³ ОТВ.
- 3.3.3 О проведенных проверках и перезарядке делаются отметки на корпусе МУПТВ (с помощью этикетки или бирки) и в паспорте на МУПТВ (см. Приложение A).

4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

4.1 Ремонт МУПТВ, 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 МУПТВ должны быть обеспечены условия, предохраняющие их от механических повреждений, прямого воздействия солнечных лучей, влаги и агрессивных сред.
- 5.2 Условия транспортирования и хранения МУПТВ должны соответствовать условиям ОЖ-4 ГОСТ 15150-69.
- 5.3 Транспортирование МУПТВ в упаковке предприятия-изготовителя в интервале температур от минус 50 до плюс 50° С допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов для этого вида транспорта и с учетом условий транспортирования жёсткие (Ж) по ГОСТ 23170-78.

6 УТИЛИЗАЦИЯ МУПТВ ПО ИСТЕЧЕНИИ НАЗНАЧЕННОГО СРОКА СЛУЖБЫ

- 6.1 Работы по утилизации должны проводиться предприятием изготовителем МУПТВ или в организациях, имеющих лицензию на данный вид деятельности.
 - 6.2 Произвести разборку МУПТВ.
 - 6.3 Утилизацию корпуса МУПТВ производить путем сдачи в металлолом.
- 6.4 ОТВ экологически безвредно, поэтому для утилизации произвести слив в бытовые стоки.
- 6.5 Утилизацию газогенерирующего устройства с ИХГ производить следующим образом.
- 6.5.1 В помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией, произвести срабатывание ИХГ в газогенерирующем устройстве. Для этого корпус газогенерирующего устройства закрепить в зажиме, исключающим перекрытие боковых выпускных отверстий, а провода элемента электропускового ИХГ 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 газогенерирующее устройство из зажима, используя теплозащитные рукавицы, и утилизировать путем сдачи деталей изделия в металлолом.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие МУПТВ требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 7.2 Назначенный срок службы устанавливается и исчисляется с момента принятия МУПТВ отделом технического контроля (ОТК) предприятия изготовителя:
- 5 лет при эксплуатации в подземных выработках шахт, рудников и их наземных строениях, опасных по газу (метан) и/или угольной пыли;
- 10 лет при эксплуатации во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок, в которых возможно образование взрывоопасных газовых или пылевых сред.
 - 7.3 Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня приемки ОТК.
 - 7.4 Предприятие-изготовитель не несёт ответственности в случаях:
 - несоблюдения владельцем правил эксплуатации;
 - небрежного хранения и транспортирования МУПТВ;
 - утери паспорта;
- после проведения переосвидетельствования, перезарядки МУПТВ по пункту 3.3.1 настоящего паспорта, если они проводились не на предприятииизготовителе;
- превышения назначенного срока службы с момента принятия МУПТВ ОТК предприятия-изготовителя.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой <u>МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД-01-02(t°C = +5)</u> соответствует требованиям ТУ 4854-024-54572789-16 и признан годным для эксплуатации.

Качество изделия подтверждено сертификатом соответствия N C-RU.ПБ97.В.00403, действителен по 20.06.2021 г.

| Заводской № |
|-------------------------------|
| Номер партии |
| Дата изготовления(месяц, год) |
| Подпись и штамп контролёра |
| Продан |
| Дата продажи |
| |
| Штамп магазина |

приложение а

(обязательное)

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МУПТВ

Таблица А.1 - Сведения о перезарядке, переосвидетельствовании

| Дата | Вид работ | Исполнитель (предпри- ятие, Ф.И.О.) | Подпись и штамп пред- приятия |
|------|-----------|----------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |