

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ  
САМОСРАБАТЫВАЮЩИЙ ПОРОШКОВЫЙ**



**“ОСП-1(2)”**

**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**ОП014**

**ПРЕДПРИЯТИЕ - ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

ООО “ЭПОТОС 1”  
127349, Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 102-б  
Тел.: (495) 916-6116 многоканальный  
[www.epotos.ru](http://www.epotos.ru)  
[info@epotos.ru](mailto:info@epotos.ru)

## 1. Назначение.

Огнетушитель самосрабатывающий порошковый (ОСП) предназначен для тушения без участия человека загораний твердых и жидким веществ и электрооборудования под напряжением в небольших складских, технологических, бытовых помещениях, гаражах и пр. при отсутствии людей. ОСП используется вместо переносных огнетушителей или дополнительно к ним.

ОСП не тушит возгорания щелочных и шелочно - земельных металлов и веществ, горящих без доступа воздуха.

## 2. Технические характеристики.

2.1. Объем защищаемый одним огнетушителем, м <sup>3</sup> .....	5-8
2.2. Масса огнетушителя, кг, не более.....	1,2
2.3. Масса огнетушащего порошка типа АВС, кг, не менее.....	0,7
2.4. Температура срабатывания, С°: ОСП-1 / ОСП-2.....	100 / 200
2.5. Габаритные размеры (без держателя), не более, мм: диаметр / длина.....	54 / 500
2.6. Температурные условия эксплуатации, С° .....	от - 50 до + 50

## 3. Комплектность.

В комплект поставки входят:

- огнетушитель ОСП с держателем\* ..... 1шт.
- паспорт и руководство по эксплуатации (на упаковку)..... 1шт.

\* По требованию заказчика в следующем исполнении:  
- ж/д - железнодорожный;  
- м - морской.

## 4. Устройство и принцип работы.

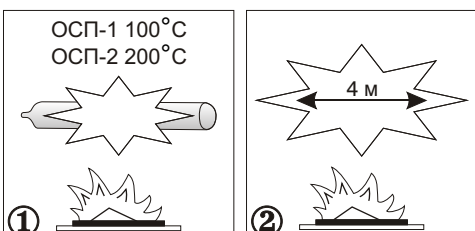
ОСП представляет собой герметичный стеклянный сосуд, заполненный огнетушащим порошком с газообразователем. При возникновении загорания и нагреве газообразователя до 100°C (ОСП-1)\* или 200°C (ОСП-2)\* он разлагается, увеличивая давление в сосуде, что приводит к разрушению сосуда и импульсному выбросу огнетушащего порошка (рис.1а).

При ручном использовании разбить колбу с одного из торцов и засыпать место горения порошком (рис.1б).

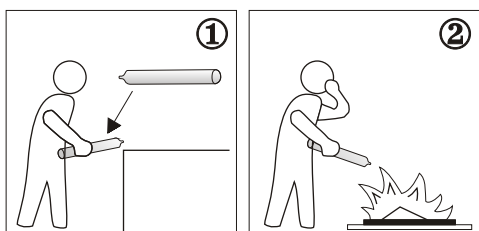
\* На колбе огнетушителя ОСП-2 имеется маркировка "ОСП-2", нанесенная несмыываемой краской. Дата выпуска огнетушителя указана на этикетке и упаковке.

Внимание! Выбрасываемый при срабатывании огнетушителя порошок не оказывает вредного воздействия на одежду и тело человека, не вызывает порчу имущества и легко убирается пылесосом.

(рис.1а) при самосрабатывании



(рис.1б) при ручном использовании



## 5. Меры безопасности.

### 5.1. Запрещается:

- эксплуатировать ОСП с трещинами в корпусе;
- устанавливать и хранить ОСП вблизи источников тепла с температурой выше +50°C.

5.2. Не допускается длительное воздействие прямых солнечных лучей на ОСП при хранении и эксплуатации.

5.3. Тушение пожара в зоне размещения ОСП до его срабатывания, производится другими средствами, с расстояния не менее 4-х метров от него.

5.4. При ликвидации пожара до срабатывания ОСП работы с ним производятся после снижения температуры до комнатной, но не ранее, чем через 2 часа.

5.5. Зона возможного разлета осколков при срабатывании до 4 м.

## 6. Подготовка ОСП к работе и размещение на объектах.

Перед установкой ОСП необходимо визуальным осмотром убедиться в отсутствии трещин на стеклянном корпусе огнетушителя.

Для закрепления ОСП на объекте необходимо освободить стеклянную колбу огнетушителя из держателя и после закрепления держателя, установить колбу обратно (см.рис.2).

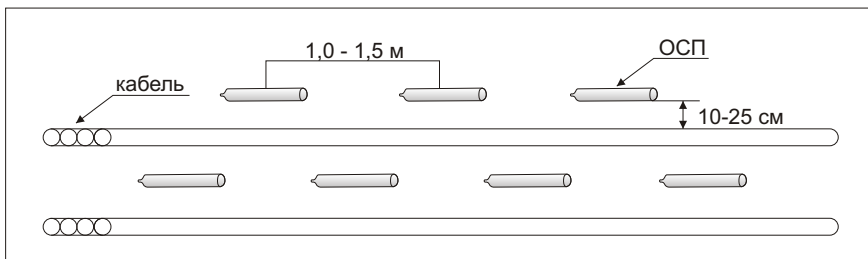
**Внимание!** При освобождении стеклянной колбы от держателя и обратной установке ее в держатель необходимо проявлять осторожность, чтобы случайно не отбить носик колбы.

ОСП крепится горизонтально в верхней части защищаемого объекта над местом наиболее вероятного возникновения очага пожара. Высота установки ОСП - 0,1 - 2,0 м над местом возможного загорания, в зависимости от конструктивных особенностей объекта защиты. Близость размещения ОСП к очагу возгорания определяет эффективность и быстроту его срабатывания. Количество ОСП и места их установки определяются по нормативным документам для конкретных помещений.

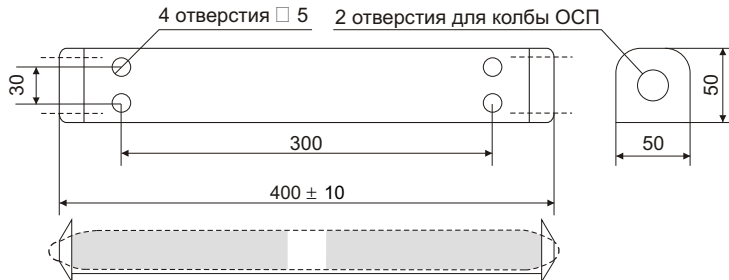
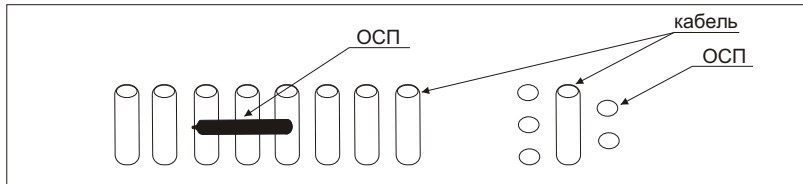
### Рекомендуемые места установки:

- закрытые электрораспределительные устройства, в том числе в вагонах метро, ж/д транспорта и др.;
- открытые электроустройства и кабельная проводка;
- бытовые электроприборы;
- жилые помещения, дачные дома;
- торговые киоски, складские помещения;
- гаражи, помещения хранения горючих материалов;
- отсечки от смежных помещений.

### Варианты размещения ОСП при защите горизонтальных кабельных трасс.



## Варианты размещения ОСП при защите вертикальных кабельных трасс.



### 7. Техническое обслуживание.

Ежеквартально осматривать ОСП, проверяя целостность колбы (отсутствие трещин, сколов и т.п.). При необходимости проверять его на герметичность.

Поверхность колбы ОСП необходимо периодически очищать от пыли и грязи, протирая ее слегка увлажненной тряпкой.

Для обеспечения нормальной работы ОСП не допускать перемешивания огнетушащего порошка с газообразователем.

При утилизации ОСП следует отделить огнетушащий порошок от стекла и газообразователя. Огнетушащий порошок утилизировать согласно требованиям раздела 11 НПБ 166-97. Утилизация ОСП проводится специализированными организациями, имеющими соответствующие лицензии.

### 8. Правила перевозки.

ОСП принимаются к перевозке всеми видами транспорта без каких-либо ограничений. Перевозка должна производиться в пределах эксплуатационных температур.

### 9. Гарантийные обязательства.

Назначенный срок эксплуатации ОСП 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации 2 года с моментом продажи через торговую сеть.

### 10. Свидетельство о приемке.

ОСП полностью соответствует ТУ 4854 - 002 - 08578309 - 93 с изм.2.

Дата выпуска

ОТК