



## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-6-И-ГЭ-У2 двух исполнений: потолочный (п) и настенный (н) (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).

Исполнения МПП отличаются конструкциями кронштейна, предназначенного для крепления модуля к несущей конструкции.

МПП может быть укомплектован электронным узлом запуска, при использовании которого модуль обретает функцию самосрабатывания и используется в качестве автономного модульного средства порошкового пожаротушения.

1.2 МПП не предназначен для тушения загорания веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха.

1.3 МПП предназначен как для тушения локальных очагов пожара, так и для пожаротушения в помещении по площади или объему.

1.4 МПП могут быть выполнены в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от минус 50 до плюс 50°С или в специальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от минус 60 до плюс 90°С. Эксплуатация МПП допускается при относительной влажности не более 95% при температуре 25°С.

1.5 МПП является изделием многоразового использования.

1.6 Вытеснение огнетушащего порошка производится газом, вырабатываемым источником холодного газа ИХГ-6(М) СИАВ 066614.025.000 ТУ.

1.7 Примеры записи обозначения МПП при заказе:

МПП(Н)-6(п)-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-010-54572789-05 (потолочного крепления) нормального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 50 до плюс 50°С;

МПП(Н)-6(н)-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-010-54572789-05 (настенного крепления) нормального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 50 до плюс 50°С;

МПП(Н-Т)-6(п)-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-010-54572789-05 (потолочного крепления) специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 60 до плюс 90°С;

МПП(Н-Т)-6(н)-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-010-54572789-05 (настенного крепления) специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 60 до плюс 90°С;

МПП(Н-С)-6(п)-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-010-54572789-05 (автономное модульное средство потолочного крепления) нормального исполнения с

димо учитывать в проекте.

А.5.7 Технические характеристики УСПАА-1, размещение, монтаж и техническое обслуживание приведены в ДАЭ 100.249.000-02 ПС.

Включить питание УСПАА-1. По истечении 2 с нажатием кнопки «Контроль» выполнить проверку состояния элементов питания, исправности термодатчика и целостности цепи запуска МПП. В зависимости от их состояния выдается один из следующих светозвуковых сигналов:

- один сигнал - устройство исправно «Норма»;
- два сигнала - неисправность батареи питания «Авария»;
- три сигнала - неисправность термодатчика «Авария»;
- четыре сигнала - обрыв цепи элемента электропускового «Авария».

Установить выключатель питания в положение «Выкл».

Состыковать АСПП с кронштейном и закрепить соединение гайками. Установить заземление АСПП. Путем изменения положения корпуса устройства сориентировать поле зрения сенсоров теплового и оптического каналов и максимально совместить контролируемую ими зону с защищаемой зоной МПП. При ориентации УСПАА-1 необходимо учитывать, что максимальный угол обзора оптического сенсора равен  $120^\circ$ .

После монтажа включить питание УСПАА-1. По истечении 2 с нажатием кнопки «Контроль» выполнить проверку состояния элементов питания, исправности термодатчика и целостности цепи запуска МПП.

Оставить АСПП в дежурном режиме. Периодически, с интервалом один раз в месяц, осуществлять контроль состояния батарей и цепи пуска.

А.5.5 Схема установки АСПП показана на рисунках А.5а) (для потолочного крепления) и А.5б) (для настенного крепления).

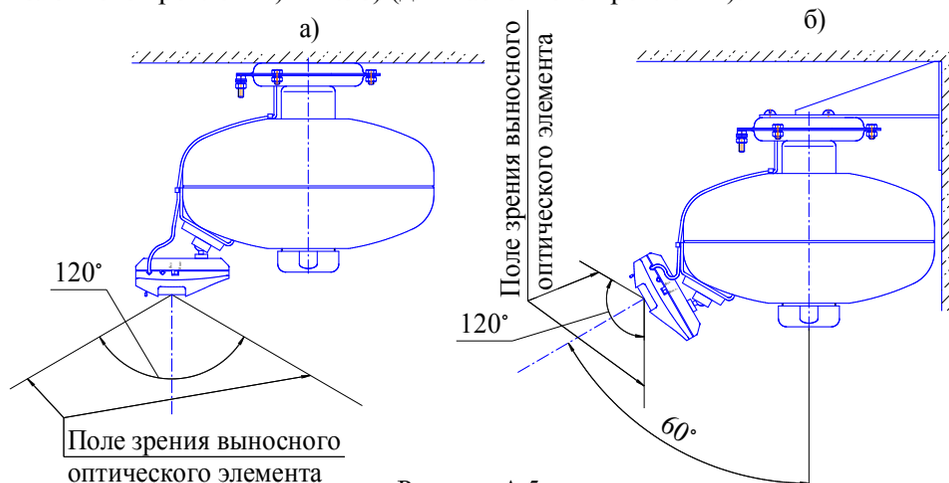


Рисунок А.5

А.5.6 Угол обзора оптического элемента равен  $120^\circ$ , поэтому при определенных условиях установки МПП контролируемая площадь УСПАА-1 может быть меньше защищаемой площади МПП, что необхо-

температурным диапазоном эксплуатации от минус  $40$  до плюс  $50^\circ\text{C}$  (ограничение по температуре до минус  $40^\circ\text{C}$  обусловлено температурным диапазоном эксплуатации автономного источника питания электронного узла запуска).

Примечание: автономный запуск МПП(Н-С)-6(п)-И-ГЭ-У2 происходит при достижении температуры окружающей среды  $(72\pm 5)^\circ\text{C}$ .

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики МПП представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение		
1 Вместимость корпуса, л	6,5±0,32		
2 Габаритные размеры, мм, не более:			
- диаметр	286		
- высота (с установленным кронштейном)	233		
3 Масса МПП полная, кг, не более	10		
4 Масса огнетушащего порошка ИСТО-1 ТУ 2149-001-54572789-00, кг	6,0±0,3		
5 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		
6 Время действия (продолжительность подачи огнетушащего порошка), с	Не более 1		
7 Давление вскрытия мембраны, МПа	2,3...2,4		
8 Огнетушащая способность МПП потолочного крепления (кроме МПП(Н-С)-6(п)-И-ГЭ-У2)			
8.1*) 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)	H	S	V
	2	50	150
	4	50	150
8.2*) 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)	H	S	V
	2	27	38
	4	27	38
	6	18	-
	8	14	-
8.3 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)	H	S	V
	2	35	88
	9	35	88

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение		
	Н	S	V
8.4*) Защищаемая на открытой площадке, огороженной щитами, площадь (S, м <sup>2</sup> ) для пожаров класса В при тушении с высоты (Н, м)	Н	S	V
	2	16	
	6	16	
	8	12,5	
9 Огнетушительная способность МПП настенного крепления при тушении с высоты от 1 до 4 м			
9.1 Защищаемые в помещении площадь (S, м <sup>2</sup> ) и объем (V, м <sup>3</sup> ) для пожаров классов А и В	Кл.	S	V
	А	50	150
	В	27	38
9.2 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	Кл.	S	V
	А	35	88
	В	14	-
10 Огнетушительная способность в помещении МПП(Н-С)-6(п)-И-ГЭ-У2			
10.1*) Защищаемые площадь (S, м <sup>2</sup> ) и объем (V, м <sup>3</sup> ) для пожаров класса А при тушении с высоты (Н, м)	Н	S	V
	2	25	50
	3,5	25	87,5
	6	20	100
10.2*) Защищаемые площадь (S, м <sup>2</sup> ) и объем (V, м <sup>3</sup> ) для пожаров класса В при тушении с высоты (Н, м)	Н	S	V
	2	25	38
	3,5	25	38
	4	20	38
	6	18	-
11 Максимальный ранг модельного очага пожара класса В при тушении на открытой площадке с высоты (Н) 7 м	233В**)		
12 Характеристики цепи элемента электропускового: - безопасный ток проверки цепи, А, не более - ток срабатывания, А, не менее: а) для МПП нормального исполнения; б) для МПП специального исполнения - электрическое сопротивление, Ом	0,03		
	0,12		
	0,15		
	8...16		

А.5.4.2 Закрепить кронштейн 8 (см. рисунок 1а) на потолке или кронштейн 9 (см. рисунок 1б) на стене. Координаты отверстий в кронштейне потолочного крепления приведены на рисунке 4а), настенного крепления – на рисунке 4б).

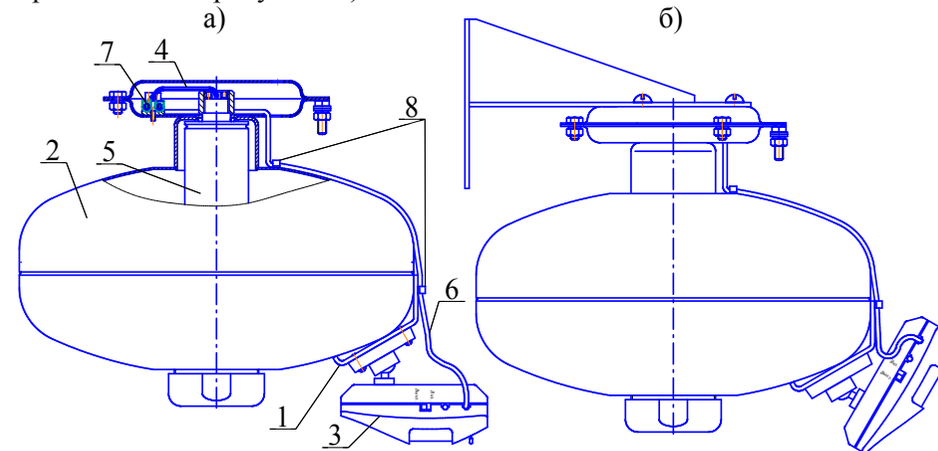


Рисунок А.4

А.5.4.3 Произвести сборку АСПП согласно рисунку А.4 в следующей последовательности.

Проверить крепление оголенных концов кабеля 6 (см. рисунок А.4) в зажиме контактном винтовом 7. Сам кабель должен быть закреплен на корпусе МПП при помощи скоб 8.

Закрепить на корпусе МПП шаровой поворотный кронштейн УСПАА-1. Надвинуть паз основания устройства на выступающую прямоугольную часть поворотного кронштейна.

Монтаж УСПАА-1 выполнить следующим образом: установить выключатель питания в положение «Выкл», снять верхнюю крышку устройства и, соблюдая полярность, установить в его батарейный отсек три элемента типа АА; подключить кабель 6 к клеммам X1.3, X1.4; аккуратно надвинуть верхнюю крышку на тепловой сенсор (так, чтобы он выступал из корпуса) и зафиксировать винтом.

Снять пломбу с оголенных концов выводов элемента электропускового, вывода через зажим контактный винтовой соединить с пусковой цепью согласно рисунку А.4. При необходимости дополнительного ручного пуска допускается к выводам элемента электропускового, соблюдая полярность, подключить электрическую цепь кнопки ручного пуска с элементом питания, обеспечивающим пусковой ток согласно требованиям таблицы 1.

положение «Выкл».

Состыковать АСПП с кронштейном и закрепить соединение гайками. Установить заземление МПП. Перевести тумблер в положение «Вкл». Нажать кнопку «Контроль» и убедиться, что индикаторы «Контроль аккумулятора» и «Контроль цепи пуска» имеют зеленое свечение. Закрывать клеммную коробку.

Оставить АСПП в дежурном режиме. Периодически, с интервалом один раз в месяц, осуществлять контроль состояния батарей и цепи пуска.

А.4.5 Угол обзора выносного оптического элемента равен  $120^\circ$ , поэтому при определенных условиях установки МПП контролируемая площадь УДП может быть меньше защищаемой площади МПП, что необходимо учитывать в проекте.

А.4.6 Технические характеристики УДП, состав, его устройство и принцип работы, использование по назначению и техническое обслуживание приведены в УДП 31.00.00.00 РЭ.

А.5 МПП в комплекте с устройством сигнально-пусковым автономным автоматическим УСПАА-1 v4 ТУ 4371-032-00226827-99 с оптико-тепловыми элементами обнаружения пожара. Габаритные размеры МПП: диаметр – не более 286 мм, высота – не более 233 мм.

А.5.1 Примеры обозначения при заказе:

МПП(Н-С2)-6(п)-И-ГЭ-У2 (потолочного крепления) в составе МПП(Н)-6(п)-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-010-54572789-05 и УСПАА-1 v4 ТУ 4371-032-00226827-99;

МПП(Н-С2)-6(н)-И-ГЭ-У2 (настенного крепления) в составе МПП(Н)-6(н)-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-010-54572789-05 и УСПАА-1 v4 ТУ 4371-032-00226827-99.

А.5.2 В комплект поставки МПП дополнительно входят:

а) устройство сигнально-пусковое автономное автоматическое УСПАА-1 v4 – 1 шт.;

б) паспорт на УСПАА-1 v4 ДАЭ 100.249.000-02 ПС – 1 шт.

А.5.3 Устройство МПП(Н-С2)-6-И-ГЭ-У2 С УСПАА-1 v4

А.5.3.1 На скобе **1** корпуса МПП **2** (см. рисунок А.4) установлено УСПАА-1 **3**.

Вывода элемента электропускового **4** ИХГ **5** с УСПАА-1 соединены кабелем **6**. Соединение производится в зажиме контактном винтовом **7**. Монтаж УСПАА-1 производится как на МПП потолочного крепления (рисунок А.4а), так и на МПП настенного крепления (рисунок А.4б).

А.5.4 Монтаж МПП(Н-С2)-6-И-ГЭ-У2

А.5.4.1 Извлечь МПП и УСПАА-1 из упаковки, произвести визуальный осмотр целостности изделий и мембраны МПП.

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение
13 Коэффициент неравномерности распыления порошка $K_1$ (СП 5.13130.2009)	1,0
Примечания: * – Огнетушащая способность МПП потолочного крепления при тушении с высоты $H$ определяется по формулам: - в помещении (кроме МПП(Н-С)-6(п)-И-ГЭ-У2) для пожаров класса А в интервале высот от 4 до 9 м: $S = 50 \cdot 3 \cdot (H-4)$ , $V = 150 \cdot 12,4 \cdot (H-4)$ ; - в помещении (кроме МПП(Н-С)-6(п)-И-ГЭ-У2) для пожаров класса В в интервале высот от 4 до 6 м: $S = 27 \cdot 4,5 \cdot (H-4)$ и от 6 до 8 м: $S = 18 \cdot 2 \cdot (H-6)$ ; - на открытой площадке для пожаров класса В в интервале высот от 6 до 8 м: $S = 16 \cdot 1,75 \cdot (H-6)$ ; - в помещении для МПП(Н-С)-6(п)-И-ГЭ-У2 для пожаров класса А в интервале высот: от 2 до 3,5 м: $V = 87,5 \cdot 25 \cdot (H-2)$ , свыше 3,5 до 6 м: $S = 20 \text{ м}^2$ , от 5 до 6 м: $V = 100 \text{ м}^3$ , от 3,6 до 5 м: $V = 100 \cdot 20 \cdot (H-3,6)$ ; - в помещении для МПП(Н-С)-6(п)-И-ГЭ-У2 для пожаров класса В в интервале высот: от 3,6 до 5,5 м: $S = 20 \text{ м}^2$ , от 5,5 до 6 м: $S = 20 \cdot 4 \cdot (H-5,5)$ . ** – 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> .	

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки МПП входят:

- модуль ТУ 4854-010-54572789-05 - 1 шт.;
- паспорт и руководство по эксплуатации - 1 экз.;
- упаковка МПП – 1 шт.;
- по заявке потребителя: согласно приложению А.

### 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Устройство МПП

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** с элементом электропусковым **4**. В нижней части корпуса находится насадок-распылитель **5**, выходное отверстие которого перекрыто мембраной **6**. Модуль имеет заземляющий зажим **7**. В верхней части МПП снабжён кронштейном **8** для крепления к потолочному перекрытию (рисунок 1) или кронштейном **9** для крепления к стене (рисунок 2).

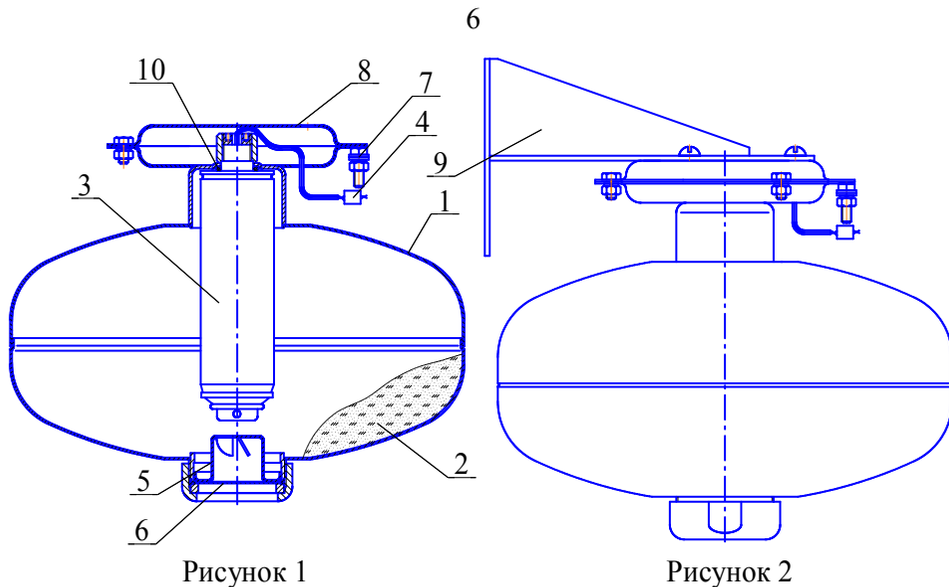


Рисунок 1

4.1.2 МПП приводится в действие от импульса тока, который может вырабатываться:

- приборами приемно-контрольными охранно-пожарными;
- кнопкой ручного пуска;
- электронными узлами запуска (например, устройство сигнально-пусковое автономное автоматическое УСПАА-1 ТУ 4371-032-00226827-99, устройство сигнально-пусковое УСП-101 ТУ 4371-004-21326303-96, устройство детекторно-пусковое (УДП) «Пульсар 31» ТУ 4371-025-26289848-07). Устройство и монтаж МПП с электронными узлами запуска приведены в приложении А.

4.1.3 Автономное модульное средство МПП(Н-С)-6(п)-И-ГЭ-У2 автоматически осуществляет функции обнаружения и тушения пожара без использования внешних источников питания и систем управления.

#### 4.2 Принцип работы

4.2.1 После подачи электрического импульса на выводы элемента электропускового 4 ИХГ 3 генерирует газ, который вспушивает ОП 2 и создает давление внутри корпуса МПП для вскрытия мембраны 6 и выброса через насадок-распылитель 5 струи ОП в зону горения.

4.3 Устройство и принцип работы автономного модульного средства МПП(Н-С)-6(п)-И-ГЭ-У2

##### 4.3.1 Устройство МПП(Н-С)-6(п)-И-ГЭ-У2

4.3.1.1 На кронштейне 1, закрепленном гайкой 2 на заземляющем зажиме 3 МПП 4 (см. рисунок 3), установлен электронный узел запуска (устройство пусковое температурное) 5. Вывода 6 элемента электропускового ИХГ, вставленные в трубку ПВХ 7, через гермоввод соединены с

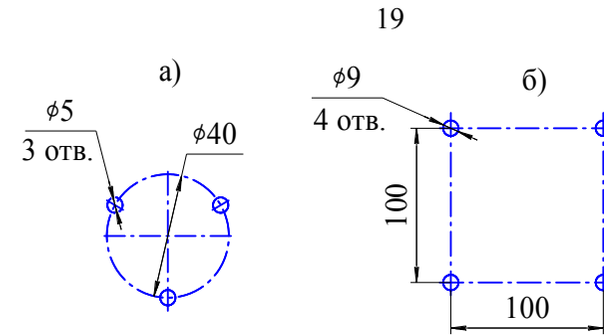


Рисунок А.2

А.4.4.3 Произвести сборку АСПП в следующей последовательности.

Закрепить УДП на горловине МПП. Схема сборки АСПП (вид сверху) показана на рисунке А.3.

Снять крышку с клеммной коробки УДП. Перевести тумблер «Вкл» 6 (см. рисунок А.1), расположенный в клеммной коробке, в положение «Вкл». Нажать кнопку «Контроль» на боковой поверхности УДП. (Для исключения случайного нажатия кнопка «Контроль» утоплена. Для нажатия использовать отвертку или карандаш.). Индикатор «Контроль питания» должен иметь зеленое свечение, а индикатор «Контроль цепи пуска» - красное свечение. Если индикатор «Контроль питания» имеет красное свечение, произвести замену батарей в блоке питания. Убедиться, что индикатор «Внимание» в дежурном режиме включается на 1...2 секунды с интервалом в 15 секунд для тренировки батарей.

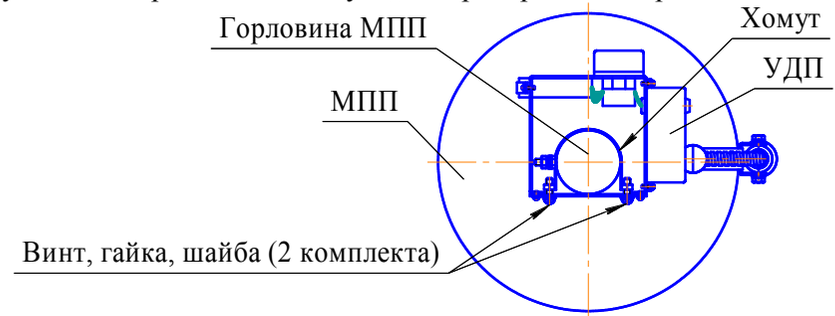


Рисунок А.3

Перевести тумблер «Вкл» в положение «Выкл».

Снять пломбу с оголенных концов выводов элемента электропускового, вывода подключить в клеммной коробке к клеммам 3 и 4.

Перевести тумблер в положение «Вкл». Нажать кнопку «Контроль» и убедиться, что индикаторы «Контроль аккумулятора» и «Контроль цепи пуска» имеют зеленое свечение. Перевести тумблер «Вкл» в

#### А.4.3 Устройство МПП(Н-С1)-6-И-ГЭ-У2 с УДП «Пульсар 31»

А.4.3.1 На горловине 1 МПП (см. рисунок А.1) установлено УДП, состоящее из крепежного основания 2, электронного блока 3, блока питания 4, клеммной коробки 5, тумблера «Вкл» 6, расположенного в клеммной коробке, выносного оптического элемента 7, соединенного с УДП с помощью электрического кабеля в металлорукаве 8. Крепление выносного оптического элемента на кронштейне 9 обеспечивает направление элемента перпендикулярно вниз для МПП потолочного крепления (см. рисунок А.1а) и под углом 60° по направлению к полу для МПП настенного крепления (см. рисунок А.1б).

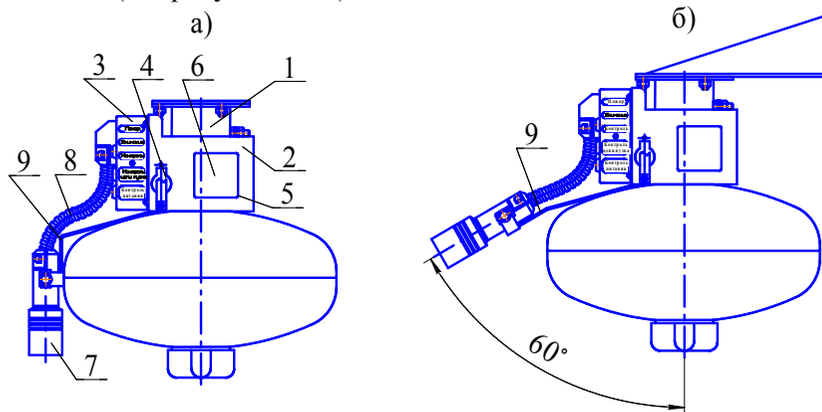


Рисунок А.1

#### А.4.4 Монтаж МПП(Н-С1)-6-И-ГЭ-У2

А.4.4.1 Извлечь МПП и УДП из упаковки, произвести визуальный осмотр целостности изделий и мембраны МПП.

А.4.4.2 Закрепить кронштейн 8 (см. рисунок 1а) на потолке или кронштейн 9 (см. рисунок 1б) на стене. Координаты отверстий в кронштейне потолочного крепления приведены на рисунке А.2а, настенного крепления – на рисунке А.2б.

электронным узлом запуска 5.

#### 4.3.2 Принцип работы МПП(Н-С)-6(п)-И-ГЭ-У2

4.3.2.1 При возникновении пожара и достижении в зоне размещения МПП температуры окружающей среды  $(72 \pm 5)^\circ\text{C}$  от электронного узла запуска 5 подается электрический импульс на вывода 6 элемента электропускового, ИХГ генерирует газ, который вслушивает ОП и создает давление внутри корпуса МПП для вскрытия мембраны и выброса через насадок-распылитель струи ОП в зону горения. Одновременно с формированием на элемент электропусковой ИХГ электрического импульса в электронном узле запуска для подачи сигнала о запуске МПП замыкается шлейф пожарной сигнализации (ШПС), провода которого через гермоввод соединены с электронным узлом запуска.

**Внимание!** Для возврата электронного узла запуска после запуска в исходное состояние необходимо при температуре ниже плюс  $65^\circ\text{C}$  вынуть элемент питания и через 2 минуты снова вставить его.

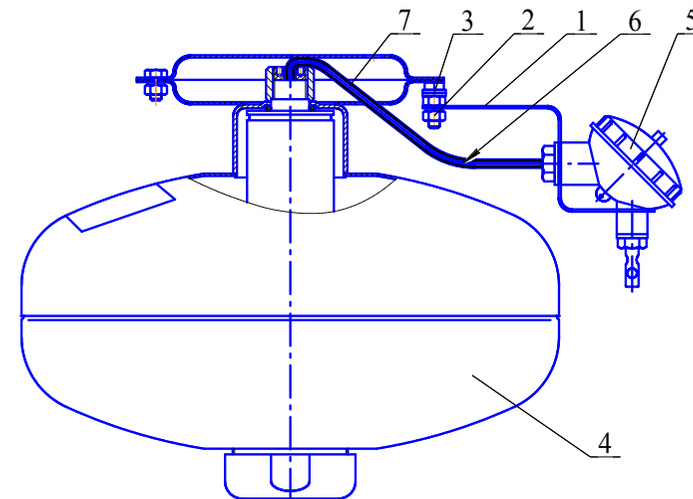


Рисунок 3

## 5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Лица, допущенные к эксплуатации МПП, должны изучить содержание настоящего паспорта и соблюдать его требования.

5.2 Не допускается:

- хранение МПП вблизи нагревательных приборов;
- воздействие на МПП атмосферных осадков, прямых солнечных лучей, воздействие агрессивных сред, влаги;
- нанесение ударов по корпусу МПП;
- падение с высоты более 2 м;
- разборка МПП за исключением работ по техническому обслуживанию согласно разделу 7 настоящего паспорта;
- эксплуатация МПП при повреждении корпуса (вмятины, трещины, сквозные отверстия).

5.3 До подключения модуля концы выводов элемента электропускового должны быть замкнуты путем скручивания не менее чем на два витка и опломбированы. Подключение МПП производить только после его заземления. Электробезопасность при монтаже МПП должна обеспечиваться соблюдением требований ПУЭ, ПТЭ, ПТБ и ПЗСЭ.

5.4 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.

5.5 При обнаружении дефектов МПП (вмятины, трещины, сквозные отверстия) в процессе эксплуатации модуль подлежит отправке на предприятие-изготовитель или утилизации по п. 9.

5.6 При эксплуатации модуль пожаро- и взрывобезопасен.

5.7 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.

5.8 Утилизацию ИХГ после срабатывания производить путем сдачи деталей изделия в металлолом.

5.9 Крепление МПП производить на несущую конструкцию, способную выдержать импульсную нагрузку от отдачи модуля в момент выброса ОП.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

### УСТРОЙСТВО И МОНТАЖ АВТОНОМНОГО СРЕДСТВА ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (АСПП)

А.1 Поставка МПП может производиться в комплекте с электронным узлом запуска: устройством детекторно-пусковым (УДП) «Пульсар 31» ТУ 4371-025-26289848-07, устройством сигнально - пусковым УСП-101 ТУ 4371-004-21326303-96 или устройством сигнально-пусковым автономным автоматическим УСПАА-1 v2, УСПАА-1 v4 ТУ 4371-032-00226827-99.

А.2 При поставке МПП в комплекте с УСП-101 ТУ 4371-004-21326303-96 или УСПАА-1 v2 ТУ 4371-032-00226827-99 с тепловыми элементами обнаружения пожара производится дополнительная комплектация необходимыми устройствами сигнально пусковыми и паспортами к ним. Количество устройств сигнально-пусковых при комплектации МПП определяется требованиями раздела 13 СП 5.13130.2009 по контролируемой площади одним тепловым пожарным извещателем и защищаемой площади одним МПП, т.е. устройства сигнально-пусковые должны осуществлять контроль по всей защищаемой площади МПП. Монтаж МПП и устройств сигнально пусковых производится отдельно. Технические характеристики устройств сигнально-пусковых, размещение, монтаж и техническое обслуживание приведены в паспортах на них.

А.3 Монтаж УДП «Пульсар 31» ТУ 4371-025-26289848-07 и УСПАА-1 v4 ТУ 4371-032-00226827-99 производится на корпусе МПП, т.е. изделие является единым и при заказе имеет собственное обозначение.

А.4 МПП в комплекте с УДП «Пульсар 31» ТУ 4371-025-26289848-07 с оптическим элементом обнаружения пожара. Габаритные размеры МПП: диаметр – не более 286 мм, высота – не более 270 мм.

А.4.1 Примеры обозначения при заказе:

МПП(Н-С1)-6(п)-И-ГЭ-У2 (потолочного крепления) в составе МПП(Н)-6(п)-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-010-54572789-05 и УДП «Пульсар 31-1» ТУ 4371-031-26289848-05;

МПП(Н-С1)-6(н)-И-ГЭ-У2 (настенного крепления) в составе МПП(Н)-6(п)-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-010-54572789-05 и УДП «Пульсар 31-3» ТУ 4371-031-26289848-05.

А.4.2 В комплект поставки МПП дополнительно входят:

а) УДП «Пульсар 31» - 1 шт.;

б) руководство по эксплуатации на УДП «Пульсар 31»

УДП 31.00.00.00 РЭ – 1 шт.;

в) тестовый излучатель «Т-09» - 1 шт. (по согласованию с Заказчиком).

**11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ**

Модуль порошкового пожаротушения

 МПП(Н)-6(п)-И-ГЭ-У2  МПП(Н)-6(н)-И-ГЭ-У2 МПП(Н-Т)-6(п)-И-ГЭ-У2  МПП(Н-Т)-6(н)-И-ГЭ-У2 МПП(Н-С)-6(п)-И-ГЭ-У2

(нужное отметить)

соответствует требованиям ТУ 4854-010-54572789-05 и признан годным для эксплуатации.

Качество изделия подтверждено сертификатами:

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ01.В.01664, действителен по 10.03.2016 г.

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

Номер партии \_\_\_\_\_

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

Подпись и штамп контролера \_\_\_\_\_

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

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина

**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 Закрепить кронштейн 8 (см. рисунок 1) на потолке или кронштейн 9 (см. рисунок 2) на стене. Координаты отверстий в кронштейне, предназначенном для крепления МПП на потолке, приведены на рисунке 4а), на стене – на рисунке 4б).

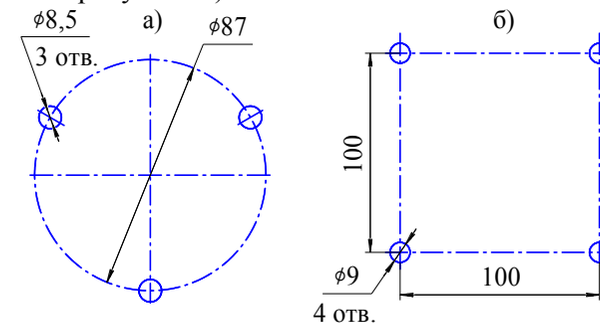


Рисунок 4

6.3 Состыковать МПП с кронштейном и закрепить соединение гайками.

6.4 При монтаже автономного модульного средства МПП(Н-С)-6(п)-И-ГЭ-У2 дополнительно провести следующие работы:

6.4.1 Визуальным осмотром проверить состояние электронного узла запуска на отсутствие механических повреждений.

6.4.2 Гайкой 2 (см. рисунок 3) закрепить на корпусе МПП кронштейн 1.

6.4.3 С корпуса 1 электронного узла запуска (см. рисунок 5) открыть крышку 2 и винт 3. Через отверстия винта 3, кронштейна 1 (см. рисунок 3) в гермоввод электронного узла запуска ввести провода элемента электропускового ИХГ и при необходимости ШПС. Винтом 3 согласно рисунку 3 закрепить на кронштейне электронный узел запуска.

Примечание: диапазон напряжений в ШПС должен быть от 12 до 70 В постоянного или переменного тока с ограничением максимального тока 100 мс.

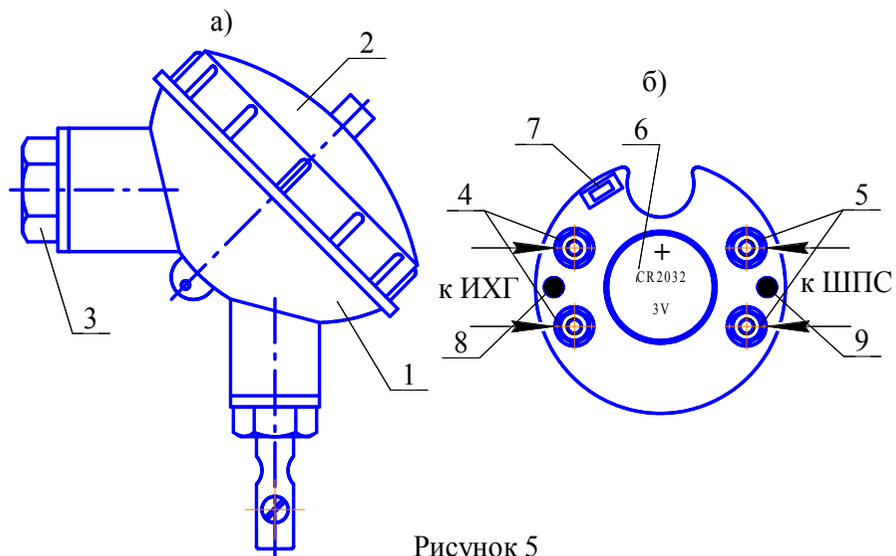


Рисунок 5

6.4.4 К клеммам **4, 5** расположенным в корпусе электронного узла запуска, подключить соответственно провода элемента электропускового ИХГ и ШПС.

6.4.5 Соблюдая полярность, установить элемент питания **6**. Тип элемента питания GR2032 (Navigator, RENATA или Energizer) с напряжением  $(3,0 \pm 0,3 \text{ В})$ .

6.4.6 Провести тестирование электронного узла запуска. Нажатием на кнопку контроля **7** убедиться в целостности элемента питания и цепи запуска МПП:

- при исправной работе выдаются три импульса на индикатор **8** (зеленого цвета) с длительностью 100 мс в течение 1 с;
- при недостаточном напряжении элемента питания выдаются три импульса на индикатор **9** (красного цвета) с длительностью 100 мс в течение 1 с;
- при коротком замыкании «мостика» элемента электропускового ИХГ (сопротивление менее 8 Ом) выдается пять импульсов на индикатор **9** (красного цвета) с длительностью 100 мс;
- при обрыве «мостика» элемента электропускового ИХГ (сопротивление более 20 Ом) выдается четыре импульса на индикатор **9** (красного цвета) с длительностью 100 мс.

При удержании кнопки **7** далее тестирование не производится, выдача световых сигналов продолжается с периодом 5...6 с.

6.4.7 Крышку **2** накрутить на корпус **1** электронного узла запуска и произвести монтаж автономного модульного средства на потолке по п.п. 6.2, 6.3.

## 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 10 лет для МПП нормального исполнения;
- не более 5 лет для МПП специального исполнения

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 перезарядки МПП по пункту 7.3, если она проводилась не на предприятии-изготовителе;

- превышения назначенного срока эксплуатации с момента принятия МПП ОТК предприятия-изготовителя.

## 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. 5.7.

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. 12 таблицы 1. Запуск производится дистанционно при отсутствии людей в помещении.

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. 5.8.

6.5 Расчет необходимого количества МПП в защищаемых помещениях производить в соответствии с разделом 9 СП 5.13130.2009.

6.6 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 м<sup>2</sup> и представляет собой круг.

6.7 Конфигурация распыла порошка и изображение области, в которой достигается тушение, приведены на рисунке 6 для потолочного крепления, на рисунке 7 для настенного крепления, в таблицах 2...4 для МПП(Н)-6-И-ГЭ-У2 и МПП(Н-Т)-6-И-ГЭ-У2, в таблице 5 для МПП(Н-С)-6(п)-И-ГЭ-У2.

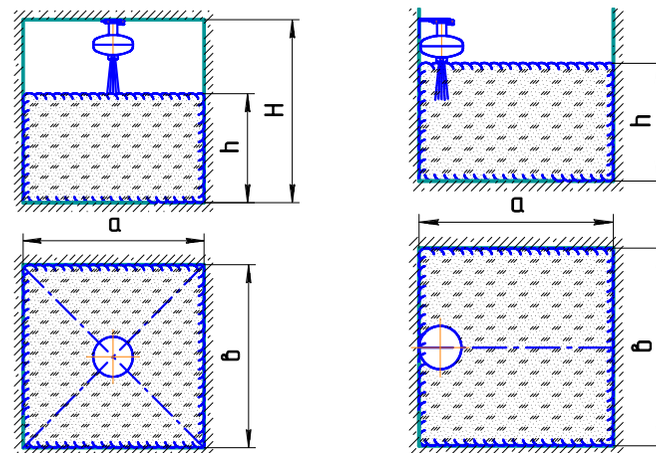


Рисунок 6

Рисунок 7

Таблица 2

**Параметры тушения МПП потолочного крепления в помещении**

Параметры	Класс А		Класс В				
	H, м	2; 4	9	2; 4	6	8	2
S, м <sup>2</sup>	50	35	27	18	14	-	-
V, м <sup>3</sup>	150	88	-	-	-	38	38
a, м	7,07	5,83	5,2	4,24	3,74	4,36	3,08
b, м	7,07	6,0	5,2	4,24	3,74	4,36	3,08
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	
	Н, м	2; 9	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 площадке		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	-	38	
a, м	5,7	3,5	6,2	4,5	4,36	3,08
b, м	6,1	4,0	8,06	6,0	4,36	3,08
h, м	2,5	-	3,0	-	2,0	4,0

Таблица 5

**Параметры тушения МПП(Н-С)-6(п)-И-ГЭ-У2 в помещении**

Параметры	Класс А			Класс В			
	Защищаемые площадь и объем			Защищаемая площадь		Защищаемый объем	
Н, м	2	3,5	6	2; 3,5	6	2	4
S, м <sup>2</sup>	25	25	20	25	18	-	-
V, м <sup>3</sup>	50	87,5	100	-	-	38	38
a, м	5	5	4,47	5,0	4,24	4,36	3,08
b, м	5	5	4,47	5,0	4,24	4,36	3,08
h, м	2,0	3,5	5,0	-	-	2,0	4,0

**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, и наличие заземления МПП.

7.2 На автономном модульном средстве МПП(Н-С)-6(п)-И-ГЭ-У2 дополнительно производится:

а) тестирование электронного узла запуска в соответствии с требованиями пункта 6.4.6;

б) визуальный осмотр электронного узла запуска на предмет:

- надежности крепления на МПП;

- надежности контактов электрических соединений;

- отсутствия пыли, грязи и посторонних предметов на корпусе и контактах.

Обнаруженные недостатки необходимо устранить.

7.3 Работы по перезарядке после срабатывания МПП должны проводиться предприятием-изготовителем МПП или на специализированных станциях.

7.4 Комплект поставки для перезарядки МПП:

- ИХГ-6(М)-01 СИАВ 066614.025.000 ТУ для МПП нормального исполнения или ИХГ-6(М)-02 СИАВ 066614.025.000 ТУ для МПП специального исполнения (поз. 3 рисунок 1) – 1 шт.;

- резиновое кольцо 020-026-36 ГОСТ 9833-73 (поз. 10 рисунок 1) – 1 шт.;

- огнетушащий порошок ИСТО-1 ТУ 2149-001-54572789-00 (поз. 2 рисунок 1) – 6 кг;

- мембрана черт. СИАВ 634233.006.003 (поз. 6 рисунок 1) – 1 шт.

7.5 О проведенных проверках и перезарядке делаются отметки на корпусе (с помощью этикетки или бирки) МПП и в его паспорте (см. приложение Б).