

## ОУ-3



## Огнетушитель углекислотный, переносной

Код: 023030 Производитель: Прочие российские

Функционал: Огнетушитель углекислотный



Подобрать похожие

1 451,00 ₺/шт

Розничная

1 439,50 ₺/шт

Мелкий опт

1 428,00 ₺/шт

Оптовая

**Краткое описание:** Огнетушитель углекислотный, вместимость 3 л, с раструбом

## Описание товара

## Назначение изделия

Углекислотные огнетушители предназначены для тушения различных веществ, горение которых не может происходить без доступа кислорода, загораний на электрифицированном железнодорожном и городском транспорте, электроустановок, находящихся под напряжением до 10 000 В, загораний в музеях, картинных галереях и архивах, широкое распространение в офисных помещениях при наличии оргтехники, а так же в жилом секторе. Основным преимуществом углекислотных огнетушителей является то, что двуокись углерода не повреждает объект тушения и не оставляет следов.

Углекислотные огнетушители применяются для тушения следующих веществ:

- горючие жидкости (В);
- горючие газы (С);
- электрооборудование (Е), находящееся под напряжением до 10 000 В.

Углекислотные огнетушители НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ для тушения:

- твердых горючих веществ (А);
- веществ, горение которых может происходить без доступа кислорода (Д), (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий);
- электроустановок напряжением выше 10 000 В.

## Особенности

Углекислотный огнетушитель – закачной огнетушитель высокого давления с зарядом жидкой двуокиси углерода (по ГОСТ 8050-85), находящейся под давлением насыщенных паров.

Работа огнетушителя основана на вытеснении заряда двуокиси углерода под действием собственного избыточного давления, которое создается при наполнении огнетушителя. Двуокись углерода находится в баллоне под давлением 5,7 МПа (60 кгс/см<sup>2</sup>) при температуре окружающего воздуха +20С. Максимальное рабочее давление в баллоне при температуре +50С, не должно превышать 14,7 МПа (150 кгс/см<sup>2</sup>).

Огнетушащее действие углекислоты основано на охлаждении зоны горения и разбавлении горючей паровоздушной среды инертным (не горючим) веществом до концентраций, при которых происходит прекращение реакции горения.

При ежегодном контроле массы заряда срок службы УО до перезарядки составляет 5 лет. Перезарядка и техническое обслуживание производится не реже 1 раза в 5 лет. Зарядку, перезарядку, освидетельствование и техническое обслуживание огнетушителя следует производить только на станциях технического обслуживания, имеющих соответствующую лицензию.

Переосвидетельствование баллона углекислотного огнетушителя, как сосуда работающего под давлением, производить через 10 лет.

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

При использовании углекислотных огнетушителей следует соблюдать меры предосторожности:

- при тушении электроустановок расстояние до раструба должно быть не менее 1м;
- избегайте контакта раструба огнетушителя с открытыми частями тела (-70С);
- после использования углекислотного огнетушителя тщательно проветрить помещение.

## Комплектация

огнетушитель – 1 шт.,  
раструб – 1 шт.,  
трубка выкидная – 1 шт.,  
руководство по эксплуатации, совмещённое с паспортом на огнетушитель – 1 шт.

## Дополнительная информация

При возникновении пожара необходимо выдернуть чеку, направить раструб в сторону огня, нажать на рычаг запорного устройства и приступить к тушению пожара.