

110...141
ООО «Меланти»

216790, Россия, г. Рудня, Смоленская обл.,
ул. Киреева, 79

Огнетушитель порошковый
передвижной закачной
ОП-35(3), ОП-70(3)

ПАСПОРТ
РЭ 4854-003-61425156-2010

ПАСПОРТ

РЭ 4854-003-61425156-2010

на огнетушители порошковые передвижные закачные
ОП-35(3), ОП-70(3)

Предприятие – изготовитель: ООО «Меланти»

216790, Россия, г. Рудня Смоленская обл., ул. Киреева, 79

т. 8-916-089-29-02; 8-916-094-21-80 www.start-m.com www.melanti.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Огнетушители порошковые передвижные ОП-35(3), ОП-70(3) закачного типа предназначены для тушения загораний твердых веществ, горючих жидкостей, газов и электроустановок, находящихся под напряжением не более 1000 В, на промышленных предприятиях, складах хранения горючих материалов.

1.2. Огнетушители не предназначены для тушения загораний веществ, горения которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий).

1.3. Огнетушители должны эксплуатироваться в условиях умеренного климата У, категории 2, тип атмосферы II по ГОСТ Р 51017-2009 в диапазоне рабочих температур от минус 40 до плюс 50 С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование показателей	Значения	
	ОП-35(3)	ОП-70(3)
1. Вместимость корпуса, л	40 ± 2,5	80,35 ± 4,2
2. Масса огнетушащего вещества, кг	35 ± 1,75	70 ± 3,5
3. Рабочее давление, МПа	1,4 ± 0,2	
4. Масса огнетушителя брутто, кг	46±3,0	81±3,0
5. Габаритные размеры, не более, мм	400*340*950	480*450*950
6. Ранг огнетушителя по модельному очагу пожара: класс В	233B	233B-2
класс А	6A	10A
7. Длина струи ОТВ, не менее, м	6	
8. Диапазон температур эксплуатации, С	ОТ МИНУС 40 ДО ПЛЮС 50	
9. Срок службы, лет	10	

В комплект 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 корпусе огнетушителя.

4.2. Не допускается направлять струю огнетушащего вещества в сторону близко стоящих людей.

4.3. Огнетушители, введенные в эксплуатацию должны подвергаться техническому обслуживанию, которое включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку, в течение всего срока эксплуатации.

4.4. Перезарядка и ремонт огнетушителей должны производится 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

4.5. Периодически проверять:

- внешний вид огнетушителя визуально (целостность пломбы, мех. повреждения, наличие шланга) – не реже одного раза в год;

Проверку давления газа проводить регулярно визуально по индикатору. Стрелка индикатора не должна быть в красном секторе.

4.6. Транспортирование разрешается всеми видами транспорта.

4.7. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных и заметных местах. Не допускается хранение вблизи нагревательных приборов, где температура может превышать 50С.

СЕРТИФИКАТ № С-RU. ПБ04.В00729 от 04.10.11 г. по 04.10.16 г.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Огнетушитель порошковый заправлен огнетушащим порошком, отмеченный штампом контролера ОТК соответствует ТУ 4854-003-61425156-2010 и признан пригодным для эксплуатации.

Месяц и год изготовления _____ 20__ г.

Порошок _____ штамп ОТК _____

Дата продажи _____ 20__ г.

Дата выпуска огнетушителя указана на этикетке

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок хранения и эксплуатации – 24 месяца со дня изготовления, но не более 18 месяцев со дня продажи в соответствии с ТУ 4854-003-61425156-2010. Предприятие гарантирует устранение неисправностей, выявленных потребителем во время гарантийного срока эксплуатации, в течении 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, утеря паспорта и со внешними повреждениями, возникшими не по вине изготовителя.

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