# ТУНГУС®















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

www.antifire.org antifire@inbox.ru





# МОДУЛЬ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ МПП(H)-4-И-ГЭ-У2



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

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Модуль порошкового пожаротушения МПП(H)-4-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 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°C до плюс 50°C, в специальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от минус 60°C до плюс 90°C или в широком температурном диапазоне эксплуатации от минус 60°C до плюс 125°C. Эксплуатация МПП допускается при относительной влажности не более 95% при температуре плюс 25°C.
  - 1.5 МПП является изделием многоразового использования.
- 1.6 Вытеснение огнетушащего порошка производится газом, вырабатываемым источником холодного газа ИХГ-4(М) СИАВ 066614.025.000 ТУ.
  - 1.7 Примеры записи обозначения МПП при заказе:

МПП(H)-4(п)-И-ГЭ-У2 ТУ 28.99.39-009-54572789-2021 (потолочного крепления) нормального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 50°C до плюс 50°C;

МПП(H)-4(н)-И-ГЭ-У2 ТУ 28.99.39-009-54572789-2021 (настенного крепления) нормального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус  $50^{\circ}$ С до плюс  $50^{\circ}$ С;

МПП(H-T)-4(п)-И-ГЭ-У2 ТУ 28.99.39-009-54572789-2021 (потолочного крепления) специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 60 до плюс 90°С;

МПП(H-T)-4(н)-И-ГЭ-У2 ТУ 28.99.39-009-54572789-2021 (настенного крепления) специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 60 до плюс 90°C;

МПП(H-T1)-4(п)-И-ГЭ-У2 ТУ 28.99.39-009-54572789-2021 (потолочного крепления) в широком температурном диапазоне эксплуатации от минус  $60^{\circ}$ С до плюс  $125^{\circ}$ С;

МПП(H-T1)-4(н)-И-ГЭ-У2 ТУ 28.99.39-009-54572789-2021 (настенного крепления) в широком температурном диапазоне эксплуатации от минус  $60^{\circ}$ С до плюс  $125^{\circ}$ С.

МПП(H-C)-4(п)-И-ГЭ-У2 ТУ 28.99.39-009-54572789-2021 (потолочного крепления) с электронным узлом запуска нормального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус  $40^{\circ}$ С до плюс  $50^{\circ}$ С (ограничение по температуре до минус  $40^{\circ}$ С обусловлено температурным диапазоном эксплуатации автономного источника питания электронного узла запуска).

Примечание - Автономный запуск МПП(H-C)- $4(\pi)$ -И-ГЭ-У2 происходит при достижении температуры окружающей среды плюс  $(72\pm5)^{\circ}$ C.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики МПП представлены в таблице 1. Таблица 1

Наименование показателя	3н	ачен	ие
1 Вместимость корпуса, л	4,	,3±0,	.1
2 Габаритные размеры, мм, не более:			
- диаметр		280	
- высота (с установленным кронштейном)		214	
3 Масса МПП полная, кг, не более		7	
4 Масса огнетушащего порошка ИСТО-1			
ТУ 20.59.52-001-54572789-2021, кг	4	1,0 <sup>+0,</sup>	2
5 Быстродействие МПП (время с момента подачи испол-			
нительного импульса на пусковой элемент МПП до мо-			
мента начала выхода огнетушащего порошка из модуля), с	OT 4	1 до	10*)
6 Время действия (продолжительность подачи огнетуша-			
щего порошка), с, не более		1	
7 Давление вскрытия мембраны, МПа	2,	32	.,4
8 Огнетушащая способность МПП потолочного крепления	(кром	e	
МПП(H-C)-4(п)-И-ГЭ-У2)			_
$8.1^{**}$ Защищаемые в помещении площадь (S, м <sup>2</sup> ) и объем	Н	S	V
(V, м <sup>3</sup> ) для пожаров класса А при тушении с высоты	2	40	100
(H, M)	4	40	100
	9	35	70
$8.2^{**}$ Защищаемые в помещении площадь (S, м <sup>2</sup> ) и объем	Н	S	V
(V, м <sup>3</sup> ) для пожаров класса В при тушении с высоты	2	18	27
(H, M)	4	18	27
	6	12	-
8.3 Защищаемые на открытой площадке, огороженной	Н	S	V
шитами, площадь $(S, M^2)$ и объем $(V, M^3)$ для пожаров	2	35	70
класса А при тушении с высоты (Н, м)	9	35	70
8.4**) Защищаемая на открытой площадке, огороженной	Н		S
щитами, площадь $(S, M^2)$ для пожаров класса $\hat{B}$ при туше-	2		10
нии с высоты (Н, м)	3		12
	6		10

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение			
9 Огнетушащая способность МПП настенного крепления при	и туш	ении	c	
высоты от 1 до 4 м	-			
9.1 Защищаемые в помещении площадь (S, м <sup>2</sup> ) и объем (V,	Кл.	S	V	
м <sup>3</sup> ) для пожаров классов А и В	A	40	100	
-	В	18	27	
9.2 Защищаемые на открытой площадке, огороженной щи-	Кл.	S	V	
тами, площадь $(S, M^2)$ и объем $(V, M^3)$ для пожаров классов	A	35	70	
АиВ	В	10	-	
10 Огнетушащая способность в помещении МПП(H-C)-4(п)-	И-ГЭ.	-У2	•	
10.1**) Защищаемые площадь (S, м²) и объем (V, м³) для	Н	S	V	
пожаров класса А при тушении с высоты (Н, м)	2	25	50	
	3,5	25	87,5	
	6	20	80	
$10.2^{**}$ Защищаемые площадь (S, м <sup>2</sup> ) и объем (V, м <sup>3</sup> ) для	Н	S	V	
пожаров класса В при тушении с высоты (Н, м)	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 (Н, м):				
3,5 м	2	33B*	**)	
7 M		44B*		
12 Характеристики цепи элемента электропускового для				
исполнений МПП(Н)-4, МПП(Н-Т)-4:				
- безопасный ток проверки цепи, А, не более		0,03		
- ток срабатывания, А, не менее:		•		
а) для МПП нормального исполнения;	$\cup$	,15***	**)	
б) для МПП специального исполнения		0,2***	*)	
- время подачи тока срабатывания, с, не менее		0,1		
- электрическое сопротивление, Ом		81	6	
13 Характеристики цепи элемента электропускового для				
исполнения МПП(H-Т1)-4:				
- безопасный ток проверки цепи, А, не более		0,2		
- ток срабатывания, А		0,2 0,6***	*)	
- время подачи тока срабатывания, с, не менее 0,1				
- электрическое сопротивление, Ом		25		
14 Коэффициент неравномерности распыления порошка К1				
(СП 485.1311500.2020)		1,0		

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение
15 Коэффициент запаса, учитывающий затененность воз-	
можных очагов загорания $K_2$ (СП 485.1311500.2020)	см. п. 6.5

#### Примечания

- $1^{*}$  Быстродействие МПП указано для всего температурного диапазона эксплуатации по пункту 1.4. При одновременном срабатывании всех модулей в одном защищаемом помещении разброс их быстродействия не превысит по времени 3 с, что соответствует требованиям пункта 10.2.4 СП 485.1311500.2020.
- $2^{**}$  Огнетушащая способность МПП при тушении с высоты H определяется по формулам:
- а) в помещении (кроме МПП(H-C)-4(п)-И-ГЭ-У2) для пожаров класса A в интервале высот от 4 до 9 м: S = 40-(H-4), V = 100-6·(H-4);
- б) в помещении для пожаров класса B в интервале высот от 4 до 6 м:  $S = 18-3 \cdot (H-4);$
- в) 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:  $S = 12-0.67\cdot(H-4)$ ;
- г) в помещении для МПП(H-C)-4(п)-И-ГЭ-У2 для пожаров класса A в интервале высот: от 2 до 3,5 м: V = 87,5-25(H-2), свыше 3,5 до 6 м: S = 20 м², от 4 до 6 м: V = 80 м³, от 3,6 до 4 м:  $V = 80-20\cdot(H-3,6)$ .
- $3^{***}$  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 м² и 4,52 м².
- $4^{****}$  пусковой ток, подаваемый на провода элемента электропускового, не должен превышать 2,0 А для МПП(H)-4, МПП(H-T)-4 или 5,0 А для МПП(H-T1)-4.

#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

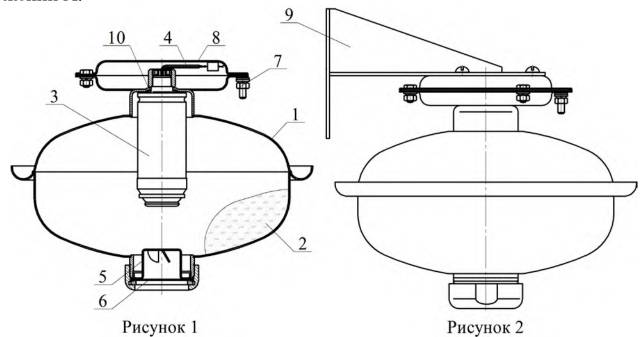
- 3.1 В комплект поставки МПП входят:
- а) модуль ТУ 28.99.39-009-54572789-2021 1 шт.;
- б) паспорт и руководство по эксплуатации 1 экз.;
- в) упаковка МПП 1 шт.;
- г) по заявке потребителя: согласно приложению А.

# 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 насадокраспылитель **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).

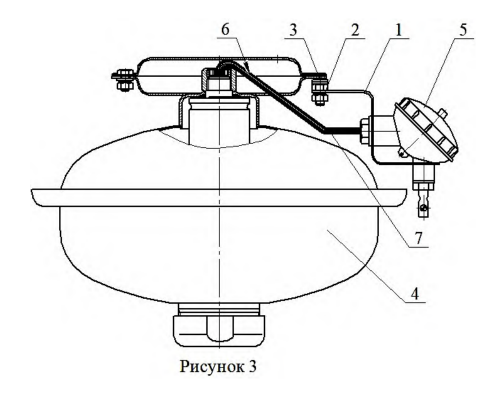
- 4.1.2 МПП приводится в действие от импульса тока, который может вырабатываться:
  - приборами приемно-контрольными охранно-пожарными;
  - кнопкой ручного пуска;
- электронными узлами запуска (например, устройство сигнально-пусковое автономное автоматическое УСПАА-1 ТУ 26.30.50-032-00226827-2017, устройство сигнально-пусковое УСП-101 ТУ 4371-005-47011152-2002). Устройство и монтаж МПП с электронными узлами запуска приведены в приложении А.



- 4.1.3 Автономное модульное средство МПП(H-C)-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 мембраны **6** и выброса через насадок распылитель **5** струи ОП в зону горения.
- 4.3 Устройство и принцип работы автономного модульного средства МПП(H-C)-4(п)-И-ГЭ-У2
  - 4.3.1 Устройство МПП(H-C)-4( $\pi$ )-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 плюс (72±5)°С 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 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°C вынуть элемент питания и через 2 минуты снова вставить его.



#### 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. 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.

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

# 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).
  - 6.3 Состыковать МПП с кронштейном и закрепить соединение гайками.

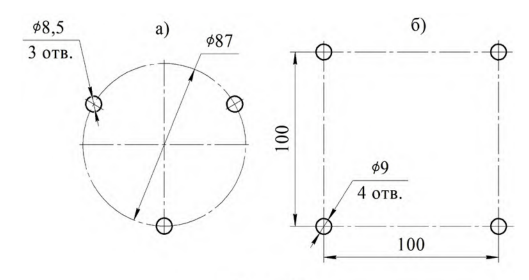
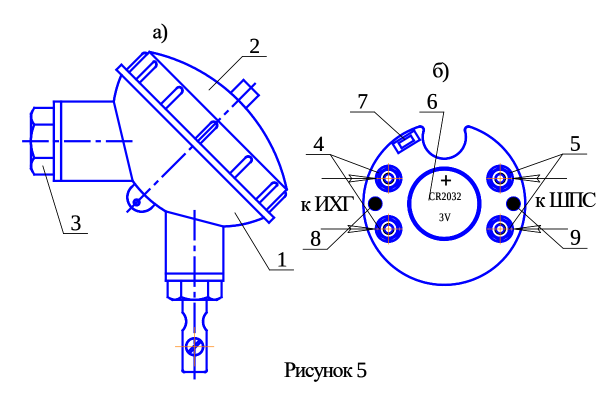


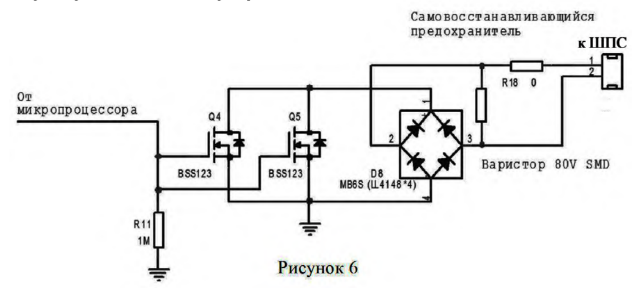
Рисунок 4

- 6.4 При монтаже автономного модульного средства МПП(H-C)-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.

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.



- 6.4.5 Соблюдая полярность, установить элемент питания **6**. Тип элемента питания GR2032 (Navigator, RENATA или Energizer) с напряжением  $(3,0\pm0,3)$  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  $\bf 8$  (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 10 СП 485.1311500.2020.

**Внимание!** Коэффициент запаса К<sub>2</sub>, учитывающий эффективность пожаротушения при наличии затенений возможных очагов загорания, согласно рекомендациям СП 485.1311500.2020 (Приложение И) следует определять по формуле:

$$K_2 = 1 + 1,33 \cdot (S_3/S_y),$$

где  $S_3$  – площадь части защищаемого участка, где возможно образование очага возгорания, к которому движение порошка преграждается непроницаемыми элементами конструкции;

 $S_y$  – площадь защищаемого помещения.

Расстановка МПП должна исключать наличие затененных зон.

- 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 м², с высоты 7.0-4.52 м², 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-Т)-4-И-ГЭ-У2 и МПП(H-Т1)-4-И-ГЭ-У2, в таблице 5 для МПП(H-С)-4(п)-И-ГЭ-У2.

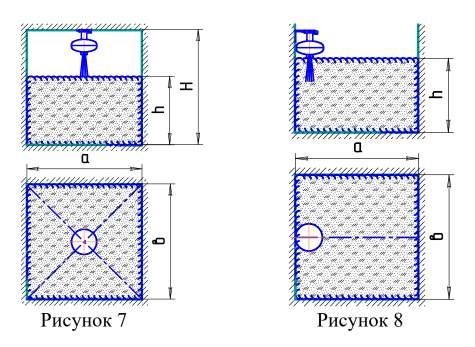


Таблица 2 раметры тушения МПП потолочного крепления в помещении

<u> параметры тушения мини потолочного крепления в помещении</u>							
Попольот	Класс А		Класс В				
Парамет-	Защищае	Защищаемые пло- Защища		емая пло-	201111111001	41 H 05 1 0 4	
ры	щадь и	объем	м щадь		Защищаемый объем		
Н, м	2; 4	9	2; 4 6		2	4	
$S, M^2$	40	35	18	12	-	-	
V, M <sup>3</sup>	100	70	_	_	27	27	
а, м	6,33	5,83	4.24	3.46	3,67	2,6	
в, м	6,33	6,0	4,24	3,46	3,67	2,6	
<b>h</b> , м	2,5	2,0	_	-	2,0	4,0	

Таблица 3
<u>Параметры тушения МПП потолочного крепления на открытой площад-</u>
ке

Параметры	Класс А	Класс В			
Н, м	2; 9	2	3	6	
$S, M^2$	35	10	12	10	
V, M <sup>3</sup>	70	-	-	-	
а, м	5,83	3,16	3,46	3,16	
в, м	6,0	3,16	3,46	3,16	
h, м	2,0	-	-	-	

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

Пара-	На открытой площад-		В помещении			
метры	К	2				
	Класс А	Класс В	Класс А	пасс А Класс В		
S, m <sup>2</sup>	35	10	40	18		-
$V, M^3$	70	-	100	- 27		7
а, м	5,7	2,8	5,7	4.24	3,67	3,67
в, 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(H-C)-4(п)-И-ГЭ-У2 в помещении** 

Поромот	Класс А			Класс В			
Парамет-	Защищаемые площадь и			Защищаемая		Защищаемый	
ры		объем		площадь		объем	
Н, м	2	3,5	6	2; 4	6	2	4
$S, M^2$	25	25	20	18	12	ı	ı
$V, M^3$	50	87,5	80	-	-	27	27
а, м	5	5	4,47	4.0	3.46	3,67	2,6
в, 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(H-C)-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 на специализированных станциях.
  - 7.4 Комплект поставки для перезарядки МПП (см. рисунок 1):
- ИХГ-4(M)-01 СИАВ 066614.025.000 ТУ для МПП нормального исполнения, ИХГ-4(M)-02 СИАВ 066614.025.000 ТУ для МПП специального исполнения или ИХГ-4(M)-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 20.59.52-001-54572789-2021 (поз. 2) 4,0 кг;
  - мембрана черт. СИАВ 634233.006.003 (поз. 6) 1 шт.
- 7.5 О проведенных проверках и перезарядке делаются отметки этикеткой или биркой на корпусе 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°C до плюс 50°C допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов для этого вида транспорта и с учетом условий транспортирования жёсткие (Ж) по ГОСТ 23170-78.
- 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 ИСТЕЧЕНИИ НАЗНАЧЕННОГО СРО-КА 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 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 Назначенные сроки хранения и службы, исчисляемые с момента принятия МПП отделом технического контроля (ОТК) предприятия изготовителя, устанавливаются:
  - для МПП(Н)-4-И-ГЭ-У2 не более 12 лет;
  - для МПП(H-T)-4-И-ГЭ-У2, МПП(H-T1)-4-И-ГЭ-У2:
- а) назначенный срок хранения в упаковке предприятия-изготовителя в интервале температур от минус  $50^{\circ}$ C до плюс  $50^{\circ}$ C при соблюдении требований пункта 8.3 не более 7 лет;
- б) назначенный срок службы после хранения не более 5 лет с контролем ввода в эксплуатацию при помощи отметок (этикеткой или биркой) на корпусе модуля и в специальном журнале с заполнением формы, приведенной в приложении Б.
  - 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.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕ	МКЕ И ПРОДАЖЕ
Модуль порошкового пожаротуше	ения
<sup>*)</sup> □МПП(H)-4(п)-И-ГЭ-У2	<sup>*)</sup> □МПП(Н)-4(н)-И-ГЭ-У2
□МПП(Н-Т)-4(π)-И-ГЭ-У2	□МПП(H-T)-4(н)-И-ГЭ-У <u>2</u>
<u> □МПП(H-Т1)-4(π)-И-ГЭ-У2</u>	□МПП(H-T1)-4(н)-И-ГЭ-У <u>2</u>
	<u>-4(п)-И-ГЭ-У2</u> отметить)
соответствует требованиям ТУ 28.99.39 для эксплуатации.	-009-54572789-2021 и признан годным
Качество изделия подтверждено со № EAЭC RU C-RU.ЧС13.В.00152/21, де	<b>.</b> .
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 ПОРОШ-КОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (АСПП)

А.1 Поставка МПП может производиться в комплекте с электронным узлом запуска: устройством сигнально-пусковым УСП-101 ТУ 4371-005-47011152-2002 или устройством сигнально-пусковым автономным автоматическим УСПАА-1 v2, УСПАА-1 v5 ТУ 26.30.50-032-00226827-2017.

А.2 При поставке МПП в комплекте с УСП-101 ТУ 4371-005-47011152-2002 или УСПАА-1 v2 ТУ 26.30.50-032-00226827-2017 с тепловыми сенсорами обнаружения пожара производится дополнительная комплектация необходимыми устройствами сигнально пусковыми и паспортами к ним. Количество устройств сигнально-пусковых при комплектации МПП определяется требованиями раздела 6 СП 484.1311500.2020 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 v5 ТУ 26.30.50-032-00226827-2017 производится на корпусе МПП согласно исполнению: потолочного или настенного крепления, т.е. изделие является единым и при заказе имеет собственное обозначение.

А.4 МПП в комплекте с устройством сигнально-пусковым автономным автоматическим УСПАА-1 v5 ТУ 26.30.50-032-00226827-2017 с оптикотепловыми элементами обнаружения пожара.

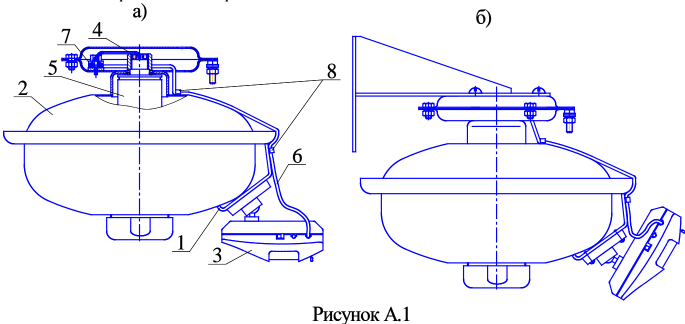
А.4.1 Примеры обозначения при заказе:

МПП(H-C3)-4(п)-И-ГЭ-У2 в составе МПП(H)-4(п)-И-ГЭ-У2 ТУ 28.99.39-009-54572789-2021 и УСПАА-1 v5 ТУ 26.30.50-032-00226827-2017;

МПП(H-C3)-4(н)-И-ГЭ-У2 в составе МПП(H)-4(н)-И-ГЭ-У2 ТУ 28.99.39-009-54572789-2021 и УСПАА-1 v5 ТУ 26.30.50-032-00226827-2017.

- А.4.2 В комплект поставки МПП(H-C3)-4-И-ГЭ-У2 дополнительно входят:
- а) устройство сигнально-пусковое автономное автоматическое  $VC\Pi AA-1\ v5-1\ \text{шт.};$ 
  - б) паспорт на УСПАА-1 v5 ДАЭ 100.249.000-03 ПС 1 шт.
  - А.4.3 Устройство МПП(H-C3)-4-И-ГЭ-У2 с УСПАА-1 v5
- 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).

- А.4.4 Монтаж МПП(Н-С3)-4-И-ГЭ-У2
- А.4.4.1 Извлечь МПП и УСПАА-1 из упаковки, произвести визуальный осмотр целостности изделий и мембраны МПП.
- А.4.4.2 Закрепить кронштейн **8** (см. рисунок 1a) на потолке или кронштейн **9** (см. рисунок 1б) на стене. Координаты отверстий в кронштейне потолочного крепления приведены на рисунке 4a), настенного крепления на рисунке 4б). При креплении МПП на стене необходимо предусмотреть, чтобы расстояние от потолочного перекрытия до теплового сенсора УСПАА-1 соответствовало требованиям раздела 6 СП 484.1311500.2020.



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

Проверить крепление оголенных концов кабеля 6 (см. рисунок A.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 и зафиксировать винтом, аккуратно поправить тепловые сенсоры так, чтобы выводы были установлены перпендикулярно к основанию задней стенки устройства.

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, под-

ключить 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 одного или двух тепловых сенсоров, «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 оптического канала и максимально совместить контролируемую им 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.

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

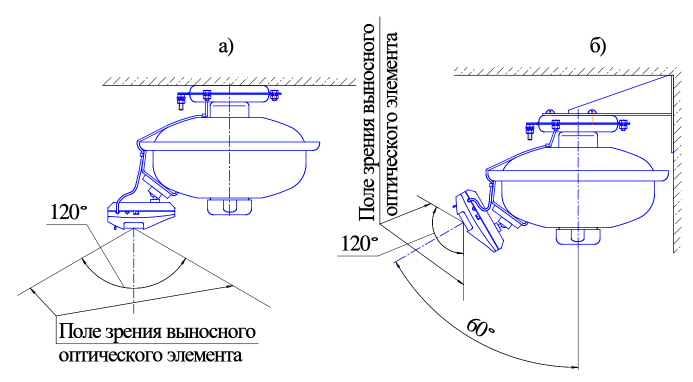


Рисунок А.2

- А.4.4.5 Угол обзора оптического элемента равен 120°, поэтому при определенных условиях установки МПП контролируемая площадь УСПАА-1 может быть меньше защищаемой площади МПП, что необходимо учитывать в проекте.
- А.4.4.6 Технические характеристики УСПАА-1, размещение, монтаж и техническое обслуживание приведены в ДАЭ 100.249.000-03 ПС.

#### приложение Б

(обязательное)

# ФОРМА ЗАПОЛНЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МПП

Таблица Б.1 - Сведения о перезарядке, переосвидетельствовании

	Таолица В.1 - Сведения о перезар	Исполнитель	Подпись и
Дата	Вид работ	(предприятие,	клеймо ис-
, ,		Ф.И.О.)	полнителя

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