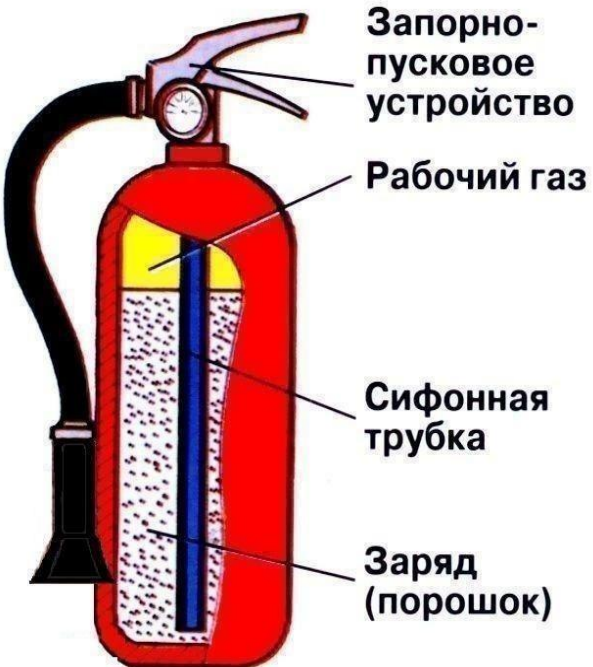


Огнетушитель порошковый закачной - ОП-4(з)

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.

Рабочий газ закачан непосредственно в корпус огнетушителя. При срабатывании запорно-пускового устройства порошок вытесняется газом по сифонной трубке в шланг с распылителем.

Порошок можно подавать порциями.
Он попадает на горящее вещество и изолирует его от кислорода воздуха



ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЯ ЗАКАЧНОГО ТИПА

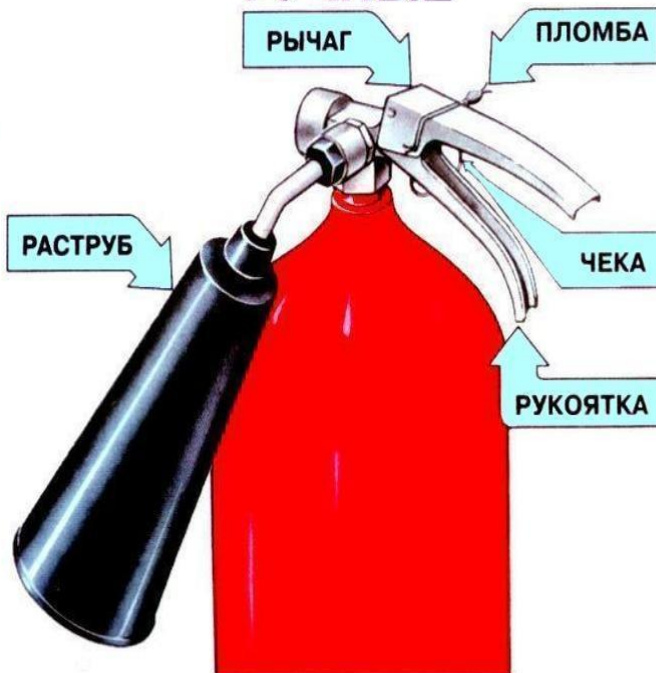


Огнетушители углекислотные (ОУ)

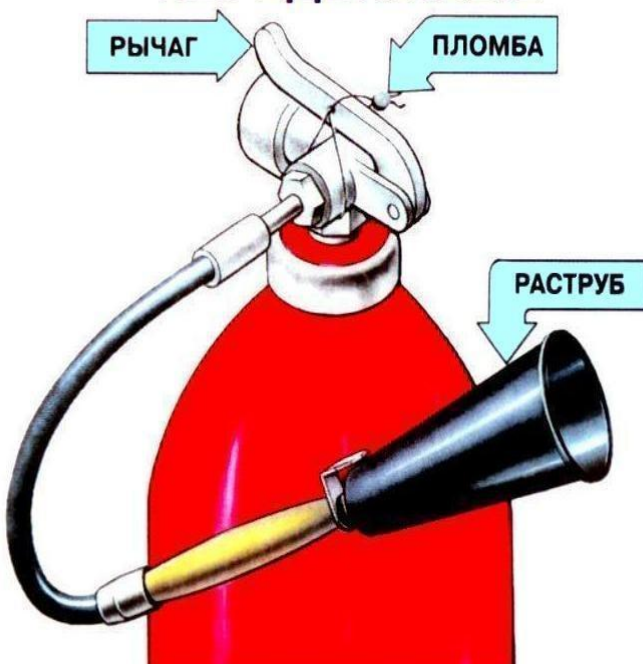


ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ основан на вытеснении двуокиси углерода избыточным давлением. При открывании запорно-пускового устройства CO₂ по сифонной трубке поступает к растробу. CO₂ из сжиженного состояния переходит в твердое снегообразное. Температура резко понижается до -70°C. Углекислота, попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода.

РУЧНЫЕ



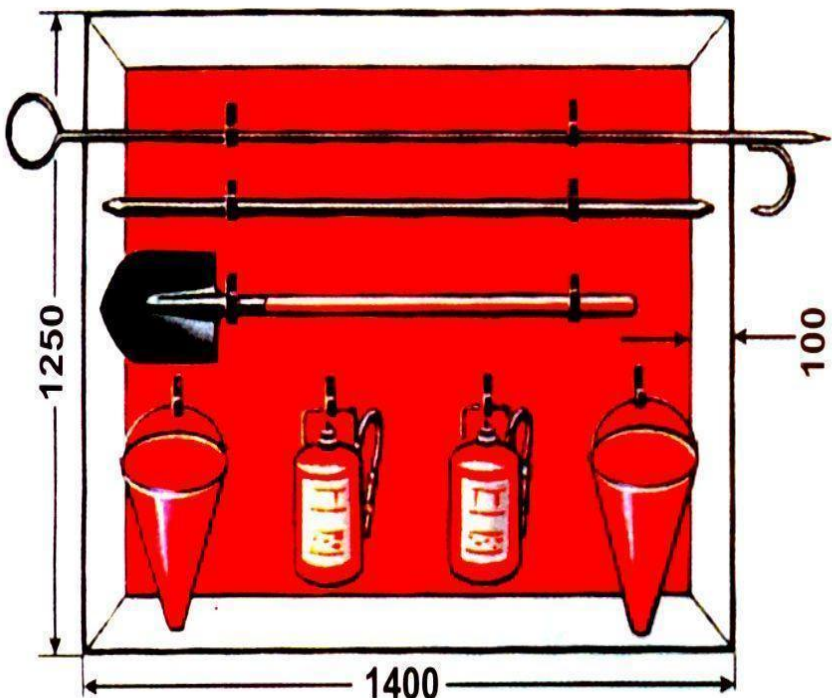
ПЕРЕДВИЖНЫЕ



ПРИВЕДЕНИЕ УГЛЕКИСЛОТНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ В ДЕЙСТВИЕ



ПОЖАРНЫЙ ЩИТ



ПОЖАРНЫЙ СТЕНД



ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для размещения первичных средств пожаротушения в производственных и складских помещениях, а также на открытых площадках, территориях объектов и т.д.



ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА должен иметь вместимость 0,5; 1,0 или 3 м³ и комплектоваться совковой лопатой. Песок 1 раз в 10 дней необходимо осматривать и при увлажнении и комковании просушивать.



ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ должен быть объемом не менее 0,2 м³ и комплектоваться крышкой и ведром. Не реже 1 раза в 10 дней вода должна пополняться, а 1 раз в квартал полностью меняться.



ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ПОЛОТНИЩЕ размером от 1x1 или 1,5 x2 или 2x2 м. Не реже одного раза в месяц просушивать и очищать от пыли.

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НУЖД, НЕ СВЯЗАННЫХ С ПОЖАРОТУШЕНИЕМ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ!