



**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 порошкового пожаротушения МПП-12 с термочувствительной колбой, красный



Артикул Мод004

МПП-12 является финальной и наиболее крупной моделью. Она обладает 12-ти литровым баллоном и из-за этого способна локализовать и полностью потушить крупное возгорание.

Области применения аналогичным прошлым моделям, применяется для пожарной защиты складских, производственных и бытовых помещений, а также электроустановок под напряжением и моторные отсеки крупногабаритных транспортных средств и железнодорожных составов. Защищаемый объем помещения — до 100³; Защищаемая площадь помещения — до 45м².

Модуль порошкового пожаротушения МПП-12 состоит из стального корпуса со стенками 2 мм, внутри которого находится огнетушащий порошок. В корпус устройства закачен баллон с вытесняющим газом под давлением 1,5 МПа. В нижней части устройства располагается запорно-пусковое устройство (ЗПУ) с термочувствительной колбой, после разрушения которой происходит выброс огнетушащего порошка.

В верхней части модуля находится кронштейн, благодаря которому осуществляется потолочное крепление. Модуль имеет климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69 и маркирован по ГОСТ 53286-2009: МПП (Н)-12-КД-1-З-УХЛ1.

МПП — обозначение изделия;

(Н) — тип модуля с неразрушающимся корпусом после срабатывания.

12 — объемом корпуса в 12 литров;

КД-1 — кратковременный способ действия;

З — закачного типа;

УХЛ — климатическое исполнение для умеренно холодного климата;

1 — категория размещения. Модуль подходит для использования на открытом воздухе.

Крепление модуля к несущей поверхности осуществляется через встроенный кронштейн устройства и фиксируется на высоте от 3,5 до 4 метров. Из-за унифицированного кронштейна, фиксация осуществляется в горизонтальном положении. В

случае комплектации устройства сигнально-пускового автономного автоматического (УСПАА), необходимо расположить исполнительный механизм таким образом, чтобы он соприкасался с термочувствительным элементом модуля. При активации термочувствительная колба разрушится и начнется процесс пожаротушения. В случае подключения более 1 модуля, необходимо руководствоваться областью эффективного пожаротушения, указанной в таблице паспорта изделия, а также соблюдать планомерный и последовательный принцип размещения.

Все поставляемые нашей компанией модули порошкового пожаротушения (МПП) от производителя Ярпожинвест выполнены 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" и имеют коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8424 10 000 0. Числовой индекс в наименовании МПП обозначает объем вместимости корпуса в литрах и классифицирован пунктом 4 Р 53286-2009. В пункте 5.14 ГОСТ Р 53286-2009 сформированы необходимые показатели покрытия потенциального очага импульсными модулями в соответствии с массой ОТВ. МПП обладает классом тушения АВСЕ по ГОСТ Р 53280.4-2009, что обозначает его универсальность в областях применения. Корпус МПП окрашен в красный цвет в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001. Устройство обладает климатическим исполнением УХЛ1 по ГОСТ 15150-69 и должно использоваться в районах с холодным и умеренным климатом от -50°C до 50°C . Полный срок эксплуатации — 10 лет, гарантийный срок эксплуатации модуля — 18 месяца.

Цена с НДС 22%: **4 028 руб./шт**



Адрес склада

Московская область, г. Щелково, 1-й Советский переулок д.25,
Территория Бизнес центр «Славия» Вход №6, Этаж 3, Офис № 321