

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.



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 E-mail: pk@rifgroup.ru

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. t° 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 пятен, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя или на головке;
- наносить удары по огнетушителю;
- разбирать огнетушитель, находящийся под давлением



ГРУППА ПРЕДПРИЯТИЙ

ООО "Производственный комплекс "РИФ"

ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ

ОУ-2 ВСЕ-02
ОУ-3 ВСЕ-02
ОУ-5 ВСЕ-02

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

ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

г. Тула

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.

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.

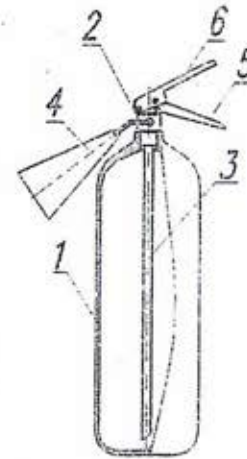
1.2 Огнетушители не предназначены для тушения загораний веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий). Огнетушители должны эксплуатироваться в условиях умеренного климата, в диапазоне температур от минус 40°C до плюс 50°C, при влажности не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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Наименование показателей	Значение		
	ОУ-2 ВСЕ-02	ОУ-3 ВСЕ-02	ОУ-5 ВСЕ-02
1. Вместимость корпуса, л, не менее	3,3 ^{+0,1}	5 ^{+0,15}	8,2 ^{+0,2}
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 ОГNETУШИТЕЛЯ.

	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. 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 (CO₂), 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.