

Общая последовательность действий для ручного углекислотного огнетушителя:

по применению ручного углекислотного огнетушителя

- 1. Сорвите пломбу огнетушителя.
- 2. Выдерните чеку.
- 3. Расположите раструб огнетушителя так, чтобы он был направлен на очаг возгорания.
- 4. Нажмите на рычаг или откройте вентиль огнетушителя. Приступите к тушению пожара.

**Помните:** за раструб голыми руками держаться нельзя, так как при выходе углекислоты из огнетушителя раструб охлаждается до -70 градусов. Часто огнетушители оснащены удобной рукоятью рядом с раструбом - держитесь за нее.

При тушении пожара в закрытом помещении малого объема учитывайте, что быстрое высвобождение значительного объема углекислоты значительно повышает ее содержание в воздухе, а вдыхание такого воздуха может привести к потере сознания. Поэтому в таких ситуациях рекомендуем задерживать дыхание: проявляя физическую активность, человек может продержаться как минимум 2 минуты, чего вполне достаточно для использования огнетушителя.

## Как тушить пожар:

- 1. Начинайте тушение пожара с наветренной стороны, чтобы пламя и продукты горения не сдувало на вас.
- 2. При тушении ровной поверхности начинайте тушить тот край, который ближе к Вам, затем продвигайтесь вперед.
- 3. При тушении горящих жидкостей начинайте тушить сверху и продвигайтесь вниз.
- 4. При тушении стен работайте снизу вверх ведь пламя продвигается так же.
- 5. При тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, учитывайте возможные последствия. Не приближайте огнетушитель к оборудованию ближе чем на метр. Если напряжение на оборудовании превышает 10 киловольт, обесточьте его.
- 6. Если есть несколько людей с огнетушителями тушите пожар вместе, применяйте все огнетушители сразу.
- 7. После тушения очага пожара убедитесь в невозможности дальнейшего горения. Будет лучше, если кто-то будет контролировать ситуацию.
- 8. После использования, огнетушитель необходимо перезарядить.

Составил: заместитель директора по АХЧ \_\_\_\_\_\_\_ И. А. Филина