

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Огнетушитель порошковый ОП-100(з) соответствует ТУ 4854-176-21352393-99 и признан годным для эксплуатации

МП \_\_\_\_\_ Начальник ОТК \_\_\_\_\_  
 дата приемки \_\_\_\_\_

Дата выпуска огнетушителя указана на этикетке.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок хранения и эксплуатации - 2 года со дня изготовления, но не более 1 года с момента ввода в эксплуатацию. (Порядок ввода в эксплуатацию по НПБ 166-97.)

Предприятие гарантирует устранение неисправностей, выявленных потребителем во время гарантийного срока эксплуатации, в течение месяца с момента получения сообщения.

Гарантия не распространяется на огнетушители, перезаряд или первоначальный заряд которых осуществляют в организациях не имеющих лицензии на проведение данных работ, а также на огнетушители, не имеющие пломб завода изготовителя и со внешними повреждениями, возникшими не по вине изготовителя

Сертификат соответствия:  
 № РОСС RU. ББ02. В00585  
 Действителен до 19.07.2007 г.  
 Выдан "Пожтест"  
 ВНИПО МВД России г.Балашиха

**Справочная служба ОАО "Пожтехника":**  
**тел./факс (095)7-999-555,**  
**бесплатный тел./факс 8-800-200-08-01**  
**E-mail:iskra@tvcom.ru**

ОП-100(з)



ПАСПОРТ  
 ПО-98 ПС

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Огнетушитель порошковый ОП-100(з) заказного типа предназначен для тушения загораний тлеющих материалов, твердых горючих веществ (заряженный порошком АВСЕ), горючих жидкостей, газов и электроустановок, находящихся под напряжением не более 1000 В, на промышленных предприятиях, складах хранения горючих материалов, а также на транспортных средствах.

1.2 Огнетушитель не предназначен для тушения загораний веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и сплавы, натрий, калий).

1.3 Огнетушитель должен эксплуатироваться в условиях умеренного климата У, категории 2, тип атмосферы II по ГОСТ 15150-89 в диапазоне рабочих температур от минус 40 до плюс 50°С.

ПОЖАРНЫЕ И СПАСАТЕЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ, ОГНЕТУШИТЕЛИ, ТЕХНИКА ДЛЯ КОММУНАЛЬНЫХ СЛУЖБ  
 ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



г. Торжок  
 172003, ТОРЖОК, ТВЕРСКАЯ ОБЛ., ЛЕНИНГРАДСКОЕ ШОССЕ, 34. Тел./факс: (0823) 8-80-80, 9-70-70  
 E-mail:iskra@tvcom.ru www.pozhtehnika.ru

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение
1. Вместимость корпуса огнетушителя, л	100 <sub>1</sub>
2. Масса заряда порошка, кг	72 <sup>-2</sup>
3. Рабочее давление в корпусе огнетушителя, в пределах, МПа (кг/см <sup>2</sup> )	0,78... 1,17 (8... 12)
4. Длина порошковой струи, м, не менее	6
5. Время приведения огнетушителя в действие, с, не более	20
6. Время выхода порошка, с, не менее	30
7. Максимальная продолжительность действия огнетушителя при прерывистой подаче порошка, с, не менее	120
8. Суммарное время выхода порошка при прерывистой подаче струи, с, не менее	40
9. Количество срабатываний при прерывистой подаче порошка, не менее	5
10. Огнетушащая способность по классам пожаров: модельный очаг: класса А	10А
модельный очаг: класса В (м <sup>2</sup> )	233В-2(8,64)
11. Масса остатка порошка после срабатывания, огнетушителя, кг, не более, (%)	12,75(15)
12. Срок службы огнетушителя, лет	10
13. Время между техническим обслуживанием	один раз в квартал
14. Габаритные размеры, мм, не более: высота длина ширина	1090 640 630
15. Масса заряженного огнетушителя, кг, в пределах	115... 122

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки огнетушителя входят:  
 Огнетушитель - 1 шт.  
 Паспорт - 1 экз.

4. УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Правила приведения огнетушителя в действие указаны на этикетке, помещенной на корпус огнетушителя.

4.2 Перезарядка и ремонт огнетушителей должны производиться в специализированных организациях на зарядных станциях. Тип порошка при зарядке и при перезарядке должен указываться в таблице:

ЗАРЯЖЕН ПОРОШКОМ

Тип порошка	Класс пожара	Отметка изготовителя	Дата, штамп и подпись перезарядчика
Вексон ВС-30	В,С	электроустановкам	
Вексон АВС-25	А,В,С		
Вексон АВС-50	А,В,С		
Фоскон 432	В,С	напряжением	
Фоскон 433	А,В,С		
Фоскон 433	В,С		
П-4КЧС	А,В,С	до 1000 В	

4.3 Огнетушители должны размещаться в легко доступных и заметных местах.

Не допускается хранение вблизи нагревательных приборов, где температура может превышать 50°С. Температура эксплуатации от минус 40 до плюс 50°С.

4.4 Периодически проверять:

- давление рабочего газа - не реже одного раза в квартал;
  - состояние огнетушащего порошка - не реже одного раза в 5 лет;
  - производить переосвидетельствование корпуса огнетушителя - не реже одного раза в 5 лет.
- После срока службы баллон должен быть проданностирован в соответствии с РД 14.001.99. Проверку давления газа производить визуально по индикатору. Стрелка индикатора должна быть в левой половине зеленого сектора (8-12 кг/см<sup>2</sup>).

5. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Наименование изделия, агрегата, узла	Марка цветного металла и сплава	Масса цветного металла в изделии, кг
Шток клапана	Л 63	0,025
Шайба штока	Л 63	0,006
Обжимное кольцо шланга	А 5	0,015

Примечание. Изготовитель оставляет за собой право изменять конструкцию с целью улучшения технических и экономических показателей.