



**Главный аспект  
вашей безопасности**

☎ 8-495-150-76-78

8-800-775-35-02

**СРЕДСТВА  
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ,  
СПЕЦОДЕЖДА, ОБУВЬ**

🌐 [www.aspektsnab.ru](http://www.aspektsnab.ru)

✉ [info@aspektsnab.ru](mailto:info@aspektsnab.ru)

## **Коммерческое предложение**

### **Самосрабатывающий огнетушитель порошковый "ОСП-1" (100°) мини с держателем "защелка"**



Артикул Мод006

Системы автономного пожаротушения используются как для тушения крупных объёмов помещений с применением модулей порошкового пожаротушения (МПП), так и для тушения маленьких помещений, в которых для защиты используются огнетушители порошковые самосрабатывающие.

Такой огнетушитель является незаменимым средством пожаротушения, когда невозможно поместить габаритный порошковый модуль или генератор огнетушащего аэрозоля. Именно в этих случаях свое применение находят малогабаритные устройства, способные работать автономно без человека и доступа к сети электроэнергетики.

Огнетушитель самосрабатывающий порошковый (ОСП) — простое и эффективное устройство для локализации и тушения пожаров на ранних этапах в небольших закрытых помещениях. Область применения аналогична малым модулям порошкового пожаротушения, которая включает: малогабаритные помещения складской, производственной и технической отраслей, а также используется в багажных отделениях и отсеках с электрическим оборудованием в транспортных средствах (трамваях и железнодорожных поездах). Защищаемый объём помещения — до 8м<sup>3</sup>.

Принцип работы самосрабатывающего огнетушителя заключается в воздействии огнетушащего порошка на зону возгорания при разрушении корпуса устройства по достижению определённой температуры. Самосрабатывающий порошковый огнетушитель состоит из полностью стеклянного запечатанного корпуса, внутри закачан огнетушащий порошок и иницирующий состав, который при повышении температуры до 100°С (для ОСП-1) или 200°С (для ОСП-2) разлагается с обильным газовыделением, из-за чего корпус устройства разбивается, тем самым высвобождая огнетушащее вещество и прекращая возгорания.

В качестве огнетушащего вещества выступает порошок "ВЕКСОН-АВС 50", в котором основным активным тушащим средством является аммофос, со множеством дополнительных

химических элементов: суперфосфата кальция, карбоната кальция, сульфата аммония и добавки, обеспечивающие неслеживаемость и стабильность тушащих способностей данного порошка.

Огнетушитель самосрабатывающий порошковый поставляется с определённым держателем, нацеленным на конкретные нужды и отрасль:

Защёлка. Необходима для применения на стационарных объектах.

Ж/Д. Используется для подвижного состава железной дороги.

Принцип размещения ОСП схож с модулями порошкового пожаротушения (МПП), но минимально различается.

Самосрабатывающие порошковые огнетушители необходимо устанавливать горизонтально, на высоте от 0,1 до 2 метров до потенциального объекта тушения.

В случае с МПП, близкое размещение к объекту потенциального возгорания может быть опасно, а для ОСП — это необходимость. От близости расположения зависит эффективность и скорость срабатывания устройства. В случае расположения двух и более самосрабатывающих огнетушителей, их необходимо располагать равномерно над местами потенциального возгорания как указано на схеме устройства.

Все поставляемые нашей компанией огнетушители самосрабатывающие порошковые (ОСП) выполнены в соответствии с ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" и имеют коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8424 10 000 0.

Устройство обладает климатическим исполнением УХЛ2.1 по ГОСТ 15150-69 и должно использоваться в районах с холодным и умеренным климатом от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  (для ОСП-1) и  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+95^{\circ}\text{C}$  (для ОСП-2). Полный срок эксплуатации — 5 лет, гарантийный срок эксплуатации самосрабатывающего огнетушителя — 12 месяцев.

Цена с НДС 22%: **1 956 руб./шт**



Адрес склада

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

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