

# СРЕДСТВА ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ. ОГNETУШИТЕЛИ.

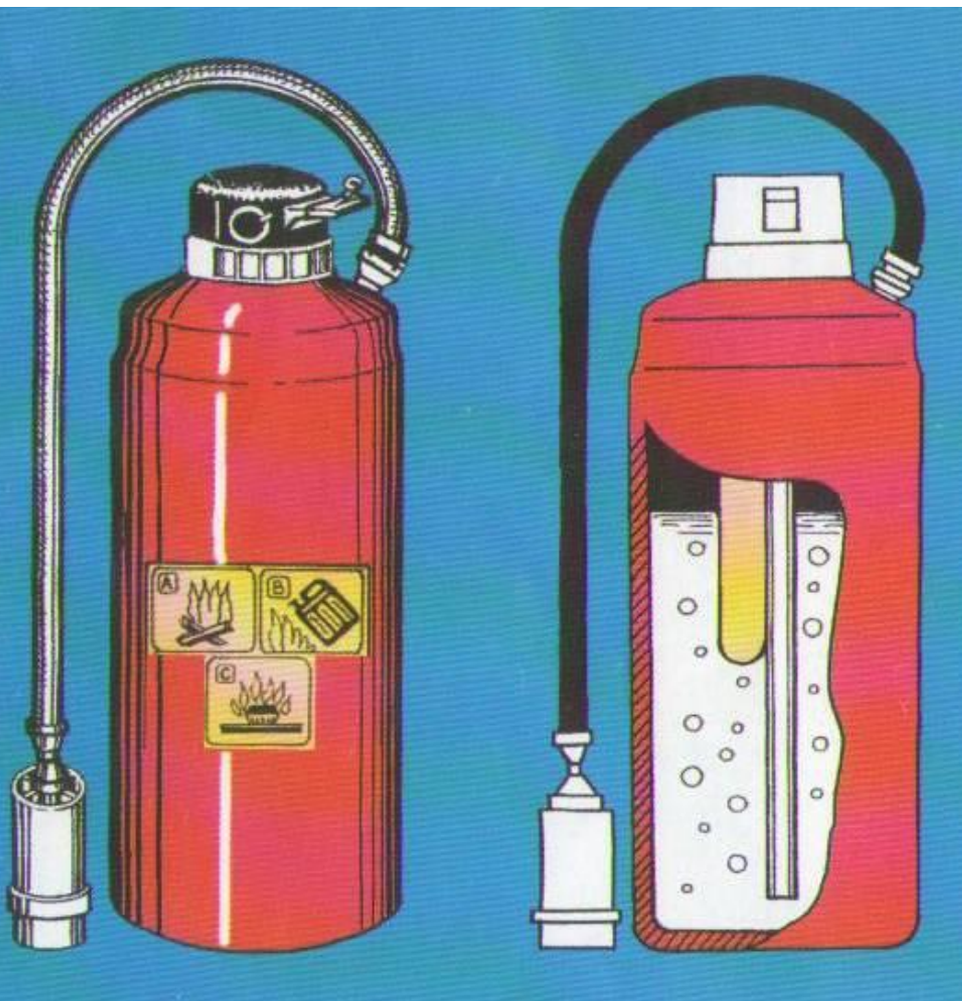


Огнетушитель — переносное, передвижное или стационарное устройство с ручным способом приведения в действие и предназначенное для тушения очага пожара человеком за счёт выпуска запасённого огнетушащего вещества

# Воздушно – пенный огнетушитель

Предназначен для тушения твердых веществ, жидкостей и газов.

При помощи баллонов с газом выбрасывается заряд водного раствора – **пенообразователя**. Пенообразователь по сифонной трубке поступает в насадку, там перемешивается с воздухом и образует пену.

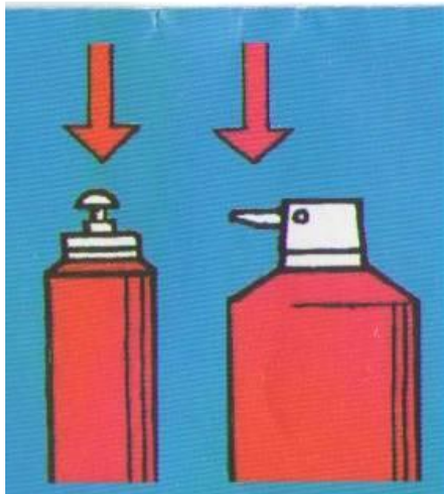


# Воздушно – пенный огнетушитель

① Выдернуть



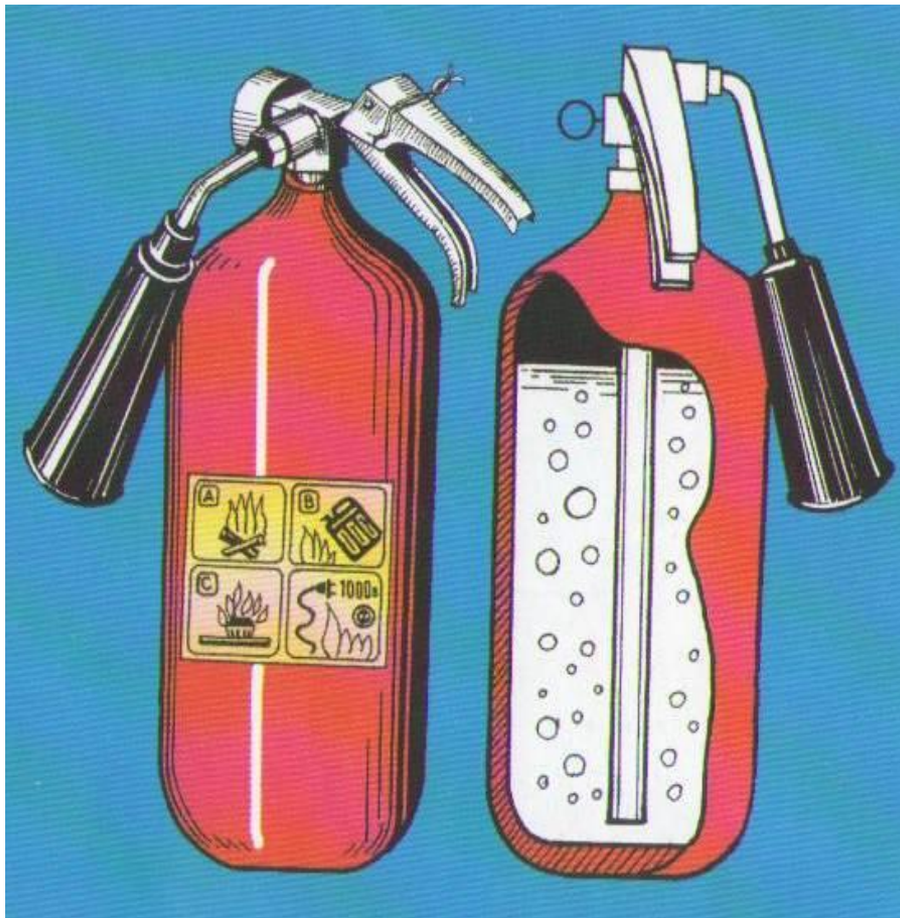
② Ударить по кнопке или нажать рычаг.



③ Направить насадку на очаг пожара



# Углекислотный огнетушитель



Предназначен для тушения твердых веществ, жидкостей и газов.

Принцип действия основан на вытеснении двуокиси углерода избыточным давлением.

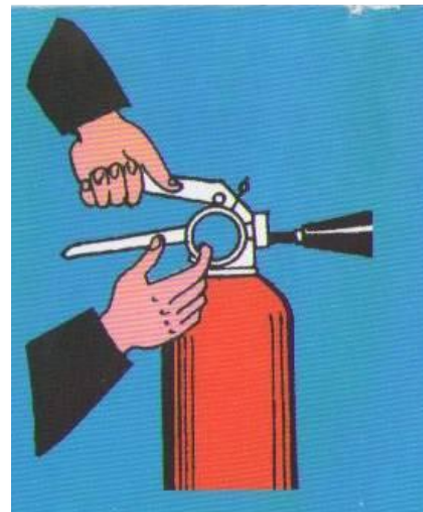
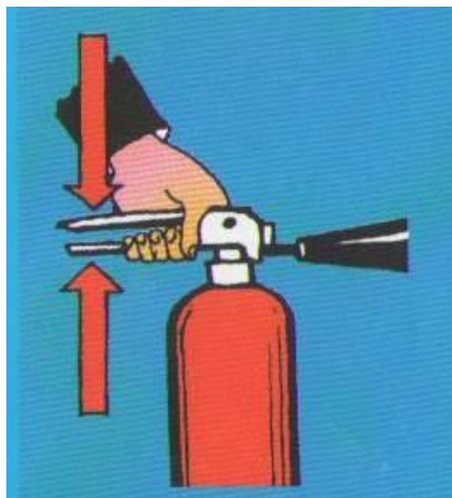
При срабатывании запорно-пускового устройства углекислота по трубке поступает в раструб и превращается в пенообразную массу.

# Углекислотный огнетушитель

① Поднести огнетушитель к очагу пожара.



② Выдернуть чеку, перевести раструб в горизонтальное положение.



③ Сжать рукоятку запорно-пускового устройства.

**ВНИМАНИЕ!**



# Порошковый огнетушитель

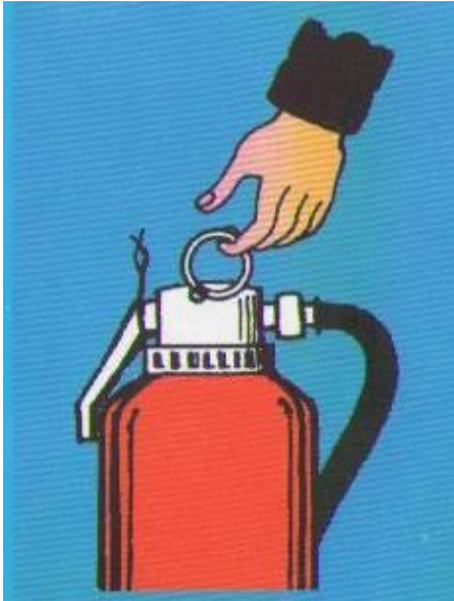


Предназначен для тушения твердых веществ, жидкостей газов, электрических приборов под напряжением.

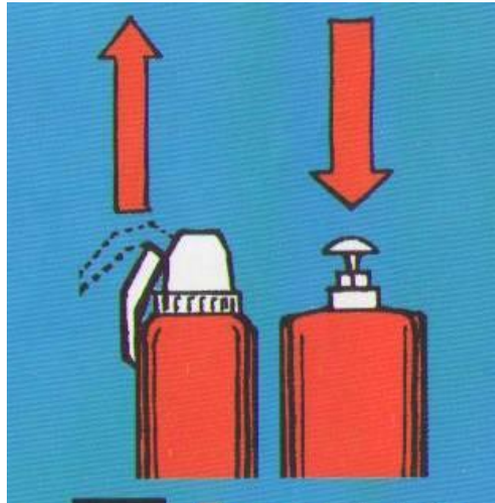
При помощи баллонов с рабочим газом выбрасывается заряд огнетушащего порошка. Порошок можно подавать не сразу, а порциями, нажимая на спусковой курок

# Порошковый огнетушитель

① Выдернуть



② Поднять рычаг запорно-пускового устройства или нажать на кнопку.



③ Выждать 5-7 секунд. Направить ствол на огонь, нажать курок.



# Условные обозначения на огнетушителях.

# А



Огнетушитель предназначен для тушения горящих твердых веществ.

# В



Огнетушитель предназначен для тушения горючих жидкостей.

# С



Огнетушитель предназначен для тушения горящих газов.

# Е



Огнетушитель предназначен для тушения электроприборов под напряжением.