

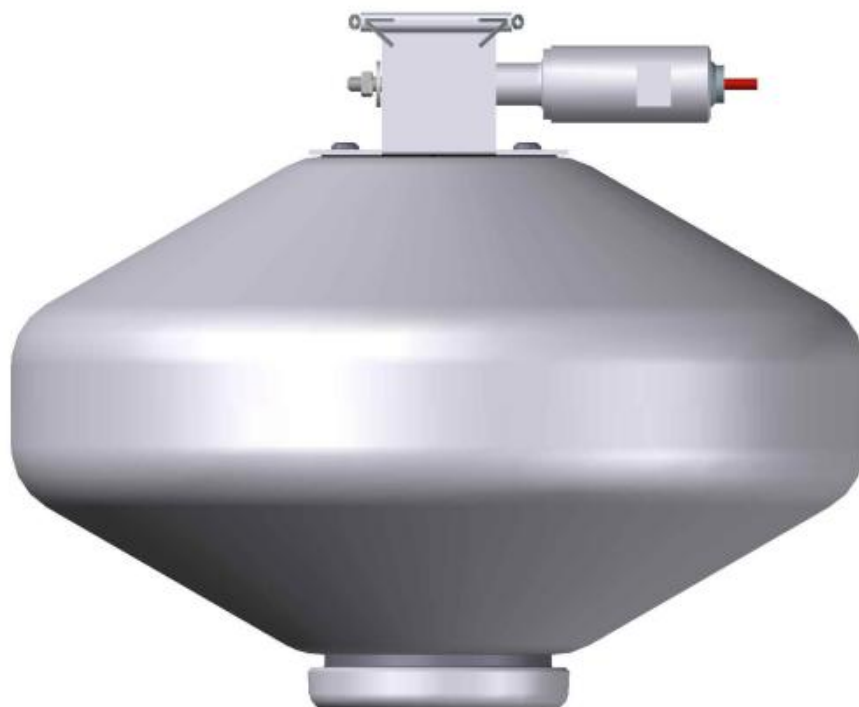


ООО «НПО ЭТЕРНИС»



Модуль порошкового пожаротушения «ГАРАНТ-7»

**во взрывозащищённом исполнении
с маркировкой взрывозащиты 2ExdsIIВТЗ**



**Паспорт, техническое описание и
Руководство по эксплуатации
АБДВ. 4854. 002-002. ПС**

Содержание

| | | |
|-----|--|----|
| 1. | Назначение изделия..... | 3 |
| 2. | Технические характеристики | 4 |
| 3. | Комплект поставки | 5 |
| 4. | Устройство и принцип работы | 6 |
| 5. | Меры безопасности. Хранение и транспортирование | 9 |
| 6. | Подготовка модуля к работе | 11 |
| 7. | Техническое обслуживание | 13 |
| 8. | Гарантии изготовителя | 13 |
| 9. | Свидетельство о приемке | 14 |
| 10. | Сведения о перезарядке и переосвидетельствовании | 14 |

1 Назначение изделия

Настоящий документ распространяется на модули порошкового пожаротушения импульсного действия МПП(р)-7-И-ГЭ-УХЛ кат. 3.1 «Гарант-7» во взрывозащищенном исполнении (далее по тексту – МПП), предназначенный для локализации и тушения пожаров класса А, В, С и электрооборудования, находящегося под напряжением*, а так же тушения открытых технологических установок и площадок при скоростях набегающего потока воздуха до 5 м/с.

МПП не предназначен для тушения веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха, а также щелочных и щелочно-земельных металлов, магния и их сплавов.

Используемый огнетушащий порошок не оказывает вредного воздействия на человека, не вызывает порчу имущества и легко удаляется с любой поверхности сухим способом (протиркой или пылесосом).

МПП используется в составе автоматических и автономных установок пожаротушения.

Область применения – взрывоопасные зоны класса 2 согласно ГОСТ Р 51330.9-99 (МЭК 60079-10-95), с возможностью возникновения взрывоопасных смесей категорий ПА и ПВ, группы Т1..Т3 по ГОСТ Р 51330.9-99 (МЭК 60079-20-96), помещений и наружных установок, в соответствии с ГОСТ Р 51330.9-99 (МЭК 60079-14-96) и другим нормативным документам, регламентирующим область применения электрооборудования во взрывозащищенных зонах.

*для импульсных модулей (И) –без ограничения величины напряжения согласно требованиям п.9.1.6 СП 5.13130-2009.

2 Технические характеристики

Таблица 1

Огнетушащая способность при тушении очагов пожара класса «А» и «В»

| №№ | Высота, м | Площадь, м ² | | Объем ¹ , м ³ | |
|----|-----------|-------------------------|-----|-------------------------------------|-----|
| | | «А» | «В» | «А» | «В» |
| 1 | 4 | 28 | 16 | 52 | 30 |
| 2 | 5 | 29 | 17 | 54 | 30 |
| 3 | 6 | 30 | 17 | 56 | 30 |
| 4 | 8 | 30 | 20 | 60 | 36 |

¹ Приведенные данные не учитывают объем конусной части диаграммы распыла.

Таблица 2

Характеристики МПП «Гарант-7» во взрывозащищенном исполнении

| Наименование характеристики | Единица измерения | Значение характеристики |
|---|-------------------|-------------------------|
| Максимальный ранг пожара | | 233В ¹⁾ |
| Маркировка по взрывозащите | | 2ExdsIIBT3 |
| Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89), не менее: | | IP 54 |
| Характеристики цепи электровоспламенителя: | | |
| - безопасный ток проверки цепи, не более | мА | 20 |
| - напряжение источника питания, не менее | В | 2 |
| - напряжение постоянного тока, не более | В | 24 |
| - пусковой ток | А | 0,1 |
| Быстродействие (время с момента поступления импульса запуска до начала подачи огнетушащего порошка), не более | сек. | 10 |

| | | |
|--|---------|-----------|
| Время действия (продолжительность подачи огнетушащего порошка), не более | сек. | 1,0 |
| Угол распыла огнетушащего порошка | град. | 75 |
| Масса модуля с зарядом огнетушащего порошка с крепежной площадкой | кг | 11,3±0,6 |
| Масса остатка порошка в модуле после срабатывания, не более | % | 10 |
| Масса заряда огнетушащего порошка Вексон АВС-50 | кг | 6,8±0,4 |
| Температурные условия эксплуатации | град. С | -50...+50 |
| Габаритные размеры: | | |
| - диаметр | мм | 300±10 |
| - высота | мм | 257±20 |
| Вероятность безотказной работы, не менее | | 0,95 |
| Значение коэффициентов по СП.5.13130-2009 | | |
| - к1 | | 1,0 |
| - к4 | | 1,0 |
| Срок службы модуля, не менее | год | 10 |

Примечания – 1) Модельный очаг ранга 233В - горение 233-х литров бензина, находящегося в противне, имеющим форму круга диаметром 3,05 м и площадью 7,3 м².

3 Комплект поставки

| № | Наименование | Количество, шт. |
|----------|--|------------------------|
| 3.1 | Модуль с узлом крепления | 1 |
| 3.2 | Крепежная площадка | 1 |
| 3.3 | Упаковочная тара | 1 |
| 3.4 | Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации | 1 |

4 Устройство и принцип работы

4.1 Конструкция МПП показана на рис. 1².



Рис. 1 – Конструкция МПП

4.2 Взрывозащищенность МПП (рис. 2) достигнута за счет следующих технических и организационных мер:

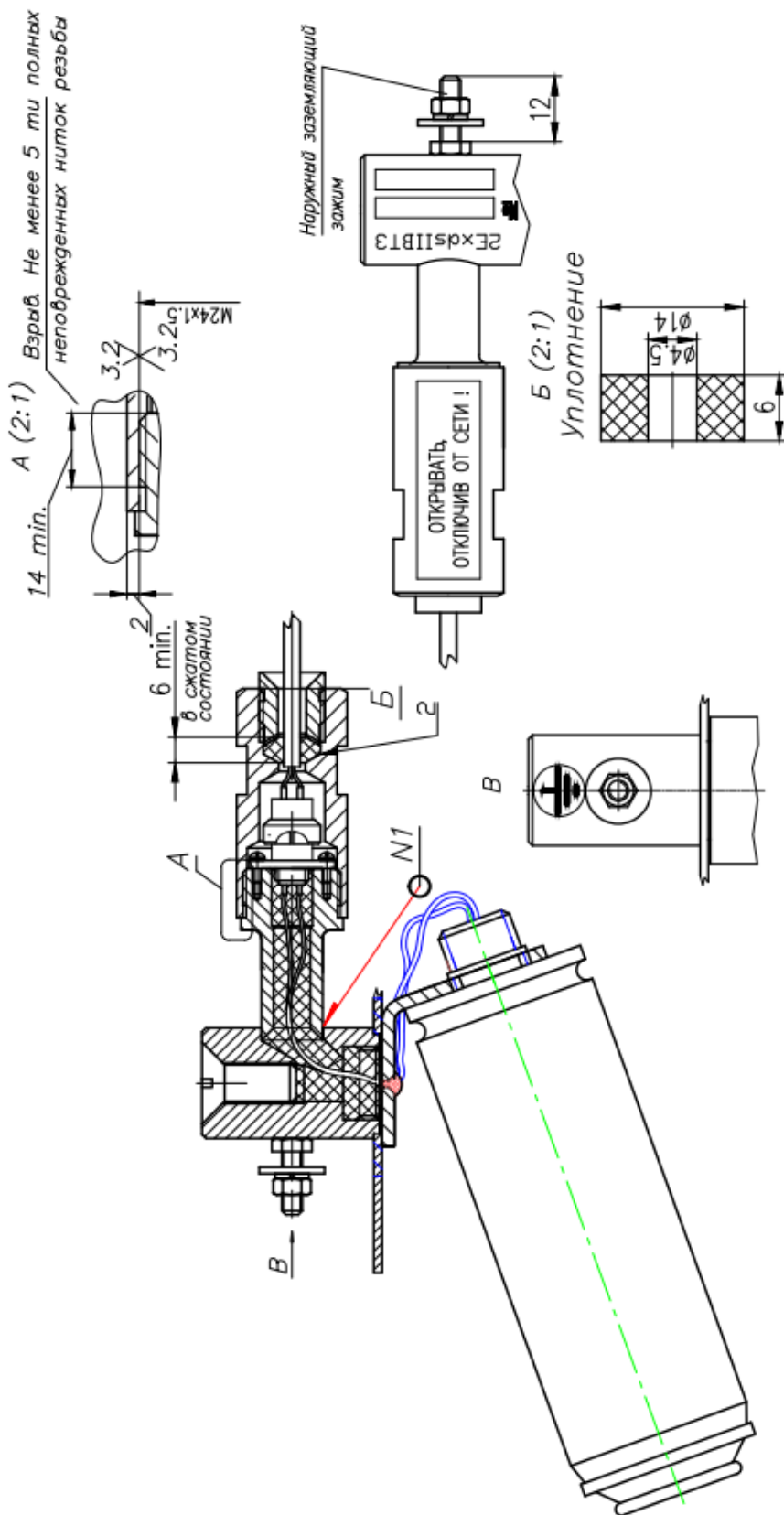
- заключение токоведущих цепей электрического активатора модуля во взрывонепроницаемую оболочку с щелевой взрывозащитой в местах сопряжения деталей и узлов взрывонепроницаемой оболочки, способную выдержать давление взрыва и исключить передачу взрыва в окружающую взрывоопасную среду, что подтверждено результатами испытаний. Сопряжения деталей на чертежах обозначены словом «ВЗРЫВ» с указанием допустимых параметров взрывозащиты: максимальной ширины и минимальной длины щелей, шероховатости поверхностей, образующих взрывонепроницаемые соединения согласно требованиям ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98);
- ограничение температуры нагрева наружных частей МПП (не более 200 °С);

² Изготовитель оставляет за собой право внесения в конструкцию МПП изменений, не оказывающих влияния на технические характеристики модуля.

- уплотнение кабеля в кабельном вводе специальным резиновым кольцом по ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98);
- использование конструкционных материалов, неопасных в отношении фрикционного искрения, трения и соударения;
- предохранение от самоотвинчивания всех деталей, обеспечивающих взрывозащиту модуля посредством посадки резьбовых соединений на эпоксидный компаунд, а также предохранение от самоотвинчивания заземляющего зажима с помощью пружинной шайбы;
- герметизация эпоксидным компаундом кабельного канала цепи электрического активатора модуля;
- снижение воспламеняющей способности газообразователя, как источника инициирования взрыва, за счет снижения температуры продуктов горения и применения огнетушащего порошка, обладающего ингибирующими свойствами;
- наличие предупредительной надписи на корпусе МПП – «Открывать, отключив от сети!»;
- защита от коррозии консистентной смазкой всех поверхностей, обозначенных словом «ВЗРЫВ»;
- наличие внешнего заземляющего зажима для обеспечения стока электростатических разрядов;
- прокладка кабеля во взрывоопасной зоне в соответствии с требованиями гл. 7.3 «Правил устройства электроустановок».

4.3 Срабатывание МПП осуществляется следующим образом. При подаче импульса тока на электроактиватор (п. 4 рис. 1) последовательно происходит рост давления в корпусе, разрушение мембраны и выброс огнетушащего порошка в зону горения.

Запуск МПП может осуществляться от приборов управления, устройств сигнально-пусковых и т.п.



1. Размеры для справок
2. Уплотнительное кольцо (вид В) предназначено для кабеля с наружным диаметром 6–8мм

Рис. 2 — Чертеж средств взрывозащиты МПП

5 Меры безопасности. Хранение и транспортирование

5.1 Меры безопасности

5.1.1 К работе с МПП «Гарант-7» во взрывозащищенном исполнении допускаются лица, изучившие инструкцию по эксплуатации, аттестованные и допущенные приказом администрации предприятия к работе с оборудованием во взрывозащищенном исполнении.

5.1.2 Хранение, транспортировка, установка и использование МПП должна осуществляться в соответствии с правилами техники безопасности, аварийными инструкциями и рекомендациями пожарной охраны.

5.1.3 При установке модуля необходимо соблюдать технику безопасности при проведении работ на больших высотах.

5.1.4 Подключение кабеля к МПП производится при обесточенной линии инициирования. Кабель для подачи электрического импульса от источника питания, расположенного вне взрывоопасной зоны, должен быть бронированный или гибкий, проложенный в трубе, защищен от перегрузок и коротких замыканий.

5.1.5 При подключении модуля к дополнительному оборудованию питание этого оборудования должно быть отключено.

5.1.6 При размещении приборов и устройств во взрывоопасной зоне, они должны быть выполнены во взрывозащищенном исполнении, иметь сертификат соответствия.

5.1.7 Техническое обслуживание МПП, включающее плановые (регламентные) работы, устранение неисправностей, обеспечение взрывозащищенности оболочки после регламентных работ, осуществляется вне взрывоопасной зоны специализированным предприятием, имеющим лицензию на осуществление данного вида деятельности.

5.1.8 Запрещается:

- эксплуатация МПП с механическими повреждениями (при

повреждении корпуса, мембраны и т.д.); разборка МПП;

- проводить какие-либо огневые испытания без согласования или присутствия представителя предприятия-изготовителя;

- осуществлять проверку цепей запуска модулей током более 20 мА;

- выполнять любые ремонтные работы без отключения от модуля внешних электрических цепей.

- производить сварочные или другие огневые работы на расстоянии менее 2-х метров от МПП;

- хранение и установка МПП вблизи нагревательных приборов (на расстоянии менее 2-х метров);

5.2 Зарядка, перезарядка и освидетельствование модулей должны производиться в специально отведенных и оборудованных для этих целей помещениях на предприятии-изготовителе МПП или станциях технического обслуживания огнетушителей, имеющих лицензию Государственной противопожарной службы на проведение работ данного вида.

5.3 Утилизация отходов огнетушащих порошков осуществляется согласно инструкции «Утилизация и генерация огнетушащих порошков» (М.: ВНИИПО, 1988). Сработавший газогенератор разбирается, корпус сдается в металлолом, шлаки сдаются в отходы.

5.4 Хранение и транспортирование

5.4.1 Модули поставляются с предприятия-изготовителя упакованные в картонные коробки.

5.4.2 Транспортирование модулей в упаковке предприятия-изготовителя допускается всеми видами транспорта на любые расстояния в соответствии с Правилами перевозки грузов.

5.4.3 МПП при хранении и транспортировании должны находиться в вертикальном положении (мембранный узел внизу).

5.4.4 Штабелирование модулей в упаковке предприятия-изготовителя

согласно ГОСТ 24597 допускается не более чем в 7 рядов по высоте.

6 Подготовка модуля к работе

6.1 Извлечь модуль из упаковки, произвести визуальный осмотр, проверить целостность модуля и пломб.

6.2 Определить места для установки МПП. При этом защита помещений, площадь которых не превышает зону защиты модуля (см. табл. 1), осуществляется одним МПП, установленным в центре защищаемой зоны. При защите помещений больших площадей модули размещаются равномерно в соответствии с конфигурацией зон защиты по очагам пожаров класса «А» и «В» (табл. 3).

6.3 Закрепить крепежную(ые) площадку(и) модуля(ей) в соответствии с определенными местами (по п.6.2). Координаты отверстий для крепления МПП показаны на рис. 3.

6.4 Поднять модуль к месту установки, вставить узел крепления в крепежную площадку и зашплинтовать.

Внимание! Элементы потолка, на которых производится установка крепежных площадок модулей, должны выдерживать статическую нагрузку не менее пятикратного веса модуля.

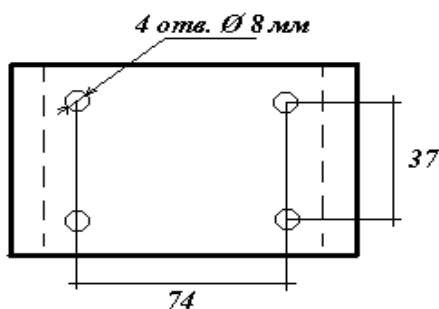


Рис. 3 - Крепежная площадка МПП

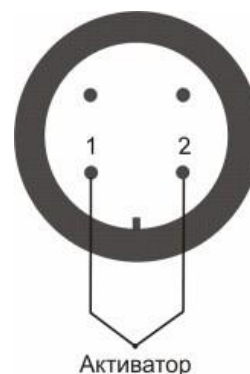


Рис. 4 – Схема подключения МПП к линии запуска

6.5 Произвести наружное заземление МПП.

6.6 Подсоединить линию запуска, как показано на рис. 4, с учетом требований, изложенных в разделе 5.

Таблица 3

Конфигурация зоны защиты модуля по очагам пожаров класса «А» и «В»

| Высота | Площадь | | Объём ⁴ | |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | Класс «А» $S = 28 \text{ м}^2$ | Класс «В» $S = 16 \text{ м}^2$ | Класс «А» $V = 52 \text{ м}^3$ | Класс «В» $V = 30 \text{ м}^3$ |
| а) $H = 4 \text{ м}$ | | | | |
| б) $H = 5 \text{ м}$ | | | | |
| в) $H = 6 \text{ м}$ | | | | |
| в) $H = 8 \text{ м}$ | | | | |

⁴ Приведенные данные не учитывают объем конусной части диаграммы распыла. Угол распыла составляет 75° .

7 Техническое обслуживание

7.1 Для МПП специального технического обслуживания не требуется.

7.2 Один раз в квартал осуществляется проверка МПП внешним осмотром на предмет отсутствия видимых нарушений и изменений. При обнаружении дефектов (вмятин, повреждений и т.п.) модуль подлежит замене.

7.3 Проверка огнетушащего порошка в течении всего срока службы не требуется.

8 Гарантии изготовителя

8.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие МПП требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2 Срок служебной пригодности модуля составляет 12 лет и исчисляется с момента принятия модуля ОТК предприятием-изготовителем.

8.3 Срок службы модуля-10 лет, в пределах срока служебной пригодности, исчисляется с момента продажи.

8.4 Гарантийный срок эксплуатации-1,5 года, в пределах срока службы модуля, исчисляется с момента продажи.

8.5 Предприятие-изготовитель гарантирует устранение неисправностей, выявленных потребителем во время гарантийного срока эксплуатации, в течение месяца с момента получения сообщения.

8.6 Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случаях:

- несоблюдения владельцем правил эксплуатации и мер безопасности;
- утери паспорта;
- отсутствия пломб предприятия-изготовителя ;

9 Свидетельство о приёмке

Модуль порошкового пожаротушения «Гарант-7» во взрывозащищенном исполнении полностью соответствует ТУ 4854-002-58010730-2005.

Изготовлено ООО «ЭТЕРНИС»

Тел./факс: (495) 652-27-54, (495) 652-27-64, (495) 652-27-65

Номер партии

Номер модуля в партии

Дата изготовления

(месяц, год)

ОТК (подпись и штамп)

Заполняется при розничной продаже:

Дата продажи

(штамп магазина)

Продан

(наименование организации)

10 Сведения о перезарядке и переосвидетельствовании

| Дата | Вид работ | Исполнитель (наименование организации) | Подпись и штамп |
|------|-----------|--|-----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |