



**Главный аспект
вашей безопасности**

☎ 8-495-150-76-78

8-800-775-35-02

**СРЕДСТВА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ,
СПЕЦОДЕЖДА, ОБУВЬ**

🌐 www.aspektsnab.ru

✉ info@aspektsnab.ru

Коммерческое предложение

Модуль ПП "Буран-2,0(1) (УЗ-0,7Р)" с усиленным кронштейном



Артикул Мод019

Импульсный модуль "Буран-2,0 (1)" является улучшенной версией "Буран-0,3" и "Буран-0,5", причем пожаротушащие показатели улучшились сильно непропорционально предыдущим моделям. Это вызвано газогенератором с повышенными показателями эффективности. Теперь защищаемый объём пожаротушения составляет до 15м³, а площадь помещения — до 10м².

При этом, области использования изменились не так сильно и его можно применять в производственных, складских, технических и бытовых помещениях, кабельных каналах и колодцах, моторных и багажных отсеках специальной строительной техники (экскаваторах, фронтальных погрузчиках, грейдерах и подобным). Модуль пожаротушения модели "Буран-2,0(1)" обладает четырьмя модификациями, каждая из которых имеет следующие конструктивные отличия:

"Буран-2,0(1) (УЗ-0,7Р)" обладает типом электрического соединителя 2РМ14 и имеет настенное вертикальное крепление.

"Буран-2,0(1к) (УЗ-0,7Р)" имеет электрический соединитель 2РМ14 и специальную насадку-распылитель с помощью которого модулю допускается отклонение от вертикальной плоскости при монтаже до 60° (в зависимости от расположения насадки), имеет настенное горизонтальное крепление.

"Буран-2,0(1) (УЗ-0,7Р)" с усиленным кронштейном устройство отличается от одноимённой модификации усиленным кронштейном, имеет электрический соединитель типа 2РМ14 и имеет настенное горизонтальное крепление.

"Буран-2,0(1к) (УЗ-0,7Р)" с усиленным кронштейном устройство пускa обладает соединителем 2РМ14 и специальную насадку-распылитель, а также специальный усиленный кронштейн с плоским основанием и дополнительными ребрами жесткости для исключения тряски при движении, имеет настенное горизонтальное крепление.

Модули в этих модификациях обладают улучшенными показателями пожаротушения в сравнении с модулями, у которых есть узел самосрабатывания ("Буран-2,0(1)С" и "Буран-2,0(1к)С"), однако дороже примерно на 10%. Обладают соединителем типа 2РМ14, он металлический, при подключении

его необходимо паять. Такое подключение широко используется в технике военно-промышленного комплекса.

Модули отлично подходят для борьбы с возгораниями электрооборудования и в сравнении со своими уменьшенными моделями "Буран-0,3" и "Буран-0,5" подходят для всех электроустановок и кабельных путей. Устройство состоит из стального сварного корпуса, внутри которого находится огнетушащий порошок. Генератор газа запускается импульсом от устройства запуска, имеет электрический соединитель. При срабатывании выброс порошка происходит через разрывную мембрану и насадку-распылитель (модификация определяет тип распылителя). Модуль имеет климатическое исполнение УХЛ2.1 по ГОСТ 15150-69 и маркирован по ГОСТ 53286-2009: МПП(Р)-2,0-И-ГЭ-УХЛ2.1.

МПП — обозначение изделия;

(р) — тип модуля с частично разрушающимся корпусом после срабатывания;

2,0 — объемом корпуса в 2 литра;

И — импульсный способ действия;

ГЭ — с газогенерирующим элементом;

УХЛ — климатическое исполнение для умеренно холодного климата;

2.1 — категория размещения. Модуль подходит для использования в крытом помещении.

В зависимости от модификации, устройство может крепиться как в горизонтальном, так и вертикальном положении.

Допускается отклонение по одной из осей в пределах нормы, указанной в паспорте изделия. Модификация с усиленным кронштейном является заказной позицией. В случае выбора модификации с усиленным кронштейном, он будет идти в комплекте, но увеличатся сроки поставки.

Все поставляемые нашей компанией модули порошкового пожаротушения "Буран-2,0 (1)" изготавливаются в соответствии с ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения", и производятся по ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические", имеет категорию размещения 2.1 по ГОСТ 15150-69 и имеют коды ТН ВЭД ЕАЭС 8424 10 000 0. МПП обладают классом пожаротушения АВСЕ по ГОСТ Р 53280.4-2009, что обозначает его универсальность в областях применения. Срок службы устройства — 10 лет, гарантийный срок эксплуатации — 2 года.

Цена с НДС 22%: **16 101 руб./шт**



Адрес склада

Московская область, г. Щелково, 1-й Советский переулок д.25,

Территория Бизнес центр «Славия» Вход №6, Этаж 3, Офис № 321