

# ИНСТРУКЦИЯ

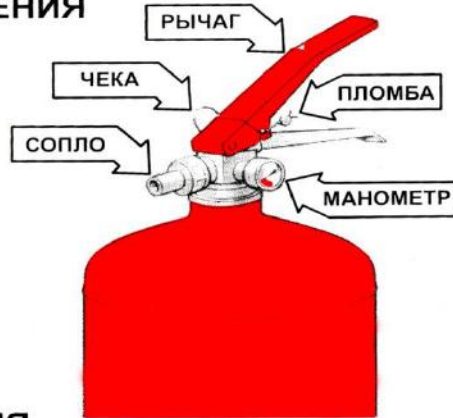
## по применению и техническому обслуживанию ручных порошковых огнетушителей ОП.

1. Порошковые огнетушители используются в качестве первичного средства тушения загораний класса А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ), и установок находящихся под напряжением до 1000В.

2. Запрещается применять для тушения загораний щелочных и щелочноземельных металлов и других материалов, горение которых может происходить без доступа воздуха.

## ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

1. ПРОВЕРИТЬ НАЛИЧИЕ ДАВЛЕНИЯ



2. СОРВАТЬ ПЛОМБУ

3. ВЫДЕРНУТЬ ЧЕКУ

4. НАЖАТЬ НА РЫЧАГ

5. НАПРАВИТЬ СТРЮЮ НА ПЛАМЯ

При тушении электроустановок подавай заряд порциями через 3-5 секунд

Тушить очаг пожара с наветренной стороны, направляя струю на горящую поверхность, а не на пламя

Горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх

При наличии нескольких огнетушителей необходимо применить их одновременно

Горящий двигатель, электропроводку равномерно покрыть огнетушащим составом



### Правила обслуживания:

- Хранить при температуре от -40 до +50 °C (при отрицательной температуре эффективность огнетушителя снижается)
  - Один раз в квартал – проверка давления, переосвидетельствование баллона (выборочно).
  - Перезарядка огнетушителя – один раз в 5 лет.
- Составлена в соответствии с требованиями НПБ 166-97 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации».

# Использование огнетушителя

## Подготовка огнетушителя к работе



Сорви пломбу  
и выдерни  
чеку



Направь сопло  
на огонь и нажми  
на рычаг

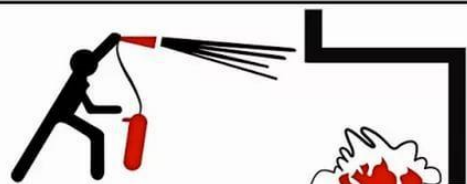
## Работа с огнетушителем



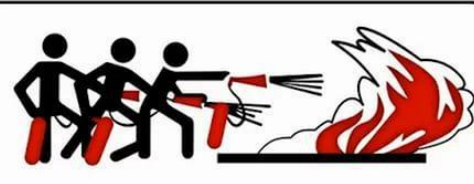
Находиться с наветренной  
стороны



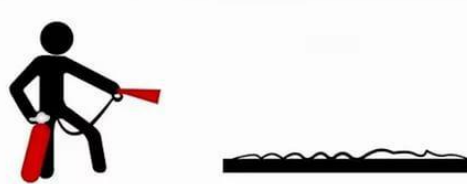
Начинать тушить с основания



В нишах тушить сверху



Тушить одновременно  
группой людей



Убедиться в невозможности  
возобновления горения



Использованные огнетушители  
сдать на перезарядку