**Первичные средства пожаротушения**

**1. Огнетушители химические пенные (ОХП)**

Наиболее распространены огнетушители ОХП-10. Однако они не применяются для тушения горящих без доступа воздуха веществ и электро­установок под напряжением.

Приведение в действие огне­тушителя ОХП-10:

•  прочистить спрыск шпилькой (или иголкой);

• рукоятку поднять и перекинуть до отказа (на 180°);

• перевернуть    огнетушитель вверх дном и встряхнуть;

•  направить струю на очаг заго­рания.

**2. Огнетушители углекислотные (ОУ)**

Предназначены для тушения горящих без дос­тупа воздуха веществ/Незаменимы при тушении пожаров электрических двигателей, электроуста­новок, в химических лабораториях, архивах, музе­ях. Не боятся низких температур.

Приведение в действие ОУ:

• сорвать пломбу и выдернуть чеку;

• направить раструб на пламя;

• нажать рычаг. Недопустимо:

• держать огнетушитель в гори­зонтальном положении или пе­реворачивать головкой вниз;

* прикасаться оголенными частями тела к растру­бу (температура на его поверхности понижается до-60...-70 °С);
* подводить раструб ближе 1 м к электроустановке под напряжением.

**3. Огнетушители порошковые (ОП)**

Предназначены для ликвидации горения твердых, жидких и газообразных веществ, а также пожаров на электроустановках под напряжением до 1 кВ.

Ими снабжают автомобили, гаражи, склады, офисы и банки, промышленные объекты, поликли­ники, школы, частные дома и т.д.

Приведение в действие ОП:

• выдернуть чеку;

• нажать на кнопку;

• направить пистолет на пламя;

• нажать на рычаг пистолета;

• тушить пламя менее чем с 5 м;

• при использовании огнетуши­теля его необходимо встряхи­вать;

•  рабочее положение огнетуши­теля вертикальное (не перево­рачивать!).

**4. Внутренние пожарные краны**

Приведение в действие внут­ренних пожарных кранов:

• открыть дверцу шкафчика;

• раскатать в направлении очага пожара рукав, соединенный с краном и стволом;

• открыть вентиль поворотом ма­ховичка против хода часовой стрелки;

• направить струю воды из ствола в очаг горения.