**Как пользоваться углекислотным огнетушителем**

В случае внезапного возникновения возгорания важно быть готовым, а наличие огнетушителя и умение им пользоваться поможет предотвратить распространение огня, а в некоторых случаях и остановить его.

**Порядок применения углекислотных огнетушителей**

• приблизиться с огнетушителем к очагу пожара (возгорания) на расстояние 2-3 метра;

• направить раструб на огонь;

• снять пломбу и выдернуть предохранительную чеку;

• нажать на клавишу рукоятки или открыть запорное устройство до упора;

• в зависимости от модификации огнетушителя и завода-изготовителя;

• по окончании тушения пожара (огня) отпустить рычаг (закрыть вентиль)

ВАЖНО: Запрещено держаться за раструб во время работы огнетушителя, так как он сильно охлаждается, что может привести к обморожению рук.

**Требования безопасности при эксплуатации огнетушителей**

Применение огнетушителей должно осуществляться согласно рекомендациям, изложенным в паспортах предприятий-изготовителей и указаниям о действиях во время применения огнетушителей, нанесенным на их этикетках.

Запрещается:

• эксплуатация огнетушителей с наличием вмятин, вздутостей или трещин в корпусе, на запорно-пусковом устройстве, на накидной гайке, а также в случае нарушения герметичности соединения узлов огнетушителя и неисправности индикатора давления (для закачных огнетушителей);

• наносить удары по огнетушителю;

• разбирать и перезаряжать огнетушители лицам, не имеющих право на проведение таких работ;

• бросать огнетушители в огонь во время применения по назначению и ударять ими о землю для приведения его в действие;

• направлять насадку огнетушителя (гибкий шланг, сопло или раструб) во время его эксплуатации в сторону людей;

• использовать огнетушители для нужд не связанных с тушением пожара (очага возгорания).

Во время тушения пожара одновременно несколькими огнетушителями не разрешается направлять струи огнетушащего вещества навстречу друг другу.

Во время тушения углекислотными или порошковыми огнетушителями электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000В необходимо соблюдать безопасное расстояние (не менее 1 метра) от распылительной насадки огнетушителя до электропроводных частей оборудования.

При тушении пожара углекислотным огнетушителем следует учитывать то, что – в помещении резко снижается концентрация кислорода в воздухе.

При незначительных очагах огня углекислотную смесь огнетушителей следует направлять в основание пламени и энергично перемещать струю по фронту пламени.

Помните: Во время тушения пожара огнетушитель следует держать вертикально, так как горизонтальное положение не обеспечивает полного использования его заряда. Использованные огнетушители (даже если их заряд использован не полностью), а также огнетушители с сорванными пломбами необходимо немедленно направлять на перезарядку.

**При обнаружении возгорания незамедлительно сообщайте об этом в пожарно-спасательную службу «01» или «101» и службу спасения по телефону «112».**

