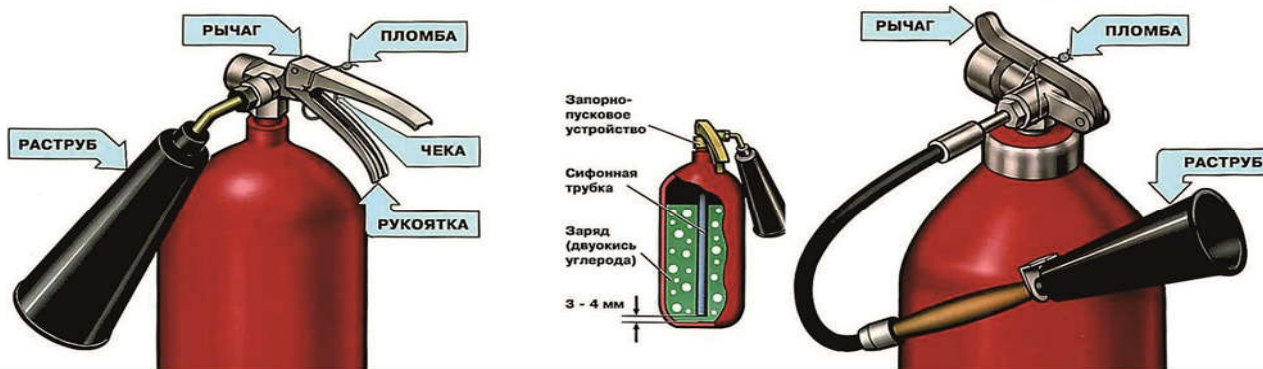


# ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

## Углекислотные огнетушители

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ:** для тушения загораний различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В, двигателей внутреннего сгорания, горючих жидкостей.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** тушить материалы, горение которых происходит без доступа воздуха.



**ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ** основан на вытеснении двуокиси углерода избыточным давлением. При открывании запорно-пускового устройства  $CO_2$  по сифонной трубке поступает к раструбу и из сжиженного состояния переходит в твердое (снегообразное). Температура резко (до  $-70^\circ C$ ) понижается. Углекислота, попадая на горячее вещество, изолирует его от кислорода.

## Порошковые огнетушители

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ:** для тушения пожаров и загорания нефтепродуктов, ЛВЖ и ГЖ растворителей твердых веществ, а также электроустановок под напряжением до 1000 В.



### СО ВСТРОЕННЫМ ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ



**ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ:** при срабатывании запорно-пускового устройства прокалывается заглушка баллона с рабочим газом (углекислый газ, азот). Газ по трубке подвода поступает в нижнюю часть корпуса огнетушителя и создает избыточное давление. Порошок вытесняется по сифонной трубке в шланг к стволу. Нажимая на курок ствола, можно подавать порошок порциями. Порошок, попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода.

### ЗАКАЧНЫЕ

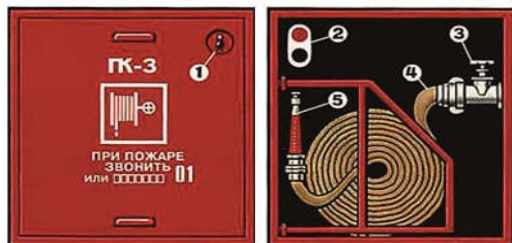


**ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ:** рабочий газ закачен непосредственно в корпус огнетушителя. При срабатывании запорно-пускового устройства порошок вытесняется газом по сифонной трубке в шланг и к стволу-насадке или в сопло. Порошок можно подавать порциями. Он попадает на горящее и изолирует его от кислорода. Использованный огнетушитель сдать на перезарядку.

## Пожарный кран

**ПРЕДНАЗНАЧЕН:** для тушения пожаров и загораний веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением.

**ШКАФ ПК** закрыт на ключ и опломбирован



ВЫСОТА ОТ ПОЛА 1.35 м

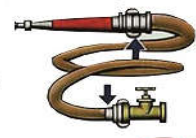
1. Место хранения ключа
2. Пульт дистанционного включения насоса-повысителя.
3. Пожарный кран
4. Пожарный рукав
5. Ствол

Внешний осмотр крана - 2 раза в год  
Проверка с пуском воды - 1 раз в год

Протекание крана НЕДОПУСТИМО!



Ствол, рукав и кран должны быть ПОСТОЯННО СОЕДИНЕНЫ



Льняной рукав перематывают на новую складку не реже 1 раза в год

