

Модули порошкового пожаротушения

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

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



Буран®-8взр

с маркировкой взрывозащиты
PB Ex ia I Mb X / 1Ex ia IIC 110°C Gb X

**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

МПП(р)-8.01.00.000РЭ

EAC



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Модуль порошкового пожаротушения Буран-8взр (далее по тексту модуль) во взрывозащищенном исполнении 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 5.13130.2009).

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 не содержит озоноразрушающих веществ.

1.5 Климатическое исполнение модуля УХЛ категорий размещения 2 и 5 по ГОСТ 15150 69 для температуры окружающей среды от минус 50 °С до плюс 50 °С при относительной влажности до (98±2)% при температуре 35 °С. Маркировка взрывозащиты РВ Ex ia I Mb X / 1Ex ia IIC 110°C Gb X в соответствии с ГОСТ 31610.0 2014 (IEC 60079 0:2011).

1.6 Модули могут применяться в шахтах (рудниках) и их наземных строениях опасных по рудничному газу (метану) и/или угольной пыли, а также в помещениях и наружных установках во взрывоопасных зонах классов 1, 2 по ГОСТ IEC 60079 10 1-2011, в которых возможно образование взрывоопасных смесей категорий IIА, IIВ, IIC по ГОСТ Р МЭК 60079 20 1 2011 (кроме ацетилена (C₂H₂)), с температурой самовоспламенения более 110 °С (группы взрывоопасных смесей Т1, Т2, Т3, Т4, 110 °С по ГОСТ Р МЭК 60079 20 1 2011).

1.7 Правила применения модулей во взрывоопасных зонах – в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2011, гл. 7.3 ПУЭ, Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", настоящего Руководства по эксплуатации (МПП(р)-8.01.00.000РЭ) при обязательном выполнении условий безопасной эксплуатации, указанных в п.8.3.

1.8 Правила применения модулей в шахтах (рудниках) – в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», «Правила безопасности в угольных шахтах», настоящего Руководства по эксплуатации (МПП(р)-8.01.00.000РЭ) при обязательном выполнении условий безопасной эксплуатации, указанных в п.8.3.

1.9 Модули порошкового пожаротушения Буран-8взр с маркировкой взрывозащиты РВ Ex ia I Mb X / 1Ex ia IIC 110°C Gb X выпускаются в модификациях, отличающихся способом крепления на защищаемом объекте и устройством подачи огнетушащего порошка в защищаемую зону.

1.10 Наименования выпускаемых модификаций (моделей) модулей приведены в таблице 1

Таблица 1

Наименование модификации	Способ крепления	Устройство подачи огнетушащего порошка в защищаемую зону
Буран-8взрУ	Потолочное крепление с высотой установки от 2,5 м до 6,5 м	Насадок - распылитель в составе модуля.
Буран-8взрН	Настенное крепление с высотой установки от 2,0 м до 3,0 м	

1.11 Примеры условного обозначения модуля при записи в технической документации и при заказе:

МПП(р-вз)-8У-И-ГЭ-УХЛ2,5 ТУ 4854-006-52459334-2001 Буран-8взрУ РВ Ex ia I Mb X / 1Ex ia IIC 110°C Gb X;

МПП(р-вз)-8Н-И-ГЭ-УХЛ2,5 ТУ 4854-006-52459334-2001 Буран-8взрН РВ Ex ia I Mb X / 1Ex ia IIC 110°C Gb X;

Первые четыре буквы обозначают сокращенное название - модуль порошкового пожаротушения с частично разрушающимся корпусом; вз – взрывозащищенное исполнение; 8 – с объемом корпуса 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 согласно таблице 1; маркировка взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Модули соответствуют требованиям технических условий ТУ 4854 006 52459334 2001, комплекту конструкторской документации, ТР ЕАЭС 043/2017, ГОСТ Р 53286 2009, ГОСТ 12.2.003 91, ГОСТ 12.2.007.0 75, ГОСТ 12.3.046 91, ГОСТ 12.4.009 83; ГОСТ 31610.0 2014 (IEC 60079 0:2011), ГОСТ 31610.11 2014 (IEC 60079 11:2011); ТР ТС 012/2011; Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», «Правила безопасности в угольных шахтах», «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

2.2 Технические характеристики модуля и их значения приведены в табл. 2.

Таблица 2

Наименование, единицы измерения	Значение
1. Маркировка взрывозащиты	PB Ex ia I Mb X / 1Ex ia IIC 110°C Gb X
2. Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013):	IP54
3. Класс электротехнического изделия по способу защиты человека от поражения электрическим током в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75	III
4. Масса модуля, кг	12,9±0,6
5. Габаритные размеры модуля	см. приложение А
6. Продолжительность подачи огнетушащего порошка:	не более 1,0
7. Быстродействие, с	не более 10
8. Масса огнетушащего порошка ВЕКСОН – АВС 70 Модуль ТУ 2149-238-10968286-2011, кг	7,0±0,3
9. Вместимость корпуса, л	8,0±0,2
10. Масса остатка огнетушащего порошка после срабатывания, %	не более 10
11. Огнетушащая способность модуля	см. табл.3
12. Характеристики срабатывания устройства запуска:	
• ток срабатывания, А	не менее 0,1
• сопротивление цепи, Ом	от 10,0 до 20,0
• время действия электрического тока, с	не менее 0,1
• безопасный ток проверки цепи пуска, А	не более 0,03
• входные параметры искробезопасной электрической цепи устройства запуска	U _i – от 2,0В до 13,5В; I _i – от 0,1А до 1,4А; C _i : 0; L _i : 0
13. Температурные условия эксплуатации, °С	от – 50 °С до + 50 °С
14. Назначенный срок службы, лет	10
15. Вероятность безотказного срабатывания	не менее 0,95
16. Группа механического исполнения модулей по ГОСТ 30631-99	M2
17. Коэффициент неравномерности распыления порошка, K1 (СП 5.13130.2009)	1,0

Таблица 3

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	Максимальный ранг очага
Буран-8взрУ	3,0 ± 0,5	32	60	21	42	233В
	6,0 ± 0,5	24	48	18	36	
Буран-8взрН	2,5 ± 0,5	32	64	20	31	

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки модуля входят:

- Модуль
например: МПП(р-вз)-8У-И-ГЭ-УХЛ2,5 ТУ 4854-006-52459334-2001
Буран-8взрУ РВ Ex ia I Mb X / 1Ex ia IIC 110°C Gb X — 1 шт.;
- узел крепления (держатель модуля с кронштейном в сборе) — 1 шт.;
- уплотнительное кольцо с маркировкой: 5 – 7 — 1 шт.;
- 7 – 9 — 1 шт.;
- паспорт и руководство по эксплуатации — 1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

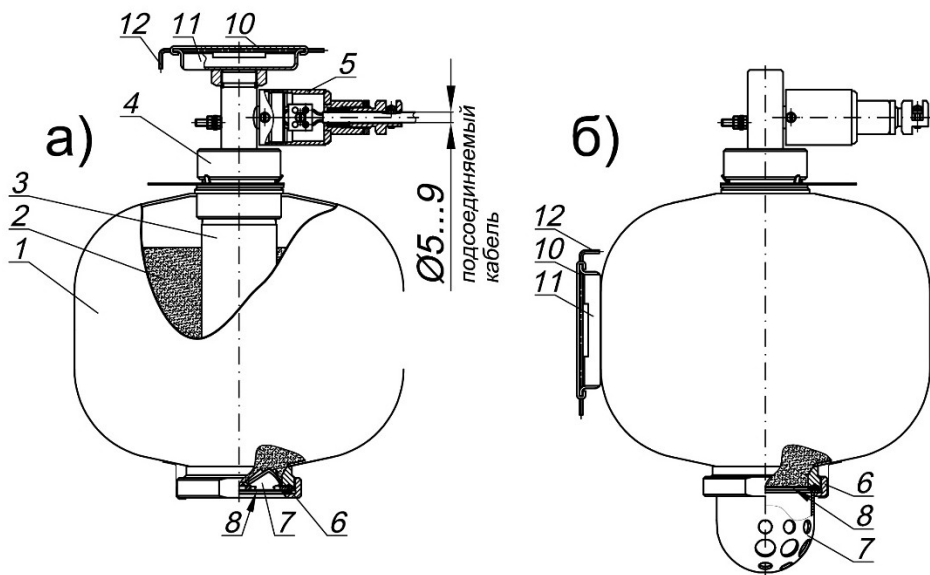
4.1 Модуль (см. рис.1) состоит из стального корпуса **1**, заполненного огнетушащим порошком **2**, генератора газа **3**, корпуса узла запуска **4**, вводного устройства **5**, гайки мембраны **6** с насадком распылителем **7** и разрывной мембраны **8** с насечками. Разрывная мембрана плотно прижата к корпусу гайкой мембраны. Модуль имеет держатель **11** для монтажа на защищаемом объекте. Чека **12** служит для фиксации держателя модуля в кронштейне **10**. Потолочное или настенное крепление обусловлено расположением держателя на модуле.

4.2 Срабатывание модуля осуществляется следующим образом. При подаче импульса тока запускается генератора газа, происходит интенсивное газовыделение, это приводит к нарастанию давления в корпусе и азрации находящегося в нем огнетушащего порошка. При достижении рабочего давления в корпусе модуля мембрана разрушается по насечкам (отгибается в виде лепестков) и огнетушащий порошок через распылитель подается в защищаемое пространство.

4.3 Модули могут работать в составе автоматических установок пожаротушения и приводиться в действие с помощью соответствующих сигнально-пусковых устройств и (или) установок пожарной сигнализации, и (или) кнопкой ручного пуска.

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

4.5 Уровень взрывозащиты модуля достигается применением вида взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) и ТУ 4854-006-52459334-2001, а так же выполнением общих технических требований к взрывозащищенному электрооборудованию по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011); ГОСТ IEC 60079-14-2011, гл. 7.3 ПУЭ и рудничному электрооборудованию в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах», «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»



а) Буран-8взрУ;
б) Буран-8взрН.

Рисунок 1 - Устройство модуля

4.5.1 Вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) обеспечивается (см. приложение Б):

- обеспечением выполнения требований к путям утечки и электрическим зазорам;
- применением трекингоустойчивого материала изоляционных частей контактной колодки;
- электрической прочностью изоляции искробезопасных цепей;
- ограничением максимального входного напряжения $U_i = 13,5$ В и максимального входного тока $I_i = 1,4$ А;
- отсутствием собственной емкости и индуктивности ($C_i : 0$; $L_i : 0$).

4.5.2 Общие технические требования к взрывозащищенному электрооборудованию по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ IEC 60079-14-2011, гл. 7.3 ПУЭ обеспечиваются:

- оболочкой корпуса модуля со степенью защиты IP54 по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);
- герметизацией оболочки корпуса модуля с помощью герметиков, прокладок и мембраны, соответствующих требованиям ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);
- предохранением резьбовых соединений от самоотвинчивания с помощью герметиков;
- наличием огнетушащего порошка в корпусе модуля;
- отсутствием деталей оболочки, изготовленных из легких сплавов и материалов, содержащих по массе более 15% (в сумме) алюминия, магния, титана, циркония и более 7,5% (в сумме) магния, титана и циркония;
- ограничением температуры нагрева наружной поверхности корпуса модуля (не более 110 °С в том числе при срабатывании);
- выбором материала оболочки с сопротивлением поверхности оболочки не более 10^9 Ом при относительной влажности (50±5)% и ограничением толщины слоя неметаллического материала, нанесенного на проводящую поверхность (не более 0,2 мм);

- применением наружного заземляющего зажима, выполненного по ГОСТ 21130-75;
- нанесением на корпусе модуля предупредительной надписи «ОТКРЫВАТЬ ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ ЗОНЕ ИЛИ ШАХТЕ ЗАПРЕЩАЕТСЯ»;
- требованиями к подключению и способам прокладки кабеля (см. п.5.4);
- соблюдением условий безопасной эксплуатации, на которые указывает знак «Х» после маркировки взрывозащиты (см. п.9.3).

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 К работе с модулем допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие настоящее руководство по эксплуатации, аттестованные и допущенные приказом администрации предприятия к работе.

5.2 При уборке огнетушащего порошка в случае срабатывания модуля (модулей) необходимо соблюдать меры предосторожности, предупреждать попадание порошка в органы дыхания и зрения. В качестве индивидуальных средств защиты следует использовать противопылевые респираторы ГОСТ 12.4.028-76, защитные очки по ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002), резиновые перчатки ГОСТ 20010-93 и спецодежду. Сбирать 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.

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

5.4 При проектировании электрических линий запуска модуля (модулей) следует:

- предусмотреть меры, исключаящие возникновение токов наводок, которые могут привести к несанкционированному запуску модуля;

- **учесть, что подключение модулей должно производиться к искробезопасным цепям с выходными параметрами: $U_o \leq U_i$ (13,5 В); $I_o \leq I_i$ (1,4 А); $C_o \geq C_k$; $L_o \geq L_k$, где Ск и Lк – емкость и индуктивность соединительных кабелей;**

- соединительные кабели и способы их прокладки во взрывоопасных зонах должны соответствовать требованиям ГОСТ IEC 60079-14-2011, гл.7.3 ПУЭ.

- соединительные кабели и способы их прокладки в подземных выработках шахт и рудников должны соответствовать требованиям Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», «Правила безопасности в угольных шахтах».

5.5 Корпус модуля должен быть заземлен.

5.6 Подключение модуля к приборам управления системы запуска осуществлять после прочного закрепления его на объекте и завершения комплекса пусконаладочных работ по всей системе противопожарной автоматики при отключенном источнике электропитания системы.

5.7 Проверку цепи запуска модулей проводить током не более 0,03 А.

5.8 Запрещается:

Подключать модуль к любым источникам электропитания до его штатного монтажа на объекте.

Выполнять любые ремонтные работы при подключенном модуле к электрической цепи запуска.

Производить сварочные или другие огневые работы около модуля на расстоянии менее 2 м.

Хранить и размещать модуль на расстоянии менее 2 м от 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, мембраны, кабельного ввода и устройства запуска.

Размещать между модулем и защищаемой площадью экранирующие предметы.

Проводить любые испытания модулей без согласования с предприятием – изготовителем.

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

6. ПОДГОТОВКА МОДУЛЯ К РАБОТЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ НА ОБЪЕКТЕ

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

6.2 Модули потолочного крепления Буран-8взрУ размещаются в верхней части защищаемого объекта. Закрепить кронштейн на жестких конструкциях потолка, координаты отверстий кронштейна модуля см. рис. 2а. Задвинуть до упора держатель модуля 11 (рис.1а) в кронштейн 10 и зафиксировать чекой 12. Свободный конец чеки загнуть на угол не менее 80°.

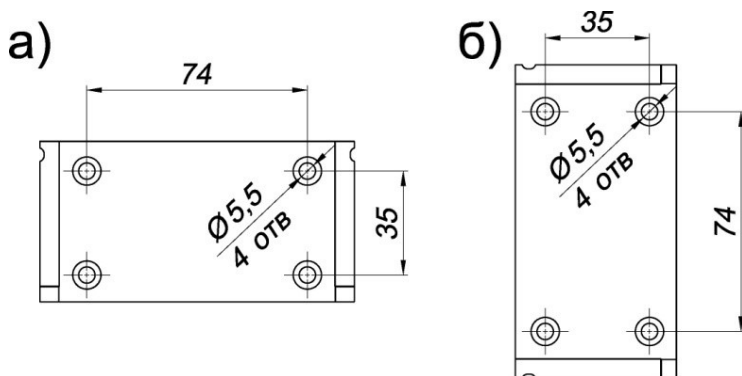
6.3 Модули настенного крепления Буран-8взрН размещаются на стене или вертикальной части конструкции защищаемого объекта. Закрепить кронштейн на жестких конструкциях стены или вертикальной части конструкции защищаемого объекта, координаты отверстий кронштейна модуля см. рис. 2б. Задвинуть до упора держатель модуля 11 (рис.1б) в кронштейн 10 и зафиксировать чекой 12. Свободный конец чеки загнуть на угол не менее 80°.

6.4 Подключение модулей к электрической цепи системы запуска осуществляется после прочного закрепления их на объекте и завершения комплекса пуско-наладочных работ по всей системе противопожарной автоматики при отключенном источнике электропитания. Конструкция вводного устройства и электрическая схема подключения модуля к линии пуска см. рис.3.

Порядок подключения кабеля к вводному устройству модуля:

- Отверткой выкрутить винт 1.
- Гаечным ключом выкрутить муфту 2 с резьбовой части вводного устройства.
- Выкрутить шуцер 3 из муфты 2.
- Проверить подсоединяемый кабель 4: токопроводящие жилы должны быть медными, наружный диаметр подсоединяемого кабеля от 5 до 9 мм.
- Снять оболочку на конце кабеля на длине от 22 до 25 мм, зачистить изоляцию концов токопроводящих жил на длину от 8 до 10 мм.
- Выбрать уплотнительное кольцо 5 (см. раздел 3):
 - для кабеля с наружным диаметром от 5 до 7 мм маркировка на кольце 5 – 7;
 - для кабеля с наружным диаметром от 7 до 9 мм маркировка на кольце 7 – 9.
- Вставить в муфту 2 уплотнительное кольцо 5 и металлическое кольцо 6, вкрутить шуцер 3 в резьбовое отверстие на 2 витка. Вставить в вводное отверстие подсоединяемый кабель.
- Подсоединить концы проводов кабеля к клеммной колодке 7.
- Накрутить муфту 2 на резьбовую часть вводного устройства.
- Зафиксировать винтом 1 вводное устройство от самоотвинчивания.
- Гаечным ключом шуцер 3 затянуть (не менее 4 оборотов, момент затяжки от 10 до 11 Нм) и зафиксировать контргайкой 8.
- Зафиксировать кабель от случайного выдергивания планкой 9, затянув два винта 10 (момент затяжки от 0,5 до 0,7 Нм).
- Подсоединить провод заземления к зажиму 11.
- Проверить целостность электрической цепи. **Внимание! Ток проверки цепи пуска должен быть не более 0,03 А.**

6.5 В случае защиты одного объекта несколькими модулями они размещаются равномерно по площади см. табл. 3 настоящего руководства по эксплуатации. Масштабное изображение конфигурации распыла порошка, в которой достигается тушение, см. рис.4.1; 4.2.



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

Рисунок 2 - Координаты отверстий в кронштейне для крепления модуля.

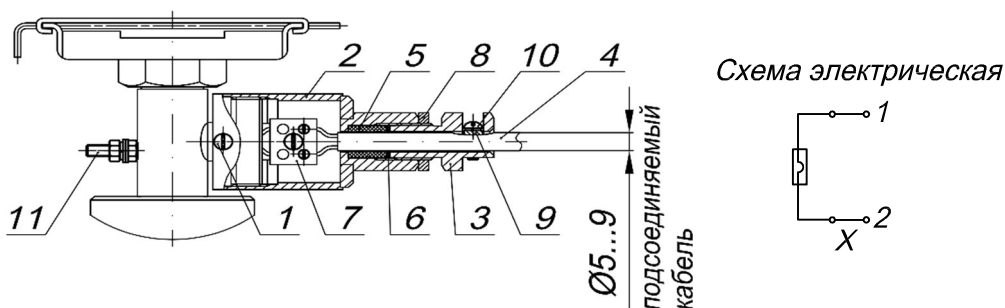
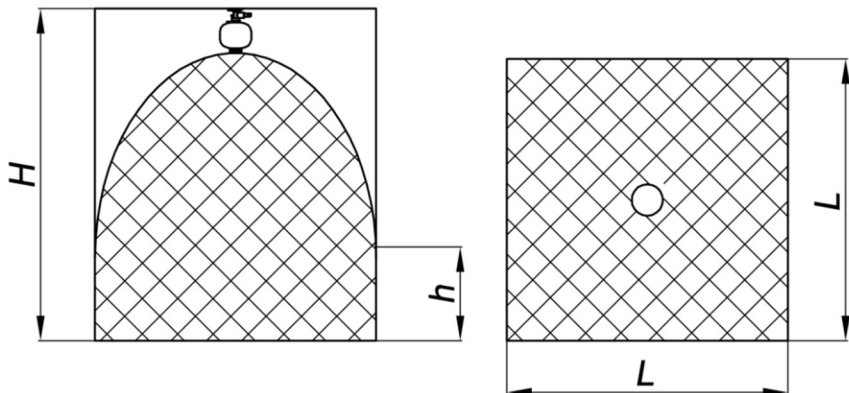
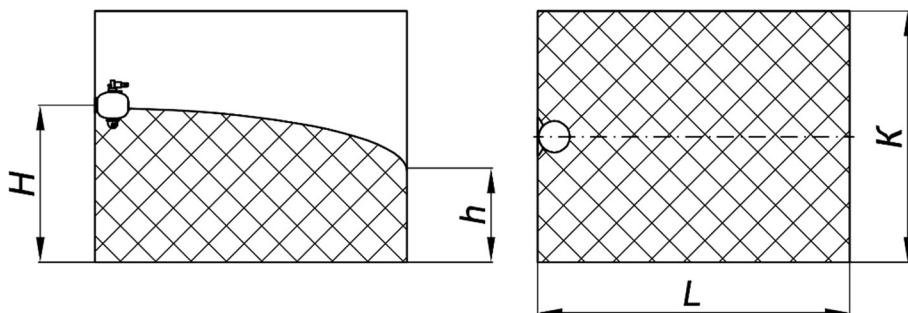


Рисунок 3 - Конструкция вводного устройства и электрическая схема подключения модуля к линии пуска.

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



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



Наименование модификации	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-8взрУ	3,0 ± 0,5	32	60	5,65	-	1,9	21	42	4,6	-	2
	6,0 ± 0,5	24	48	4,9	-	2	18	36	4,3	-	2
Буран-8взрН	2,5 ± 0,5	32	64	8	4	2	20	31	5	4	1,55

Рисунок 4.1 - Масштабное изображение конфигурации распыла огнетушащего порошка для модулей Буран-8взрУ; Буран-8взрН.

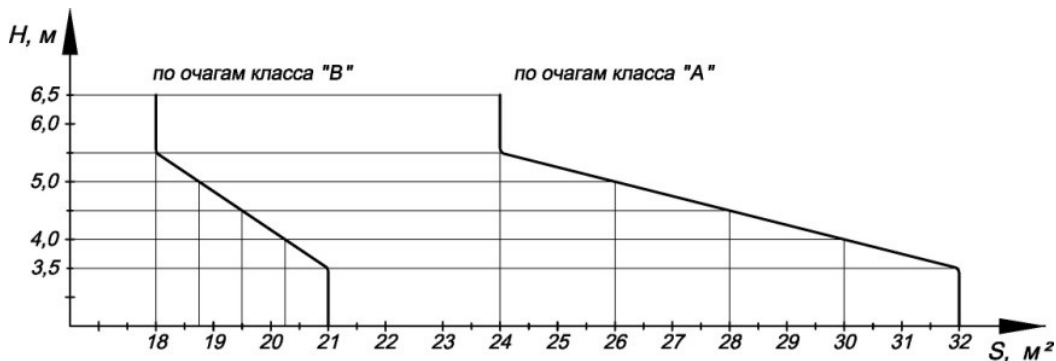


Рисунок 4.2 - Огнетушащая способность модуля Буран-8взрУ в интервале высот свыше 3,5 м до 5,5 м.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Специального технического обслуживания не требуется.

7.2. Один раз в три месяца внешним осмотром проверяется заземление, отсутствие на корпусе, распылителе и мембране трещин, сквозных отверстий, вмятин. При обнаружении указанных дефектов модуль необходимо заменить.

7.3. Корпус модуля необходимо очищать от пыли и грязи увлажнённой ветошью не реже, чем один раз в три месяца.

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

7.5. Модуль является изделием разового использования. После срабатывания модуль порошкового пожаротушения подлежит списанию и утилизации.

8. ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ

8.1. Несрабатывание модуля при подаче на устройство запуска электрического импульса.

8.2. Превышение времени действия модуля (продолжительности подачи огнетушащего порошка).

8.3. Превышение массы остатка заряда огнетушащего порошка после срабатывания модуля (масса остатка более 10% от массы огнетушащего порошка).

9. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ СРЕДСТВ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ ПРИ МОНТАЖЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТЕ

9.1. Монтаж и эксплуатация модулей взрывозащищенного исполнения должны производиться:

- во взрывоопасных зонах классов 1, 2 - в соответствии с требованиями ГОСТ ИЕС 60079-14-2011, ГОСТ ИЕС 60079-17-2011, Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", разделов 5, 7 и 9 настоящего Руководства по эксплуатации.

- в шахтах(рудниках) и их наземных строениях опасных по рудничному газу (метану) и/или пыли - в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», «Правила безопасности в угольных шахтах», разделов 5, 7 и 9 настоящего руководства по эксплуатации.

9.2. В связи с тем, что модули не подлежат ремонту и при эксплуатации не разбираются, в проверках средств взрывозащиты они не нуждаются. Обеспечение сохранности средств

взрывозащиты гарантируется изготовителем при соблюдении потребителем требований условий транспортирования и хранения.

9.3 При эксплуатации модулей необходимо соблюдать особые условия безопасной эксплуатации, на которые указывает знак «Х» после маркировки взрывозащиты:

9.3.1 Модули следует оберегать от падений и ударов, при случайном падении с высоты выше 3 м на любое основание модуль подлежит утилизации.

9.3.2 Модули при эксплуатации должны быть заземлены.

9.3.3 Подключение кабеля производить при обесточенной линии запуска.

9.3.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация при повреждениях корпуса и мембраны, при нарушенных пломбовых наклейках.

9.3.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ повторное использование модуля (перезарядка). Модуль является изделием разового использования.

9.3.6 ЗАПРЕЩАЕТСЯ вскрывать модуль во взрывоопасной зоне.

9.3.7 Каждый модуль подключается к источнику питания через барьеры искробезопасности с характеристиками $U_0 \leq U_i$ (13,5 В); $I_0 \leq I_i$ (1,4 А); $C_0 \geq C_k$; $L_0 \geq L_k$, где C_k и L_k – емкость и индуктивность соединительного кабеля;

9.3.8 ЗАПРЕЩАЕТСЯ при демонтаже сработавшего модуля прикасаться к нему незащищенными руками ранее, чем через 20 минут после срабатывания т.к. температура на отдельных участках корпуса может превышать 85 °С.

10. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

10.1 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.

10.2 Транспортирование упакованных модулей должно осуществляться в закрытых транспортных средствах. Пакетирование производить исходя из требований ГОСТ 26663-85 и ГОСТ 24597-81.

10.3 Транспортирование модулей воздушным транспортом допускается только в герметичных отсеках самолетов.

10.4 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.

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

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

11. УТИЛИЗАЦИЯ

11.1 Порядок утилизации модуля после срабатывания:

- отключить модуль от электрической цепи запуска,
- убрать и утилизировать огнетушащий порошок (см. п.5.2);
- отсоединить кабель вводного устройства модуля в последовательности обратной указанной в п.6.4;
- снять модуль с места размещения на защищаемом объекте в последовательности обратной указанной в п. 6.2 и п. 6.3;
- утилизировать сработавший модуль как металлолом.

11.2 Порядок утилизации по истечению срока эксплуатации модуля:

- отключить модуль от электрической цепи запуска;
- отсоединить кабель вводного устройства модуля в последовательности обратной указанной в п. 6.4;

– снять модуль с места размещения на защищаемом объекте в последовательности обратной указанной в п.6.2 и п.6.3;

– слесарным зубилом разрушить мембрану (поз. 8 рис.1а и рис.1б), высыпать огнетушащий порошок в полиэтиленовый мешок или другую водонепроницаемую емкость;

Примечание - 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.

– утилизировать огнетушащий порошок (см. п. 5.2);

– запустить генератор газа, подав ток срабатывания (значение тока см. табл. 2) в цепь электрического запуска модуля при напряжении не более 12 В;

Примечание - Работы проводить в помещении с приточно-вытяжной вентиляцией или на открытой площадке, так как при срабатывании генератора газа происходит интенсивное газовыделение. **ВНИМАНИЕ! При запуске генератора газа обслуживающему персоналу, в том числе и в индивидуальных средствах защиты, ЗАПРЕЩАЕТСЯ находиться ближе, чем в 5 м от модуля.**

– утилизировать модуль как металлолом.

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12.1 Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие модуля требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

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

12.3 Гарантийный срок эксплуатации модуля – 2 года со дня продажи.

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

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

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Модуль порошкового пожаротушения:

МПП(р-вз)-8У-И-ГЭ-УХЛ2,5 ТУ 4854-006-52459334-2001
Буран-8взрУ РВ Ex ia I Mb X / 1Ex ia IIC 110°C Gb X

МПП(р-вз)-8Н-И-ГЭ-УХЛ2,5 ТУ 4854-006-52459334-2001
Буран-8взрН РВ Ex ia I Mb X / 1Ex ia IIC 110°C Gb X

(нужное отметить)

заводской № _____, соответствует техническим условиям ТУ 4854-006-52459334-2001 с изм.11 и признан годным для эксплуатации.

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

Сертификат № С-RU.ПБ97.В.00320, выдан ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Срок действия с 13.04.2016 по 12.04.2021.

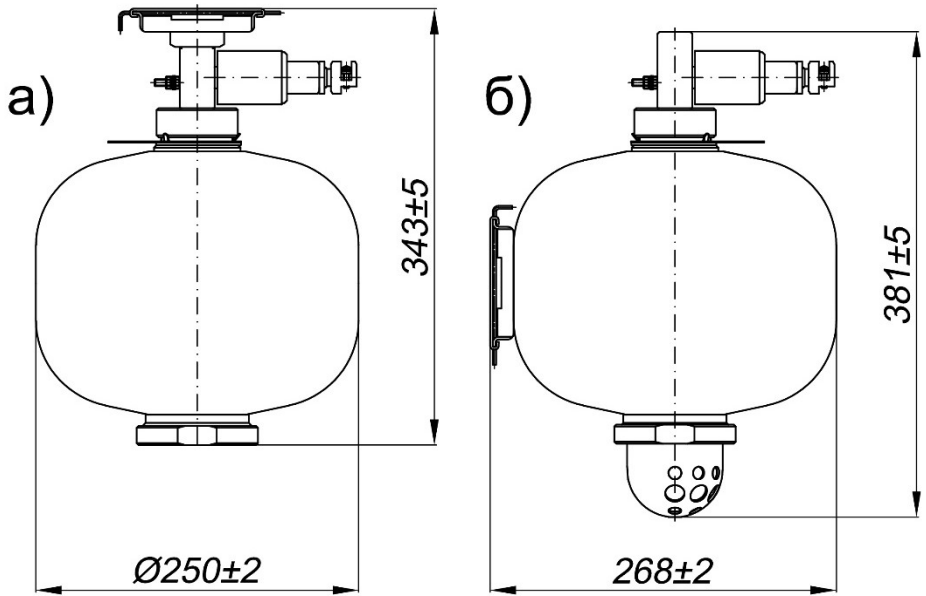
Сертификат № ЕАЭС RU С-RU.НА67.В.00124/20, выдан АО «НИЦ» «ТЕХНОПРОГРЕСС». Срок действия с 16.10.2020 по 15.10.2025.

Дата выпуска

ОТК

Приложение А
(справочное)

Габаритные размеры взрывозащищённых модулей

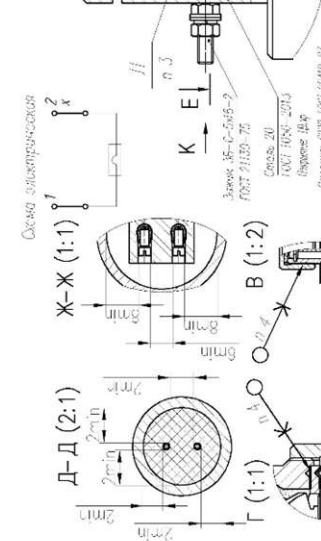
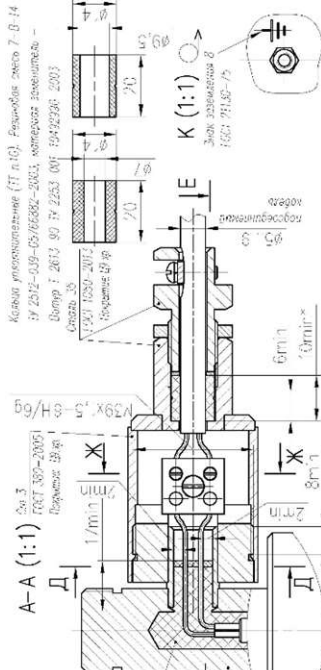


- а) Буран-8взрУ;
- б) Буран-8взрН.

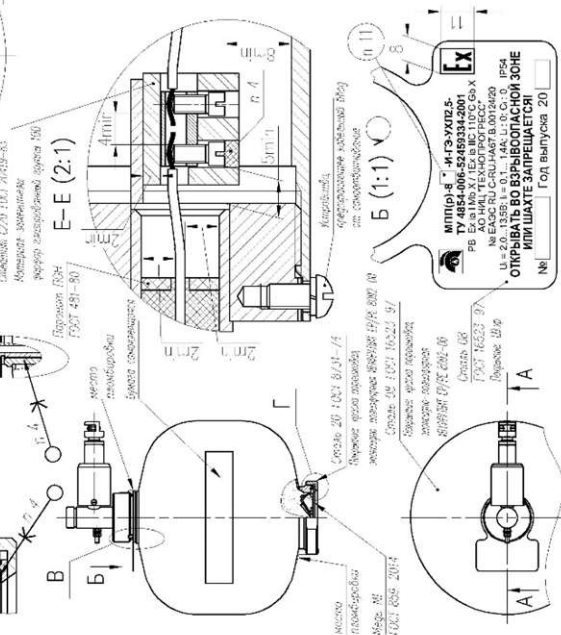
Приложение Б (справочное)

Описание средств взрывозащиты

Каваль, Иосифович (И.И.) №10. Решение № от 7.08.14
 от 20.02.09-09/056282-0003, категория специалистов –
 Вспом. I 2613 80 ТУ 2263.001 19-92284-2003



1. Модуль при эксплуатации является неразборной конструкцией, кроме устройства модуля ЭА-114-112 эксплуатация модуля при повреждении корпуса и монтажных прикуривающих элементов исключается.
2. Степень защиты оболочки – класс защиты IP54 по ГОСТ 14254-2015.
3. Гарантийный срок службы в отношении обеспечения выполнения работы в соответствии с требованиями ТУ 2263.001 19-92284-2003 – 60 месяцев при температуре эксплуатации от минус 50°C до плюс 250°C.
4. Гарантийная стоимость модуля и предоставление гарантийной помощи от производителя определяется в соответствии с условиями гарантии.
5. Конструктивный режим эксплуатации – универсальный – ТУ 2263.001-27553188-97 от минус 50°C до плюс 202°C, универсальный – 005 «Взрыв» в Казахстане.
6. Выходные параметры измерительной электротехнической цепи модуля: напряжение питания: от 2,0 до 13,5 В, ток: от 0,1 до 3,4 А, частота: 1; 0; индуктивность: 0; емкость: от 100 пФ до 100 нФ.
7. При эксплуатации модуля в качестве устройства взрывозащиты допускается использование в качестве источника питания аккумуляторных батарей напряжением не более 5 в. (электрические элементы).
8. Температура поверхности корпуса модуля при эксплуатации – не более 110°C.
9. Максимальная относительная влажность воздуха при эксплуатации – не более 100%.
10. Максимальная относительная влажность воздуха при эксплуатации – не более 100%.
11. Максимальная относительная влажность воздуха при эксплуатации – не более 100%.
12. Выходные параметры модуля определяются в соответствии с условиями гарантии.



МПОС «В» № ГЗ УП025
 ТУ 4854-006-5048334-2001
 РБ ЕА 1 М0 X / ЕА МС 100°C Св X
 МБ ЕА С R U С R U А С T В 0 0 1 0 4 0 0
 U=20...135 В; I=0...1,4 А; U; I; C; D; IP54
ОПЫТАТЬ ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ ЗОНЕ
 Или ШКАТЕ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗОНЕ
 №1 Год выпуска 20

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