

---

# МОДУЛЬ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ «ГАРАНТ-1 2КД-ВЗ»

маркировка взрывозащиты  
0Ex ia IIB T4 Ga / PO Ex ia I Ma

28.99.39-001-27598793-2021 ПС10

---

Паспорт, техническое описание  
и руководство по эксплуатации



## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Назначение изделия	3
2.	Технические характеристики	4
3.	Комплект поставки	8
4.	Устройство и принцип работы	9
5.	Меры безопасности. Хранение и транспортирование	12
6.	Подготовка модуля к работе	14
7.	Техническое обслуживание	18
8.	Гарантии изготовителя	18
9.	Свидетельство о приемке	19
10.	Сведения о перезарядке и переосвидетельствовании	20
11.	Сведения о срабатывании модуля	20

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Настоящий документ распространяется на модуль порошкового пожаротушения (МПП) кратковременного действия МПП(р)-12,9-КД1-ГЭ-УХЛЗ.1-ТУ28.99.39-001-27598793-2021 «Гарант-12КД-ВЗ» с маркировкой взрывозащиты 0Ex ia IIB T4 Ga / PO Ex ia I Ma предназначенный для локализации и тушения пожаров класса А, В, С, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 8000 В (класс Е согласно п. 4.4 ГОСТ 53286) в производственных, складских, бытовых помещениях, а также для тушения открытых технологических установок и площадок при скоростях набегающего потока воздуха до 2 м/с.

МПП «Гарант-12КД-ВЗ» не предназначен для тушения веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха, а также щелочных и щелочно-земельных металлов, магния и их сплавов.

Конструктивно модуль изготавливается в климатическом исполнении УХЛ категории размещения 3.1 по ГОСТ 15150 и обеспечивает работоспособность при эксплуатации в диапазоне температур окружающей среды от минус 50 °С до плюс 50 °С.

Используемый огнетушащий порошок «Вексон-АВС 70 Модуль» не оказывает вредного воздействия на чело века, не вызывает порчу имущества и легко удаляется с любой поверхности сухим способом (протижкой или пылесосом).

Модуль порошкового пожаротушения «Гарант-12КД-ВЗ» используется в составе автоматических и автономных установок пожаротушения.

Область применения – взрывоопасные зоны класса 1 согласно требованиям ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования», ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i» и другим нормативным документам, регламентирующим область применения электрооборудования во взрывозащищенных зонах.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики.

Наименование характеристики	Значение параметра
Максимальный ранг пожара	21В
Высота размещения, м, не более	9
Вид используемого газогенератора	ГГЭ-84 ТУ 4854-001-44270574-2000
Характеристики цепи электровоспламенителя:	
◆ напряжение пуска, В, не более	16
◆ пусковой ток, А, не менее	0,1
◆ пусковой ток, А, не более	1,7
◆ безопасный ток проверки цепи, мА, не более	20
◆ сопротивление цепи пуска, Ом	76-84
◆ длительность пускового импульса, с, не менее	0,01
Быстродействие (время с момента поступления импульса запуска до начала подачи огнетушащего порошка), с, не более	3
Время действия (продолжительность подачи огнетушащего порошка), с	3±1
Угол распыла огнетушащего порошка, град., не более	90
Масса модуля с крепежной площадкой и зарядом огнетушащего порошка, кг	19±0,95
Масса заряда огнетушащего порошка «Вексон-ABC 70 Модуль», кг	10,8±0,54
Масса остатка порошка в модуле после срабатывания, кг, не более	1,08
Объём модуля, л	12,9±0,64
Габаритные размеры модуля:	
◆ диаметр, мм	400±10
◆ высота h <sub>0</sub>	392±10
Температурные условия эксплуатации, °С	-50...+50
Вероятность безотказной работы, не менее	0,95
Значение коэффициента k <sub>1</sub> по СП 485.1311500.2020	1,0
Значение коэффициента k <sub>4</sub> по СП 485.1311500.2020	1,0
Маркировка взрывозащиты	<b>0Ex ia IIB T4 Ga / PO Ex ia I Ma</b>
Срок службы модуля, лет, не менее	10
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89), не менее:	IP54

Огнетушащая способность и конфигурация зон защиты указаны в таблицах 2, 3 и на рисунке 1.

Таблица 2. Огнетушащая способность и конфигурация защищаемой площади при тушении очагов пожара класса «А» и «В».

Класс очага пожара	Высота установки Н, м	Радиус окружности защищ. площади R, м	Площадь		Высота зоны объемного тушения h, м	Объём	
			Квадрат S, м <sup>2</sup>	Круг S <sub>1</sub> , м <sup>2</sup>		Квадрат V, м <sup>3</sup>	Круг V <sub>1</sub> , м <sup>3</sup>
А	2	3,43	24	37	2	48	74
А	3	4,51	41	64	1,8	74	115
А	4	5,44	59	93	1,4	83	130
А	5	5,84	68	107	1,4	95	150
А	6	6,28	79	124	1,4	111	174
А	7	6,36	81	127	1,4	113	178
А	8	6,48	84	132	1,4	117	185
А	9	6,48	84	132	1,4	117	185
В	2	3,24	21	33	1,8	38	59
В	3	3,87	30	47	1,8	54	85
В	4	4,89	48	75	1,4	67	105
В	5	5,11	52	82	1,4	73	115
В	6	5,20	54	85	1,4	76	119

**Примечания:**

1. Защищаемая площадь имеет форму круга, с размещением выпускного узла модуля над его центром (рис. 1).
2. Приведенные данные не учитывают объем конусной части диаграммы распыла.
3. При проектировании рекомендуется использовать конфигурацию по вписанному квадрату (табл. 2).

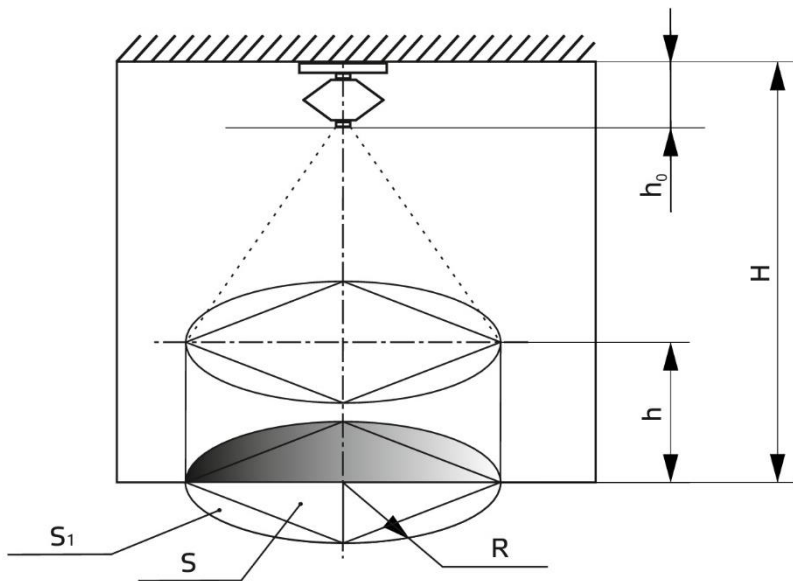
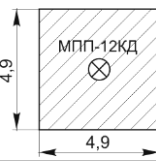
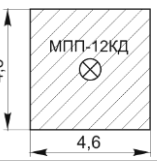
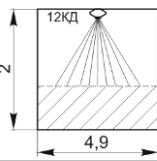
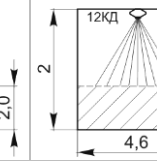
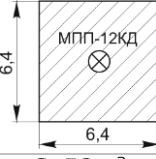
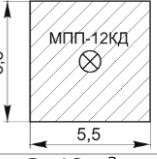
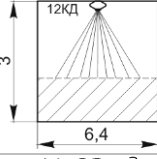
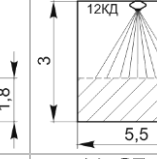
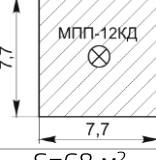
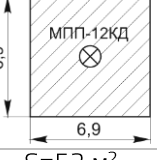
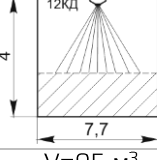
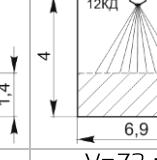
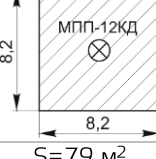
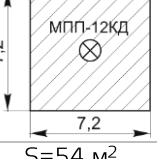
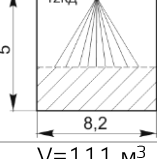
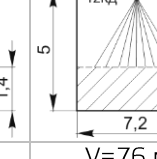
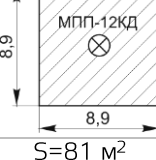
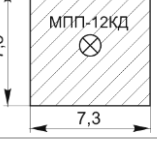
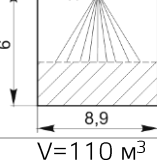
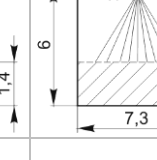
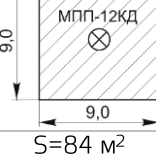
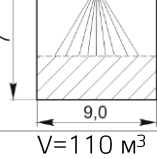
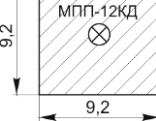
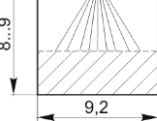


Рис. 1 – Размещение МПП «Гарант-12КД» при тушении очагов пожара класса «А» и «В» на защищаемой площади и в объеме.

Таблица 3. Конфигурация зоны защиты для очагов пожаров класса «А», «В».

Высота установки, м	Площадь		Объём	
	«А»	«В»	«А»	«В»
2	$S=24 \text{ м}^2$ 	$S=21 \text{ м}^2$ 	$V=48 \text{ м}^3$ 	$V=38 \text{ м}^3$ 
3	$S=41 \text{ м}^2$ 	$S=30,3 \text{ м}^2$ 	$V=74 \text{ м}^3$ 	$V=54 \text{ м}^3$ 
4	$S=59 \text{ м}^2$ 	$S=48 \text{ м}^2$ 	$V=83 \text{ м}^3$ 	$V=67 \text{ м}^3$ 
5	$S=68 \text{ м}^2$ 	$S=52 \text{ м}^2$ 	$V=95 \text{ м}^3$ 	$V=73 \text{ м}^3$ 
6	$S=79 \text{ м}^2$ 	$S=54 \text{ м}^2$ 	$V=111 \text{ м}^3$ 	$V=76 \text{ м}^3$ 
7	$S=81 \text{ м}^2$ 		$V=110 \text{ м}^3$ 	
8	$S=84 \text{ м}^2$ 		$V=110 \text{ м}^3$ 	
9				

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 4. Комплектность поставки МПП «Гарант-12КД-ВЗ».

Наименование	Количество
Модуль с насадком-распылителем и узлом крепления	1 шт.
Крепежная площадка	1 шт.
Упаковочная тара	1 шт.
Паспорт, техническое описание и руководство по эксплуатации	1 шт.



### 3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Конструкция МПП «Гарант-12КД-ВЗ» приведена на рис. 1.

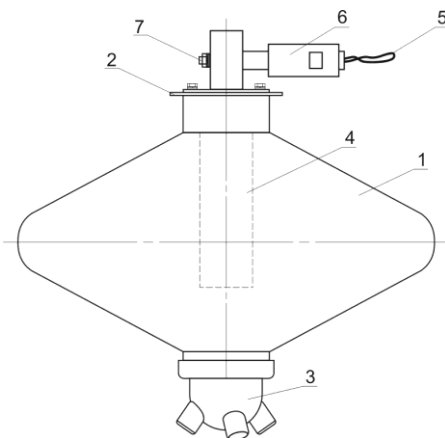


Рис. 2 – Конструкция МПП «Гарант-12КД-ВЗ».

Цифрами на рисунке обозначены:

- 1 - корпус, заполненный огнетушащим порошком типа «Вексон-АВС 70 Модуль»;
- 2 - узел крепления;
- 3 - выпускной мембранный узел с насадком-распылителем;
- 4 - газогенерирующий элемент с электроактиватором;
- 5 - контакты для подключения с технологической перемычкой;
- 6 - муфта;
- 7 - узел заземления.

4.2. Взрывозащищенность МПП (см. рисунок 3) достигается за счет следующих технических и организационных мер:

- ◆ вид взрывозащиты искробезопасная электрическая цепь уровня «ia» модуля МПП(р)-12,9-И-ГЭ-УХЛ кат. 3.1 («Гарант-12-ВЗ») обеспечивается следующими средствами:
  - 1) цепь запуска газогенерирующего элемента защищена токоограничительным резистором, обеспечивающим ограничение тока в нормальном и аварийном режимах работы до искробезопасных значений для электрооборудования группы I и подгруппы IIB по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).
  - 2) электрическая нагрузка токоограничительного резистора не превышает 2/3 его номинального значения что соответствует требованиям ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).
- ◆ конструкция модулей выполнена с учетом общих требований ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) для электрооборудования, размещаемого во взрывоопасных зонах. Механическая прочность корпуса модулей и оболочки узла запуска соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) для электрооборудования I и II групп с высокой степенью опасностью механических повреждений. Уплотнения и соединения элементов модуля

обеспечивают степень защиты оболочки от внешних воздействий не ниже IP54 по ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)».

- ◆ максимальная температура нагрева корпусов модулей в установленных условиях эксплуатации не превышает значений, допустимых для соответствующего температурного класса по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).
- ◆ фрикционная искробезопасность модулей обеспечивается выбором конструкционных материалов.
- ◆ на корпусах модулей имеются необходимые предупредительные надписи и табличка с указанием маркировки взрывозащиты.

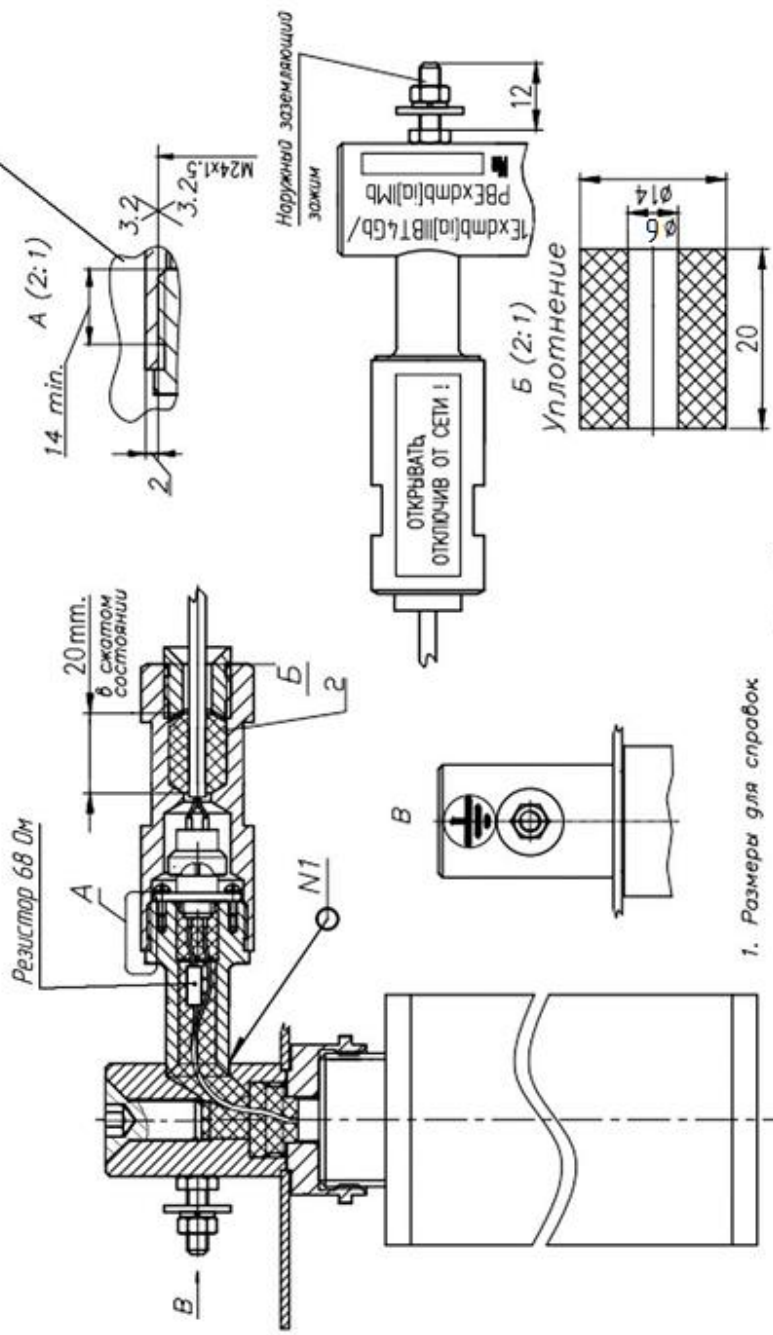
4.3. Срабатывание МПП осуществляется следующим образом. При подаче импульса тока на электроактиватор газогенератора, последовательно происходит рост давления в корпусе, разрушение мембраны и выброс огнетушащего порошка через насадок-распылитель в зону горения.

4.4. Запуск модуля «Гарант-12КД-ВЗ» может осуществляться от приборов управления, устройств сигнально-пусковых, электрических устройств принудительного пуска.

**Примечание:**

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

*Взрыв. Не менее 5 ти полных  
неповрежденных ниток резьбы*



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

Рис. 3 - Чертеж средств взрывозащиты МПП «Гарант-12КД-ВЗ».

4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

## 5.1 Меры безопасности.

5.1.1. К работе с МПП «Гарант-12КД-ВЗ» допускаются лица, изучившие инструкцию по эксплуатации, аттестованные и допущенные приказом администрации предприятия к работе с оборудованием во взрывозащищенном исполнении.

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

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

5.1.4. Подключение кабеля к МПП производится при обесточенной линии инициирования.

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

5.1.6. Приборы и устройства, используемые для запуска МПП должны быть размещены в невзрывоопасной зоне. При размещении устройств во взрывоопасной зоне, они должны быть выполнены во взрывозащищенном исполнении и иметь соответствующие сертификаты соответствия.

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

5.1.8. Запрещается:

- ◆ эксплуатация МПП с механическими повреждениями (повреждения корпуса, мембраны и т.д.), разборка МПП;
- ◆ разборка МПП;
- ◆ проверка цепей запуска модулей током более 20 мА;
- ◆ выполнение любых ремонтных работ без отключения от модуля внешних электрических цепей;
- ◆ проведение сварочных или других огневых работ на расстоянии менее 2-х метров от МПП;
- ◆ хранение и установка модулей на расстоянии менее 2-х метров от нагревательных приборов;
- ◆ воздействие на МПП атмосферных осадков, прямых солнечных лучей, агрессивных сред и влаги.

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

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

5.2 Хранение и транспортирование.

- 5.2.1. Модули поставляются с предприятия-изготовителя упакованные в картонные коробки.
- 5.2.2. Транспортирование МПП в упаковке предприятия-изготовителя допускается всеми видами транспорта на любые расстояния в соответствии с Правилами перевозки грузов.
- 5.2.3. МПП при хранении и транспортировании должны находиться в вертикальном положении (мембранный узел с насадком-распылителем вверху).
- 5.2.4. Штабелирование модулей в упаковке предприятия-изготовителя допускается в не более чем 3 ряда по высоте.
- 5.2.5. Температура окружающего воздуха при транспортировании должна быть от минус 50 до плюс 50°С.
- 5.2.6. МПП могут храниться в не отапливаемых хранилищах, при отсутствии прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков при температурах от минус 50 до плюс 50°С.
- 5.2.7. Не разрешается хранение модулей вблизи нагревательных приборов, где температура превышает 50° С.

## 5 ПОДГОТОВКА МОДУЛЯ К РАБОТЕ

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

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

### **Внимание!**

**Элементы потолка, на которых производится установка крепёжных площадок модулей, должны выдерживать статическую нагрузку не менее пятикратного веса модуля.**

6.3. Закрепить крепёжную площадку модуля в соответствии с определенными местами (по п. 6.2) и разметкой отверстий (рисунок 4).

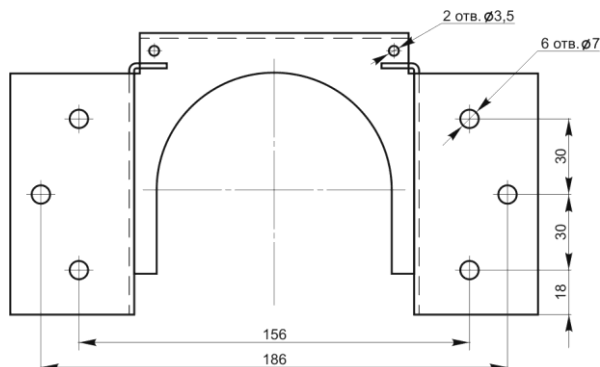


Рис. 4 – Крепёжная площадка МПП «Гарант-12КД-ВЗ».

6.4. Поднять модуль к месту установки, вставить узел крепления в крепёжную площадку и зашпаклевать.

6.5. При монтаже модуля уплотнение кабелей должно быть выполнено тщательным образом, так как от этого зависит взрывонепроницаемость вводного отделения. Применение уплотнительных колец, изготовленных на месте монтажа не допускается. Должны применяться только кольца предприятия-изготовителя модуля. На уплотнительном кольце указана маркировка интервала диаметров кабелей от 5 до 6 мм для уплотнения которых предназначено уплотнительное кольцо. При монтаже использовать кабель огнестойкий для систем пожарной безопасности и сигнализации.

6.6. Монтаж кабеля производить в следующей последовательности:

6.6.1. Подготовить отрезок кабеля, соответствующий длине участка от МУПТВ до распределительной коробки, плюс 60 мм на разделку концов кабеля.

6.6.2. Снять оболочку с одного конца кабеля на длину 15 мм. Снять изоляцию с концов двух жил на длину 10 мм.

6.6.3. Отвинтить муфту, поз.6 (рис.2), вывинтив из нее гайку на 3-4 витка резьбы.

6.6.4. Отстыковать розетку с технологической перемычкой (рисунок 5).

6.6.5. Отпаять технологическую перемычку от контактов и подпаять к этим же контактам кабель, предварительно продетый через муфту с уплотнением.

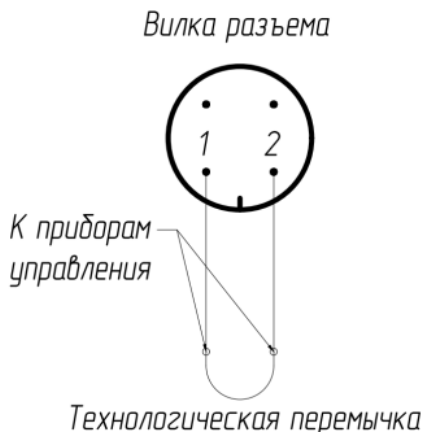


Рис. 5 – Схема подключения МПП к линии пуска.

### **Внимание!**

**Работы по пайке проводить вне взрывоопасной зоны!**

6.6.6. Пристыковать розетку с припаянным кабелем к вилке, навинтить муфту, гайку затянуть до упора.

6.6.7. Проверить целостность электрической цепи.

### **Внимание!**

**Ток проверки цепи пуска при времени проверки не более 5 мин. должен быть не более 0,02А!**

6.7. Перед подключением модуля к электрическим цепям, необходимо провести его внешний осмотр и проверить:

- ◆ целостность оболочек всех электротехнических устройств модуля,
- ◆ наличие во всех деталях с взрывозащищенными поверхностями крепежных болтов с предохраняющими от самоотвинчивания шайбами пружинными.

6.8. При необходимости, присоединить провод заземления к клемме заземления, обозначенной на корпусе модуля специальным знаком. Необходимость заземления модуля определяется проектно-монтажными организациями, исходя из требований ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996), ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005), ГОСТ 28298-89 и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

### **Внимание!**

**При использовании МПП в радиоканальном режиме совместно с системой «Гарант-Р» во взрывозащищенном исполнении, заземление не требуется.**

6.9. При необходимости крепления модуля на вертикальной поверхности следует

использовать кронштейн «В 2.2-01» представленный на рисунке 6.



Рис. 6 – Кронштейн настенный. Внешний вид.

6.10. При необходимости, допускается размещение модуля на удлинительном кронштейне, выполненном из элементов, представленных в таблице 6, по схеме, представленной на рисунке 7.

Таблица 6. Материалы для изготовления удлинительного кронштейна до 2 м.

Наименование	Количество, шт.
<b>Длина кронштейна до 2 м</b>	
Шпилька резьбовая М12 (длина определяется проектным решением)	2
Шпилька резьбовая М6х55	4
Труба профильная 30х60х400 ГОСТ 8639-82	1
Гайка М12 ГОСТ 5915-70	4
Гайка М6 ГОСТ 5915-70	8
Шайба пружинная 12 ГОСТ 6402-70	4
Шайба пружинная 6 ГОСТ 6402-70	8
Шайба 12 ГОСТ 11371-78	4
Шайба 6 ГОСТ 11371-78	8
Анкер забивной М12х50	2



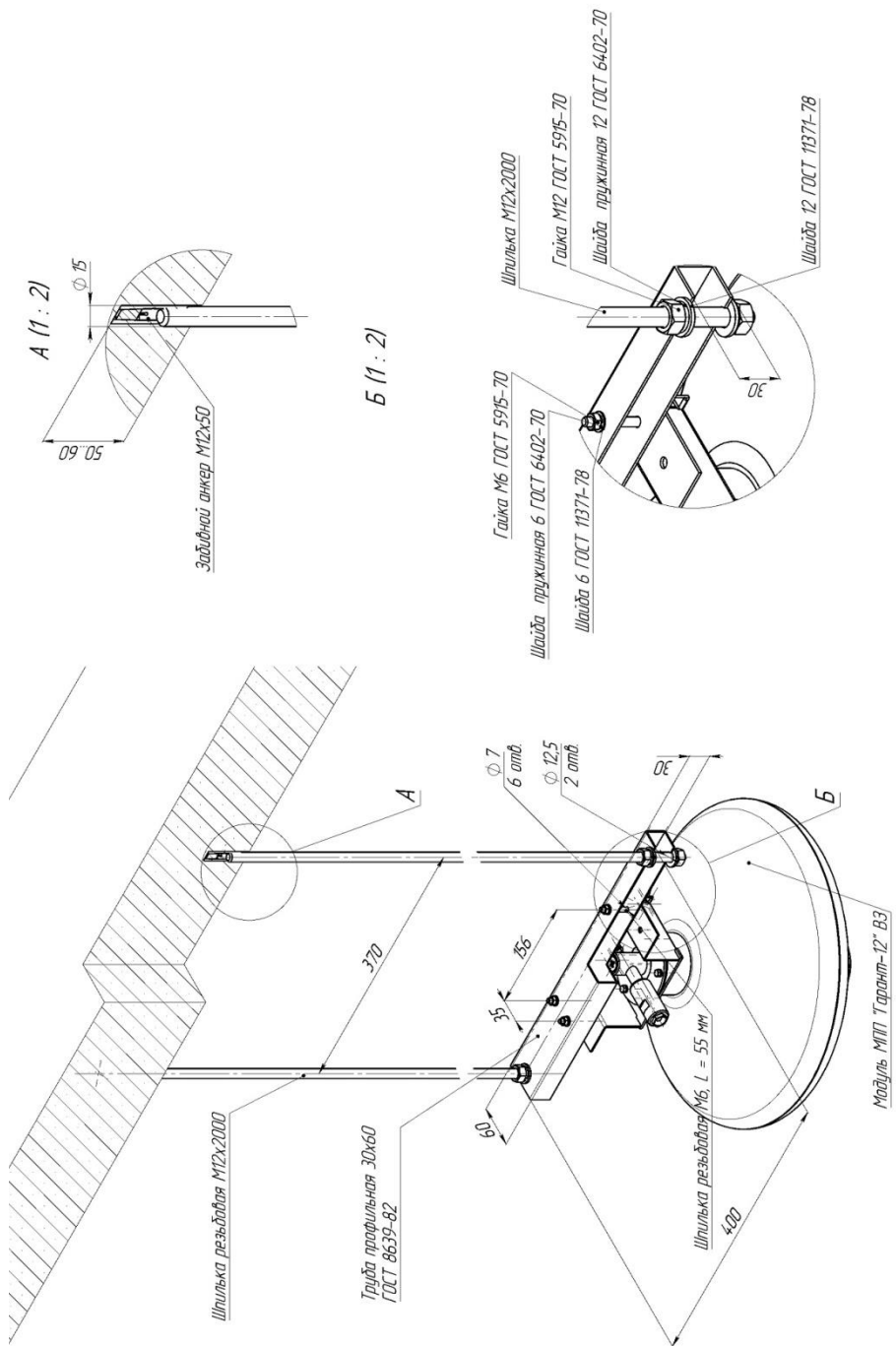


Рис. 7 – Схема крепления на удлинительный кронштейн (до 2 м).

## 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Для МПП специального технического обслуживания не требуется.

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

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

## 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

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

8.4 По истечении 10 лет службы модуля, возможно продление срока службы модуля после проведения фирмой - изготовителем специальных испытаний и получения положительных результатов. Испытания проводятся на снятых с объекта модулях, в количестве 5% от партии, но не менее 3 штук. В случае получения положительных результатов испытаний, срок службы продлевается на 2 года. В случае получения отрицательных результатов испытаний все модули на объекте подлежат замене.

8.5 Гарантийный срок эксплуатации – 3 года в пределах срока службы модуля, исчисляется с момента продажи.

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

8.7 Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случаях:

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

## 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Модуль порошкового пожаротушения МПП(р)-12,9-КД1-ГЭ-УХЛЗ.1-ТУ 28.99.39-001-27598793-2021 «Гарант-12КД-В3» соответствует ТУ 28.99.39-001-27598793-2021.

Номер партии / модуля	<input type="text"/>
Дата изготовления	<input type="text"/> <i>(месяц, год)</i>
ОТК (подпись и штамп)	<input type="text"/>
Дата продажи (заполняется при розничной продаже)	<input type="text"/> <i>(штамп магазина)</i>
Продан (заполняется при розничной продаже)	<input type="text"/> <i>(наименование организации)</i>

**Адрес производственной площадки:** ООО «Спецприбор-М»  
150001, Россия, г. Ярославль, Московский проспект, д.1А.  
Тел/факс +7(4852) 72-90-83.  
E-mail: Specpribor76@yandex.ru.

**Изготовитель:** ООО «ГК ЭТЕРНИС»  
105425, г. Москва, ул.3-я Парковая, д. 48, эт. 2, пом. V, ком. 9.  
Тел/факс: (495) 225-95-85.  
E-mail: info@eternis.ru.

## 10 СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕЗАРЯДКЕ И ПЕРЕОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИИ

Дата	Вид работ	Организация, проводившая работы	Исполнитель, Подпись и штамп

## 11 СВЕДЕНИЯ О СРАБАТЫВАНИИ МОДУЛЯ

Дата	Причина срабатывания	Принимаемые меры	Подпись ответственного лица