

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 и транспортирования огнетушителя владельцами или торгующими организациями.
3. Утери руководства по эксплуатации - паспорта.
4. Отсутствия пломбы завода-изготовителя на запускаящем устройстве.
5. Отсутствие в разделе (свидетельстве о приемке и продаже) отметки магазина продажи.
6. Перезарядки огнетушителя в течении гарантийного срока.

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 и продаже

Огнетушитель порошковый, переносной с баллоном высокого давления ОП-8(б) АВСЕ(Ш), заряженный порошком марки АВСЕ, соответствует ГОСТ 51057-2001 и ТУ *854-007-61192961-2013, признан годным при соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Дата изготовления указана на этикетке огнетушителя.

* **Производитель: ООО «Ярпожинвест»**

Россия, 150034, г. Ярославль, ул. Спартаковская, д. 1д.Тел.: (4852) 38-67-10,
67-96-01 (многоканальный), sales@yarpojinvest.ru www.yarpojinvest.ru
Представительство в России г. Москва ООО «Русарсенал».

Тел./факс (495) 781-62-42

ООО «Гринейд-юнион»

Россия, г. Кемерово, ул. Тухачевского, 52

тел.: 8 (384-2) 39-33-73



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

ОГНЕТУШИТЕЛИ ПОРОШКОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С

С tr БАЛЛОНОМ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПБ04

ОП-8(б) АВСЕ (Ш) для применения в шахтах

Сертификат соответствия: № С-РУ.ПВ04.В.01576

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

В корпусе огнетушителя находится баллон высокого давления!

Срок службы огнетушителя 10 лет.

По истечению срока подлежит списанию
ПАСПОРТ
(РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)

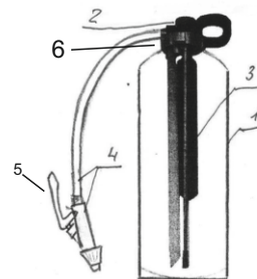


Рис. 1

1. Назначение изделия

1.1. Огнетушитель порошковый переносной с баллоном высокого давления ОП-8(б) АВСЕ(Ш), имеющий маркировку взрывозащиты (Ex) I Mb предназначенный для применения в рудниках и угольных шахтах опасных по газу и пыли, а также для защиты помещений производственного и хозяйственного назначения, применения на автомобильном, железнодорожном, речном транспорте и в бытовых условиях в качестве первичных средств тушения пожаров классов А (твердых горючих веществ), В (жидких горючих веществ), С (газообразных горючих веществ) и Е (электроустановок), находящихся под напряжением до 1200 В.

1.2. Огнетушители не предназначены для тушения загораний щелочных и щелочноземельных металлов и материалов, 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°С до +50°С.

2. Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателей	Значения
		ОП-8(б) АВСЕ (Ш)
1	Вместимость корпуса, л, не менее	9
3	Масса заряда ОТВ, кг	8±0,4
4	Рабочее давление, МПа	1,6±0,2,0
5	Рабочее давление БВД, МПа	15,0
6	Продолжительность приведения в действие, с, не более	6
7	Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее	15
8	Длина струи ОТВ, м, не менее	4
9	Огнетушащая способность по тушению модельного очага пожара: - класса В (не менее), - класса А (не менее),	144В 4А
10	Масса заряженного огнетушителя, кг, не более	14
11	Габаритные размеры баллона, мм, не более	Ø182x500
	Габаритные размеры огнетушителя, мм, не более	Ø210x560
12	Техническое обслуживание, не реже	1 раза в год
13	Перезарядка огнетушителя, не реже	1 раза в 5 лет

3. Комплект поставки

3.1. В комплект поставки огнетушителя входит:
- огнетушитель - 1 шт.

- шланг с пистолетом-насадком - 1 шт.
- паспорт (руководство по эксплуатации) - 1 шт.

4. Устройство и принцип работы

4.1. Огнетушитель состоит из стального корпуса 1, головки с запускающим устройством 2, соединенный резьбой с корпусом, баллона высокого давления 3, гибкого шланга с пистолетом-насадком 4, который позволяет прерывать и вновь возобновлять подачу огнетушащего вещества и с помощью которого огнетушащее вещество может быть направлено на очаг горения. Огнетушитель оснащен чекой для предотвращения от самосрабатывания.

4.2. Принцип действия огнетушителя основан на использовании энергии закаченной в баллончик углекислоты.

4.3. Перед вводом в эксплуатацию необходимо вывернуть пластиковый ограничитель, проколоть мембрану (6), находящуюся в головке запускающего устройства и вместо ограничителя ввернуть до упора шланг с пистолетом-насадком.

4.4. Для приведения в действие огнетушителя необходимо выдернуть чеку (фиксатор), нажать на кнопку запускающего устройства, выждать 6 сек, привести в действие огнетушитель, нажатием на ручку (5) пистолете-насадка.

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 с баллоном высокого давления, самостоятельно. **(Только в сертификационных центрах);**

3) наносить удары по ЗУ и корпусу огнетушителя;

4) эксплуатация огнетушителя без чеки и пломбы;

6. Порядок работы, техническое обслуживание

1. Поднести огнетушитель к месту пожара, выдернуть чеку.

2. Нажать на кнопку запускающего устройства и выждать 6 сек.

3. Направить шланг с пистолетом-насадком в основание очага пожара. Нажать на рычаг пистолета-насадка и произвести тушение. Тушение производится с подветренной стороны.

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

6.3. Техническое обслуживание проводить ежегодно.

6.3.1. Проверять массу газового баллона методом взвешивания, ежегодно, в случае отсутствия газа произвести зарядку баллона или его замену.

6.3.2. Производить перезарядку и гидротестирования газового баллона раз в 5 лет.

6.4. Перезаряжать огнетушитель не реже 1 раза в 5 лет.

6.5. Зарядку, перезарядку, освидетельствование и техническое обслуживание производить в соответствии с СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования по эксплуатации» в организациях, имеющих лицензию на осуществление данного вида деятельности.