

6.2. Гарантийный срок эксплуатации огнетушителя - 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

6.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случае не соблюдения торгующей организацией или владельцем огнетушителя правил хранения, транспортировки и эксплуатации огнетушителя, утери паспорта или отсутствия пломбы завода-изготовителя на запорно-пусковом устройстве огнетушителя, при проведении работ по перезарядке и техническому обслуживанию огнетушителей в организациях, не имеющих лицензии на проведение данных работ.

#### 7. Свидетельство о приемке огнетушителя

Огнетушитель углекислотный переносной марки ОУ-1, ОУ-2, ОУ-3, ОУ-4, ОУ-5, ОУ-6, ОУ-7 соответствует ТУ 4854-003-61192961-2010 и призван годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата выпуска и номер огнетушителя замаркированы на этикетке.  
Сертификат соответствия С-РУ.ПБ04.В.00241  
ОУ-1, ОУ-2, ОУ-3, ОУ-4, ОУ-5, ОУ-6, ОУ-7



Завод-изготовитель:  
ООО "Ярпожинвест"

Россия, 150040, г. Ярославль, ул. Спартакoвская, д. 1д

 **Ярпожинвест**  
т (4852) 38-67-10, 38-67-70, 38-63-67



**ПБ04**

**ОГНЕТУШИТЕЛИ CO<sub>2</sub>**  
**(УГЛЕКИСЛОТНЫЕ) ПЕРЕНОСНЫЕ**  
ОУ-1-ВСЕ, ОУ-2-ВСЕ, ОУ-3-ВСЕ, ОУ-4-ВСЕ  
ОУ-5-ВСЕ, ОУ-6-ВСЕ, ОУ-7-ВСЕ

**РУКОВОДСТВО**  
**ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ПАСПОРТ**

**173431**

№ \_\_\_\_\_

#### 1. Назначение изделия

Огнетушители CO<sub>2</sub> (углекислотные) предназначены для тушения загораний различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, загораний на электрифицированном железно-дорожном и городском транспорте, электроустановок, находящихся под напряжением до 10 кВ, загораний в музеях, картинных галереях и архивах.

Огнетушители не предназначены для тушения загораний веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий).



## 2. Технические характеристики

табл. 1

Наименование показателя	Нормативные значения показателей огнетушителей						
	ОУ-1	ОУ-2	ОУ-3	ОУ-4	ОУ-5	ОУ-6	ОУ-7
1. Вместимость корпуса не менее, л	1,34	2,68	4,02	5,36	6,7	8,0	9,38
2. Масса заряда двуокиси углерода, кг	1-0,5	2-0,10	3-0,15	4-0,20	5-0,25	6-0,30	7-0,35
3. Огнетушащая способность по классам пожаров не ниже: -модельный очаг класса В	13В	21В	34В	34В	55В	70В	70В
4. Диапазон температур эксплуатации, °С	-40 +50	-40 +50	-40 +50	-40 +50	-40 +50	-40 +50	-40 +50
5. Длина струи ОТВ, м не менее	2	2	3	3	3	3	3
6. Наличие гибкого шланга	-	-	-	+	+	+	+
7. Рабочее давление в корпусе, МПа	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88
8. Величина утечки в год, г не более	50	50	50	50	50	50	50
9. Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее	6	6	8	8	8	10	10
10. Масса брутто огнетушителя, не более, кг	4,5	7,7	10,5	13,5	16	18,5	20

Масса огнетушителя без заряда указана на запорно-пусковом устройстве огнетушителя.

### 3. Огнетушитель состоит из:

- стального корпуса;
- запорно-пускового устройства;
- раструба для ОУ-1, ОУ-2, ОУ-3;
- шланга и раструба для ОУ-4, ОУ-5, ОУ-6, ОУ-7

### 4. Устройство и принцип работы огнетушителя

Работа углекислого огнетушителя основана на вытеснении заряда двуокиси углерода под воздействием давления, создаваемого насыщенным паром двуокиси углерода. Двуокись углерода, попадая в зону горения, понижает концентрацию кислорода, охлаждает горящие предметы, в результате горение прекращается.

## 5. Указания по эксплуатации, техническому обслуживанию и меры безопасности

5.1. Огнетушитель необходимо размещать в легкодоступных и заметных местах, где исключено попадание на него осадков, прямых солнечных лучей или нагрев огнетушителя выше 50 °С.

5.2. Эксплуатация огнетушителя без чеки и пломбы завода изготовителя или организации, производившей перезарядку огнетушителя, не допускается.

5.3. При тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям с напряжением 10 кВ ближе чем на 2 метра.

5.4. Необходимо соблюдать осторожность при выпуске заряда двуокиси углерода из раструба, т.к. температура поверхности раструба с шлангом снижается до -60-70 °С.

5.5. После применения огнетушитель следует как можно быстрее отправить на перезарядку, заменив его однотипным резервным огнетушителем.

5.6. Ежегодно необходимо проводить контрольное взвешивание огнетушителя при первоначальной установке и не реже одного раза в год. Допустимая величина утечки заряда двуокиси углерода - не более 50 г в год. При этом масса не должна выходить за пределы диапазона, указанного в пункте 2 табл.1.

5.7. Перезарядка и техническое обслуживание огнетушителя должны проводиться не реже 1 раза в 5 лет специализированными организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности, с использованием специальной зарядной станции.

5.8. Производить переосвидетельствование баллона через 10 лет.

### 6. Гарантийные обязательства

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие огнетушителя требованиям ТУ 4854-003-61192961-2010 при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения огнетушителя, изложенных в технических условиях и настоящем руководстве.