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: OOO «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(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 И по ГОСТ Р 51017-2009 в диапазоне рабочих температур от минус 40 до плюс 50 С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Z. IEXIII IEOMIE AXIIIDIE.	NOMI DIENTI ICO	
Наименование показателей	Значения	
паименование показателей	ОП-35(3)	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	233B	233B-2
класс А	6A	10A
7. Длина струи QTB, не менее, м	6	
8. Диапазон температур эксплуатации, С	ОТ МИНУС 40 ДО ПЛЮС 50	
9. Срок службы, лег	1	0

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
	* 30 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10		

- 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 размешаться в легкодоступных и заметных местах. Не допускается хранение вблизи нагревательных приборов, где температура может превышать 50С.

СЕРТИФИКАТ № C-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		20г.	
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-изгоговителя, 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 ОГНЕТУШИТЕЛЯ, 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

	<u> </u>	<u> </u>
Наименование показателей	Значения	Чертеж баллона огнетушителя, тип Б35
Вместимость, л	42,3	
Рабочее давление, МПа	не более 1,6	
Пробное давление, МПа	2.0	.20
Масса, кг	10,85 ±0.3	650±20
Габаритные размеры, мм высота		
диаметр	650 ± 20 302	
Резьба на горловине, мм	M52 x 2,0	
Диапазон температур эксплуатации, °С	от -40 до +50	Φ302
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 свыше 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 50°C:
- 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.0001.11AГ95 от 28.04.2014г.

Регистрационный номер декларации о соответствии:

TC № RU Д-RU.AГ95.B.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.