

172003, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТОРЖОК,  
ЛЕНИНГРАДСКОЕ ШОССЕ 34 ТЕЛ/ФАКС (08251) 5-50-50, 9-70-70

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ  
Огнетушители СО<sub>2</sub> (углекислотные) ОУ-10, ОУ-20, ОУ-40, ОУ-80 соответствуют  
ТУ 4854-213-21352393-99 и признаны годными для эксплуатации

Начальник ОТК

МП *н/п*  
личная подпись

н/п  
расшифровка подписи

дата приемки

Номер и дата выпуска огнетушителя замаркированы на запорной головке (номер огнетушителя выбивается на огнетушителях предназначенных для комплектации морских судов).

#### 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 и эксплуатации по НПБ 166-97.)

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

Гарантия не распространяется на огнетушители, передзаряд 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:  
ОУ-10 № РОСС RU. Б502. В00453  
ОУ-20 № РОСС RU. Б502. В00454  
ОУ-80 № РОСС RU. Б502. В00455  
Действительны до 07.04.2009  
Выдан ОС «ПОЖТЕСТ» ВНИИПО МЧС  
России г. Балашиха  
ОУ-40 № РОСС RU. Б502. В00602  
Действителен до 04.08.2007 г  
Выдан ОС «ПОЖТЕСТ» ВНИИПО МЧС  
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

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

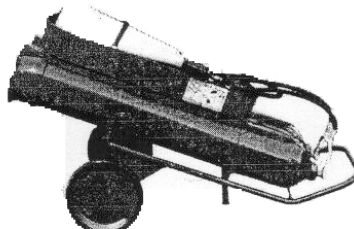
Наименование показателя	Значение			
	ОУ-10	ОУ-20	ОУ-40	ОУ-80
1. Количество баллонов в огнетушителе, шт	1	2	1	2
2. Вместимость корпуса баллона, л	10	2x10	40	2x40
3. Огнетушащее вещество	Двухкись углерода (CO <sub>2</sub> ) по ГОСТ 8050-85			
4. Масса заряда, кг	7,01	14,02	28,49	56,04
5. Рабочее давление в корпусе огнетушителя (расчетное) при температуре 20°C, МПа (кг/см <sup>2</sup> )	5,8(58)	5,8(58)	5,8(58)	5,8(58)
6. Обеспечение прерывистой подачи огнетушащего вещества	имеется	имеется	имеется	имеется
7. Диаметр струи огнетушащего вещества, м, не менее	4	4	4	4
8. Время пребывания в действии, с, не более	5	5	5	5
9. Продолжительность подачи огнетушащего вещества, с, не менее	15	15	15	30
10. Огнетушащая способность тушения по классу B(M), не менее	558(1,73)	558(1,73)	698(2,8)	1148(4,52)
11. Климатическая стойкость: относительная влажность при температуре 35°C, % диапазон рабочих температур	98	98	98	98
12. Срок службы огнетушителя, лет	10	10	10	10
13. Масса огнетушителя полная, кг, в пределах	24,5..30	52..60	112..120	210..225
14. Габаритные размеры, мм, не более высоты ширинки длины	1200	1200	700	800
	370	410	400	760
	470	370	1550	1700

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки огнетушителя входят:  
Огнетушитель ОУ-10, или ОУ-20, или ОУ-40, или ОУ-80  
со шлангом и распылителем  
Колпак предохранительный (для ОУ-40)  
Паспорт

-1 шт.  
-1 экз.

#### ОГНЕТУШИТЕЛИ СО<sub>2</sub> (УГЛЕКИСЛОТНЫЕ) ПЕРЕДВИЖНЫЕ ОУ-10, ОУ-20, ОУ-40, ОУ-80



#### ПАСПОРТ

#### ПО-59, ПО-93, ПО-67, ПО-5ПС

#### НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Огнетушители СО<sub>2</sub> (углекислотные) передвижные вместимостью баллонов 10, 20, 40 и 80 литров предназначены для тушения загораний различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, загораний электроустановок, находящихся под напряжением не более 10 кВ, загораний в музеях, картинных галереях и архивах, а огнетушитель ОУ-80 предназначен для комплектации морских судов с неограниченным районом плавания.

1.2 Огнетушители не предназначены для тушения загораний веществ, горение 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 атмосфера II по ГОСТ 15150 в диапазоне рабочих температур от минус 20 до плюс 50°C.

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



г. Торжок

172003, ТОРЖОК, ТВЕРСКАЯ ОБЛ., ЛЕНИНГРАДСКОЕ ШОССЕ, 34, ТЕЛ/ФАКС (08251) 5-50-50, 9-70-70

E-mail:iskra@tvcom.ru www.poztehnika.ru

При получении огнетушителей в разобранном виде для ОУ-40 снять предохранительный колпак, затем присоединить шланг к запорной головке огнетушителя.

#### 4. УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

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

4.2 При тушении электроустановок, находящихся под напряжением, не допускается подводить распуть ближе 2 м до электроустановки и пламени.

4.3 Перезарядка и ремонт огнетушителей должны производиться в специализированных организациях на зарядных станциях.

4.4 Эксплуатация огнетушителей без чехла (форме ОУ-40, ОУ-80) и пломбы завода-изготовителя или организации, производившей перезарядку, не допускается.

4.5 Огнетушители должны размещаться в легкодоступных и заметных местах.

Не допускается хранение близко к нагревательным приборам, где температура может превышать 50°C.

4.6 Соблюдать осторожность при выносе огнетушащего вещества из распылителя.

т.ч. температура на его поверхности понижается до минус 60-70°C.

4.7 После применения огнетушителя в закрытом помещении, помещение необходимо проветрить.

4.8 Периодически проверять:

-массу заряда - не реже одного раза в год.

Величина массы (в килограммах) корпуса огнетушителя с запорно-пусковым устройством без заряда выбита на корпусе запорного устройства (см. рисунок).

Суммарная масса огнетушителя определяется прибавлением к ней массы СО<sub>2</sub>, указанной на этикете или в паспорте.

Производить пересадку/переставку корпуса огнетушителя не реже одного раза в 10 лет.

4.9 Транспортирование огнетушителя допускается всеми видами транспорта.

#### МАРКИРОВКА НА КОРПУСЕ ЗАПОРНО-ПУСКОВОГО УСТРОЙСТВА



#### 5. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Марка цветного металла или сплава	Количество цветного металла или сплава в изделии, кг			
	ОУ-10	ОУ-20	ОУ-40	ОУ-80
ЛС 59-1 ГОСТ 15527-70	0,265	0,55	0,431	0,901
Лист М3 ГОСТ 495-92	0,003	0,006	0,003	0,006
Лист А5М-1 ГОСТ 21831-78	-	0,670	0,670	1,34
Прокат БроП-6,5-0,4 ГОСТ 5017-74	0,0003	0,0006	0,0003	0,001
Прокат АКБ ГОСТ 21488-76	0,007	0,007	0,017	0,034
Труба Д1 ГОСТ 18475-82	0,05	0,1	-	-

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