

#### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Огнетушитель углекислотный переносной марки  
ОУ-2 ВСЕ-02, ОУ-3 ВСЕ-02, ОУ-5 ВСЕ-02  
соответствует ТУ 4854-007-77055514-2016  
и признан годным к эксплуатации.



## ГРУППА ПРЕДПРИЯТИЙ

ООО "Производственный комплекс "РИФ"

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ  
УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ**

OY-2 BCE-02

ТУ 4854-007-77055514-2016  
ГОСТ Р 51057-2001



Дата выпуска отмечена на этикетке

## ПАСПОРТ

## Руководство по эксплуатации

ИЗОЛЮЦИОННЫЕ

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@risfgroup.ru

E. Tynja

## **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 воздействие отопительных и нагревательных приборов.

6.4 После применения огнетушителя в помещении, его необходимо проверить.

6.5 Необходимо соблюдать осторожность при выпуске заряда из раструба, т.к.  $t^{\circ}$  на его поверхности поникаются до  $-60\text{--}70^{\circ}\text{C}$ .

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

6.7 Периодически проверять:

**6.6 Запрещаю:**

- эксплуатировать огнетушитель при появлении пятин, ведутий или трещин на корпусе огнетушителя или на головке;
- наносить удары по огнетушителю;
- разбирать огнетушитель, находящийся под давлением.

#### Таблица технического обслуживания опустошителя

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие огнетушителя требованиям ТУ 4854-007-77055514-2016, ГОСТ Р 51057-2001

7.2 Гарантийный срок эксплуатации огнетушителя – 18 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть (при поставке для оптового покупателя – со дня получения), но не более 24 месяцев со дня изготовления.

7.3 Предприятие-изготовитель не несёт 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.

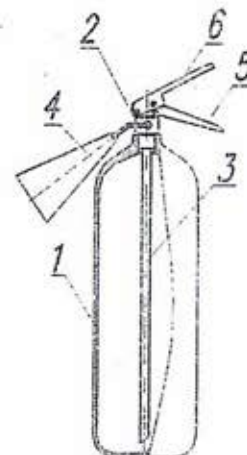
1.2 Огнетушители не предназначены для тушения загораний веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий). Огнетушители должны эксплуатироваться в условиях умеренного климата, в диапазоне температур от минус 40<sup>0</sup>С до плюс 50<sup>0</sup>С, при влажности не более 95%.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Наименование показателей	Значение		
	ОУ-2 ВСЕ-02	ОУ-3 ВСЕ-02	ОУ-5 ВСЕ-02
1. Вместимость корпуса, л, не менее	3,3 <sup>+0,1</sup>	5 <sup>+0,15</sup>	8,2 <sup>+0,2</sup>
2. Масса заряда огнетушащего вещества (ОТВ), кг	2,0,1	3,0,15	5,0,25
3. Время выхода ОТВ, с, не менее	6	8	8
4. Длина струи ОТВ, м, не менее	2	3	3
5. Масса огнетушителя полная, кг, не более	7,5	11,5	17
6. Огнетушащая способность тушения по классу В	21В	34В	55В
8. Срок службы огнетушителя, не менее, лет	10		

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОГНЕТУШИТЕЛЯ.

	Огнетушитель		
	ОУ-2 ВСЕ-02	ОУ-3 ВСЕ-02	ОУ-5 ВСЕ-02
Огнетушитель с опломбированным ЗПУ	1 шт.		
Раструб с выкидной трубкой	1 шт.		-
Раструб со шлангом	-		1 шт.
Паспорт	1 шт.		
Кронштейн (по заказу потребителя)	1 шт.		



1. Стальной баллон.
2. Запорно-пусковое устройство (ЗПУ).
3. Сифонная трубка.
4. Раствор
5. Ручка для переноски огнетушителя
6. Рычаг ЗПУ

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЯ.

4.1 Огнетушитель состоит из: стального баллона 1, запорно-пускового устройства (ЗПУ) 2, которое позволяет прерывать и вновь возобновлять подачу ОТВ, раствора 4, с помощью которого ОТВ направляется на очаг горения, сифонной трубы 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.

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, раствор 4 с выкидной трубкой или шлангом присоединить к запорно-пусковому устройству 2 с помощью инструмента.

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