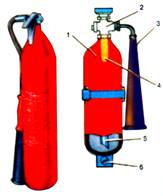
**ПАМЯТКА**

**ПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

**УГЛЕКИСЛОТНЫЕ**

**ОГНЕТУШИТЕЛИ**

Предназначены для тушения загораний на электроустановках, находящихся под напряжением не более 10 кВ, загораний в музеях и архивах.

1 – баллон с диоксидом углерода;

2 – запорный вентиль;

3 – раструб;

4 – ручка;

5 – сифонная трубка;

6 – кронштейн для крепления.

***Приведение огнетушителя в действие***

***в действие***

**1.**Сорвать пломбу, выдернуть чеку;

**2.**Направить раструб на огонь;

**3.**Нажать на рычаг.

При пользовании огнетушителем **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

1.  Держать огнетушитель головкой вниз или в горизонтальном положении;

2.  Прикасаться оголенными частями тела к раструбу;

3.  При тушении находящихся под напряжением электроустановок подводить раструб ближе 1 м к пламени.

**ПОРОШКОВЫЕ** **ОГНЕТУШИТЕЛИ**

Предназначены для ликвидации очагов пожаров всех классов (твердых, жидких и газообразных веществ, электроустановок, находящихся под напряжением до 1 кВ).

1 – кнопка;

2 – чека;

3 – рычаг пистолета;

4 – пистолет

***Приведение огнетушителя в действие***

**1.**Выдернуть чеку

**2.**Нажать кнопку

**3.**Направить пистолет на пламя, нажать на рычаг пистолета

**4.**Пламя тушить с расстояния не более 5 метров

**5.**При тушении огнетушитель встряхивать

**6.**Огнетушитель держать вертикально

**ПОЖАРНЫЕ КРАНЫ В ЗДАНИЯХ**

Предназначены для тушения пожаров в жилых, административных и производственных помещениях, водой от внутреннего противопожарного водопровода.



***Приведение внутреннего пожарного крана в действие***

**1.**открыть дверцу шкафчика;

**2.**раскатать в направлении очага пожара рукав, соединенный с краном и стволом;

**3.**открыть вентиль поворотом маховика против часовой стрелки и направить струю воды из ствола в очаг горения.