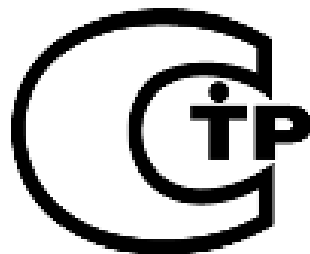


**ТУНГУС®**

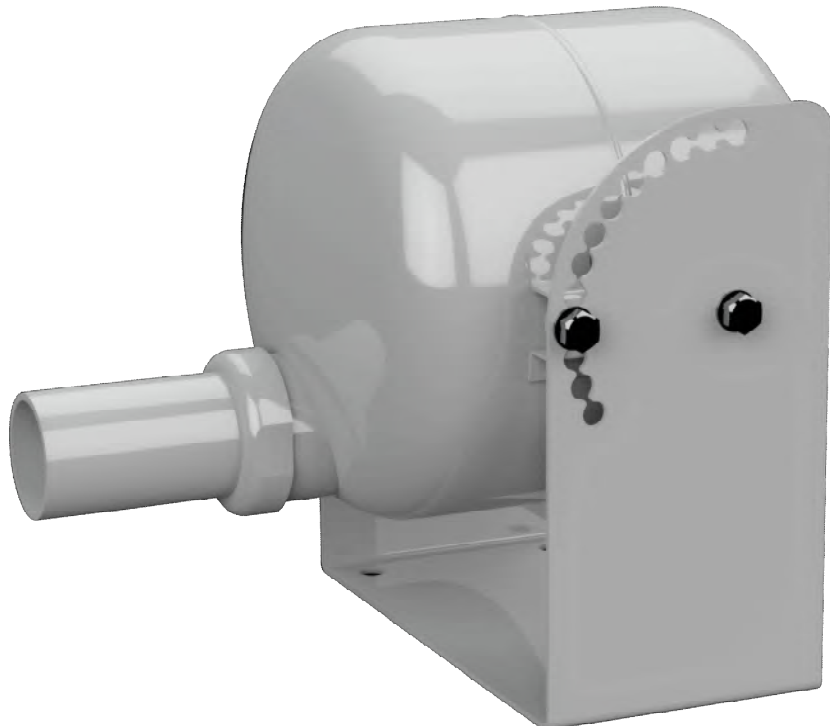


**АО «Источник Плюс»  
659322, Россия, г. Бийск Алтайского края,  
ул. Социалистическая, 1  
тел. (3854) 30-70-40, 30-58-59**

[www.antifire.org](http://www.antifire.org)  
[antifire@inbox.ru](mailto:antifire@inbox.ru)



**МОДУЛЬ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ  
МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2**



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

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (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).

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

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°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, вырабатываемым источником холодного газа ИХГ-10(М) СИАВ 066614.025.000 ТУ.

1.7 Примеры записи обозначения МПП при заказе:

МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-016-54572789-07 в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от минус 50 до плюс 50°C;

МПП(Н-Т)-10(ст)-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-016-54572789-07 в специальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от минус 60 до плюс 90°C;

МПП(Н-Т1)-10(ст)-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-016-54572789-07 в широком температурном диапазоне эксплуатации от минус 60 до плюс 125°C.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики МПП представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение
1 Вместимость корпуса, л	9,2 <sub>-0,5</sub>
2 Габаритные размеры, мм, не более: - высота (с установленным кронштейном); - ширина; - длина:	310 305
a) исполнения МПП(Н)-10(ст), МПП(Н-Т)-10(ст); б) исполнение МПП(Н-Т1)-10(ст)	396 425
3 Масса МПП полная, кг, не более	20
4 Масса огнетушащего порошка ИСТО-1 ТУ 2149-001-54572789-00, кг	9,5 <sup>+0,5</sup>

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение		
5 Быстродействие МПП (время с момента подачи исполнительного импульса на пусковой элемент МПП до момента начала выхода огнетушащего порошка из модуля), с	от 3 до 10		
6 Время действия (продолжительность подачи огнетушащего порошка), с	Не более 1		
7 Давление вскрытия мембранны, МПа	$2,0^{+0,15}$		
8 Огнетушащая способность МПП при установке МПП на потолке или стене вертикально соплом-распылителем вниз:	H	S	V
8.1 <sup>*)</sup> Защищаемые в помещении по размерам, указанным в таблице 2, площадь (S, м <sup>2</sup> ) и объем (V, м <sup>3</sup> ) для пожаров класса А при тушении с высоты (H, м)	2,5	80	240
	6	80	240
	16	65	169
8.2 <sup>*)</sup> Защищаемые в помещении по размерам, указанным в таблице 2, 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
	2,5	36	60
	6	36	60
	16	12	60
8.3 Максимальный ранг модельного очага пожара класса В при тушении на открытой площадке с высоты: 12 м 16 м	233B <sup>**</sup> 89B <sup>**</sup>		
9 Огнетушащая способность МПП в помещении или канале по размерам, указанным в таблице 3, при установке на высоте 1 м от поверхности пола с наклоном оси модуля 20° относительно горизонтальной плоскости соплом-распылителем вниз:	65		
9.1 Защищаемая площадь (S) для пожаров класса А, м <sup>2</sup>	43		
9.2 Защищаемая площадь для пожаров класса В, м <sup>2</sup>	216		
9.3 Защищаемый объем (V) для пожаров класса А, м <sup>3</sup>			
10 Огнетушащая способность МПП при локальной защите объектов с затененными зонами:	36		
10.1 Защищаемые площадь и объем для пожаров класса А при тушении с высоты (H = 16 м) и наклоном оси модуля 70° относительно горизонтальной плоскости соплом-распылителем вниз:	54		
10.1.1 Защищаемая площадь (S), перпендикулярная поверхности пола, м <sup>2</sup>			
10.1.2 Защищаемый объем (V), м <sup>3</sup>			
10.2 Защищаемые площадь и объем для пожаров класса В при тушении с расстояния (L) до 11 м и с наклоном оси модуля от 0 до 10° относительно горизонтальной плоскости соплом-распылителем вниз:	24		
10.2.1 Защищаемая площадь (S), перпендикулярная поверхности пола, м <sup>2</sup>	48		
10.2.2 Защищаемый объем (V), м <sup>3</sup>			

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение
10 Огнетушащая способность МПП при локальной защите объектов с затененными зонами:	
10.1 Защищаемые площадь и объем для пожаров класса А при тушении с высоты ( $H = 16$ м) и наклоном оси модуля $70^\circ$ относительно горизонтальной плоскости соплом-распылителем вниз:	
10.1.1 Защищаемая площадь ( $S$ ), перпендикулярная поверхности пола, $m^2$	36
10.1.2 Защищаемый объем ( $V$ ), $m^3$	54
10.2 Защищаемые площадь и объем для пожаров класса В при тушении с расстояния ( $L$ ) до 11 м и с наклоном оси модуля от 0 до $10^\circ$ относительно горизонтальной плоскости соплом-распылителем вниз:	
10.2.1 Защищаемая площадь ( $S$ ), перпендикулярная поверхности пола, $m^2$	24
10.2.2 Защищаемый объем ( $V$ ), $m^3$	48
11 Огнетушащая способность для пожаров классов А, В, С, Е при локальном пожаротушении на открытой площадке или в помещении при установке МПП на высоте 1 м от поверхности пола с наклоном оси модуля $3^\circ$ относительно горизонтальной плоскости соплом-распылителем вниз на расстоянии от центра защищаемого объекта до МПП 12 м:	
11.1 Защищаемая площадь ( $S$ ), $m^2$	14
12 Характеристики цепи элемента электропускового для исполнений МПП(Н)-10(ст), МПП(Н-Т)-10(ст):	
- безопасный ток проверки цепи, А, не более	0,03
- ток срабатывания, А, не менее:	
а) для МПП(Н)-10(ст);	0,15
б) для МПП(Н-Т)-10(ст)	0,2
- электрическое сопротивление, Ом	8...16
13 Характеристики цепи элемента электропускового для исполнения МПП(Н-Т1)-10(ст):	
- безопасный ток проверки цепи, А, не более	0,2
- ток срабатывания, А, не менее	0,6
- электрическое сопротивление, Ом	2...5
14 Коэффициент неравномерности распыления порошка $K_1$ (ГОСТ Р 53286-2009)	1,0
Примечания: *) – Огнетушащая способность МПП потолочного крепления при тушении с высоты ( $H$ ):	
- в интервале от 6 до 16 м определяется по формулам: $S = 80-1,5(H-6)$ , $V = 240-7,1(H-6)$ – для пожаров класса А; $S = 36-2,4(H-6)$ – для пожаров класса В.	
**) – Согласно ГОСТ Р 53286-2009 модельные очаги рангов 89В и 233В – это поверхности горящего бензина в виде кругов диаметрами соответственно 1,89 и 3,05 м, имеющих площадь ( $S$ ) соответственно 2,8 и 7,32 $m^2$ .	

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки МПП входят:

- а) модуль ТУ 4854-016-54572789-07 - 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. рисунок 1) состоит из корпуса **1**, в котором размещаются огнетушащий порошок (ОП) **2** и источник холодного газа (ИХГ) **3** с элементом электропусковым **4**. В передней части корпуса находится насадок-распылитель **5**, входное отверстие которого перекрыто мембранный **6**. Модуль имеет заземляющий зажим **7**. МПП снабжён кронштейном **8**, обеспечивающим поворот модуля на необходимый угол при креплении его к потолку, стене или горизонтальной плоскости.

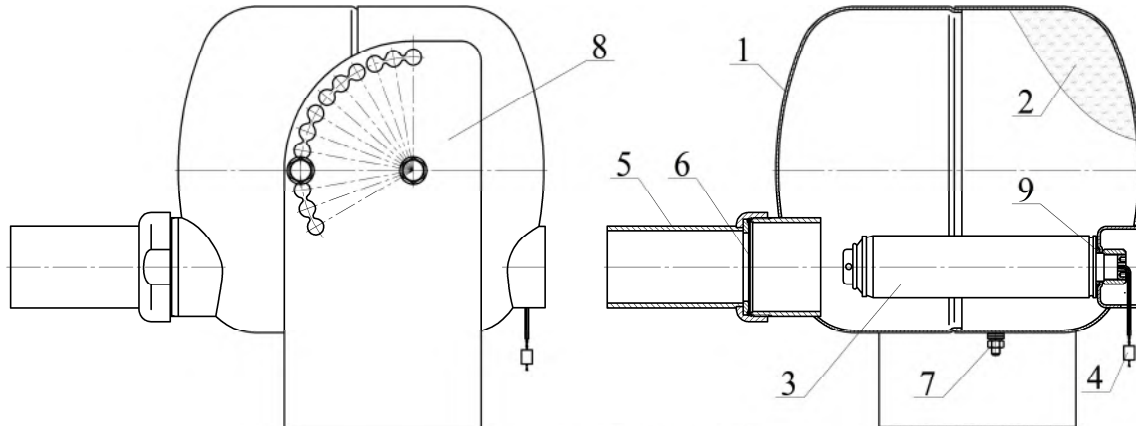


Рисунок 1

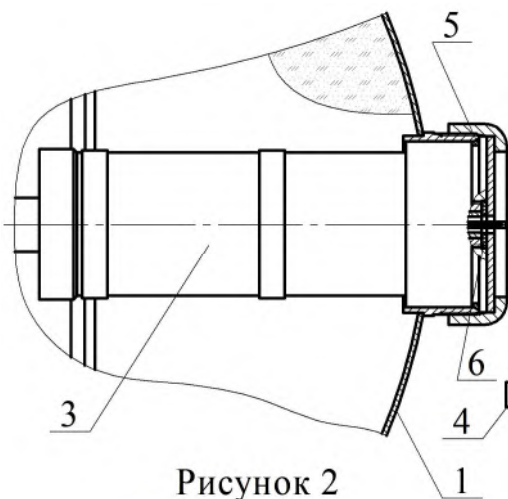


Рисунок 2

4.1.2 Модули исполнения МПП(Н-Т1)-10(ст) (см. рисунок 2) отличаются размещением ИХГ **3** с элементом электропусковым **4** вдоль центральной оси корпуса **1**. Остальное выполнено по рисунку 1.

4.1.3 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 и монтаж МПП с электронными узлами запуска приведены в приложении А.

#### 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.

### 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).
- 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. 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 разрешение 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 общебменную вентиляцию. Допускается для этой цели применять передвижные вентиляционные установки. Осев-

ший 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 металломолом.

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 ИН12, 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, стене или иной несущей плоскости, расположенной под любым углом относительно поверхности пола. Координаты отверстий в кронштейне, предназначенном для крепления МПП, приведены на рисунке 2.

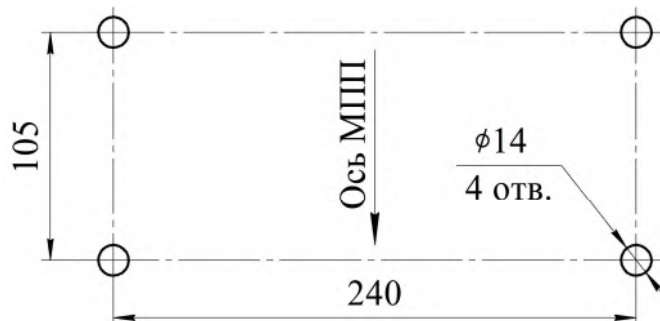


Рисунок 3

6.3 Выставить МПП в кронштейне под заданным углом, определенным направлением оси сопла-распылителя к защищаемому объекту, и закрепить соединение болтами М10. МПП допускается устанавливать под любым углом от горизонтального положения до вертикального насадком-распылителем вниз.

6.4 Расчет необходимого количества модулей в защищаемых помещениях производить в соответствии с разделом 9 СП 5.13130.2009.

6.5 При защите отдельных участков площади вертикально установленного МПП соплом-распылителем вниз, т.е. при локальной защите в помещениях или под навесом с высоты (H) до 12 м, локальная площадь защиты (S) равна  $7,32 \text{ м}^2$ , с высоты 16 м –  $2,8 \text{ м}^2$ , с высоты от 12 до 16 м площадь тушения определяется по формуле:  $S=7,32-1,13(H-12)$ . Локальная площадь защиты представляет собой круг.

6.6 Конфигурация распыла порошка и изображение области, в которой достигается тушение, приведены на рисунках 4...8 и в таблицах 2, 3. Угол распыла газопорошковой струи -  $20^\circ$ .

**МПП, установленный в помещении или канале на высоте 1 м от поверхности пола с наклоном оси модуля 20° относительно горизонтальной плоскости насадком-распылителем вниз**

Таблица 2

Параметры тушения МПП (см. рисунок 4)

Параметры	Класс А	Класс В
$S, \text{ м}^2$	65	43
$V, \text{ м}^3$	216	-
$a, \text{ м}$	20,3	13,5
$b, \text{ м}$	3,2	3,2
$h, \text{ м}$	3,32	-
$l, \text{ м}$	2,3	4,5

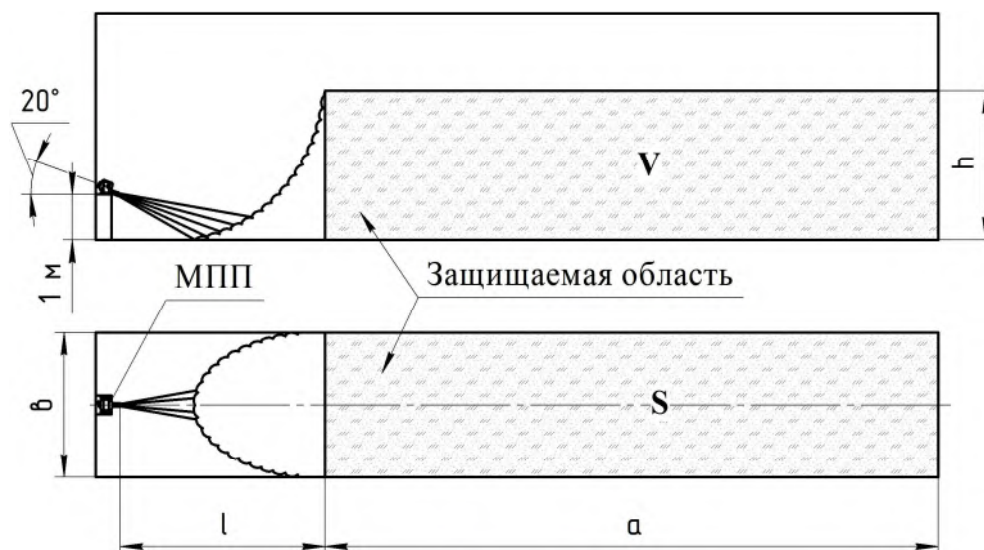


Рисунок 4  
**Вертикально установленный МПП**

Таблица 3

Параметры тушения МПП (см. рисунок 5)

Пара- метры	Класс А		Класс В		
	Защищаемые площадь и объем	Защищаемая площадь	Защищаемый объем*)		
$H, \text{ м}$	2,5; 6	16	2,5; 6	16	2,5
$S, \text{ м}^2$	80	65	36	12	-
$V, \text{ м}^3$	240	169	-	-	60
$a, \text{ м}$	8,94	8,06	6,0	3,46	4,9
$b, \text{ м}$	8,94	8,06	6,0	3,46	4,9
$h, \text{ м}$	3	2,6	-	-	2,5
					6

Примечание: \*) – При тушении пожаров класса В с высоты от 2,5 до 6 м защищаемый объем  $60 \text{ м}^3$  определяется до потолочного перекрытия, при высоте установки более 6 м параметры защищаемого объема указаны в последнем столбце таблицы.

Варианты установки

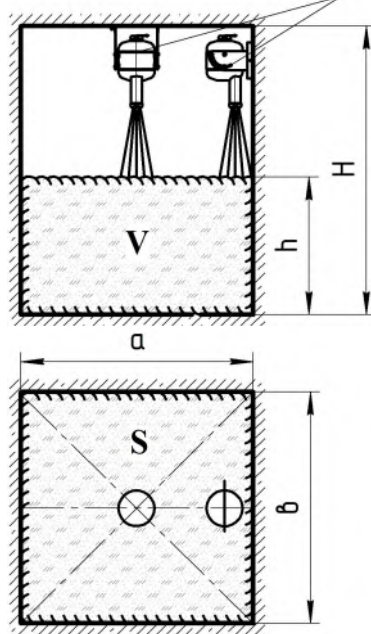


Рисунок 5

**МПП, установленный с наклоном, для локальной защиты объектов с затененными зонами от пожаров класса А**

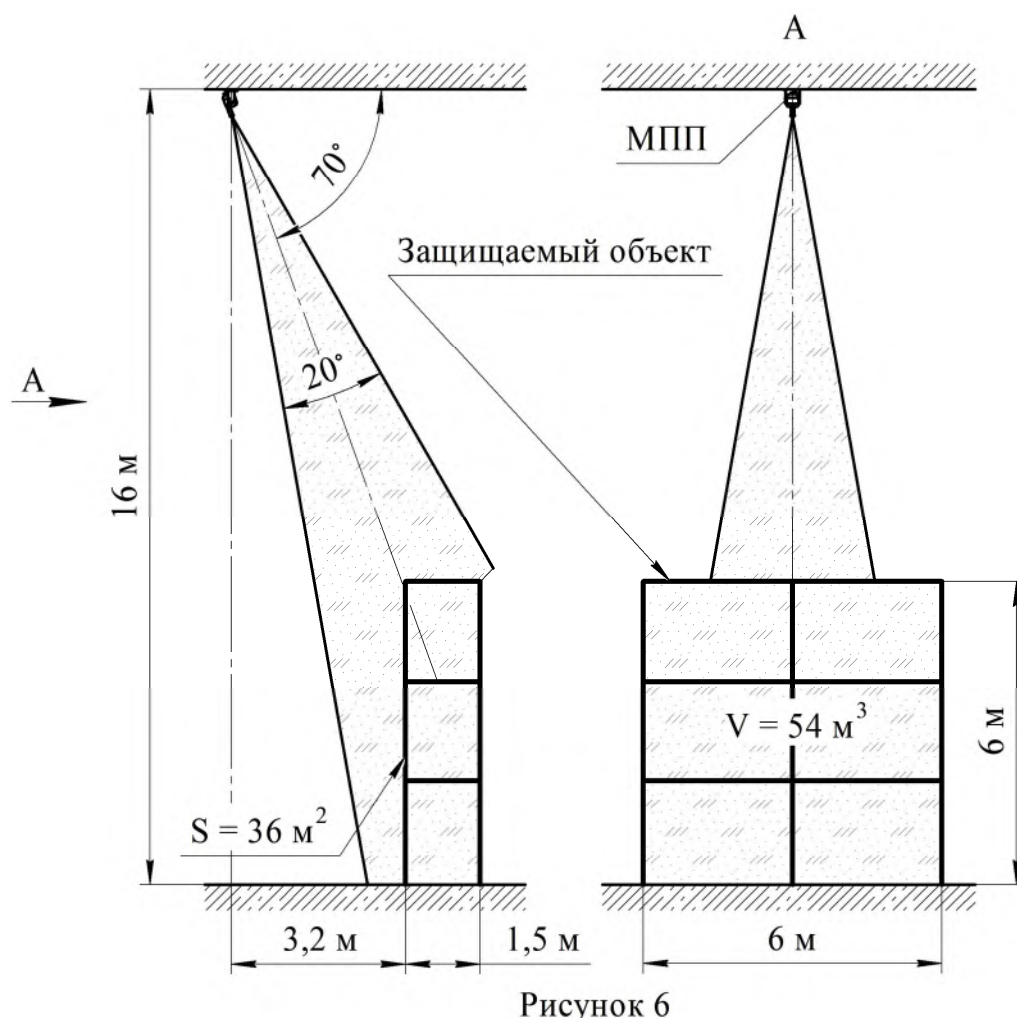


Рисунок 6

На рисунке 6 показана схема тушения объекта с затененными зонами (в качестве примера объекта изображен стеллаж) с высоты 16 м. При уменьшении высоты установки МПП или изменении угла его наклона расчет размеров защищаемого объекта, а также его защищаемых площади и объема производить по следующим исходным данным:

- угол распыла газопорошковой струи равен  $20^\circ$ ;
- по высоте объект должен быть меньше линейного размера струи в области пересечения с объектом на 15%;
- ширина объекта не должна превышать 6 м;
- глубина объекта должна быть не более 2 м, при этом защищаемый объем не должен превышать  $54 \text{ м}^3$ .

**МПП, установленный на расстоянии до 11 м и с наклоном оси модуля от 0 до 10° относительно горизонтальной плоскости для локальной защиты объектов с затененными зонами от пожаров класса В**

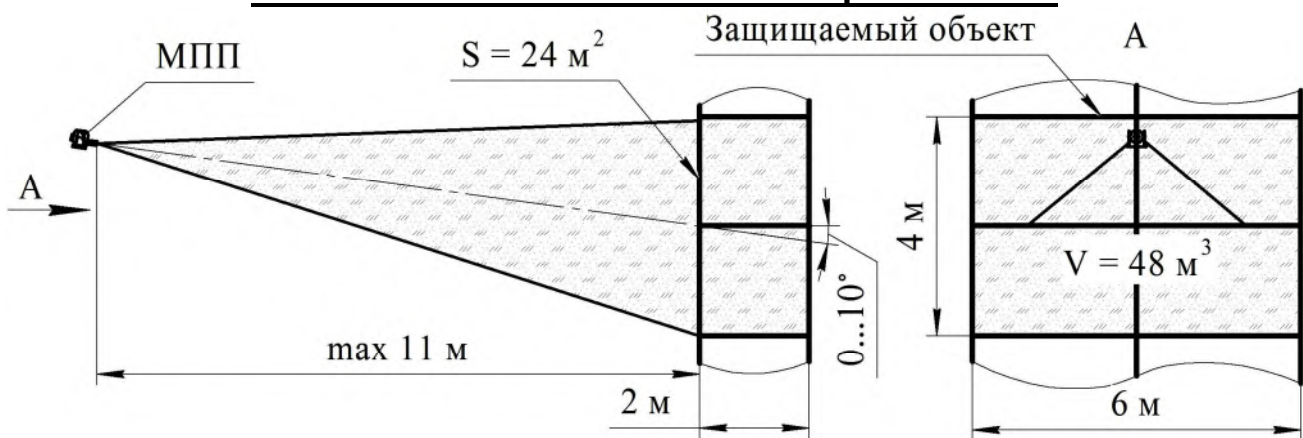


Рисунок 7

**МПП, установленный на высоте 1 м от поверхности пола с наклоном оси модуля 3° относительно горизонтальной плоскости насадком-распылителем вниз для локальной защиты объектов по площади**

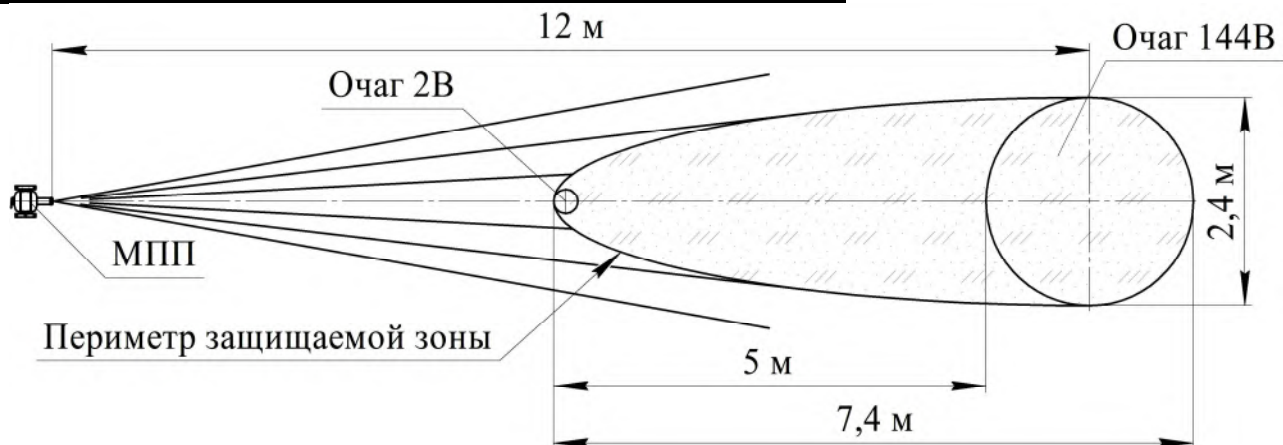


Рисунок 8

## 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

7.2 Работы по перезарядке после срабатывания МПП должны проводиться предприятием-изготовителем МПП или на специализированных станциях перезарядки порошковых огнетушителей.

7.3 Комплект поставки для перезарядки МПП(Н)-10(ст), МПП(Н-Т)-10(ст) (см. рисунок 1):

- ИХГ-10(М)-01 СИАВ 066614.025.000 ТУ для МПП нормального исполнения или ИХГ-10(М)-02 СИАВ 066614.025.000 ТУ для МПП специального исполнения (поз. 3) – 1 шт.;

- резиновое кольцо 020-026-36 ГОСТ 9833-73 (поз. 9) – 1 шт.;
  - огнетушащий порошок ИСТО-1 ТУ 2149-001-54572789-00 (поз. 2) – 9,5 кг;
  - мембрана черт. СИАВ 634233.007.005 (поз. 6) – 1 шт.
- 7.4 Комплект поставки для перезарядки МПП(Н-Т1)-10(ст) (см. рисунки 1, 2):
- ИХГ-10(М)-06 СИАВ 066614.025.000 ТУ (поз. 3 рисунок 2) – 1 шт.;
  - резиновое кольцо 058-062-25 ГОСТ 9833-73 (поз. 5 рисунок 2) – 1 шт.;
  - резиновая прокладка черт. СИАВ 634233.006.023 (поз. 6 рисунок 2) – 1 шт.;
  - огнетушащий порошок ИСТО-1 ТУ 2149-001-54572789-00 (поз. 2 рисунок 1) – 9,5 кг;
  - мембрана черт. СИАВ 634233.007.005 (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 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 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 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 ор-

ганов дыхания, извлечь ИХГ из зажима, используя теплозащитные рукавицы, и утилизировать путем сдачи деталей изделия в металломолом.

## 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)-10(ст)-И-ГЭ-У2;
- не более 5 лет для МПП(Н-Т)-10(ст)-И-ГЭ-У2, МПП(Н-Т1)-10(ст)-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 7.2, 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

МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2       МПП(Н-Т)-10(ст)-И-ГЭ-У2

МПП(Н-Т1)-10(ст)-И-ГЭ-У2

(нужное отметить)

соответствует требованиям ТУ 4854-016-54572789-07 и признан годным для эксплуатации.

Примечание: \*) – При поставке отмеченного МПП в комплекте с УСПАА-1 v4 ТУ 4371-032-00226827-99 (см. приложение А) изделию присвоено обозначение МПП(Н-С2)-10(ст)-И-ГЭ-У2 согласно требованиям раздела А.4.

Качество изделия подтверждено сертификатом соответствия  
№ RU C-RU.ЧС13.В.00047/19, действителен по 15.01.2024 г.

Номер партии \_\_\_\_\_

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

Подпись и штамп контролера \_\_\_\_\_

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 электронным узлом запуска: 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 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)-10(ст)-И-ГЭ-У2 в составе МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-016-54572789-07 и УСПАА-1 v4 ТУ 4371-032-00226827-99;

А.4.2 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.

в) коробка соединительная КС-2 – 1 шт.;

г) кабель КСВВ 2x0,5 – 300 мм.

А.4.3 Устройство МПП(Н-С2)-10(ст)-И-ГЭ-У2 с УСПАА-1 v4

А.4.3.1 На крепежной скобе 1, закрепленной на кронштейне 2 МПП 3 (см. рисунок А.1) установлено УСПАА-1 4.

Вывода элемента электропускового 5 ИХГ соединены с УСПАА-1 кабелем 6. Соединение производится в коробке соединительной КС-2 7, закрепленной на корпусе МПП.

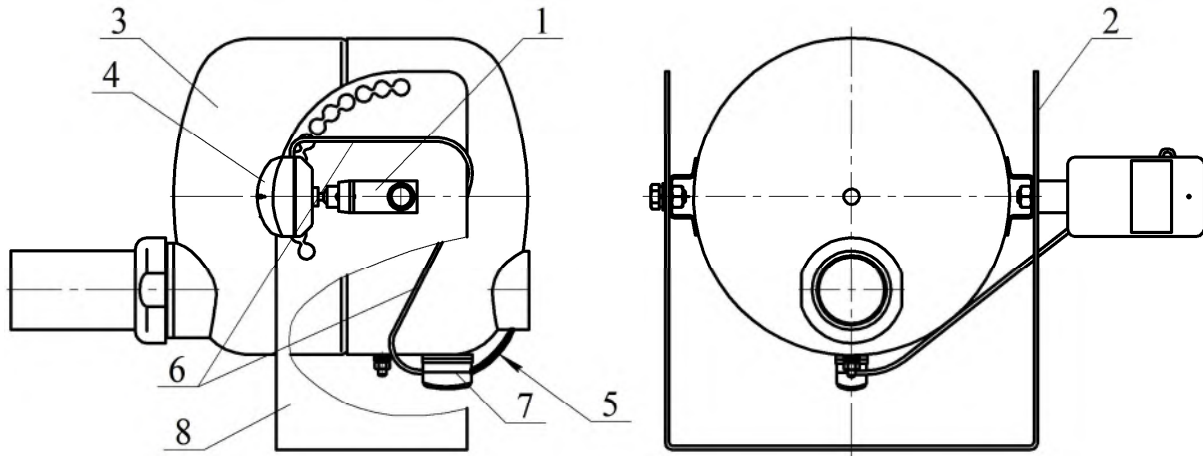


Рисунок А.1

#### A.4.4 Монтаж МПП(Н-С2)-10(ст)-И-ГЭ-У2

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

A.4.4.2 Закрепить кронштейн 8 (см. рисунок 1) на потолке или на стене. Координаты отверстий в кронштейне приведены на рисунке 2. При креплении МПП на стене необходимо предусмотреть, чтобы расстояние от потолочного перекрытия до теплового сенсора УСПАА-1 соответствовало требованиям раздела 13 СП 5.13130.2009.

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

Вывести из отверстия горловины 8 опломбированные вывода элемента электропускового 5.

Закрепить на скобе 1 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 5 к клеммам X1.3, X1.4; аккуратно надвинуть верхнюю крышку на тепловой сенсор (так, чтобы он выступал из корпуса) и зафиксировать винтом.

Выставить МПП в кронштейне под заданным углом, определенным направлением оси сопла-распылителя к защищаемому объекту, и закрепить соединение болтами M10. Параллельно при монтаже болтом M10 закрепить скобу с УСПАА-1 согласно рисунку А.1.

Соединить кабель 5 с коробкой соединительной КС-2 7. 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°.

Снять пломбу с оголенных концов выводов элемента электропускового, вывода через коробку соединительную КС-2 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».

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

A.4.4 Схема установки АСПП показана на рисунках А.2а (для потолочного крепления) и А.2б (для настенного крепления).

A.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.4.6 Технические характеристики УСПАА-1, размещение, монтаж и техническое обслуживание приведены в ДАЭ 100.249.000-02 ПС.

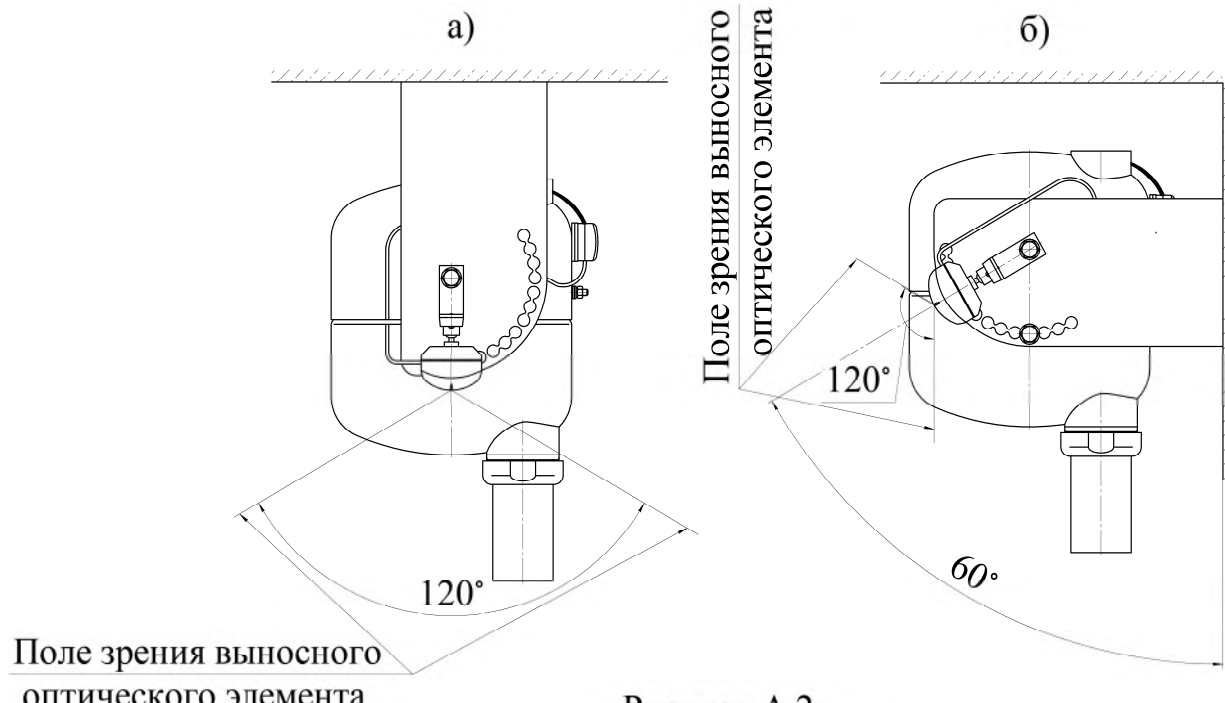


Рисунок А.2

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
**(обязательное)**

**ФОРМА ЗАПОЛНЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ МПП**

Таблица Б.1 – Сведения о перезарядке, переосвидетельствовании

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