

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Огнетушитель углекислотный переносной ОУ-4ВСЕ, ОУ-5ВСЕ, ОУ-7ВСЕ, соответствует ТУ 4854-001-77055514-07 и признан годным к эксплуатации.



Дата выпуска отмечена на этикетке.

300016 Россия, г. Тула, ул. Н.Островского, д. 63.  
Тел.: (4872) 40-67-90, 40-72-74, 40-75-24  
Факс: (4872) 40-75-21, 40-75-42 E-mail: [pk@rifgroup.ru](mailto:pk@rifgroup.ru)



ГРУППА ПРЕДПРИЯТИЙ

ООО "Производственный комплекс "РИФ"

**ОГнетушитель  
УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ  
ОУ-4 ВСЕ, ОУ-5 ВСЕ,  
ОУ-7 ВСЕ**

**ПАСПОРТ**

ТУ 4854- 001- 77055514- 07

ССПБ.RU.ОП 014.В.00991  
РОСС RU.АЯ04.В16353

**ОБРАЗЕЦ** г. Тула

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 Способ приведения огнетушителя в действие указан на этикетке.
- 6.2 Эксплуатация огнетушителей без чеки и пломбы завода-изготовителя или организации, производящей перезарядку, не допускается.
- 6.3 Огнетушители должны размещаться в легкодоступных и заметных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.
- 6.4 После применения огнетушителя в помещении, его необходимо проветрить.
- 6.5 Необходимо соблюдать осторожность при выпуске заряда из раструба, т.к.  $t^{\circ}$  на его поверхности понижается до  $-60 -70^{\circ}\text{C}$ .
- 6.6 Перезарядка и ремонт огнетушителей должны производиться в специализированных организациях на зарядных станциях.
- 6.7 Проводить контрольное взвешивание огнетушителя не реже одного раза в год. Допустимая утечка заряда не более 50 г в год. Масса огнетушителя без заряда выбита на корпусе ЗПУ.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие огнетушителя требованиям ТУ 4854-001-77055514-07, ГОСТ Р 51057-01.

Гарантийный срок эксплуатации огнетушителя - два года со дня приемки ОТК, куда входит и срок хранения при выполнении условий хранения, изложенных в технических условиях и настоящем руководстве.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случае несоблюдения торгующей организацией или владельцем огнетушителя правил хранения, транспортировки и эксплуатации, утери паспорта или отсутствия пломбы предприятия-изготовителя на запорно-пусковом устройстве огнетушителя.



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1 Огнетушители углекислотные предназначены для защиты промышленных и гражданских объектов, загораний на электрифицированном железнодорожном и городском транспорте, электроустановок, находящихся под напряжением до 10 кВ.

1.2 Огнетушители не предназначены для тушения загораний веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий). Огнетушители должны эксплуатироваться в условиях умеренного климата, в диапазоне температур от минус 40°С до плюс 50°С, при влажности не более 95%.

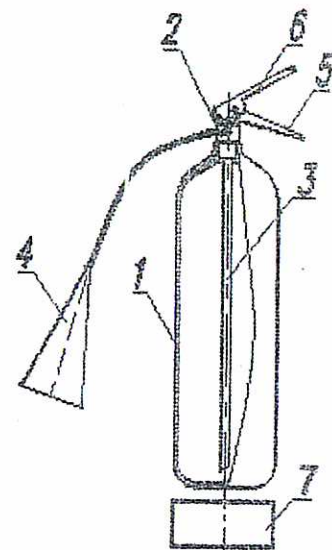
## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Наименование показателей	Значение		
	ОУ-4	ОУ-5	ОУ-7
1. Вместимость корпуса, л	5,6	7,2	9,8
2. Масса заряда огнетушащего вещества (ОТВ), кг	4,0 <sub>0,2</sub>	5,0 <sub>0,25</sub>	7,0 <sub>0,35</sub>
3. Время выхода ОТВ, с, не менее	8	8	10
4. Длина струи ОТВ, м, не менее	3	3	3
5. Масса огнетушителя полная, кг, не более	13	16	19,5*
6. Огнетушащая способность тушения по классу В	34В	55В	70В
7. Срок службы огнетушителя, лет	10		
8. Рабочее давление, МПа, не более	14,7		

\* - без подставки.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОГNETУШИТЕЛЯ.

	Огнетушитель		
	ОУ-4	ОУ-5	ОУ-7
Огнетушитель с опломбированным ЗПУ	1 шт.		
Раструб со шлангом	1 шт.		
Паспорт	1 шт.		
Кронштейн (по заказу потребителя)	1 шт.	---	---
Подставка	---	---	1 шт.



1. Стальной баллон.
  2. Запорно-пусковое устройство (ЗПУ).
  3. Сифонная трубка
  4. Раструб
  5. Ручка для переноски огнетушителя
  6. Рычаг ЗПУ
  7. Подставка\*
- \* - только для ОУ-7

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ОГNETУШИТЕЛЯ.

4.1 Огнетушитель состоит из: стального баллона 1, запорно-пускового устройства (ЗПУ) 2, которое позволяет прерывать и вновь возобновлять подачу ОТВ, раструба 4, с помощью которого ОТВ направляется на очаг горения, сифонной трубки 3, по которой заряд ОТВ поступает к ЗПУ.

4.2 Принцип действия углекислотного огнетушителя основан на использовании давления, создаваемого насыщенным паром двуокиси углерода (CO<sub>2</sub>), которая одновременно является огнетушащим веществом (ОТВ), для выброса её сжиженной фазы на очаг горения. Двуокись углерода находится в баллоне под давлением 5,8 МПа при t° +20 °С.

4.3 Интенсивность выхода двуокиси углерода из огнетушителя может меняться в широких пределах и сильно зависит от температуры окружающей среды: снижаясь при отрицательной температуре и возрастая при положительной.

## 5. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

5.1 При получении огнетушителя в разобранном виде, раструб 4 со шлангом присоединить к запорно-пусковому устройству 2.

5.2 При тушении пожара огнетушитель подносить к очагу с наветренной стороны, сорвать пломбу, выдернуть чеку, направить раструб 4 в основание пламени, не заступая во внутрь очага, нажать на рычаг 6 и начать тушение.