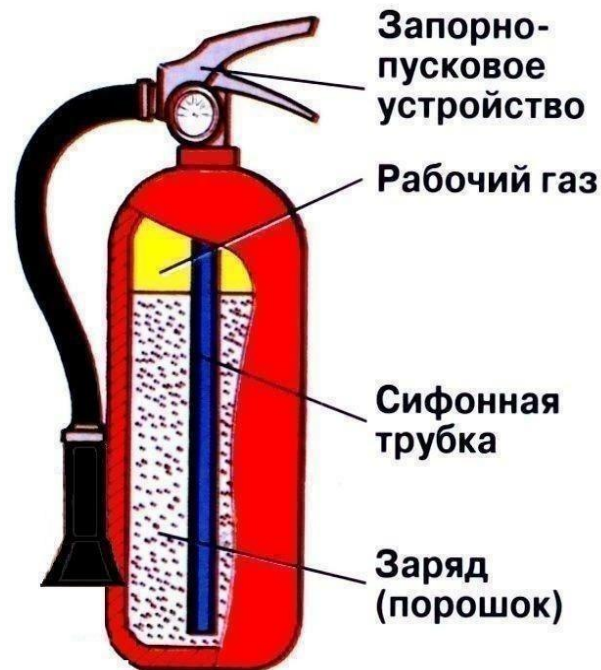


# Огнетушитель порошковый закачной - ОП-4(з)

## 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

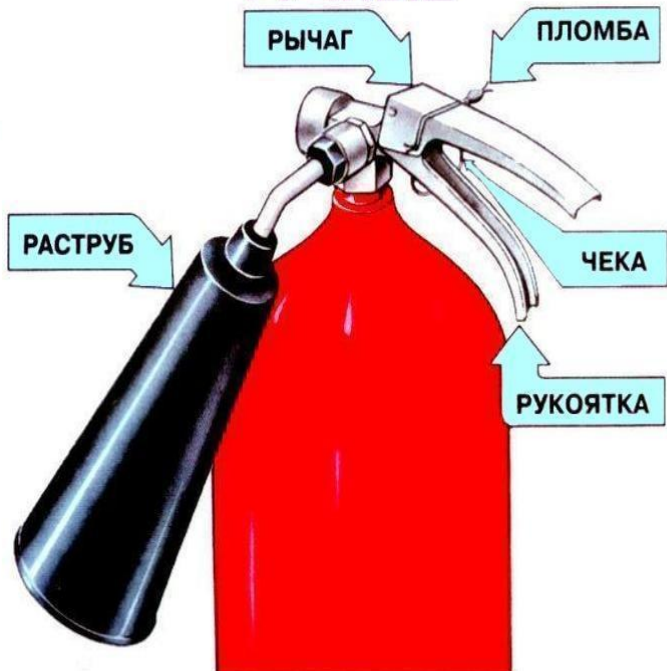


# Огнетушители углекислотные (ОУ)

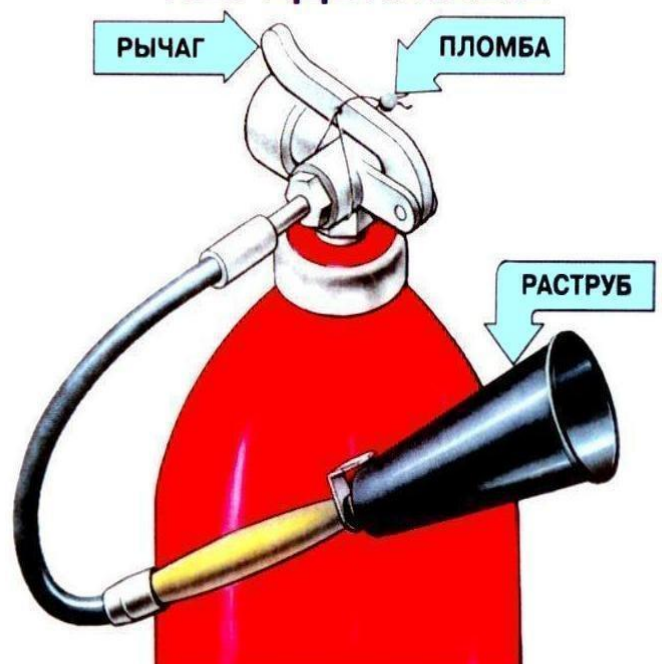


**ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ** основан на вытеснении двуокиси углерода избыточным давлением. При открывании запорно-пускового устройства  $\text{CO}_2$  по сифонной трубке поступает к раструбу.  $\text{CO}_2$  из сжиженного состояния переходит в твердое снегообразное. Температура резко понижается до  $-70^\circ\text{C}$ . Углекислота, попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода.

## РУЧНЫЕ



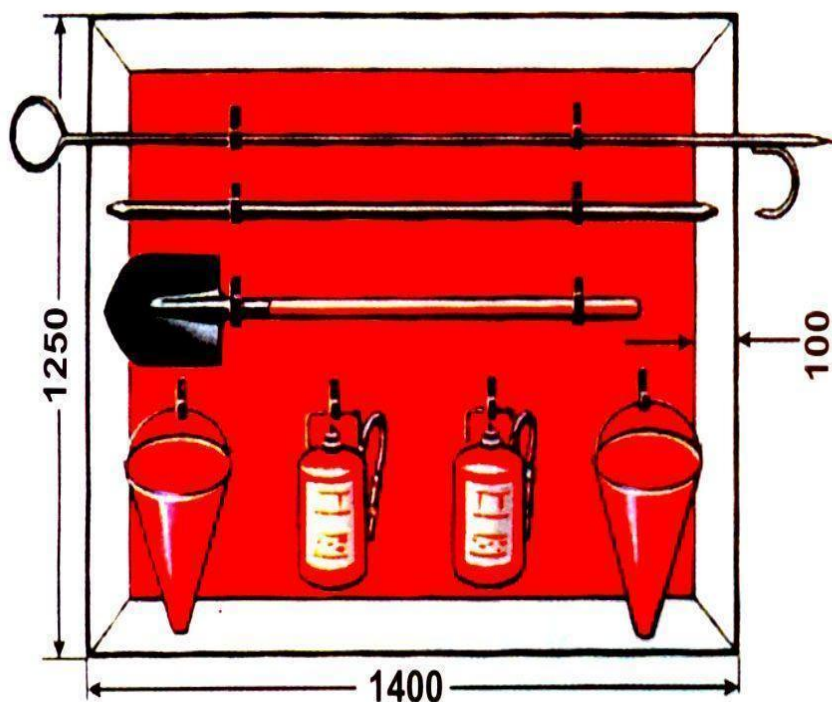
## ПЕРЕДВИЖНЫЕ



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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 1,5x2 или 2x2 м. Не реже одного раза в месяц просушивать и очищать от пыли.

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