

Огнетушитель порошковый закачной ОП(з)



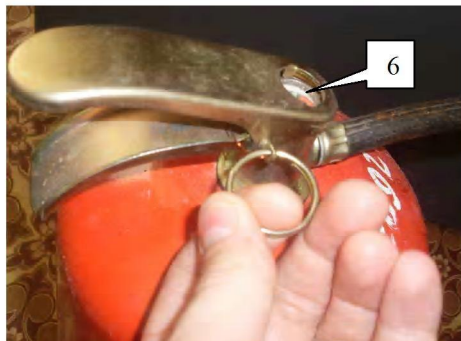
Конструкция огнетушителя:

1. Чека;
2. Рычаг запорно-пускового устройства;
3. Шланг распылителя;
4. Корпус;
5. Ручка для переноса огнетушителя;
6. Манометр.

ОП-4 предназначен для тушения загораний твердых веществ, горючих жидкостей, газов и электроустановок, находящихся под напряжением **не более 1000В**, на промышленных предприятиях, складах хранения горючих материалов. Огнетушитель должен эксплуатироваться в условиях умеренного климата в диапазоне рабочих температур от минус 40 до плюс 50°C.

ПРИВЕДЕНИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЯ В ДЕЙСТВИЕ:

1. Поднести огнетушитель к очагу пожара с учетом безопасного от теплового воздействия расстояния.
2. Сорвать пломбу и выдернуть чеку (1).



3. Направить шланг распылителя (3) на очаг пожара.



4. Нажать на рычаг запорно-пускового устройства (2).



Рекомендация по использованию огнетушителей

1



НАХОДИТЬСЯ С НАВЕТРЕННОЙ СТОРОНЫ

2



НАЧИНАТЬ ТУШИТЬ С ОСНОВАНИЯ

3



В НИШАХ ТУШИТЬ СВЕРХУ

4



ГУШИТЬ ОДНОВРЕМЕННО ГРУППОЙ ЛЮДЕЙ

5



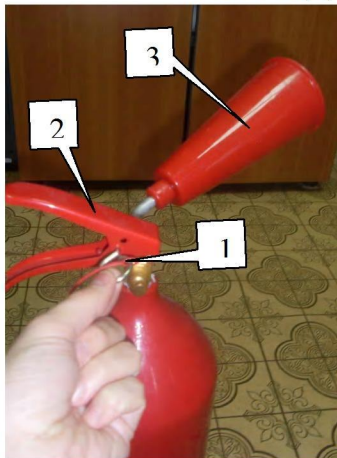
УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ

Огнетушитель углекислотный ОУ



1. Огнетушитель углекислотный ОУ переносной предназначен для тушения загораний различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, загораний на электрофицированном железнодорожном транспорте, электроустановок, находящихся под напряжением не более 1000В, загораний в архивах, а также электронной вычислительной техники.

ПРИВЕДЕНИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЯ В ДЕЙСТВИЕ:



1. Поднести огнетушитель к очагу пожара с учетом безопасного от теплового воздействия расстояния.

2. Сорвать пломбу и выдернуть чеку (1).



3. Направить раструб огнетушителя (3) на очаг пожара.

4. Нажать на рычаг запорно-пускового устройства (2).



Осторожно!!!

- не держите огнетушитель за раструб при выпуске заряда температура его поверхности понижается до минус 60-70 °C.
- на поверхности раструба может концентрироваться электростатическое напряжение, способное пробить диэлектрическую перчатку
- при тушении электроустановок, находящихся под напряжением, не допускается подводить раструб ближе 1 метра до электроустановки и пламени.

Рекомендация по использованию огнетушителей

1



находиться с наветренной стороны

2



НАЧИНАТЬ ТУШИТЬ С ОСНОВАНИЯ

3



в нишах тушить сверху

4



тушить одновременно группой людей

5



УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ