

## КАНАШРИ ТРАНСПОРТ ЭНЕРГЕТИКИ ТЕХНИКУМЪ

Чăваш Республикин вĕрену тата çамрăксен  
политики министрствин профессилен  
вăтам пĕлүү паракан Чăваш Республикин  
хай тытăмлă учрежденийĕ



## КАНАШСКИЙ ТРАНСПОРТНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Автономное учреждение Чувашской Республики  
среднего профессионального образования  
Министерства образования и молодежной  
политики Чувашской Республики

429333, Чувашская Республика, г. Канаш, Ибресинское шоссе, 1, тел.: 8 (83533) 2-18-29 тел./факс: 8 (83533) 2-34-81 e-mail: kan-tet@yandex.ru  
ИНН 2123002770 КПП 212301001 ОГРН 1022102230017 ОКПО 02530082

Утверждаю

Директор АУ ЧР СПО «КанТЭТ»  
Минобразования Чувашии

И.Р.Назмутдинов

2014 г.



# Порядок применения огнетушителей инструкция - памятка

1. ОУ-3 (2, 5, 8) – огнетушитель углекислотный, емкость 3 (2, 5, 8) л. Применяется для тушения горящих твердых и жидких веществ и материалов, изделий, оборудования, а также для тушения электросетей, электроустановок и оборудования находящихся под напряжением до 1000 В.

Для приведения в действие:

- сорвать пломбу, выдернуть предохранительную чеку за кольцо, поднести огнетушитель к очагу на расстояние 0,5 – 1 м, направить раструб на очаг и нажать на рычаг запорно-пускового устройства. Отпуская рычаг запорно-пускового устройства можно регулировать подачу огнетушащего вещества в очаг горения.

Огнетушитель, в зависимости от емкости, работает в течение 8 – 12 секунд, дальность струи углекислоты не менее 1,5 м.

**ВНИМАНИЕ!** После приведения в действие углекислотного огнетушителя:

1. НЕ ПРИКАСАТЬСЯ незащищенными частями тела к раструбу, т. к. температура на его поверхности снижается до минус 80 С.
2. Применение огнетушителя в закрытых помещениях с малым объемом опасно отравлением углекислым газом, поэтому после тушения очага необходимо покинуть помещение и принять меры по его проветриванию.

2.ОП-5 (6, 9, 10) – огнетушитель порошковый, емкость 5 (6, 9, 10) л. Применяется в тех же случаях, что и огнетушитель ОУ-3.

Для приведения в действие:

- сорвать пломбу, выдернуть предохранительную чеку за кольцо, поднести огнетушитель к очагу на расстояние 1,5 – 2,5 м, направить распылитель (раструб) на резиновом рукаве на очаг и нажать на рычаг запорно-пускового устройства. Отпуская рычаг запорно-пускового устройства можно регулировать подачу огнетушащего вещества в очаг горения.

Огнетушитель, в зависимости от емкости, работает в течение 12 – 18 секунд, дальность струи порошка не менее 2,5 м.

**ВНИМАНИЕ!** Углекислотные и порошковые огнетушители, после приведения их в действие, нельзя переворачивать в горизонтальное положение – они должны быть сориентированы вертикально, иначе эффективность их работы будет минимальной (нулевой).

3. В случае необходимости тушения горящей одежды на человеке, применять воду, огнезащитное покрывало или подручные средства – пальто, куртка, любая плотная ткань и т. п.

Разработал: Инженер по ОТ



Л.М. Константинова