

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 несоблюдения 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-1ВСЕ; ОУ-2ВСЕ; ОУ-3ВСЕ; ОУ-4ВСЕ; ОУ-5ВСЕ; ОУ- 6ВСЕ; ОУ-7ВСЕ; соответствует ТУ 4854-002-69930830-2011 и признан годным к эксплуатации.



Штамп ОТК
Дата выпуска и номер огнетушителя замаркированы на этикетке.

Сертификат соответствия С-RU.ПБ97.В.00036
ОУ-1; ОУ-2; ОУ-3; ОУ-4; ОУ-5; ОУ-6; ОУ-7

Завод-изготовитель: ООО «ФАЭКС»

150503, Ярославская обл., ЯМО, Гавриловский с/с, с. Прусово.
Тел. (4852) 36-23-54, 36-27-34, 36-27-33, www.faeks.ru



ООО «ФАЭКС»



Тел. (4852) 36-23-20, 36-27-34, 36-27-33, ПБ97
www.faeks.ru e-mail:mr.faeks@mail.ru

ОГНЕТУШИТЕЛИ ПЕРЕНОСНЫЕ УГЛЕКИСЛОТНЫЕ
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

№ _____

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Огнетушители CO₂ (углекислотные) предназначены для тушения загораний различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, загораний на электрифицированном железнодорожном и городском транспорте, электроустановок, находящихся под напряжением до 10 000 В, 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

Наименование показателя	Нормативные значения показателей огнетушителей						
	ОУ-1-ВСЕ	ОУ-2-ВСЕ	ОУ-3-ВСЕ	ОУ-4-ВСЕ	ОУ-5-ВСЕ	ОУ-6-ВСЕ	ОУ-7-ВСЕ
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. Рабочее давление в корпусе, МПа	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88
4. Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее	6	6	8	8	8	10	10
5. Длина струи ОТВ, м, не менее	2	2	3	3	3	3	3
6. Наличие гибкого шланга	-	-	-	+	+	+	+
Огнетушащая способность по классам пожаров не ниже: - модельный очаг класса В	13В	21В	34В	34В	55В	70В	70В
8. Величина утечки в год, г, не более	50	50	50	50	50	50	50
9. Температура эксплуатации, °С	-40°С +50°С	-40°С +50°С	-40°С +50°С	-40°С +50°С	-40°С +50°С	-40°С +50°С	-40°С +50°С

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 углекислотного 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 на запорно-пусковом устройстве, опломбированной заводом-изготовителем или организацией, 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 его поверхности и подводящей трубки снижается до -60-70°С.

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

5.6. 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 п.2 таб.1

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

Производить переосвидетельствование баллона через 10 лет.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие огнетушителя требованиям ТУ 4854-002-69930830-2011, ГОСТ Р51057-01 при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения огнетушителя, изложенных в технических условиях и настоящем руководстве.