

**МОДУЛЬ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ
МПП(р)-8-И-ГЭ-УХЛ2,5-ТУ 4854-006-52459334-2001**



Буран®-8

Буран-8У; Буран-8Н

**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

МПП(р)-8.00.00.000РЭ

EAC

1 Назначение

1.1 Модуль порошкового пожаротушения Буран-8 (далее по тексту модуль) предназначен для локализации и тушения пожаров классов А, В, С, а также Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением, параметр пробивного напряжения не учитывается согласно СП 485.1311500.2020).

1.2 Модуль не предназначен для тушения возгораний металлов, металлосодержащих соединений и веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха.

1.3 Модуль используется в качестве исполнительного устройства в автоматических установках пожаротушения.

1.4 Модуль предназначен для эксплуатации под навесами, в производственных, складских, бытовых и других помещениях в районах с умеренным климатом при температуре окружающего воздуха от минус 50°С до плюс 50°С и относительной влажности воздуха до 98% (климатическое исполнение У2 по ГОСТ 15150-69).

1.5 Модуль не содержит озоноразрушающих веществ.

1.6 Выпускаются модификации (модели) модулей, отличающиеся выпускным насадком и способом крепления на защищаемом объекте. Модификациям присвоены следующие наименования:

- Буран-8У - универсальный потолочного крепления с высотой установки от 2,5м до 6,5м;
- Буран-8Н - настенный для крепления с высотой установки от 2,0 м до 3,0 м.

1.7 Примеры условного обозначения модуля при записи в технической документации и при заказе.

МПП(р)-8У-И-ГЭ-УХЛ2,5-ТУ 4854-006-52459334-2001 Буран-8У;

МПП(р)-8Н-И-ГЭ-УХЛ2,5-ТУ 4854-006-52459334-2001 Буран-8Н.

Первые четыре буквы обозначают сокращенное название - модуль порошкового пожаротушения с частично разрушающимся корпусом; 8 – объемом 8 литров; У – потолочное крепление с высотой установки от 2,5 м до 6,5 м (Н настенное крепление с высотой установки от 2,0 м до 3,0 м); И – импульсный (быстрого действия); ГЭ – с газогенерирующим элементом; УХЛ2,5 – климатическое исполнение; номер технических условий ТУ 4854-006-52459334-2001; наименование модификации модуля.

2 Технические характеристики

Технические характеристики модуля и их значения приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование, единицы измерения	Значение
1. Масса модуля, кг	11,3±0,5
2. Габаритные размеры модуля	см. рис.1
3. Продолжительность подачи огнетушащего порошка, с	не более 1,0
4. Быстродействие, с	не более 10*
5. Масса огнетушащего порошка, кг	7,0±0,3
6. Вместимость корпуса, л	8,0±0,2
7. Масса остатка огнетушащего порошка после срабатывания, %	не более 10
8. Огнетушащая способность модуля	см. табл. 2
9. Характеристики срабатывания устройства запуска**:	
• напряжение, В	не более 30
• ток срабатывания, А	0,2
• максимальный ток срабатывания, А	3,0
• сопротивление цепи запуска, Ом	от 6,4 до 7,6
• время действия электрического тока, с	не более 0,5
• безопасный ток проверки цепи запуска, А	не более 0,05

Продолжение таблицы 1

Наименование, единицы измерения	Значение
10. Температурные условия эксплуатации, °C	от – 50 до + 50
11. Назначенный срок службы, лет	10
12. Вероятность безотказного срабатывания	не менее 0,95
13. Группа механического исполнения модулей по ГОСТ 30631-99	M2
14. Коэффициент неравномерности распыления порошка, K1 (СП 485.1311500.2020)	1,0
15. Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013):	
• корпус модуля	IP54
• наружная электрическая цепь***	не менее IP44

* При одновременной подаче электрического тока на запуск группы модулей, срабатывание модулей происходит в интервале до 3 сек (п.10.2.4 СП 485.1311500.2020).

** Модуль может запускаться от Устройств сигнально-пусковых типа УСП-101. Количество подключаемых к одному УСП-101 модулей при параллельном подключении – не более 4 шт., при последовательном – 1шт. рекомендуемое сечение провода – не менее 0,5 мм².

*** Требование к соединительным коробкам, применяемым при подключении модуля источнику электропитания.

Таблица 2

Наименование модификации	Высота установки модуля, м	По очагам класса А		По очагам класса В	
		Площадь, м ²	Объем, м ³	Площадь, м ²	Объем, м ³
Буран-8У	3,0 ± 0,5	32	60	21	42
	6,0 ± 0,5	24	48	18	36
Буран-8Н	2,5 ± 0,5	32	64	20	31

Примечание - В интервале высот свыше 3,5м до 5,5м огнетушащая способность модуля Буран-8У определяется методом интерполяции (см. рис. 4.2).

3 Комплект поставки

В комплект поставки модуля входят:

модуль.....1 шт.;
узел крепления (кронштейн с чекой).....1 шт.;
паспорт и руководство по эксплуатации.....1 шт.

4 Устройство и принцип действия

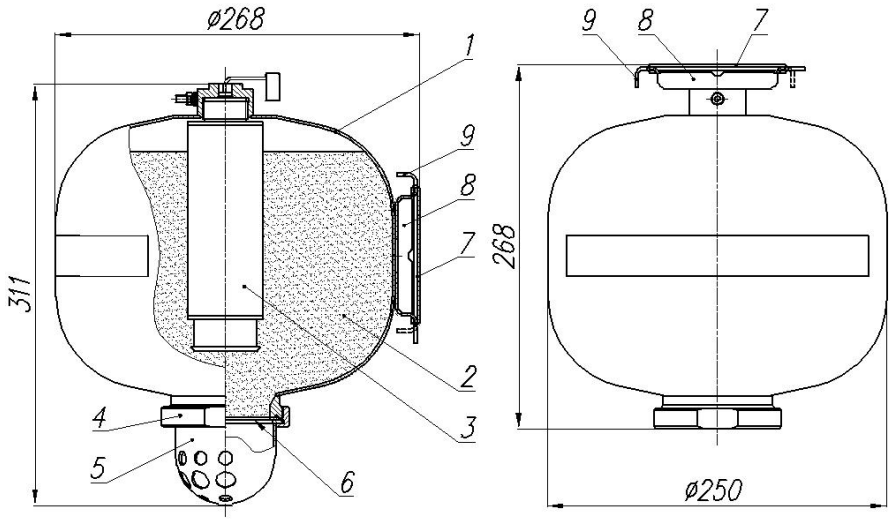
4.1 Модуль (рис.1) представляет собой герметичную конструкцию, состоящую из стального корпуса 1, заполненного огнетушащим порошком 2, генератора газа 3 с устройством запуска, держателя модуля 8, насадка-распылителя 5 (для модификации Буран-8Н) и разрывной мембранны 6 с насечками. Держатель 8 предназначен для монтажа на защищаемом объекте. Чека 9 служит для фиксации держателя модуля в кронштейне 7. Потолочное или настенное крепление обусловлено расположением держателя на модуле.

4.2 Срабатывание модуля осуществляется следующим образом:

При подаче импульса тока запускается генератор газа, происходит интенсивное газовыделение, это приводит к нарастанию давления в корпусе и аэрации находящегося в нем огнетушащего порошка. Мембрана разрушается по насечкам (отгибается в виде лепестков) и огнетушащий порошок подается в защищаемое пространство. В модулях модификации Буран-8У струю огнетушащего порошка формирует нижний фланец корпуса, в модулях Буран-8Н – насадок – распылитель.

4.3 Нормальным режимом работы модуля является режим ожидания сигнала на тушение возгорания.

4.4 Модуль, смонтированный в системе пожаротушения, в дежурном режиме не имеет избыточного давления внутри корпуса.



а) модуль МПП(р)-8Н-И-ГЭ-УХЛ2,5-ТУ 4854-006-52459334-2001 Буран-8Н;
б) модуль МПП(р)-8У-И-ГЭ-УХЛ2,5-ТУ 4854-006-52459334-2001 Буран-8У.

Рисунок 1 - Устройство модуля

5 Требования безопасности

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

5.2 Запрещается:

- Подключать модуль к любым источникам электропитания до его монтажа и закрепления на объекте.
- Выполнять любые виды работ с модулем, подключенным к не обесточенной электрической линии запуска модулей (модуля).
- Проводить сварочные или другие огневые работы на расстоянии менее 2-х метров от модуля.
- Хранить и размещать модуль вблизи нагревательных приборов, где температура может превысить 50 °С, и в местах, не защищенных от попадания прямых солнечных лучей.
- Подвергать модуль ударам, приводящим к деформации корпуса и его разгерметизации.
- Эксплуатировать модуль при повреждениях корпуса и мембранны.
- Размещать между модулем и защищаемой площадью экранирующие предметы.
- Проводить любые испытания модулей без согласования с предприятием – изготовителем.

5.3 При уборке огнетушащего порошка в случае несанкционированного (случайного) или штатного срабатывания модуля необходимо соблюдать меры предосторожности, предупреждать попадание порошка в органы дыхания и зрения. В качестве индивидуальных средств защиты следует использовать противопылевые респираторы по ГОСТ 12.4.028-76, защитные очки по ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002), резиновые перчатки по ГОСТ 20010-93 и спецодежду. Собирать огнетушащий порошок следует в полиэтиленовые мешки или другие водонепроницаемые емкости. Дальнейшую утилизацию собранного огнетушащего порошка осуществлять согласно инструкции «Утилизация и регенерация огнетушащих порошков» М. ВНИИПО 1988г., или с привлечением специализированной организации. В случае попадания частиц порошка в глаза, необходимо сразу же промыть глаза большим количеством воды.

5.4 Выбрасываемый модулем при срабатывании огнетушащий порошок не оказывает вредного воздействия на одежду человека, не вызывает порчу имущества и легко убирается пылесосом.

5.5 Техническое обслуживание модулей на стационарных объектах разрешается проводить организациям, имеющим лицензию на данный вид деятельности.

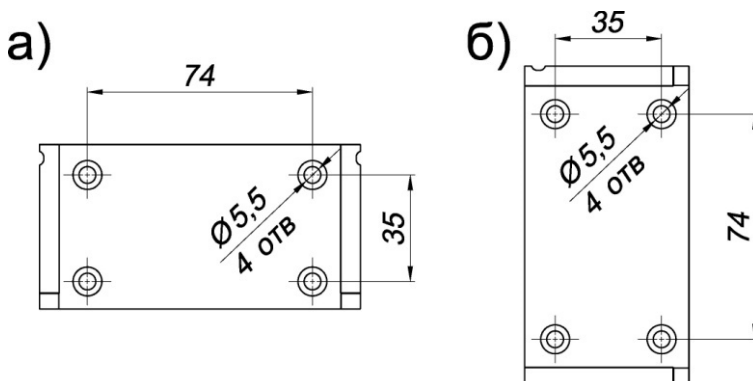
6 Подготовка модуля к работе и размещение на объекте

6.1 Вынуть модуль из упаковки и произвести визуальный осмотр на предмет выявления дефектов корпуса, мембранны, насадка - распылителя и целостности пломбовых наклеек. Проверить комплектность.

6.2 Модули потолочного крепления Буран-8У размещаются в верхней части защищаемого объекта. Кронштейн закрепляется на жестких горизонтальных конструкциях (на потолке, балках, и т.п.) Координаты отверстий кронштейна модуля приведены на рисунке 2а. Задвинуть до упора держатель модуля 8 (рис.1б) в кронштейн 7 и зафиксировать чекой 9. Свободный конец чеки загнуть на угол не менее 80°.

6.3 Модули настенного крепления Буран-8Н размещаются на стене или вертикальной части конструкции защищаемого объекта. Координаты отверстий кронштейна модуля приведены на рисунке 2б. Задвинуть до упора держатель модуля 8 (рис.1а) в кронштейн 7 и зафиксировать чекой 9. Свободный конец чеки загнуть на угол не менее 80°.

6.4 Элемент строительной конструкции, на который крепится модуль, должен выдерживать статическую нагрузку в вертикальном направлении не менее 700Н и динамическую нагрузку не менее 1400Н.



- а) координаты отверстий потолочного кронштейна;
- б) координаты отверстий настенного кронштейна.

Рисунок 2 - Координаты отверстий в кронштейне для крепления модуля

6.4 Подключение модулей к электрической цепи системы запуска осуществляется после закрепления их на объекте и завершения комплекса пуско-наладочных работ по всей системе противопожарной автоматики при отключенном источнике электропитания.

6.5 Проверку цепи запуска модулей проводить током не более 0,05А.

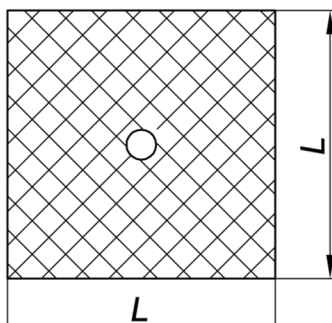
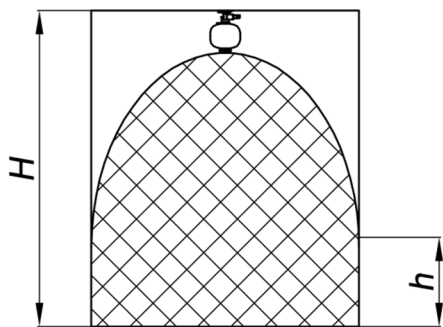
6.6 Модули при эксплуатации должны быть заземлены.

6.7 В случае защиты одного объекта несколькими модулями они размещаются равномерно по площади в соответствии с данными таблицы 2 настоящего руководства по эксплуатации.

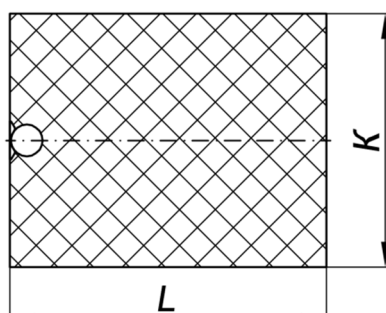
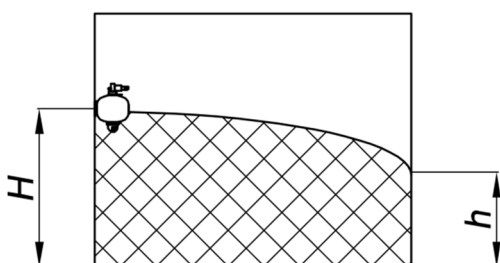
Масштабное изображение области, в которой достигаются условия тушения, см. рис.4.1; 4.2.

6.8 При проектировании электрических линий запуска модуля (модулей) следует предусмотреть меры, исключающие возникновение токов наводок, которые могут привести к несанкционированному запуску модуля.

Модификация Буран-8У
 объем тушения - V , м³ площадь тушения - S , м²



Модификация Буран-8Н
 объем тушения - V , м³ площадь тушения - S , м²



Модификация	H, м	По очагам класса А					По очагам класса В				
		S , м ²	V , м ³	L , м	K , м	h , м	S , м ²	V , м ³	L , м	K , м	h , м
Буран-8У	$3,0 \pm 0,5$	32	60	5,65	-	1,9	21	42	4,6	-	2
	$6,0 \pm 0,5$	24	48	4,9	-	2	18	36	4,3	-	2
Буран-8Н	$2,5 \pm 0,5$	32	64	8	4	2	20	31	5	4	1,55

Рисунок 4.1 - Масштабное изображение области, в которой достигаются условия тушения модулями Буран-8У и Буран-8Н.

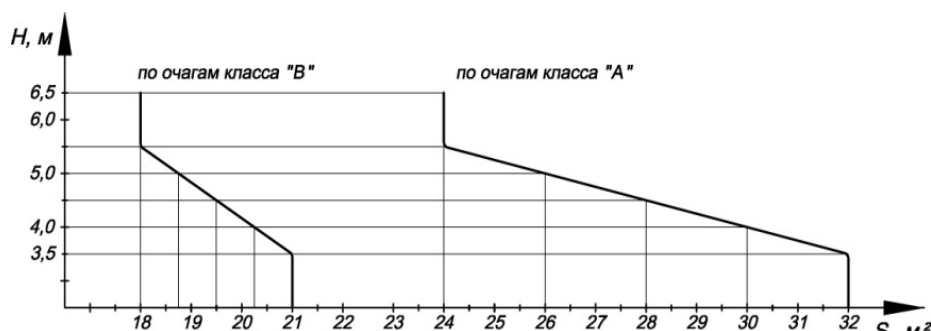


Рисунок 4.2 - Огнетушащая способность модуля Буран-8У в интервале высот от 3,5 м до 5,5 м.

7 Техническое обслуживание

7.1 Один раз в три месяца внешним осмотром проверяется отсутствие на корпусе, насадке - распылителе и мемbrane трещин, сквозных отверстий, вмятин. При обнаружении указанных дефектов модуль необходимо заменить. При осмотре также проверить отсутствие повреждений и обрывов проводов цепи запуска и внешних повреждений их изоляции и мест соединений.

7.2 Корпус модуля не реже одного раза в три месяца очищать от пыли и грязи увлажнённой ветошью.

7.3 Повреждения покрытия корпуса ремонтировать алкидной эмалью с соблюдением рекомендаций производителя краски по нанесению. Не допускается попадание краски на мембрану, этикетку и пломбовые наклейки.

7.4 Проверка качества огнетушащего порошка в течение всего срока службы не требуется.

7.5 Информация о проведённых работах заносится в журнал технического обслуживания и ремонта модулей порошкового пожаротушения (системы пожаротушения). Рекомендуемая форма таблицы, заполняемой при техническом обслуживании, приведена на рисунке 5.

Дата	Вид работ	Исполнитель (предприятие, Ф.И.О.)	Подпись или штамп предприятия

Рисунок 5 – Рекомендуемая форма таблицы, заполняемой при техническом обслуживании и ремонте модуля

8 Хранение и транспортирование

8.1 Модули транспортируются в упаковке предприятия-изготовителя. Допускается транспортирование модулей всеми видами транспорта на любое расстояние в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

8.2 Пакетирование производить исходя из требований ГОСТ 26663-85 и ГОСТ 24597-81.

8.3 При транспортировании и хранении модулей должны быть обеспечены условия, предохраняющие их от механических повреждений, нагрева, попадания на них прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, от воздействия влаги и агрессивных сред.

8.4 Хранение модулей допускается в крытых не отапливаемых складских помещениях при температуре от минус 50°C до плюс 50°C. Условия хранения по группе 5 (ОЖ4) согласно ГОСТ 15150-69.

8.5 Срок сохраняемости модуля – 11 лет со дня принятия отделом технического контроля предприятия-изготовителя.

9 Утилизация

9.1 При срабатывании модуля поверхности корпуса нагреваются. Утилизация проводится после снижения их температуры, либо с применением средств индивидуальной защиты.

9.2 После срабатывания модуль необходимо отключить от электрической цепи запуска, отсоединить кабель цепи запуска, снять модуль с места размещения и утилизировать как металлолом. Уборка и утилизация огнетушащего порошка в соответствии с п.5.3

9.3 Порядок утилизации по истечению срока службы модуля.

- Отключить модуль от электрической цепи запуска.
- Отсоединить от модуля кабель электрической цепи запуска.
- Снять модуль с места размещения.
- Слесарным зубилом разрушить мембрану (поз. 6, рис.1). Высыпать огнетушащий порошок в полиэтиленовый мешок или другую водонепроницаемую емкость. Производственные помещения, в которых производится работа с огнетушащим порошком, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей движение воздуха со скоростью от 0,3 м/с до 0,7 м/с. При проведении работ необходимо соблюдать меры предосторожности, указанные в п.5.2 и 5.3. Порошок утилизировать согласно п.5.3.

– Закрепить модуль, запустить генератор газа, подав ток значением не менее тока срабатывания в цепь запуска модуля (значение напряжения не должно превышать 24 В). Работы

проводить в помещении с приточно-вытяжной вентиляцией или на открытой площадке, так как при срабатывании генератора газа происходит интенсивное газовыделение.

– **Внимание! При работе генератора газа запрещается находиться с ним в одном помещении, повторный заход в помещение – только после проветривания. На открытой площадке при работе газогенератора запрещается находиться на расстоянии менее 5 м от модуля, в том числе в индивидуальных средствах защиты.**

- Освободить корпус модуля, сблюдая требования п. 9.1, утилизировать как металлом.

10 Гарантийные обязательства

10.1 Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие модуля требованиям технических условий при соблюдении потребителем требований настоящего паспорта.

10.2 Гарантийный срок хранения модуля в заводской упаковке - 1 год со дня принятия ОТК.

10.3 Гарантийный срок службы модуля – 2 года со дня продажи.

10.4 Назначенный срок службы модуля – 10 лет со дня продажи.

10.5 В случае нарушения пломбовой наклейки на корпусе модуля претензии по гарантийным обязательствам предприятием изготовителем не принимаются.

11 Свидетельство о приёмке

Модуль порошкового пожаротушения:

МПП(р)-8У-И-ГЭ-УХЛ2,5-ТУ 4854-006-52459334-2001 Буран-8У

МПП(р)-8Н-И-ГЭ-УХЛ2,5-ТУ 4854-006-52459334-2001 Буран-8Н

(нужное отметить)

соответствует техническим условиям ТУ 4854-006-52459334-2001 и признан годным для эксплуатации.

Марка порошка: ВЕКСОН – АВС 70 Модуль ТУ 2149-238-10968286-2011.

Сертификат № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00076/21, выдан органом по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидациям последствий стихийных бедствий». Действителен до 12.01.2026.

Дата выпуска

OTK

ПРЕДПРИЯТИЕ – ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «ЭПОТОС® - К»

613048, Российская Федерация, Кировская обл.,
Кирово-Чепецкий муниципальный р-н, Чепецкое с.п., зд.10

По эксклюзивному договору для:

ООО «Техно»

ООО «НПП «ЭПОТОС»

127566, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.44

Тел.: (495) 916-61-16 многоканальный,

Тел.: (495) 788-54-14

Факс: (495) 788-39-41

www.epotos.ru

info@epotos.ru

7883941@mail.ru