



Г Р У П П А П Р Е Д П Р И Я Т И Й

**ООО “Производственный комплекс
“РИФ”**

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ
ПЕРЕНОСНОЙ**

ОУ-3 ВСЕ-02 ОУ-5 ВСЕ-02

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

ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

г. Тула

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.

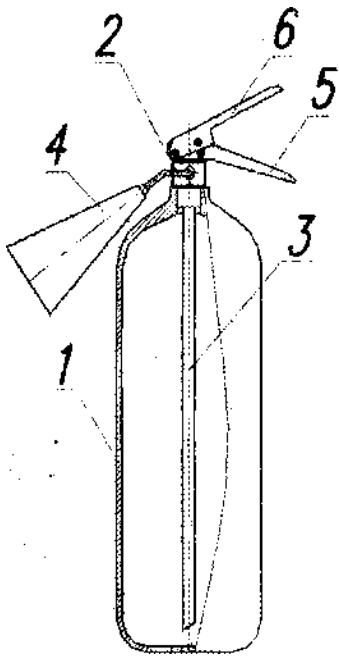
1.2 Огнетушители не предназначены для тушения загораний веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий). Огнетушители должны эксплуатироваться в условиях умеренного климата, в диапазоне температур от минус 40°C до плюс 50°C, при влажности не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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОГNETУШИТЕЛЯ.

	Огнетушитель	
	ОУ-3	ОУ-5
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. Раструб
5. Ручка для переноски огнетушителя
6. Рычаг ЗПУ

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_2), 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, раструб 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 раструб 4 в основание пламени, не заступая во внутрь очага, нажать на рычаг 6 и начать тушение.

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 проветрить.

6.5 Необходимо соблюдать осторожность при выпуске заряда из раструба, т.к. 1° на его поверхности понижается до - 60 -70 °С.

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

6.7 Периодически проверять:

- массу заряда - не реже одного раза в год. Масса огнетушителя без заряда выбита на корпусе ЗПУ.

- проводить переосвидетельствование баллона- корпуса огнетушителя не реже одного раза в 10 лет.

6.8 Запрещается:

- эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя или на головке;

- наносить удары по огнетушителю;

- разбирать огнетушитель, находящийся под давлением.

Таблица технического обслуживания огнетушителя

Инв. №	Тип	Вид ТО	Производитель ТО	Дата	Подпись

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.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

v

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

Сертификат №

Дата выпуска отмечена на этикетке.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

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