

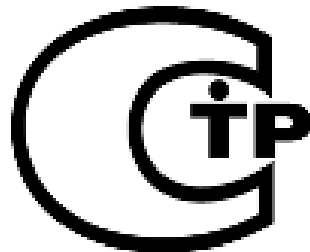
**ТУНГУС®**



**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)-4-И-ГЭ-У2**



**Паспорт  
и руководство по эксплуатации  
МПП(Н)-4-И-ГЭ-У2 ПС**

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-4-И-ГЭ-У2 двух исполнений: потолочный (п) и настенный (н) (далее по тексту – МПП), предназначен для автоматического подавления очагов пожара классов А (твёрдых 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, предназначенно-го для крепления модуля к несущей конструкции.

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

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

1.3 МПП предназначен как для тушения локальных очагов пожара, так и для объемного пожаротушения всего помещения по площади или объему.

1.4 МПП могут быть выполнены в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от минус 50 до плюс 50°C, в специальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от минус 60 до плюс 90°C или в широком температурном диапазоне эксплуатации от минус 60 до плюс 125°C. Эксплуатация МПП допускается при относительной влажности не более 95% при температуре 25°C.

1.5 МПП является изделием многоразового использования.

1.6 Вытеснение огнетушащего порошка производится газом, вырабатывае-мым источником холодного газа ИХГ-4(М) СИАВ 066614.025.000 ТУ.

1.7 Примеры записи обозначения МПП при заказе:

МПП(Н)-4(п)-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-009-54572789-04 (потолочного крепления) нормального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 50 до плюс 50°C;

МПП(Н)-4(н)-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-009-54572789-04 (настенного крепления) нормального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 50 до плюс 50°C;

МПП(Н-Т)-4(п)-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-009-54572789-04 (потолочного крепле-ния) специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 60 до плюс 90°C;

МПП(Н-Т)-4(н)-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-009-54572789-04 (настенного крепления) специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 60 до плюс 90°C;

МПП(Н-Т1)-4(п)-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-009-54572789-04 (потолочного крепле-ния) в широком температурном диапазоне эксплуатации от минус 60 до плюс 125°C;

МПП(Н-Т1)-4(н)-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-009-54572789-04 (настенного крепления) в широком температурном диапазоне эксплуатации от минус 60 до плюс 125°C.

МПП(Н-С)-4(п)-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-009-54572789-04 (автономное модульное средство потолочного крепления) нормального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 40 до плюс 50°C (ограничение по температу-

ре до минус 40°С обусловлено температурным диапазоном эксплуатации автономного источника питания электронного узла запуска).

Примечание: автономный запуск МПП(Н-С)-4(п)-И-ГЭ-У2 происходит при достижении температуры окружающей среды (72±5)°С.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики МПП представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение		
1 Вместимость корпуса, л	4,3±0,1		
2 Габаритные размеры, мм, не более:			
- диаметр	280		
- высота (с установленным кронштейном):			
а) исполнения МПП(Н)-4, МПП(Н-Т)-4;	207		
б) исполнение МПП(Н-Т1)-4	220		
3 Масса МПП полная, кг, не более	7		
4 Масса огнетушащего порошка ИСТО-1 ТУ 2149-001-54572789-00, кг	4,0 <sup>+0,2</sup>		
5 Быстродействие МПП (время с момента подачи исполнительного импульса на пусковой элемент МПП до момента начала выхода огнетушащего порошка из модуля), с	от 4 до 10		
6 Время действия (продолжительность подачи огнетушащего порошка), с, не более	1		
7 Давление вскрытия мембранны, МПа	2,3...2,4		
8 Огнетушащая способность МПП потолочного крепления (кроме МПП(Н-С)-4(п)-И-ГЭ-У2)			
8.1 <sup>*)</sup> 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	40	100
	4	40	100
	9	35	70
8.2 <sup>*)</sup> 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	18	27
	4	18	27
	6	12	-
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	70
	9	35	70
8.4 <sup>*)</sup> 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	10	
	3	12	
	6	10	
9 Огнетушащая 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	Kл.	S	V
	A	40	100
	B	18	27

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение		
	Кл.	S	V
9.2 Защищаемые на открытой площадке, огороженной щитами, площадь ( $S$ , $m^2$ ) и объем ( $V$ , $m^3$ ) для пожаров классов А и В	A	35	70
	B	10	-
<b>10 Огнетушащая способность в помещении МПП(Н-С)-4(п)-И-ГЭ-У2</b>			
10.1*) Защищаемые площадь ( $S$ , $m^2$ ) и объем ( $V$ , $m^3$ ) для пожаров класса А при тушении с высоты (H, м)	H	S	V
	2	25	50
	3,5	25	87,5
	6	20	80
10.2*) Защищаемые площадь ( $S$ , $m^2$ ) и объем ( $V$ , $m^3$ ) для пожаров класса В при тушении с высоты (H, м)	H	S	V
	2	18	27
	4	18	27
	6	12	-
11 Максимальный ранг модельного очага пожара класса В при тушении на открытой площадке или в помещении с высоты (H, м): 3,5 м 7 м	233B <sup>**</sup> 144B <sup>**</sup>		
12 Характеристики цепи элемента электропускового МПП(Н)-4, МПП(Н-Т)-4: - безопасный ток проверки цепи, А - ток срабатывания, А, не менее: а) для МПП(Н)-4; б) для МПП(Н-Т)-4 - электрическое сопротивление, Ом	0,03 0,15 0,2 8...16		
13 Характеристики цепи элемента электропускового для исполнения МПП(Н-Т1)-4: - безопасный ток проверки цепи, А, не более - ток срабатывания, А, не менее - электрическое сопротивление, Ом	0,2 0,6 2...5		
13. Коэффициент неравномерности распыления порошка $K_1$ (СП 5.13130.2009)	1,0		
Примечания: *) – Огнетушащая способность МПП при тушении с высоты H определяется по формулам: - в помещении (кроме МПП(Н-С)-4(п)-И-ГЭ-У2) для пожаров класса А в интервале высот от 4 до 9 м: $S = 40 \cdot (H-4)$ , $V = 100 \cdot 6 \cdot (H-4)$ ; - в помещении для пожаров класса В в интервале высот от 4 до 6 м: $S = 18 \cdot 3 \cdot (H-4)$ ; - на открытой площадке для пожаров класса В в интервале высот от 2 до 3 м: $S = 10 + 2 \cdot (H-2)$ , от 3 до 6 м: $S = 12 - 0,67 \cdot (H-4)$ ; - в помещении для МПП(Н-С)-4(п)-И-ГЭ-У2 для пожаров класса А в интервале высот: от 2 до 3,5 м: $V = 87,5 - 25 \cdot (H-2)$ , свыше 3,5 до 6 м: $S = 20 \text{ м}^2$ , от 4 до 6 м: $V = 80 \text{ м}^3$ , от 3,6 до 4 м: $V = 80 - 20 \cdot (H-3,6)$ . **) – Согласно ГОСТ Р 53286-2009 модельные очаги рангов 233В и 144В – это поверхности горящего бензина в виде кругов диаметром соответственно 3,05 м и 2,4 м, имеющих площадь ( $S$ ) соответственно 7,32 $\text{м}^2$ и 4,52 $\text{м}^2$ .			

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки МПП входят:

- а) модуль ТУ 4854-009-54572789-04 – 1 шт.;
- б) паспорт и руководство по эксплуатации - 1 экз.;
- в) упаковка МПП – 1 шт.;
- г) 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 мембранный **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).

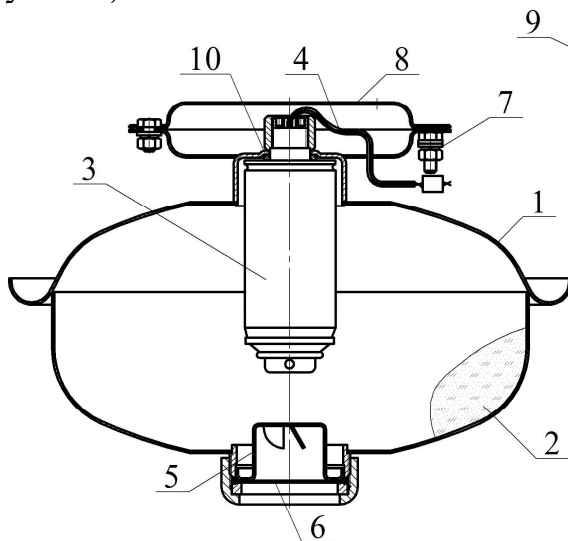


Рисунок 1

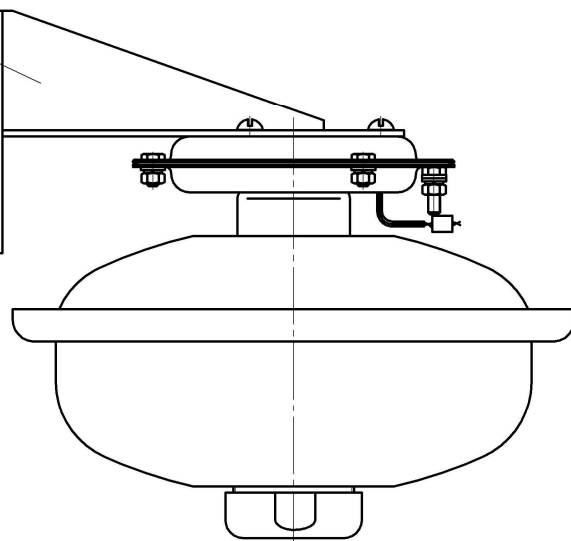


Рисунок 2

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, устройство сигнально-пусковое автономное автоматическое для установок пожаротушения УСПАА-1 ТУ 4371-032-00226827-99, устройство сигнально-пусковое УСП-101 ТУ 4371-004-21326303-96). Устройство и монтаж МПП с автономными сигнально-пусковыми устройствами приведены в приложении А.

4.1.3 Автономное модульное средство МПП(Н-С)-4(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 мембранны **6** и выброса через насадок - распылитель **5** струи ОП в зону горения.

4.3 Устройство и принцип работы автономного модульного средства МПП(Н-С)-4(п)-И-ГЭ-У2

4.3.1 Устройство МПП(Н-С)-4(п)-И-ГЭ-У2

4.3.1.1 На кронштейне **1**, закрепленным 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 электронным узлом запуска **5**.

4.3.2 Принцип работы МПП(Н-С)-4(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** автоматически подается электрический импульс на вывода **6** элемента электропускового, ИХГ генерирует газ, который вспушивает ОП и создает давление внутри корпуса МПП для вскрытия мембранны 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.

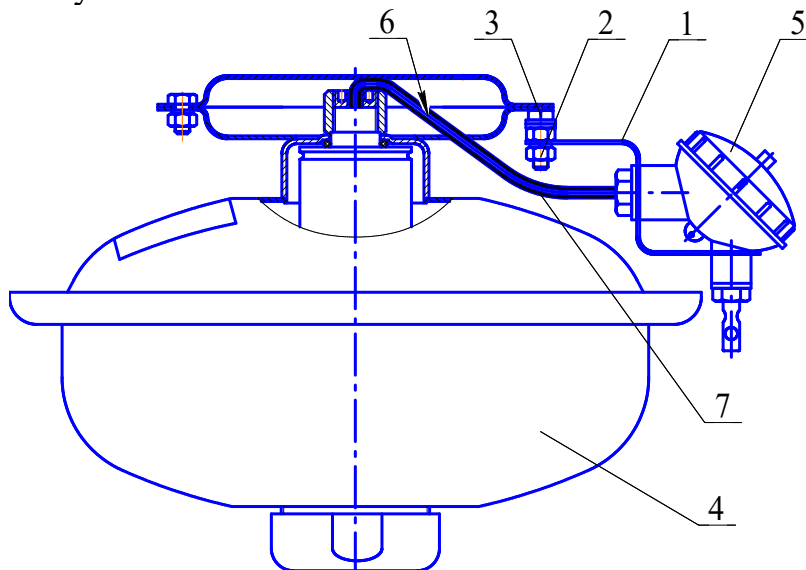


Рисунок 3

## 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 и ИХГ;

- 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).

- проведение каких-либо огневых испытаний без согласования программы экспериментальных работ или при отсутствии представителя от предприятия-изготовителя;

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. Электро-безопасность 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.

**Внимание!** Перезарядка МПП должна производиться с соблюдением требований инструкции по переснаряжению 54572789 ИН11, разработанной ЗАО «Источник Плюс».

## 6 ПОДГОТОВКА МПП К РАБОТЕ, РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ НА ОБЪЕКТЕ

6.1 Извлечь МПП из упаковки, произвести визуальный осмотр целостности корпуса и мембранны.

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).

При монтаже МПП(Н-С)-4(п)-И-ГЭ-У2 необходимо учитывать требования п. 13.3.4 СП 5.13130.2009.

6.3 Состыковать МПП с кронштейном и закрепить соединение гайками.

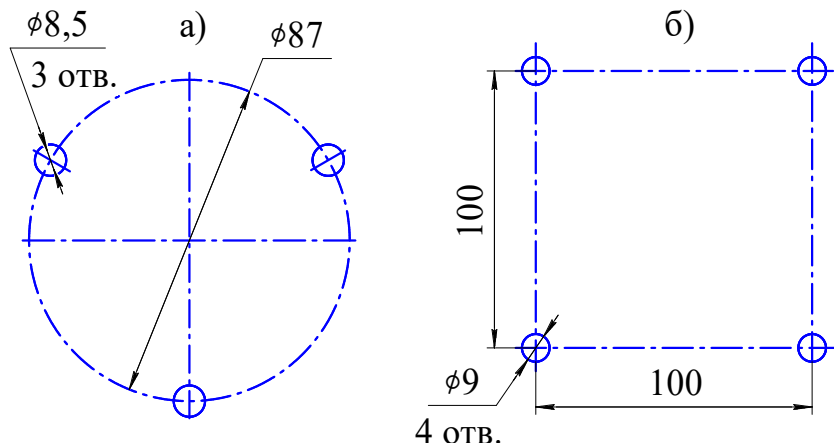


Рисунок 4

6.4 При монтаже автономного модульного средства МПП(Н-С)-4(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) открутить 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 мА.

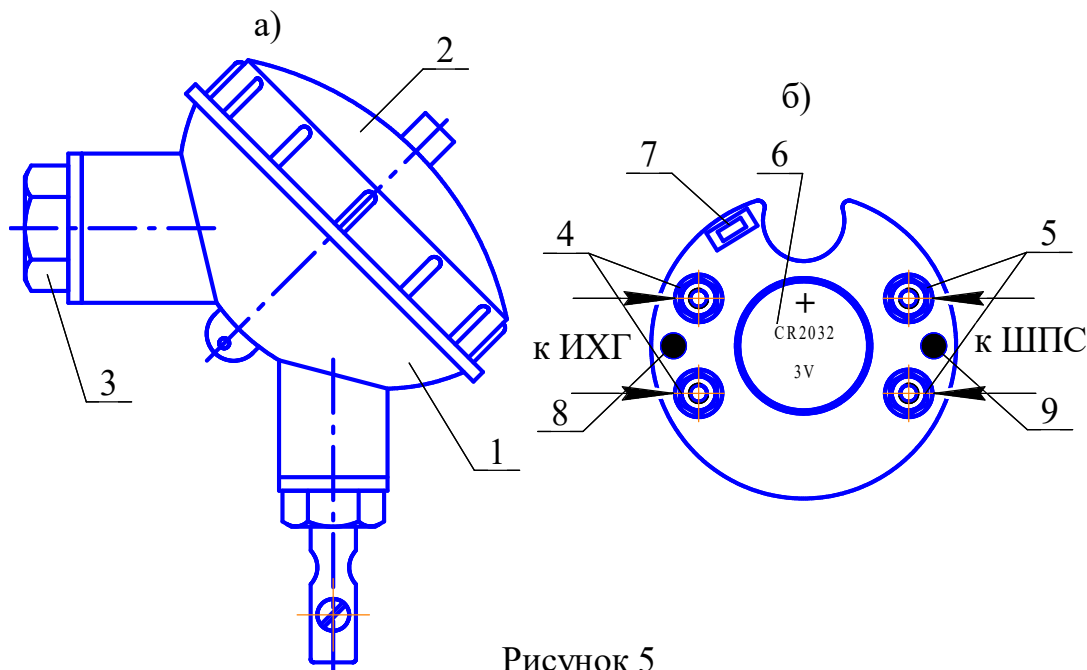


Рисунок 5

6.4.4 К клеммам 4, 5, расположенным в корпусе электронного узла запуска, подключить соответственно провода элемента электропускового ИХГ и ШПС. Схема выходного каскада управления сигналом линии ШПС с оконечным прибором показана на рисунке 6.

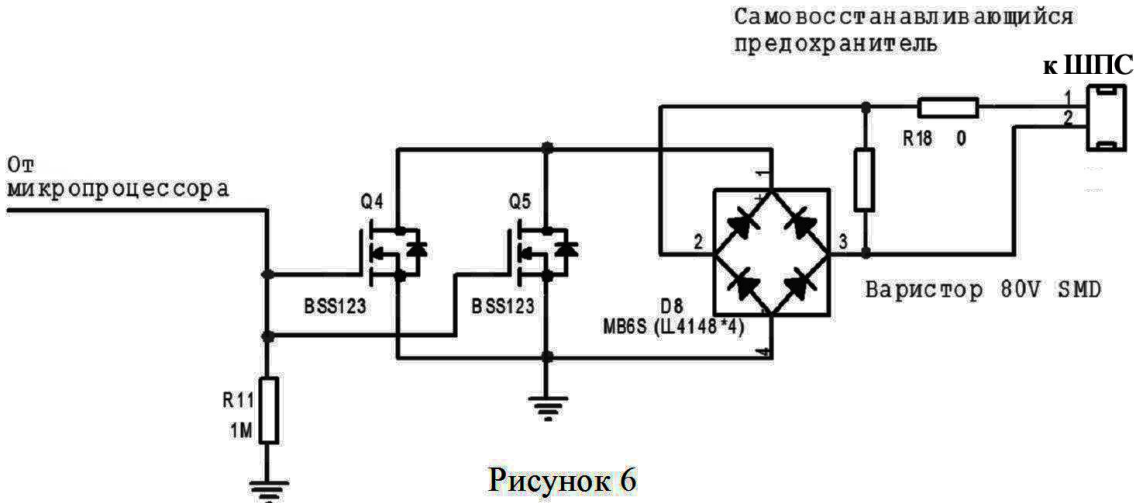


Рисунок 6

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

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 3,5 м, локальная площадь равна  $7,32 \text{ м}^2$ , с высоты  $7,0 - 4,52 \text{ м}^2$ , с высоты от 3,5 до 7 м локальная площадь тушения определяется по формуле:  $S=7,32-0,8\cdot(H-3,5)$ . Локальная площадь защиты представляет собой круг.

6.7 Конфигурация распыла порошка и изображение области, в которой достигается тушение, приведены на рисунке 7 для потолочного крепления, на рисунке 8 для настенного крепления, в таблицах 2...4 для МПП(H)-4-И-ГЭ-У2, МПП(H-T)-4-И-ГЭ-У2 и МПП(H-T1)-4-И-ГЭ-У2, в таблице 5 для МПП(H-C)-4(п)-И-ГЭ-У2.

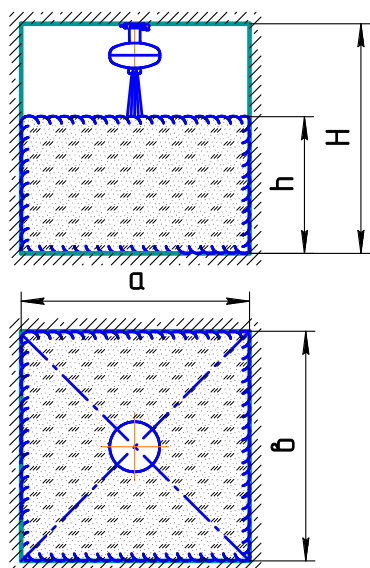


Рисунок 7

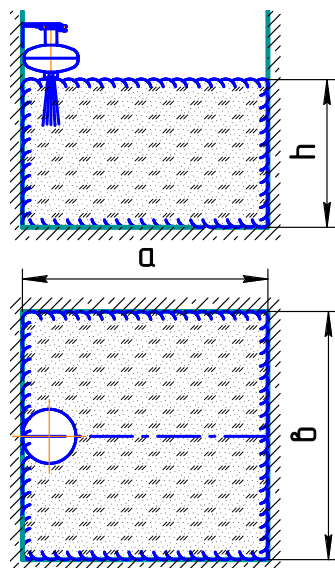


Рисунок 8

Таблица 2

**Параметры тушения МПП потолочного крепления в помещении**

Параметры	Класс А		Класс В		
	Защищаемые пло-	щадь и объем	Защищаемая пло-	щадь	Защищаемый объем
H, м	2; 4	9	2; 4	6	2
S, м <sup>2</sup>	40	35	18	12	-
V, м <sup>3</sup>	100	70	-	-	27
a, м	6,33	5,83	4,24	3,46	3,67
b, м	6,33	6,0	4,24	3,46	3,67
h, м	2,5	2,0	-	-	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>	a, м	b, м	h, м
2; 9	2	3	3,16	3,46	3,16
35	10	-	3,16	3,46	-
70	-	-	-	-	-
5,83	3,16	3,16	-	-	-
6,0	3,16	3,46	3,46	3,16	-
2,0	-	-	-	-	-

Таблица 4

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

Парамет- ры	На открытой площадке		В помещении			
	Класс А	Класс В	Класс А	Класс В		
S, м <sup>2</sup>	35	10	40	18	-	-
V, м <sup>3</sup>	70	-	100	-	27	
a, м	5,7	2,8	5,7	4,24	3,67	3,67
b, м	6,1	3,6	7,0	4,24	3,67	3,67
h, м	2,0	-	2,5	-	2,0	2,0

Таблица 5

**Параметры тушения МПП(Н-С)-4(п)-И-ГЭ-У2 в помещении**

Параметры	Класс А			Класс В			
	Защищаемые площадь и объем		Защищаемая площадь	Защищаемый объем			
H, м	2	3,5	6	2; 4	6	2	4
S, м <sup>2</sup>	25	25	20	18	12	-	-
V, м <sup>3</sup>	50	87,5	80	-	-	27	27
a, м	5	5	4,47	4,0	3,46	3,67	2,6
b, м	5	5	4,47	4,0	3,46	3,67	2,6
h, м	2,0	3,5	4,0	-	-	2,0	4,0

## 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Специального технического обслуживания в течение назначенного срока службы не требуется. Один раз в квартал внешним осмотром проверяется целостность мембраны, перекрывающей насадок-распылитель, и наличие заземления МПП. При нарушении целостности мембраны (разрушение, отверстия от проколов, трещины) модуль необходимо заменить.

7.2 На автономном модульном средстве МПП(Н-С)-4(п)-И-ГЭ-У2 дополнительно производятся:

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 в организациях, имеющих лицензию на данный вид деятельности.

7.4 Комплект поставки для перезарядки МПП (см. рисунок 1):

- ИХГ-4(М)-01 СИАВ 066614.025.000 ТУ для МПП нормального исполнения, ИХГ-4(М)-02 СИАВ 066614.025.000 ТУ для МПП специального исполнения или ИХГ-4(М)-06 СИАВ 066614.025.000 ТУ для МПП в широком температурном диапазоне эксплуатации (поз. 3) – 1 шт.;

- резиновое кольцо 020-026-36 ГОСТ 9833-73 (поз. 10) – 1 шт.;
- огнетушащий порошок ИСТО-1 ТУ 2149-001-54572789-00 (поз. 2) – 4,0 кг;
- мембрана черт. СИАВ 634233.006.003 (поз. 6) – 1 шт.

7.5 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 Б.

## **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 СЛУЖБЫ**

9.1 Работы по утилизации должны проводиться в организациях, имеющих лицензию на данный вид деятельности.

9.2 Произвести разборку МПП.

9.3 Утилизацию корпуса МПП производить путем сдачи в металлом.

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 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 пунктов 12 или 13 таблицы 1 настоящего паспорта. Запуск произвести 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.

## **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 службы устанавливается:

- не более 12 лет для МПП(Н)-4-И-ГЭ-У2;

- не более 5 лет для МПП(Н-Т)-4-И-ГЭ-У2, МПП(Н-Т1)-4-И-ГЭ-У2

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 службы с момента принятия МПП ОТК предприятия-изготовителя.

## 11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Модуль порошкового пожаротушения

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> МПП(Н)-4(п)-И-ГЭ-У2             | <input checked="" type="checkbox"/> МПП(Н)-4(н)-И-ГЭ-У2 |
| <input type="checkbox"/> МПП(Н-Т)-4(п)-И-ГЭ-У2                      | <input type="checkbox"/> МПП(Н-Т)-4(н)-И-ГЭ-У2          |
| <input type="checkbox"/> МПП(Н-Т1)-4(п)-И-ГЭ-У2                     | <input type="checkbox"/> МПП(Н-Т1)-4(н)-И-ГЭ-У2         |
| <input type="checkbox"/> МПП(Н-С)-4(п)-И-ГЭ-У2<br>(нужное отметить) |   |

соответствует требованиям ТУ 4854-009-54572789-04 и признан годным для эксплуатации.

Примечание: \*) – При поставке отмеченных МПП в комплекте с УСПАА-1 v4 ТУ 4371-032-00226827-99 (см. приложение А) изделиям присвоены следующие обозначения: МПП(Н-С2)-4(п)-И-ГЭ-У2, МПП(Н-С2)-4(н)-И-ГЭ-У2 согласно требованиям раздела А.4.

Качество изделия подтверждено сертификатом соответствия  
№ С-RU.ЧС13.В.000332, действителен по 03.03.2021 г.

Номер партии\_\_\_\_\_

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

Подпись и штамп контролёра\_\_\_\_\_

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

Дата продажи\_\_\_\_\_

Штамп магазина

## ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

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

А.1 Поставка МПП может производиться в комплекте с 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 обнаруже-

ния 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 раздельно. Технические характеристики устройств сигнально-пусковых, размещение, монтаж и техническое обслуживание приведены в паспортах на них.

А.3 Монтаж 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 устройством сигнально-пусковым автономным автоматическим УСПАА-1 v4 ТУ 4371-032-00226827-99 с оптико-тепловыми элементами обнаружения пожара.

А.4.1 Примеры обозначения при заказе:

МПП(Н-С2)-4(п)-И-ГЭ-У2 (потолочного крепления) в составе МПП(Н)-4(п)-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-009-54572789-04 и УСПАА-1 v4 ТУ 4371-032-00226827-99;

МПП(Н-С2)-4(н)-И-ГЭ-У2 (настенного крепления) в составе МПП(Н)-4(н)-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-009-54572789-04 и УСПАА-1 v4 ТУ 4371-032-00226827-99.

А.4.2 В комплект поставки МПП дополнительно входят:

- устройство сигнально-пусковое автономное автоматическое УСПАА-1 v4 – 1 шт.;
- паспорт на УСПАА-1 v4 ДАЭ 100.249.000-02 ПС – 1 шт.

А.4.3 Устройство МПП(Н-С2)-4-И-ГЭ-У2 с УСПАА-1 v4

А.4.3.1 На скобе 1 корпуса МПП 2 (см. рисунок А.1) 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.1а), так и на МПП настенного крепления (рисунок А.1б).

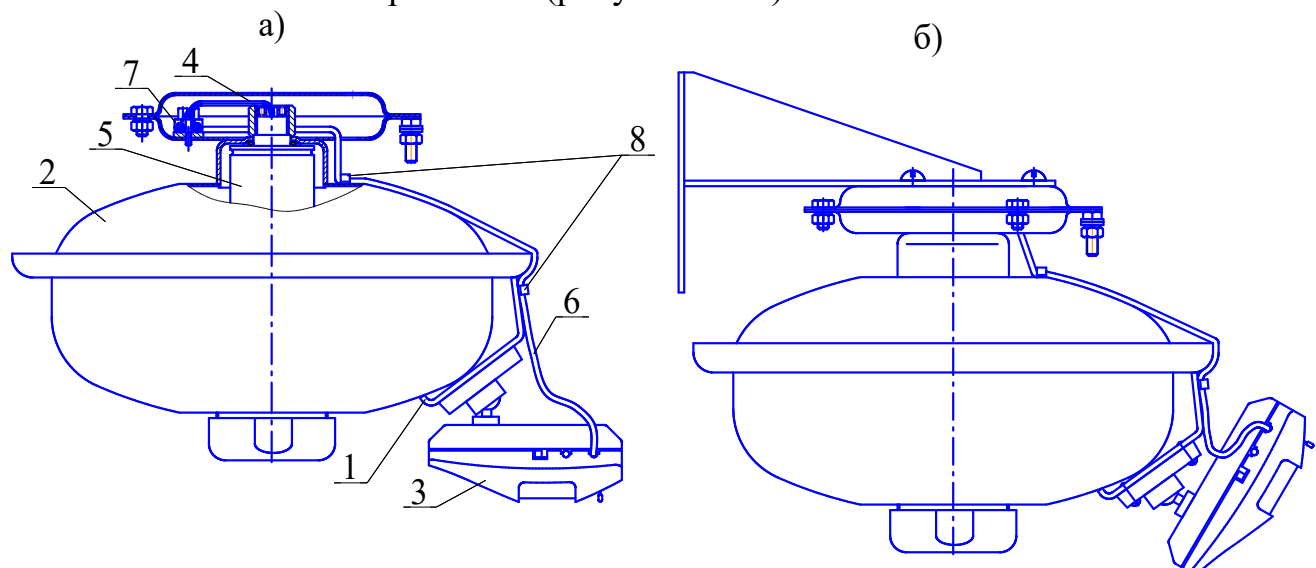


Рисунок А.1

#### A.4.4 Монтаж МПП(Н-С2)-4-И-ГЭ-У2

A.4.4.1 Извлечь МПП и УСПАА-1 из упаковки, произвести визуальный осмотр целостности изделий и мембранны МПП.

A.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 4а), настенного крепления – на рисунке 4б).

A.4.4.3 Произвести сборку АСПП согласно рисунку А.1 в следующей последовательности.

Проверить крепление оголенных концов кабеля **6** (см. рисунок А.1) 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.1. 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.

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°.

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.

A.4.4.4 Схема установки АСПП показана на рисунках А.2а) (для потолочного крепления) и А.2б) (для настенного крепления).

A.4.4.5 Угол обзора оптического элемента равен  $120^\circ$ , поэтому при определенных условиях установки МПП контролируемая площадь УСПАА-1 может быть меньше защищаемой площади МПП, что необходимо учитывать в проекте.

A.4.4.6 Технические характеристики УСПАА-1, размещение, монтаж и техническое обслуживание приведены в ДАЭ 100.249.000-02 ПС.

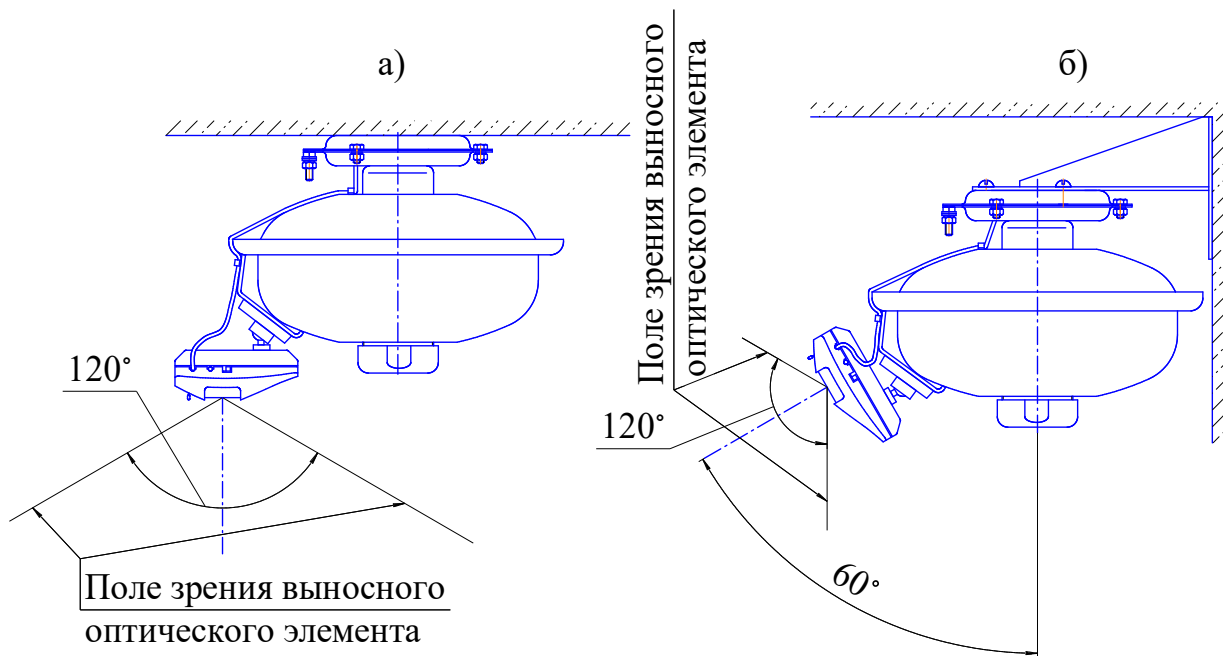


Рисунок А.2

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
(обязательное)  
**ФОРМА ЗАПОЛНЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ МПП**

Таблица Б.1 - Сведения о перезарядке, переосвидетельствовании

Дата	Вид работ	Исполнитель (предприятие, Ф.И.О.)	Подпись и клеймо исполнителя

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