

Правила работы с огнетушителями



Огнетушители делятся:



Углекислотные огнетушители



Используются при загораниях на электроустановках под напряжением до 1 тыс.В, при пожарах в музеях и архивах

Порошковые огнетушители



Применяют а зависимости от состава порошка для тушения пожаров классов А, В, С; Е – установок под напряжением до 1 тыс.В и класса Д

Водные огнетушители



Предназначены для тушения пожаров класса А (на небольших площадях). Не применять для тушения горючих жидкостей, газов и электроустановок!

Воздушно-пенные огнетушители



Используют при загораниях различных веществ и материалов при температуре окружающей среды от +5 до + 50 С, за исключением щелочных, щелочно-земельных элементов и электроустановок под напряжением. Зимой хранить в отапливаемом помещении!

По объему:

**Ручные
(до 5 л)**



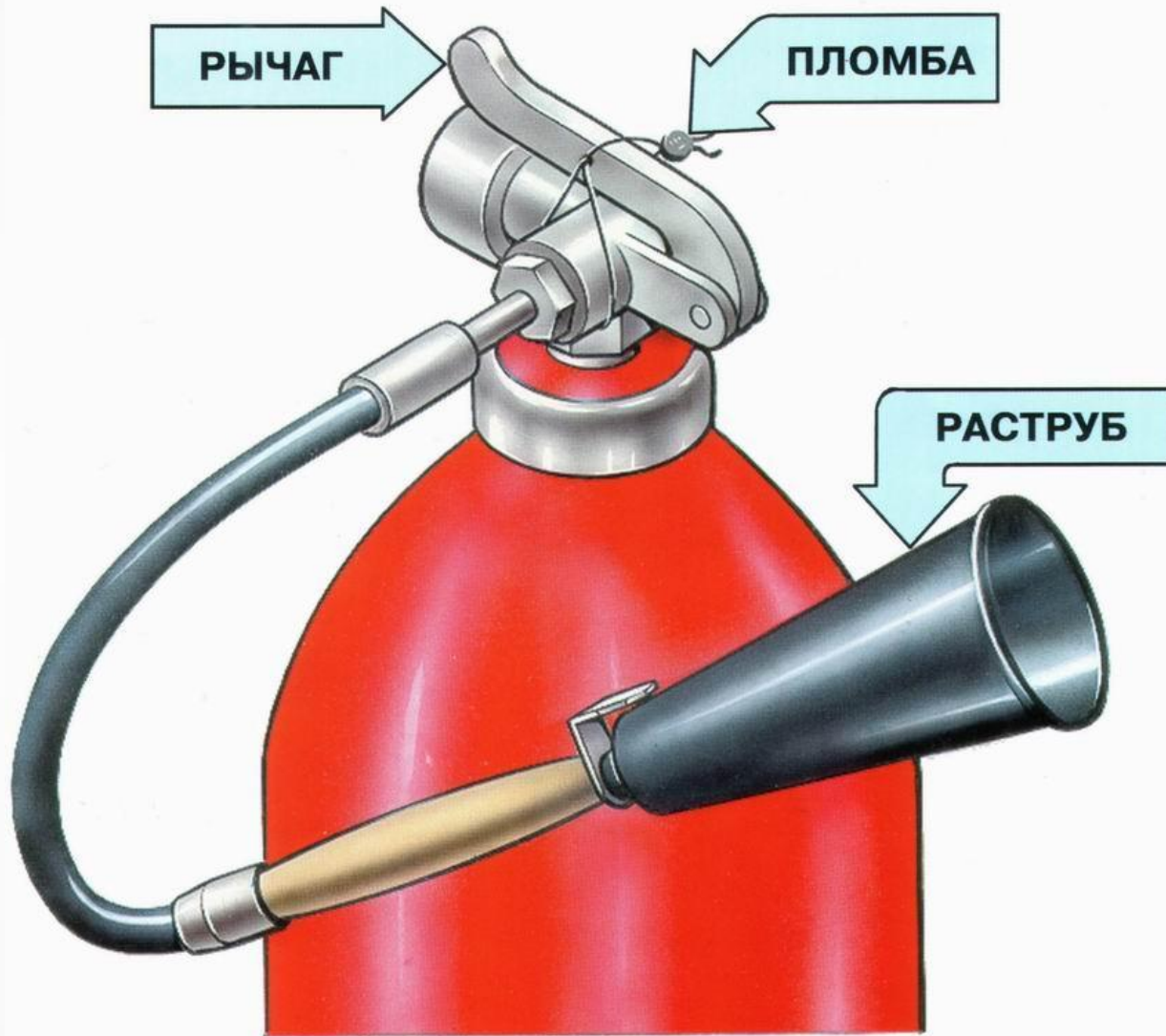
**Промышленные
(5-10 л)**



**Стационарные и
передвижные
(свыше 10 л)**



Подготовка огнетушителя к работе





**СОРВИ ПЛОМБУ
И ВЪДЕРНИ ЧЕКУ**

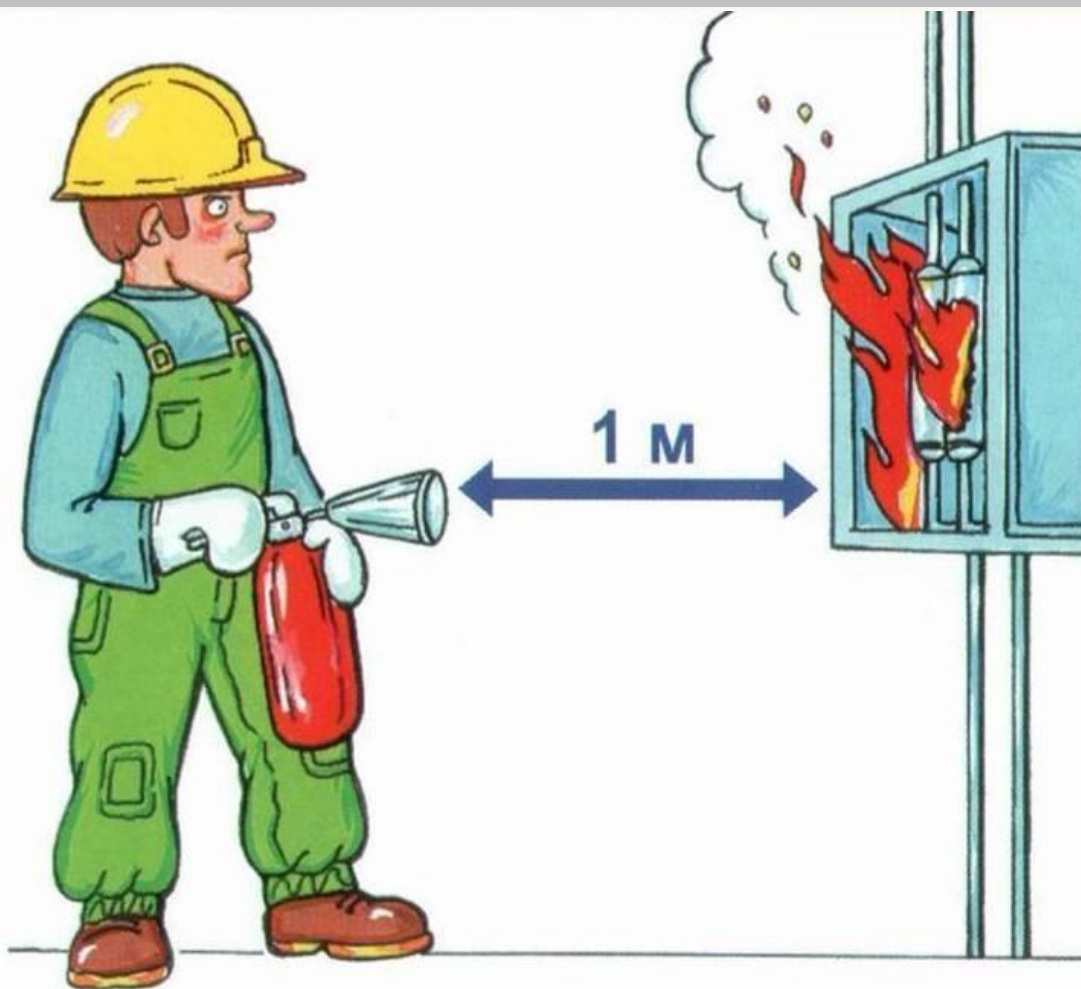


**НАПРАВЬ СОПЛО НА ОГОНЬ
И НАЖМИ НА РЫЧАГ**

Правила работы с огнетушителями



При тушении электроустановок порошковым огнетушителем подавай заряд порциями через 3-5 секунд



**Не подноси огнетушитель ближе
1 м к горячей электроустановке**



**Направляй струю заряда
только с наветренной стороны**

-70°С



**Не берись голый рукой за раструб
углекислотного огнетушителя
во избежание обморожения**



При тушении горящего масла запрещается направлять струю заряда сверху вниз



Направляй струю
заряда на ближний
край очага,
углубляясь
постепенно,
по мере тушения



**По возможности тушите
пожар несколькими огнетушителями**

Спасибо за внимание!

