







**Огнетушители углекислотные (ОУ)**

Переносные, вместимостью 2 л, предназначены для тушения загораний диоксидом углерода (С02) различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха и электроустановок, находящихся под напряжением не более 1000 В.

Работа углекислотного огнетушителя основана на вытеснении заряда двуокиси углерода под действием собственного избыточного давления, которое задается при пополнении огнетушителя — 5,7 МПа (58 кгс/см2).

Огнетушители должны эксплуатироваться в условиях умеренного климата в диапазоне рабочих температур от —40 "С до +50 °С.

*При тушении пожара необходимо:*

1) взяв левой рукой за ручку, поднести его как можно ближе к огню;

2) выдернуть чеку или сорвать пломбу, направить раструб в очаг пожара и открыть вентиль или нажать рычаг пистолета (в случае пистолетного запорно-пускового устройства);

3) с помощью раструба струю выходящего газа нужно последовательно переводить с одного горящего места на другое.

*Внимание!* Соблюдать осторожность при выпуске огнетушащего вещества из раструба, так как температура на его поверхности понижается до минус 60—70 °С.

После применения огнетушителя в закрытом помещении помещение необходимо проветрить. При тушении электроустановок под напряжением не допускается подводить раструб к электроустановке и пламени ближе 1 м.

**Огнетушители порошковые (ОП)**

Переносные, вместимостью огнетушащего вещества 2 кг, предназначены для тушения загораний твердых, жидких, газообразных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 **В.**

Принцип действия основан на использовании энергии сжатого газа для аэрирования и выброса огнетушащего порошка.

*При тушении пожара необходимо:*

1) поднести огнетушитель к месту пожара;

2) выдернуть опломбированную чеку;

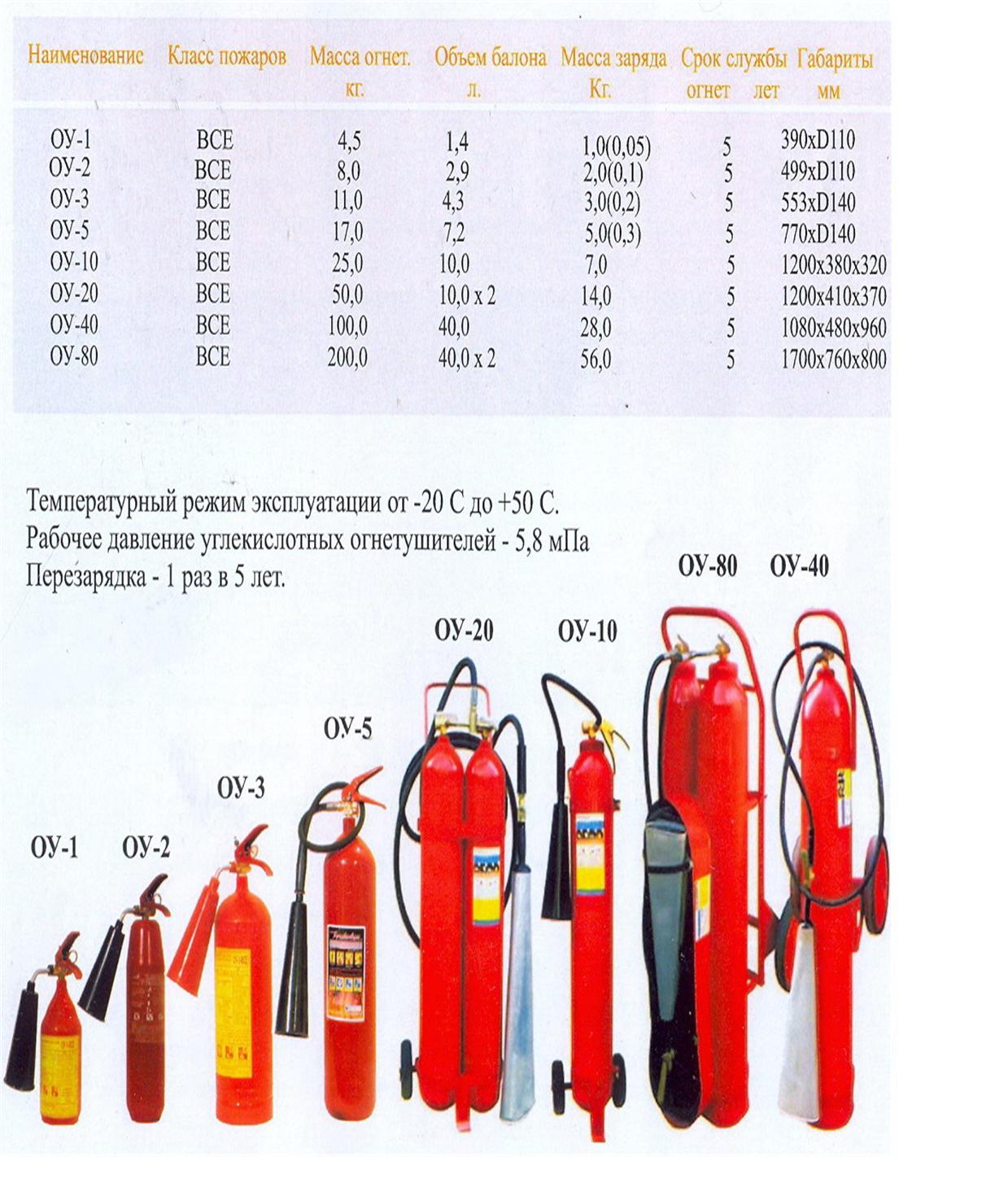
3) отвести вверх рукоятку запуска (или резко ударить по кнопке);

4) снять с кронштейна пистолет-распылитель и направить его на очаг пожара;

5) через 5 с, нажав кистью руки на ручку пистолета-распылителя, приступить к тушению пожара.

Тушение необходимо производить с подветренной стороны с расстояния не менее 3—4 м. После окончания тушения необходимо нажать на ручку пистолета и выбросить остаток порошка.





**ОБРАЗЦЫ РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ**

**ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ**

**В** соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в Российской Федерации и НПБ 166-97 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации», каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской. На него заводят паспорт установленной формы.

**Эксплуатационный паспорт на огнетушитель**

**1.** Номер, присвоенный огнетушителю.

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию.

3. Место установки огнетушителя.

4. Тип и марка огнетушителя.

5. Завод—изготовитель огнетушителя.

6. Заводской номер.

7. Дата изготовления огнетушителя.

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ.

На объекте должно быть определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Ведется журнал учета проверки наличия и состояния огнетушителей (произвольной формы).

