

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. Транспортирование огнетушителей разрешено всеми видами транспорта и на любые расстояния.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие огнетушителя требованиям ТУ 4854-003-69930830-2011, ГОСТ Р51017-09 при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения огнетушителя, изложенных в настоящем руководстве.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации огнетушителя 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

7.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случае не соблюдения 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.

8. Свидетельство о приемке огнетушителя

Огнетушитель углекислотный передвижной марки ОУ-10, ОУ-15, ОУ-20, ОУ-25, ОУ-30, ОУ-55 соответствует ТУ 4854-003-69930830-2011 и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата выпуска и номер огнетушителя замаркированы на этикетке.

Сертификат соответствия С-RU.ПБ97.В.00037

ОУ-10, ОУ-15, ОУ-20, ОУ-25, ОУ-30, ОУ-55

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) 36-23-54, 36-27-34, 36-27-33,
www.faeks.ru e-mail:mr.faeks@mail.ru

ПБ97

**ОГнетушители CO2
(УГЛЕКИСЛОТНЫЕ) ПЕРЕДВИЖНЫЕ
ОУ-10-ВСЕ, ОУ-15-ВСЕ, ОУ-20-ВСЕ
ОУ-25-ВСЕ, ОУ-30-ВСЕ, ОУ-55-ВСЕ**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАСПОРТ

№ _____

1. Назначение изделия

Огнетушители углекислотные передвижные вместимостью корпуса 10, 15, 20, 25, 30, 55 литров предназначены для тушения жидких и газообразных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, загораний на транспорте, в том числе и на электрифицированном транспорте, пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением не более 10 000 В, пожаров в музеях, картинных галереях, вычислительных центрах и т.д.

табл. 1

2. Технические характеристики

Наименование показателя	Нормативные значения показателей огнетушителей					
	ОУ-10	ОУ-15	ОУ-20	ОУ-25	ОУ-30	ОУ-55
1. Вместимость корпуса не более, л	13,4	2x10,05 20,1	2x13,14 26,8	2x16,75 40	40±2	2x40
2. Масса заряда двуокиси углерода, кг	10-0,5	15-0,75	20-1,0	25-1,25	28-1,4	55-2,8
3. Огнетушащая способность по классам пожаров не ниже -модельный очаг класса В	55В	70В	70В	89В	89В	144В
4. Диапазон температур эксплуатации, °С	-40 +50	-40 +50	-40 +50	-40 +50	-40 +50	-40 +50
5. Длина струи ОТВ, м не менее	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
6. Продолжительность приведения в действие огнетушителя, с, не более	20	20	20	20	20	20
7. Продолжительность подачи ОТВ, м, не менее	15	15	15	15	15	15

Масса баллона с запорно-пусковым устройством без заряда нанесена на корпус запорно-пускового устройства.

3. Комплект поставки огнетушителя

табл. 2

	Огнетушитель							
	ОУ-10	ОУ-15	ОУ-15	ОУ-20	ОУ-25	ОУ-25	ОУ-30	ОУ-55
1. Заряженный огнетушитель на тележке	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
2. Шланг с раструбом	1 шт.	1 шт.	2 шт.	2 шт.	1 шт.	2 шт.	1 шт.	1 шт.
3. Руководство по эксплуатации (паспорт)	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

4. Устройство и принцип работы огнетушителя

Огнетушитель состоит из:

- одного (для ОУ-10, ОУ-15, ОУ-25, ОУ-30), двух стальных баллонов (ОУ-15, ОУ-20, ОУ-25, ОУ-55) или трех стальных баллонов (ОУ-55);

- головки, ввертываемой на резьбе в корпус баллона с запорно-пусковым устройством, которое позволяет прерывать и вновь возобновлять подачу ОТВ;

- одного (для ОУ-10, ОУ-15, ОУ-25, ОУ-30), двух (ОУ-15, ОУ-20, ОУ-25, ОУ-55) шлангов с раструбом, с помощью которого огнетушащее вещество подается на очаг горения.

Работа углекислого 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 горячие предметы, в результате горение прекращается.

5. Порядок работы огнетушителя во время тушения пожара

5.1. Способ приведения огнетушителя в действие и его применение указаны на этикетке, помещенной на корпусе баллона.

5.2. Перед тушением пожара убедитесь, что огнетушитель заполнен ОТВ (двуокись углерода).

5.3. При тушении пожара необходимо подвезти огнетушитель к очагу горения (не ближе, чем на 2 метра, подходить к очагу нужно с наветренной стороны).

5.4. Сорвать пломбу, выдернуть чеку.

5.5. Снять и размотать шланг и направить раструб на очаг горения, целясь в основание пламени, нажать рычаг запорно-пускового устройства и начать тушение очага пожара, приближаясь по мере тушения, но не заступая вовнутрь очага.

6. Указания по эксплуатации, техническому обслуживанию и меры безопасности

6.1. Огнетушитель необходимо размещать в легкодоступных и заметных местах, где исключено попадание на него осадков, прямых солнечных лучей или нагрев огнетушителя выше 50 °С.

6.2. Эксплуатация огнетушителя без чеки и пломбы завода изготовителя или организации, производившей перезарядку огнетушителя, не допускается.

6.3. При тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям или пламени ближе, чем на 1 метр (огнетушители ОУ-10, ОУ-15, ОУ-20) и не ближе чем на 2 метра (огнетушители ОУ-25, ОУ-30, ОУ-55). Огнетушителями можно тушить оборудование под напряжением не выше 10 000 В.

6.4. Необходимо соблюдать осторожность при выпуске заряда двуокиси углерода из раструба, т.к. температура поверхности раструба с шлангом снижается до -60-70 °С.

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

6.6. Ежегодно необходимо проводить контрольное взвешивание огнетушителя при первоначальной установке и не реже одного раза в год. Допустимая величина утечки заряда двуокиси углерода - не более 5% в год. При этом масса не должна выходить за пределы диапазона, указанного в пункте 2 табл. 1.