

# Я Армоинвест



## ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРШКОВЫЙ ЗАКАЧНОЙ

ОП-1(з) АВСЕ-01, ОП-1(з) ВСЕ-02, ОП-2(з) АВСЕ-01, ОП-2(з) ВСЕ-02,  
ОП-3(з) АВСЕ-01, ОП-3(з) ВСЕ-02, ОП-4(з) АВСЕ-01, ОП-4(з) ВСЕ-02,  
ОП-5(з) АВСЕ-01, ОП-5(з) ВСЕ-02, ОП-6(з) АВСЕ-01, ОП-6(з) ВСЕ-02,  
ОП-7(з) АВСЕ-01, ОП-7(з) ВСЕ-02, ОП-8(з) АВСЕ-01, ОП-8(з) ВСЕ-02,  
ОП-9(з) АВСЕ-01, ОП-9(з) ВСЕ-02, ОП-10(з) АВСЕ-01, ОП-10(з) ВСЕ-02

Сертификат соответствия: № С-РУ. КБ03.В.00352

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

### КОРПУС ОГНЕТУШИТЕЛЯ НАХОДИТСЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Срок службы огнетушителя 10 лет, включая перезарядку.

По истечению срока подлежит списанию

### ПАСПОРТ

(Руководство по эксплуатации)

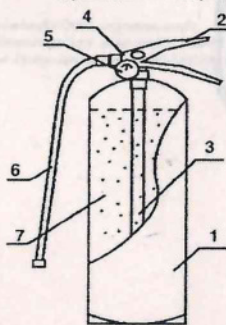


Рис. 1

1. Назначение изделия

1.1. Огнетушитель порошковый закачной ОП-1(з) АВСЕ-01, ОП-1(з) ВСЕ-02, ОП-2(з) АВСЕ-01, ОП-2(з) ВСЕ-02, ОП-3(з) АВСЕ-01, ОП-3(з) ВСЕ-02, ОП-4(з) АВСЕ-01, ОП-4(з) ВСЕ-02, ОП-5(з) АВСЕ-01, ОП-5(з) ВСЕ-02, ОП-6(з) АВСЕ-01, ОП-6(з) ВСЕ-02, ОП-7(з) АВСЕ-01, ОП-7(з) ВСЕ-02, ОП-8(з) АВСЕ-01, ОП-8(з) ВСЕ-02, ОП-9(з) АВСЕ-01, ОП-9(з) ВСЕ-02, ОП-10(з) АВСЕ-01, ОП-10(з) ВСЕ-02, предназначен для тушения загораний твердых веществ (класс пожара А), жидких веществ (класс пожара В), газообразных

КБ03

веществ (класс пожара С), а так же тушения электрооборудования под напряжением до 10кВ В на промышленных предприятиях, складах, транспортных средствах.

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

1.3. Огнетушители должны эксплуатироваться в условиях умеренного климата У, категории 2 тип атмосферы П1 по ГОСТ 15150-69 в диапазоне рабочих температур от -50° до +50°С.

### 2. Технические характеристики

Табл. 1

Наименование показателя	Значение										
	ОП1(з) АВСЕ-01	ОП2(з) АВСЕ-01	ОП3(з) АВСЕ-01	ОП4(з) АВСЕ-01	ОП5(з) АВСЕ-01	ОП6(з) АВСЕ-01	ОП7(з) АВСЕ-01	ОП8(з) АВСЕ-01	ОП9(з) АВСЕ-01	ОП10(з) АВСЕ-01	
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	7±0,35	8±0,4	9±0,45	10±0,5	
2. Рабочее давление в корпусе, МПа	1,4±0,2	1,4±0,2	1,4±0,2	1,4±0,2	1,4±0,2	1,4±0,2	1,4±0,2	1,4±0,2	1,4±0,2	1,4±0,2	
3. Длина струи, м	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	
4. Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее	6	6	8	10	10	12	12	15	15	15	
5. Огнетушительная способность по классу пожаров: Модельный очаг класса А Модельный очаг класса В	0,5А 13В/ 13В	0,7А 21В/ 21В	1А 34В/ 34В	2А 55В/ 55В	2А 70В/ 70В	3А 89В/ 89В	3А 113В/ 113В	4А 144В/ 144В	4А 144В/ 144В	4А 144В/ 144В	4А 144В/ 144В
6. Срок службы огнетушителя, лет	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
7. Полная снаряженная масса огнетушителя, кг	от 1,6 до 1,7	от 2,7 до 2,9	от 3,9 до 4,2	от 5,2 до 5,6	от 6,4 до 6,9	от 7,7 до 8,3	от 8,7 до 9,4	от 10,0 до 10,8	от 11,9 до 12,8	от 13,2 до 14,2	
8. Габаритные размеры, мм не более - Диаметр корпуса - Высота	490 250(260)	110 340	110 440	133 430	160 400	160 450	160 510	169 535	169 555	169 615	
9. Вытесняющий газ	воздух	воздух	воздух	воздух	воздух	воздух	воздух	воздух	воздух	воздух	
10. Периодичность обслуживания не реже	1 раз в 5 лет	1 раз в 5 лет	1 раз в 5 лет	1 раз в 5 лет	1 раз в 5 лет	1 раз в 5 лет	1 раз в 5 лет	1 раз в 5 лет	1 раз в 5 лет	1 раз в 5 лет	

ПОЛИОН

### 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 7. На горловине закреплено запорно-пусковое устройство 4 с индикатором давления 5. ЗПУ оснащено ручкой для переноски огнетушителя и ручкой для управления подачей порошка 2. Огнетушитель оснащен сифонной трубкой 3, гибким рукавом 6 (кроме ОП-1, ОП-2, ОП-3) и распылителем для получения факела распыла порошка. Огнетушитель оснащен чекой для предотвращения самообратывания.
- 4.2. Принцип действия огнетушителя основан на использовании энергии закаченного 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°C;
  - 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 неправильном 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) Удостовериться, что пень сошла (распылитель) находится перпендикулярно оси корпуса огнетушителя;
  - 3) Направить рукав с распылителем (для ОП-4, ОП-5, ОП-6, ОП-7, ОП-8, ОП-9, ОП-10) или распылитель (для ОП-1, ОП-2, ОП-3) на очаг пожара. Нажать ручку запорно-пускового устройства.
- 6.2. После окончания тушения необходимо немедленно отправить огнетушитель на перезарядку заменив его однотипным резервным огнетушителем.
- 6.3. Перезаряжать огнетушитель не реже 1 раза в 5 лет. Техническое обслуживание согласно СЭ 913130.2009
- 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 записываются 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 ОП1(а) АВСЕ-01, ОП-1(а) ВСЕ-02, ОП-2(а) АВСЕ-01, ОП-2(а) ВСЕ-02, ОП-3(а) ВСЕ-02, ОП-3(а) АВСЕ-01, ОП-4(а) ВСЕ-02, ОП-4(а) АВСЕ-01, ОП-5(а) АВСЕ-01, ОП-5(а) ВСЕ-02, ОП-6(а) АВСЕ-01, ОП-6(а) ВСЕ-02, ОП-7(а) АВСЕ-01, ОП-7(а) ВСЕ-02, ОП-8(а) АВСЕ-01, ОП-8(а) ВСЕ-02, ОП-9(а) АВСЕ-01, ОП-9(а) ВСЕ-02, ОП-10(а) АВСЕ-01, ОП-10(а) ВСЕ-02, заряженный порошком марки АВСЕ (ВСЕ) соответствует ГОСТ Р 51057-2001 и ТУ 28.29.22.110-001-61192961-2017 и признан годным при соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Утилизация порошковых огнетушителей проводить в соответствии с ИИБ 166-97, непригодный корпус баллона сдать организациям, специализирующимся на приеме и переработке черных металлов.

Дата изготовления указана на этикетке огнетушителя

Начальник ОТК

*Смирнов*

Смирнов/



Производитель: ООО «Ярпоживест»,  
50034, г. Ярославль, ул. Спартакoвская, д.1 «Д»,  
т. (852) 67-96-01 (многоканальный), www.yarpozhivest.ru