

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) ВСЕ-02, ОП-3(з) АВСЕ-01, ОП-4(з) ВСЕ-02, ОП-4(з) АВСЕ-01, 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 веществ (класс пожара С), а так же тушения электрооборудования под напряжением до 1000 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 11 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
6. Срок службы огнетушителя, лет	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7. Габаритные размеры, мм не более - высота - диаметр корпуса	240*110 310*90	380*110 360*110	463*110 328*147	485*130 460*133	550*135 406*160 466*157	492*157 470*160	506*157 510*160	570*160 585*157	578*162 585*169	628*160 650*168
8. Вытесняющий газ	воздух	воздух	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	1 раза в 5 лет	1 раза в 5 лет

3. Комплект поставки

3.1. В комплект поставки огнетушителя входит:

- огнетушитель - 1шт.;
- 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 самосрабатывания.

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°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) Удостовериться, что щель согла (распылителя) 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 незамедлительно отправить огнетушитель на перезарядку, заменив его однотипным резервным огнетушителем.

6.3. Перезаряжать огнетушитель не реже 1 раза в 5 лет. Техническое обслуживание согласно СП 9.13130.2009

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	Подлинность, форма и подпись лица ответственного за перезарядку

9. Свидетельство о приемке

Огнетушитель порошковый, закачной ОП-1(з) АВСЕ-01, ОП-2(з) ВСЕ-02, ОП-2(з) АВСЕ-01, ОП-2(з) ВСЕ-02, ОП-3(з) ВСЕ-02, ОП-3(з) АВСЕ-01, ОП-4(з) ВСЕ-02, ОП-4(з) АВСЕ-01, 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, заряженный порошком марки АВСЕ (ВСЕ) соответствует ГОСТ Р 51057-2001 и ТУ 4854-001-21703266-2014 и признан годным при соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Утилизация порошковых огнетушителей проводить в соответствии с НПБ 166-97, непригодный корпус баллона сдается организациям, специализирующимся на приеме и переработке черных металлов. Дата изготовления указана на этикетке огнетушителя.

Производитель: ООО ППП "Ярпожинвест"

Россия, 150034, г. Ярославль, ул. Спартаковская, д. 1Д.

(4852) 67-96-01 (многоканальный), 38-67-10



промышленно-производственное предприятие

Тел.: (4852) 67-96-01 (многоканальный), 38-67-10



**ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПБ04
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

Сертификат соответствия: № С-РУ. ПБ04.В.01851

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

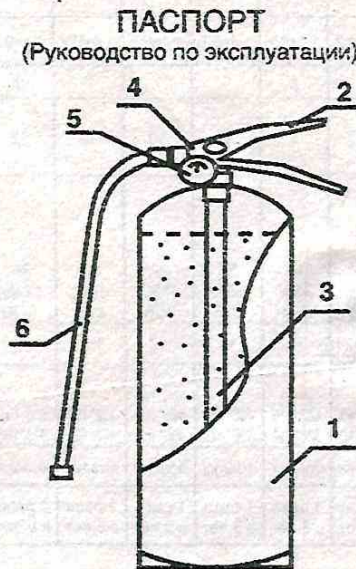


Рис. 1