

# ИНСТРУКЦИЯ

## по применению и техническому обслуживанию УГЛЕКИСЛОТНЫХ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ ОУ

ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ  
ТЕЛЕФОН: 101  
МОБИЛЬНЫЙ: 112

Огнетушители предназначены для тушения возгораний различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, загораний на электрофицированном железнодорожном и городском транспорте, в электроустановках, находящихся под напряжением до 10кв, загораний в музеях, картинных галереях, архивах.

При тушении электроустановок, находящихся под напряжением, не допускается подводить раструб ближе 1 м. до электроустановки и пламени.

Необходимо соблюдать осторожность при выпуске заряда из растрuba, т.к. температура на его поверхности понижается до минус 60-70 С.

Перезарядка огнетушителя должна проводиться в специализированных организациях на зарядных станциях.

### ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

1. СОРВАТЬ ПЛОМБУ

2. ВЫДЕРНУТЬ ЧЕКУ

3. НАЖАТЬ НА РЫЧАГ

4. НАПРАВИТЬ СТРЮЮ  
НА ГОРЯЩУЮ ПОВЕРХНОСТЬ



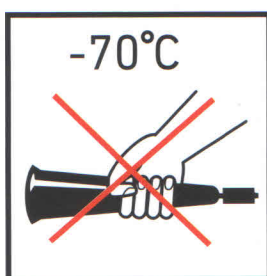
Не берись голой рукой за раструб во избежания обморожения

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

При тушении электроустановок подавай заряд порциями через 3-5 секунд

Горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх

При наличии нескольких огнетушителей применять их одновременно



### Правила обслуживания:

- Хранить при температуре от -20 до +50 С (при отрицательной температуре эффективность огнетушителя снижается)
- Один раз в квартал - внешний осмотр
- Один раз в год - проверка взвешиванием, переосвидетельствование баллона (выборочно)
- Перезарядка огнетушителя - один раз в 5 лет
- При применении есть опасность снижения уровня кислорода в помещении, обморожения, токсичного действия на человека