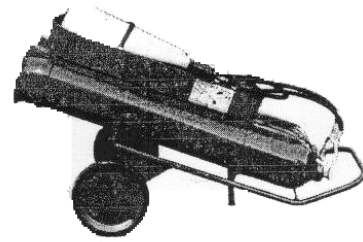


(УГЛЕКИСЛОТНЫЕ) ПЕРЕДВИЖНЫЕ  
ОУ-10, ОУ-20, ОУ-40, ОУ-80



6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Огнетушители СО (углекислотные) ОУ-10, ОУ-20, ОУ-40, ОУ-80 соответствуют  
ТУ 4854-213-21352393-99 и признаны годными для эксплуатации

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_

личная подпись \_\_\_\_\_

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 в эксплуатацию по НПБ 166-97.)

Предприятие гарантирует устранение неисправностей, выявленных потребителем во время  
гарантийного срока эксплуатации, в течение 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 и со внешними повреждениями,  
возникшими не по вине изготовителя.

Сертификаты соответствия  
ОУ-10 № РОСС RU. Б502. В00453  
ОУ-20 № РОСС RU. Б502. В00454  
ОУ-80 № РОСС RU. Б502. В00455  
Действительны до 07.04.2006  
Выданы 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

ПАСПОРТ  
ПО-59, ПО-93, ПО-67, ПО-5ПС

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1 Огнетушители СО (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 атмосферы II по ГОСТ 15150 в диапазоне  
рабочих температур от минус 20 до плюс 50°С.

ПОЖАРНЫЕ И СПАСАТЕЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ, ОГНЕТУШИТЕЛИ, ТЕХНИКА ДЛЯ КОММУНАЛЬНЫХ СЛУЖБ



г. Торжок

172002, ТОРЖОК, ТВЕРСКАЯ ОБЛ., ЛЕНИНГРАДСКОЕ ШОССЕ, 34, Тел./Факс: (09251) 5-50-50, 9-70-70  
E-mail: iskraf@tvcom.ru www.pozhtekhnika.ru

Справочная служба ОАО "Пожтехника":  
тел./факс (095)7-999-555,  
бесплатный тел./факс 8-800-200-08-01  
E-mail: iskraf@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	Диоксид углерода (СО <sub>2</sub> ) по ГОСТ 8050-85			
4. Масса заряда, кг	7,61	14,02	28,04	56,04
5. Рабочее давление в корпусе огнетушителя (расчетное) при температуре 20°С, 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. Длина струи огнетушащего вещества, м, не менее	4	4	4	4
8. Время приведения в действие, 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 В(М <sup>2</sup> ), не менее	55В(1,73)	55В(1,73)	89В(2,8)	114В(4,52)
11. Климатическая стойкость относительная влажность при температуре 35°С, % диапазон рабочих температур	98	От минус 20 до плюс 50°С		98
12. Срок службы огнетушителя, лет	10	10	10	10
13. Масса огнетушителя полной, кг, в пределах	24,5...30	52...60	112...120	210...225
14. Габаритные размеры, мм не более	1200	1200	700	800
высота	370	410	400	760
ширина	470	370	1550	1700
длина				

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

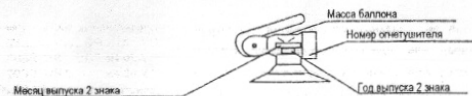
-1 шт.  
-1 шт.  
-1 шт.

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 этикетке, помещенной на корпусе баллона.
- 4.2 При тушении электроустановок, находящихся под напряжением, не допускается подходить к раструбу 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 чекировки (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 вблизи нагревательных приборов, где температура может превышать 50°С.
- 4.6 Соблюдать осторожность при выпуске огнетушащего вещества из раструба, т.к. температура на его поверхности понижается до минус 60-70°С.
- 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 этикетке или в паспорте.  
-производить переосвидетельствование 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 21631-76	-	0,670	0,670	1,34
Прокат БрОФ-6,5-0,4 ГОСТ15017-74	0,0003	0,0006	0,0003	0,001
Пруток А86 ГОСТ 21468-76	0,007	0,007	0,017	0,034
Труба Д1 ГОСТ 18478-82	0,05	0,1	-	-

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