

## Как пользоваться огнетушителем

### Основные правила пользования огнетушителем



#### Выдернуть чеку

Снять пломбу и выдернуть чеку.



#### Направить раструб

Направить раструб или шланг на очаг возгорания.



#### Нажать рычаг

Нажать рычаг до упора. Потушить возгорание.

### Основные виды и назначение огнетушителей



#### Порошковые огнетушители

Огнетушители с порошковым зарядом предназначены для тушения пожаров классов АВС и электроустановок (Е) под напряжением до 1000В.



### Углекислотные огнетушители

Огнетушители заряженные CO<sub>2</sub> предназначены для тушения пожаров классов ВС и электроустановок (Е) под напряжением до 10000В.



### Воздушно-пенные огнетушители

Огнетушители заряженные раствором пенообразователя предназначены для тушения пожаров классов АВС. НЕ подходят для тушения электроустановок под напряжением!

## Виды огнетушителей и их применение



Огнетушитель поможет обезопасить себя и близких от возможного ущерба Вашей собственности и здоровью. Стоит приобрести огнетушитель и разместить дома даже если он не пригодится- его стоимость несопоставима со стоимостью потери всего Вашего имущества из-за пожара. Однако недостаточно просто купить и поставить огнетушитель, необходимо ознакомиться с правилами пользования огнетушителем, узнать для тушения каких классов пожаров он может использоваться. Во время пожара Вам будет некогда этим заниматься. Нельзя использовать огнетушитель, когда небольшое возгорание переросло в пожар, а так же при сильном задымлении помещения. Перед использованием огнетушителя необходимо удостовериться что нет угрозы Вашей безопасности.

## Порошковые огнетушители

## Углекислотные огнетушители

## Самосрабатывающие огнетушители

## Воздушно-пенные огнетушители

### *Применение*

Огнетушители с воздушно-пенным зарядом предназначены для тушения жидких, твердых, деревянных веществ. Огнетушители этого типа не предназначены для тушения электроустановок под напряжением, так как в состав заряда входит вода.

### *Принцип работы*

Раствор пенообразователя применяемый в качестве заряда для огнетушителя выталкивается с помощью сжатого газа. Пена образуется при помощи насадки пены средней кратности, установленной на выходе из шланга огнетушителя. Попадая на горящее вещество, пена закрывает доступ к нему кислорода и прекращает горение. Воздушно-пенные огнетушители эксплуатируются при температуре от +5 до +50°C.

### *Достоинства*

Время работы огнетушителей ОВП значительно превышает показатели других огнетушителей.

### *Недостатки*

Запрещается использование огнетушителей этого типа для тушения сильно нагретых или расплавленных веществ, а так же веществ вызывающих бурную реакцию с водой.

Хранение возможно только при плюсовой температуре.

Входящая в состав заряда вода может привести к замыканию в электропроводке, а так же к поражению электрическим током.

### *Использование*

1. Снять пломбу
2. Выдернуть чеку
3. Направить насадок с пенообразователем на очаг возгорания
4. Нажать на рычаг до упора

**Внимание!** Огнетушители ОВП нельзя использовать для тушения электроустановок под напряжением.