

ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ

ОП-100(3)

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Огнетушитель порошковый ОП-100(3) соответствует ТУ 4854-176-21352393-99
и признан годным для эксплуатации

Начальник ОТК

МП

подпись

дата приемки



ББ02



УП001

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 потребителям во время гарантийного срока эксплуатации, в течение месяца с момента получения сообщения.

Гарантия не распространяется на огнетушители, перезаряжаемые или первоначальный заряд которых осуществляются 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"
ВНИИПО 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@tucom.ru**

ПАСПОРТ
ПО-98 ПС

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Огнетушитель порошковый ОП-100(3) закачного типа предназначен для тушения загораний тлеющих материалов, твердых горючих веществ (заряженный порошком АВС), 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 их 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 КОММУТАЦИОННЫХ СЛУЖБ



г. Торжок

172003, ТОРЖОК, ТВЕРСКАЯ ОБЛ., ЛЕНИНГРАДСКОЕ ШОССЕ, 34. ТЕЛ./ФАКС: (08251) 8-50-56, 9-70-70

E-mail:iskra@tucom.ru www.pozhtechnika.ru

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение
1. Вместимость корпуса огнетушителя, л	100 ₋₁
2. Масса заряда порошка, кг	72 ₋₂
3. Рабочее давление в корпусе огнетушителя, в пределах, МПа (кг/см ²)	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 струй, с, не менее	40
9. Количество срабатываний при прерывистой подаче порошка, не менее	5
10. Огнетушащая способность по классам пожаров: модельный сеч. класса А	10А
модельный сеч. класса В (м ²)	2338-2(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	1090
длина	640
ширина	630
15. Масса заряженного огнетушителя, кг, в пределах	115...122

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки огнетушителя входит:
Огнетушитель
Паспорт

-1 шт.

-1 ед.

4. УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Правила приведения огнетушителя в действие указаны на этикете, помещенной на корпусе 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:

ЗАРЯДКА ПОРОШКОМ

Тип порошка	Класс пожара	Отметка изготовителя	Дата, штамп и подпись перезарядчика
Бексон ВС-30	Б, С	электроустановки	
Бексон АВС-25	А, В, С		
Бексон АВС-50	А, В, С		
Фоскон 432	В, С	напряжением	
Фоскон 433	А, В, С		
Фоскон 433	В, С		
ПАКУС	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.

После срока службы запас должен быть продактионирован в соответствии с РД 14-001-99.

Проверку давления газа производить визуально по индикатору.

Стрелка индикатора должна быть влево половине зеленого сектора (8-12 кг/см²).

4.5 Транспортирование допускается всеми видами транспорта.

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.