

ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРШКОВЫЙ ЗАКАЧНОЙ

ПБ97

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

Сертификат соответствия: ЕАЭС RU С-РУ.ПБ97.В.00121/21 от 20.04.2021 действует до 19.04.2026

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)

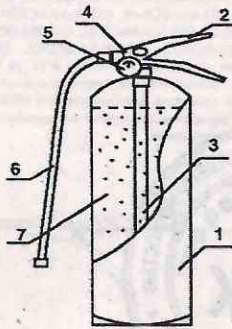


Рис. 1

1. Назначение изделия

ТРНОФ

1.1. Огнетушитель порошковый закачной ОП-1(с)-АВСЕ-01, ОП-1(с)-ВСЕ-02, ОП-2(с)-АВСЕ-01, ОП-2(с)-ВСЕ-02, ОП-3(с)-АВСЕ-01, ОП-3(с)-ВСЕ-02, ОП-4(с)-АВСЕ-01, ОП-4(с)-ВСЕ-02, ОП-5(с)-АВСЕ-01, ОП-5(с)-ВСЕ-02, ОП-6(с)-АВСЕ-01, ОП-6(с)-ВСЕ-02, ОП-7(с)-АВСЕ-01, ОП-7(с)-ВСЕ-02, ОП-8(с)-АВСЕ-01, ОП-8(с)-ВСЕ-02, ОП-9(с)-АВСЕ-01, ОП-9(с)-ВСЕ-02, ОП-10(с)-АВСЕ-01, ОП-10(с)-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 продолжаться без доступа воздуха.

1.3. Огнетушитель должен эксплуатироваться и храниться в условиях умеренного климата У, категории 2 тип атмосферы 11 по ГОСТ 15150-69 в диапазоне рабочих температур от -52° до +50°С.

2. Технические характеристики

Табл. 1

Наименование показателя	Значение									
	ОП-1(с)-АВСЕ-01	ОП-2(с)-АВСЕ-01	ОП-3(с)-АВСЕ-01	ОП-4(с)-АВСЕ-01	ОП-5(с)-АВСЕ-01	ОП-6(с)-АВСЕ-01	ОП-7(с)-АВСЕ-01	ОП-8(с)-АВСЕ-01	ОП-9(с)-АВСЕ-01	ОП-10(с)-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									
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									
7. Полная снаряженная масса огнетушителя, кг	от 1,6 до 1,7	от 2,6 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	110 (90) 250 (260)	110 340	110 440	133 430	160 400	160 450	160 510	169 535	169 555	169 615
9. Вытесняемый газ	воздух									
10. Переосвидетельствование не реже	1 раз в 5 лет									
11. Давление, при котором срабатывает предохранительный клапан, МПа, при испытании	2,4±0,2									

3. Комплект поставки

3.1. В комплект поставки огнетушителя входят:

- 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 заборно-пусковое устройство 4 с индикатором давления 5. ЗПУ оснащено ручкой для переноски огнетушителя и ручкой для управления подливой порошка 2. Огнетушитель оснащен сифонной трубкой 3, гибким рукавом 6 (варианты ОП-1, ОП-2, ОП-3) и распылителем для получения факела распыла порошка. Огнетушитель оснащен чехол для предотвращения саморазбавления.

4.2. Принцип действия огнетушителя основан на использовании энергии сжатого воздуха.

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

5. Указания по эксплуатации и безопасности

5.1. Лица, допускаемые 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) эксплуатировать огнетушитель без чеки и пилонбы;
- 5) эксплуатировать при неисправном индикаторе давления;
- 6) воздействие агрессивных сред.

6. Порядок работы, техническое обслуживание

6.1. При тушении пожара необходимо:

- 1) Встряхнуть и полностью огнетушитель к месту пожара, выдернуть чеку.
- 2) Удостовериться, что шель сошла (распылитель) находится перпендикулярно оси корпуса огнетушителя.
- 3) Направить шланг 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 заборно-пускового устройства. Тушение производится с подветренной стороны. Во время тушения периодически производить тряску огнетушителя, для обеспечения полного выхода огнетушащего вещества.

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

6.3. Перезарядка 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 поддувку на станции технического обслуживания.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Изготовитель гарантирует работу и соответствие огнетушителя техническим характеристикам табл. 1 при соблюдении потребителем:

- Правильное хранение огнетушителя в эксплуатации;
- Выход нормы и правил РФ по эксплуатации огнетушителей;
- При обучении персонала всем нормам и правилам РФ использования средств пожаротушения (огнетушителей).
- Условий эксплуатации, транспортировки и хранения, в соответствии с нормами и правилами РФ.

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

7.3. Производитель-изготовитель не несет ответственности в случаях:

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

8. Техническое освидетельствование

Техническое освидетельствование проводят на заводских станциях при перезарядке огнетушителя.

Результаты записываются в табл. 2.

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

9. Транспортирование и хранение

9.1. Транспортирование огнетушителей в соответствии с "Едиными правилами перевозки грузов".

9.2. Нецелесообразно разгрузочные работы должны производиться согласно ГОСТ 12.3.009.

9.3. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов — по группе 6 ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов — средние по ГОСТ 25170.

10. Свидетельство о приемке

Огнетушитель порошковый, заказной ОП-1(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, заводской порошковый марки АВСЕ (ВСЕ), соответствует ГОСТ Р 51657-2001 и ТУ 28.29.22.110-001-61192961-2017 и принятым годным при соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

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

Дата изготовления указана на этикетке огнетушителя.

Начальник ОТК  Сырнов

М.П.

№ Номер witness sheet 67-96-01, производимая организацией торговлю или потребитель, при постановке баллона на учет на месте эксплуатации.



Производитель: ООО «Ярпожинвест»,
150034, г. Ярославль, ул. Спартакоская, д 1 «Д»,
тел. 8 (4852) 67-96-01 (многоканальный), www.yarpozhinvest.ru