

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ****ОГнетушитель CO<sub>2</sub>  
Углекислотный переносной**

	<b>ОУ – 1 - ВСЕ</b>
	<b>ОУ – 2 - ВСЕ</b>
	<b>ОУ – 3 - ВСЕ</b>
	<b>ОУ – 6 - ВСЕ</b>

**СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
№ ССПБ.RU.ОП 014.В.00498****ПАСПОРТ  
Руководство по эксплуатации**

**Изготовитель: ООО “БРАНДТМАЙОР”  
142300, Московская обл., г. Чехов  
для ЗАО “ДИАПАЗОН +”**

**тел/факс: (095) 174-77-13, 174-79-09**

**2004 г.**

**1. Назначение.**

1.1 Огнетушители CO<sub>2</sub> углекислотные переносные ОУ-1, ОУ-2, ОУ-3, ОУ-6 предназначен для оснащения подразделений пожарной охраны, защиты промышленных и гражданских объектов, укомплектования транспортных средств на автомобильном, электрифицированном железнодорожном и городском транспорте, а также применения в бытовых условиях в качестве первичных средств тушения пожаров жидких горючих материалов (класс В), газообразных веществ (класс С) и электрооборудования находящегося под напряжением до 1000 В, загораний в музеях, картинных галереях, архивах.

1.2 Огнетушитель выпускается в климатическом исполнении “У” (умеренный климат), категории размещения 2 по ГОСТ 15150

1.3 Диапазон температур эксплуатации огнетушителей составляет от - 20<sup>0</sup>С до + 50<sup>0</sup>С при относительной влажности воздуха до 95%.

1.4 Огнетушитель является изделием многоразового использования.

**2. Технические характеристики**

Таблица 1.

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ОУ-1	ОУ-2	ОУ-3	ОУ-6
-------------------------	------	------	------	------

1.Вместимость корпуса, л	1,4 $\pm$ 0,10	2,7 $\pm$ 0,15	4,3 $\pm$ 0,25	8,0 $\pm$ 0,40
2.Масса заряда (двуокись углерода жидкая), кг	1,0-0,05	2,0-0,1	3,0-0,15	6,0-0,3
3.Огнетушащая способность по тушению модельного очага пожара  ○ по классу В, м <sup>2</sup>	0,40	0,65	1,10	2,25
4.Рабочее давление, МПа	5,8	5,8	5,8	5,8
5.Длина струи ОТВ, м, не менее	2	2	3	3
6.Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее	6	6	8	10
6. Величина утечки в год, %, не более	5%	5%	5%	5%
7.Полная масса, кг, не более	6,0	8,2	15,0	18,5
8.Габаритные размеры, мм, не более -высота -диаметр	300 120	420 120	480 150	680 150

### 3. Комплект поставки.

Для ОУ-1, ОУ-2, ОУ-3 в комплект поставки огнетушителя входят:

- заряженный огнетушитель -1 шт.
- раструб с выкидной трубкой -1 шт.
- паспорт, совмещенный с Руководством по эксплуатации -1 шт.
- по требованию заказчика по согласованной калькуляции огнетушитель может комплектоваться кронштейном.

Для ОУ-6 в комплект поставки огнетушителя входят:

- заряженный огнетушитель -1 шт.
- раструб со шлангом -1 шт.
- паспорт, совмещенный с Руководством по эксплуатации -1 шт.

### 4.Порядок работы, техническое обслуживание.

4.1 Огнетушитель должен размещаться в легкодоступных и заметных местах.

4.2 Перед вводом в эксплуатацию производить взвешивание каждого огнетушителя.

4.3 Правила приведения огнетушителя в действие указаны на этикетке, нанесенной на корпусе огнетушителя. При тушении очага пожара необходимо:

- поднести огнетушитель к месту пожара;
- выдернуть чеку;
- направить раструб на очаг пожара и нажать пусковой рычаг.

Допускается постоянная и прерывистая подача огнетушащего заряда.

После применения огнетушитель направить на перезарядку.

4.4 Не реже 1 раза в год необходимо производить контрольное взвешивание. Величина утечки ОТВ не должна превышать 5% массы первоначального значения ОТВ, но не более 50г.

4.5 Не реже одного раза в 1 год необходимо производить освидетельствование огнетушителя на станциях техобслуживания

4.6 Не реже одного раза в 5 лет необходимо производить освидетельствование баллона в соответствии с действующими Правилами Госгортехнадзора России и перезарядку огнетушителя.

### **ВНИМАНИЕ!**

**Зарядку, перезарядку, освидетельствование и техническое обслуживание огнетушителей производить только на станциях технического обслуживания.**

## **5. Указания мер безопасности.**

5.1 Лица, допущенные к эксплуатации огнетушителя должны соблюдать требования, изложенные в паспорте и на этикетке.

5.2 Соблюдать осторожность при выпуске заряда из раструба, т.к. температура на его поверхности понижается до минус 60-70<sup>0</sup>С.

5.3 При тушении электроустановок, находящихся под напряжением, не допускается подходить к раструб ближе 1 м до токоведущих частей и пламени.

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

5.5 НЕ допускается:

- хранение огнетушителя вблизи нагревательных приборов, падение на него атмосферных осадков и воздействий агрессивных сред, попадание влаги в запорную головку или раструб;
- хранение и эксплуатация огнетушителей без чеки и пломбы предприятия-изготовителя или организации производящей перезарядку
- разборка огнетушителя, находящегося под давлением;
- эксплуатация огнетушителя при появлении трещин на корпусе, запорно-пусковой головке,
- наносить удары по запорной головке и баллону огнетушителя;
- направлять раструб при работе в сторону близко стоящих людей.

## **6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Огнетушитель СО<sub>2</sub> переносной углекислотный

Типоразмер ОУ \_\_\_\_

соответствует техническим условиям ТУ 4854-001-13309816-04 и признан годным к эксплуатации.

Партия № и Дата выпуска указаны на этикетке огнетушителя.

Штамп ОТК

## **7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

7.1 Фирма–изготовитель гарантирует соответствие огнетушителя техническим характеристикам, приведенным в таблице 1, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации заряженного огнетушителя 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть (при поставке непосредственно с фирмы-изготовителя – со дня отгрузки), но не более 18 месяцев со дня изготовления.

7.3 Изготовитель не несет ответственность при:

- несоблюдении владельцами правил эксплуатации;
- небрежном хранении и транспортировании огнетушителей владельцами и торгующими организациями;
- утере паспорта;

- отсутствие в разделе “свидетельство о приемке” отметки магазина о продаже
- нарушении пломбы-изготовителя.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Изготовитель оставляет за собой право изменять конструкцию огнетушителей углекислотных различных типоразмеров по ТУ 4854-001-13309816-04 с целью улучшения их технических характеристик и эксплуатационных свойств (параметров).