

ООО «Меланти»

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

**Огнетушитель порошковый
передвижной закачной
ОП-35(з), ОП-70(з)**

**ПАСПОРТ РЭ 4854-003-61425156-
2010**

**ПАСПОРТ РЭ 4854-003-61425156-2010 на огнетушители
порошковые передвижные закачные
ОП-35(З), ОП-70(З)**

Предприятие- изготовитель: ООО «Меланти»
218790, Россия, г. Рудня, Смоленская обл., ул Киреева, 79
тел. 8-916-085-29-02; 3-915-094-21-80

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Огнетушители порошковые передвижные ОП-35(з), ОП-70(з) 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 И 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(з)	ОП-70(з)
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 класс 8 класс А	233В 6А	233В-2 10А
7. Длина струи QTV, 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 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

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 _____

Дата продажи _____

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, утери паспорта и с внешними повреждениями, возникшими не по вине изготовителя.

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

ПАСПОРТ (Руководство по эксплуатации)
БАЛЛОН ОГNETУШИТЕЛЯ, ТИП Б35 Предприятие - изготовитель: ООО «МЕЛАНТИ»
216790, Россия, г. Рудня, Смоленская обл., ул. Киреева, 79

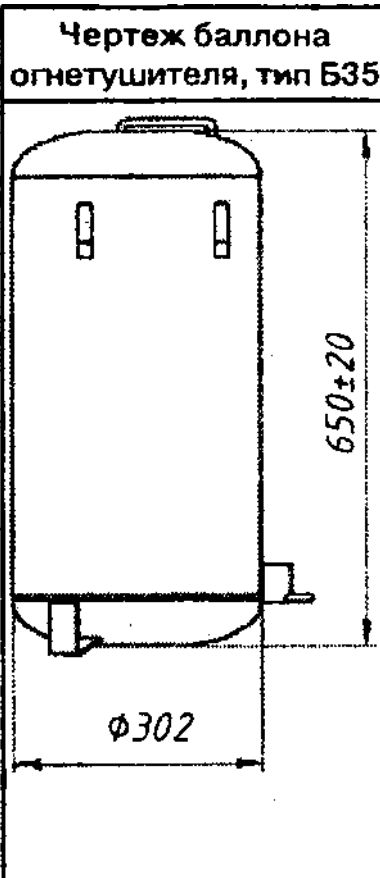
Тел. 8-495-764-21 -50. 8-916-094-21-80

1. Описание и назначение

1.1. Баллон огнетушителя, тип Б35 - это стальной сосуд, окрашенный порошковой краской, имеющий одну горловину и работающий под избыточным давлением 1-ой и 2-ой категорий опасности, предназначенный для газов и используемый для рабочих сред группы 2. (далее Баллон)

1.2. Баллон предназначен для изготовления порошковых огнетушителей.

2. Технические данные, комплектность

Наименование показателей	Значения	Чертеж баллона огнетушителя, тип Б35
Вместимость, л	42,3	
Рабочее давление, МПа	не более 1,6	
Пробное давление, МПа	2.0	
Масса, кг	10,85 ± 0.3	
Габаритные размеры, мм высота диаметр	650 ± 20 302	
Резьба на горловине, мм	M52 x 2,0	
Диапазон температур эксплуатации, °С	от -40 до +50	
Срок службы, лет	10 лет	

3. Комплект поставки

3.1. В комплект поставки входят:

- Металлический баллон - 1 шт.;
- Паспорт на баллон - 1 шт.

4. Указания по эксплуатации

4.1. Изделие не предусматривает самостоятельного разбора, а так же использования не по назначению.

4.2. Заправка баллона огнетушащим порошком осуществляется по ГОСТу 51057, производится организацией, у которой имеется разрешение на монтаж и соответствующую лицензию на проведение работ.

Наполнение баллона газом под давлением выше рабочего или максимального не допускается!

4.3. Запрещается подвергать баллоны избыточному механическому напряжению. Запрещается производить сварку, сверление, шлифование и другие электромеханические воздействия, которые могут изменить механические свойства баллона (толщину стенки, предельную прочность на разрыв, растяжение).

4.4. Использование крепёжных элементов, оказывающих давление на баллон или способствующих его механическому повреждению, может привести к деформации и разрыву баллона.

4.5. Перегрев вследствие электрических или магнитных воздействий, а также вспышек, приводит к взрыву баллона!

4.6. Баллон должен быть защищен от влаги, прямых солнечных лучей и от перепадов температур окружающей среды. Изменение температуры во время хранения могут приводить к возникновению коррозии.

4.7. Диапазон температур эксплуатации и транспортировки баллона составляет от -40С до + 50С при относительной влажности воздуха до 95%

4.8. Транспортирование допускается всем видами транспорта; автомобильным, железнодорожным, речным, а также авиатранспортом.

5. Указания по соблюдению мер безопасности

5.3. К эксплуатации баллона допускаются лица, изучившие настоящий паспорт. Запрещается:

- допускать детей младше 14 лет к баллону;
- хранение изделия вблизи нагрева отопительных приборов, при температуре выше 50⁰С;
- попадание прямых солнечных лучей в течении длительного времени
- использовать вблизи огня и линий высокого напряжения;
- подвергать баллон механическим повреждениям.

6. Свидетельство о приёмке

Изделие (Код ТН ВЭД 8424 90 000 0) сертифицировано ООО «СЕРВИС+», действующего на основании аттестата аккредитации рег. номер РОСС. U.0001.11АГ95 от 28.04.2014г.

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ТС № RU Д-RU.АГ95.В.01053

Срок действия с 29.12.2015 по 28.12.2020г. _

Изготовитель: ООО «МЕЛАНТИ»

Фактический адрес производства: РФ, Псковская область, город Невель, улица Ленкоммуны, 26

Заводской номер

Дата выпуска

Дата выпуска и заводской номер указаны на корпусе баллона.

7. Гарантийные обязательства

7.3. Расчётный срок службы с даты изготовления 10 лет.

7.4. После окончания срока службы баллон подлежит утилизации.

7.5. Завод не принимает претензии при несоблюдении указаний по эксплуатации, указанных в паспорте, а также в случае использования баллонов не по назначению.

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