- 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.

Результаты	Срок следующего	Должность, фамилия
проверки	освидетельствования	и подпись лица,
		ответственного
		за перезарядку
	/0/	
		OIKTI
		' ' ' '

9. Свидетельство о приемке

Огнетушитель порошковый закачной ОП-2(3)-ABCE, ОП-2(3)-BCE, ОП-3(3)-ABCE, ОП-3(3)-BCE, ОП-4(3)-ABCE, ОП-4(3)-BCE, ОП-5(3)-BCE, ОП-6(3)-ABCE, ОП-6(3)-BCE, ОП-8(3)-ABCE, ОП-8(3)-BCE, ОП-10(3)-ABCE, ОП-10(3)-BCE, заряженный порошком марки ABCE BCE соответствует ГОСТ Р 51057-2001 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления указана на этикетке огнетушителя.

Завод-изготовитель: ООО «ФАЭКС» 150034. г. Ярославль, ул. Спартаковская, д. 1Д, стр. 12 Тел. (4852) 63-70-63 www.faeks.ru e-mail: mr.faeks@mail.ru



# ООО "ФАЭКС"

Тел. (4852) 63-70-63 многоканальный фаэкс www.faeks.ru e-mail:mr.faeks@mail.ru



# ОГНЕТУШИТЕЛЬ

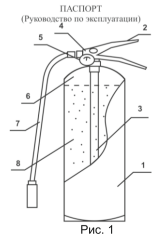
ПБ97

# ПОРОШКОВЫЙ ЗАКАЧНОЙ

ОП-2(3)-ABCE, ОП-2(3)-BCE, ОП-3(3)-ABCE, ОП-3(3)-BCE, ОП-4(3)-ABCE, ОП-4(3)-BCE, ОП-5(3)-ABCE, ОП-5(3)-BCE, ОП-6(3)-ABCE, ОП-6(3)-BCE, ОП-8(3)-ABCE, ОП-8(3)-BCE, ОП-10(3)-BCE, ОП-10(3)-BCE

# Сертификат соответствия С-RU.ПБ97.В.00497 ТУ 4854-001-69930830-2011

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



### 1. Назначение изделия

- 1.1. Огнетушитель порошковый закачной ОП-2(3)-АВСЕ, ОП-2(3)-ВСЕ, ОП-3(3)-АВСЕ, ОП-3(3)-ВСЕ, ОП-4(3)-АВСЕ, ОП-4(3)-ВСЕ, ОП-5(3)-АВСЕ, ОП-5(3)-АВСЕ, ОП-6(3)-АВСЕ, ОП-6(3)-АВСЕ, ОП-8(3)-АВСЕ, ОП-10(3)-АВСЕ, ОП-10(3)-ВСЕ 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 1 кВ 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 50°C до плюс 50°C.

#### 2. Технические характеристики Таб. 1

	Значение							
Наименование показателя	ΟΠ2(3) ABCE ΟΠ2(3) BCE	ОПЗ(3) ABCE ОПЗ(3) BCE	ΟΠ4(3) ABCE ΟΠ4(3) BCE	ОП5(3) ABCE ОП5(3) BCE	ОП6(3) ABCE ОП6(3) BCE	ОП83) ABCE ОП8(3) BCE	ΟΠ10(3) ABCE ΟΠ10(3) BCE	
1. Масса заряда порошка, кг, не менее	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±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 (не менее)	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	
4. Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее	6	8	10	10	12	15	15	
5. Огнетушащая способность по классу пожаров: Модельный очаг класса А Модельный очаг класса В	0,7A 21B	1A 34B	2A 55B	2A 70B	3A 89B	4A 144B	4A 144B	
6. Срок службы огнетушителя, лет	10	10	10	10	10	10	10	
7. Габаритные размеры, мм не более - высота - диаметр корпуса	365*110	328*147 465*110		405*160 555*133	470*160	575*160	670*169	
8. Вытесняющий газ	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	

Примечание. Изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные измененися, касающихся габаритных размеров.

#### 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 (кроме ОП-2 и 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°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 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 шланг с распылителем (для ОП-4, ОП-5, ОП-6, ОП-8, ОП-10) или распылитель (для ОП-2, ОП-3) на очаг пожара. Нажать ручку запорнопускового 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