

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ЗАО "Павлово-Посадский**  
**комбинат пожарных рукавов"**

**ОГНЕТУШИТЕЛИ ПОРОШКОВЫЕ**  
**ЗАКАЧНЫЕ**

Типоразмеры:  
**ОП-1(з), ОП-2(з), ОП-3(з), ОП-4(з), ОП-5(з),**  
**ОП-8(з), ОП-9(з), ОП-10(з)**

**ПАСПОРТ**

ППЛ.06.00.000. ПС  
 ППЛ.07.00.000. ПС  
 ППЛ.07.00.000-01 ПС  
 ППЛ.09.00.000 ПС  
 ППЛ.434.00.00.000 ПС  
 ППЛ.434.00.00.000-01 ПС

Изготовитель: ЗАО "Павлово-Посадский  
 комбинат пожарных рукавов",  
 142541, Московская область,  
 Павлово-Посадский район,  
 пос. Большие Дворы,  
 тел.: (09643) 2-00-90



ББ02



УП001

г.Павловский Посад, 2003 г.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ:**

Для огнетушителей ОП-1(з), ОП-2(з), ОП-3(з)

- огнетушитель 1 шт.
- кронштейн для крепления огнетушителя 1 шт.
- паспорт 1 шт.

Для огнетушителей ОП-4(з), ОП-5(з), ОП-8(з), ОП-9(з), ОП-10(з)

- огнетушитель 1 шт.
- шланг 1 шт.
- кронштейн для крепления огнетушителя 1 шт.
- паспорт 1 шт.

При получении огнетушителей ОП-4(з), ОП-5(з), ОП-8(з), ОП-9(з), ОП-10(з) в разобранном виде, необходимо при эксплуатации присоединить шланг к запорной головке.

	Наименование параметров	ОП-1(з)	ОП-2(з)	ОП-3(з)	ОП-4(з)	ОП-5(з)	ОП-8(з)	ОП-9з)	ОП-10(з)
2	Огнетушащая способность по тушению модельного очага - по классу А - по классу В	0,5 А 13В	0,7 А 21В	1 А 34В	2 А 55В	2 А 70В	4 А 144В	4 А 144В	4 А 144В
2	Количество ОТВ, заряженного в огнетушитель	1,0±0,05	2,0±0,1	3,0±0,15	4,0±0,2	5,0±0,25	8,0±0,4	9,0±0,45	10,0±0,5
3	Масса заряженного огнетушителя, кг	2,1±0,1	3,6±0,2	5,2±0,3	7,4±0,4	8,4±0,4	14,0±1	15,0±1	16,0±1
7	Рабочее давление, МПа	1,6 -0,4	1,6 -0,4	1,6 -0,4	1,6 -0,4	1,6 -0,4	1,6 -0,4	1,6 -0,4	1,6 -0,4
8	Длина порошковой струи, м, не менее	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0
9	Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее	6,0	6,0	8,0	10,0	10,0	15,0	15,0	15,0

6.4. Проверять наличие давления в пределах зеленой шкалы индикатора не реже 1 раза в квартал.

6.5. В случае падения давления произвести подкачку на станции технического обслуживания.

### 7. Гарантийные обязательства

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие огнетушителя техническим характеристикам табл. 1 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации огнетушителя 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

7.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случаях:

1. Несоблюдения владельцем правил эксплуатации.
2. Небрежного хранения или транспортирования огнетушителя.
3. Утери паспорта.
4. Отсутствия пломбы завода-изготовителя.

### 8. Техническое освидетельствование

Техническое освидетельствование проводят на зарядных станциях при перезарядке огнетушителя.

Результаты записывают в табл. 2.

Дата освидетельствования и перезарядки	Результаты проверки	Срок следующего освидетельствования	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за перезарядку



### 9. Свидетельство о приемке

Огнетушитель порошковый, закачной ОП-1(з)-АВСЕ, ОП-2(з)-АВСЕ, ОП-3(з)-АВСЕ, ОП-4(з)-АВСЕ, ОП-5(з)-АВСЕ, ОП-6(з)-АВСЕ, ОП-8(з)-АВСЕ, ОП-10(з)-АВСЕ, заряженный порошком марки АВС соответствует ГОСТ Р 51057-2004 признакам годных к эксплуатации.

Производитель: ООО «Яросжинвест», 150034, г. Ярославль, ул. Спартаковская, д. 1д.

Тел.: (4852) 38-67-10, 38-67-70, 38-63-67.

Представительство в г. Москва ООО «Русарсенал».

Тел./факс (495) 781-62-42



### ОГНЕТУШИТЕЛЬ

### ПОРОШКОВЫЙ ЗАКАЧНОЙ

ОП-1(з) АВСЕ, ОП-2(з) АВСЕ, ОП-3(з) АВСЕ, ОП-4(з) АВСЕ, ОП-5(з) АВСЕ, ОП-6(з) АВСЕ, ОП-8(з) АВСЕ, ОП-10(з) АВСЕ

Сертификат соответствия: № С-РУ.П504.В.00239

Внимание! Зарядку, перезарядку, освидетельствование и техническое обслуживание огнетушителя производить только на станциях технического обслуживания огнетушителей! Корпус огнетушителя находится под давлением

ПАСПОРТ  
(Руководство по эксплуатации)

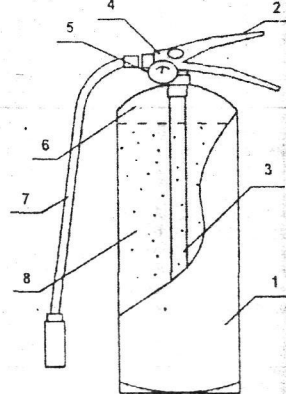


Рис. 1

ООО «ЯРОСЖИНВЕСТ»  
УПАКОВНИК М18

### 1. Назначение изделия

1.1. Огнетушитель порошковый закачной ОП-1 АВСЕ, ОП-2(з) АВСЕ, ОП-3(з) АВСЕ, ОП-4(з) АВСЕ, ОП-5(з) АВСЕ, ОП-6(з) АВСЕ, ОП-8(з) АВСЕ, ОП-10(з) АВСЕ предназначен для тушения загораний твердых веществ (класс пожара А), жидких веществ (класс пожара В), газообразных веществ (класс пожара С), а также тушения электрооборудования под напряжением до 1000 В на промышленных предприятиях, складах, транспортных средствах.

1.2. Огнетушитель не предназначен для тушения загорания веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха.

1.3. Огнетушители должны эксплуатироваться в условиях умеренного климата У, категории 2 тип атмосферы 11 по ГОСТ 15150-69 в диапазоне рабочих температур от минус 40°С до плюс 50°С.

### 2. Технические характеристики

Таб. 1

Наименование показателя	Значение							
	ОП-1(з)	ОП-2(з)	ОП-3(з)	ОП-4(з)	ОП-5(з)	ОП-6(з)	ОП-8(з)	ОП-10(з)
1. Масса заряда порошка, кг, не менее	1±0,05	2±0,1	3±0,15	4±0,2	5±0,25	6±0,3	8±0,4	10±0,5
2. Рабочее давление в корпусе, МПа	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
3. Продолжительность приведения в действие огнетушителя (с) не более	5	5	5	5	5	5	5	5
4. Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее	5	6	8	10	10	12	15	15
5. Огнетушительная способность по классам пожаров: Модельный очаг класса А Модельный очаг класса В	0,5А 13В	0,7А 21В	1А 34В	2А 55В	2А 70В	3А 89В	4А 144В	4А 144В
6. Срок службы огнетушителя, лет	10	10	10	10	10	10	10	10
7. Габаритные размеры, мм, не более - высота диаметр корпуса	235 90	315 115	265 155	340 155	425 155	505 168	505 175	630 175
8. Выбрасываемый газ	воздух	воздух	воздух	воздух	воздух	воздух	воздух	воздух
9. Переосвидетельствование не реже	1 раза в 5 лет	1 раза в 5 лет	1 раза в 5 лет	1 раза в 5 лет	1 раза в 5 лет	1 раза в 5 лет	1 раза в 5 лет	1 раза в 5 лет

### 3. Комплект поставки

- 3.1. В комплект поставки огнетушителя входит:
- огнетушитель – 1 шт.
  - паспорт (руководство по эксплуатации) – 1 шт.

### 4. Устройство и принцип работы

4.1. Огнетушитель (рис. 1) состоит из корпуса 1, наполненного огнетушащим порошком 8. На горловине закреплено запорно-пусковое устройство 2 с индикатором давления 5. ЗПУ оснащено ручкой для переноски огнетушителя и ручкой для управления подачей порошка. Огнетушитель оснащен сифонной трубкой, гибким рукавом 7 (для ОП-1, ОП-2 и ОП-3) и распылителем для получения факела из струи порошка. Огнетушитель оснащен чекой для предотвращения самосрабатывания.

4.2. Принцип действия огнетушителя основан на использовании энергии закачанного в корпус воздуха.

4.3. Для приведения в действие огнетушителя необходимо выдернуть чеку, нажать на ручку запорно-пускового устройства до упора.

### 5. Указание по эксплуатации и безопасности

5.1. Лица, допущенные к эксплуатации огнетушителя должны изучить содержание настоящего паспорта и этикетки.

5.2. Не допускается:

- 1) хранение огнетушителя вблизи нагревательных приборов, где температура может превышать +50°С;
- 2) выполнять ремонтные работы при наличии давления в корпусе огнетушителя;
- 3) наносить удары по корпусу огнетушителя;
- 4) эксплуатация огнетушителя без чеки и пломбы;
- 5) эксплуатация при неисправном индикаторе давления;
- 6) воздействие агрессивных сред.

### 6. Порядок работы, техническое обслуживание

6.1. При тушении пожара необходимо:

- 1) Поднести огнетушитель к месту пожара, выдернуть чеку.
- 2) Направить рукав с распылителем (для ОП-4, ОП-5, ОП-6, ОП-8, ОП-10) или распылитель (для ОП-1, ОП-2, ОП-3) на очаг пожара. Нажать на ручку запорно-пускового устройства.

6.2. После окончания тушения необходимо незамедлительно отправить огнетушитель на перезарядку, заменив его однотипным исправным огнетушителем.

6.3. Перезарядку огнетушителя не реже 1 раза в 5 лет. Техническое