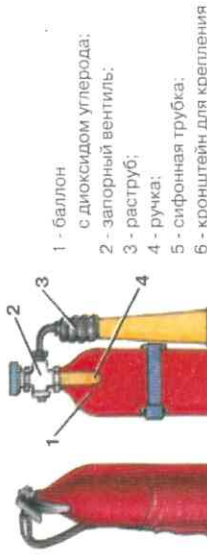


# ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

## О Г Н Е Т У Ш И Т Е Л И

### УГЛЕКИСЛОТНЫЕ

Используют при загорании на электроустановках под напряжением до 1 тыс. В, при пожарах в музеях и архивах



- 1 - баллон с диоксидом углерода;
- 2 - запорный вентиль;
- 3 - раструб;
- 4 - ручка;
- 5 - сифонная трубка;
- 6 - кронштейн для крепления

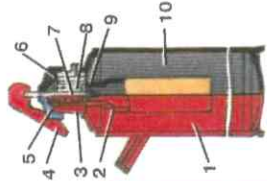
### ПОРОШКОВЫЕ

Применяют, в зависимости от состава порошка, для тушения пожаров классов А, В, С; Е — электроустановок под напряжением до 1 тыс. В и класса Д



### ХИМИЧЕСКИЕ ПЕННЫЕ

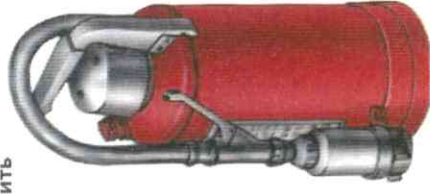
Предназначены для тушения пожаров классов А и В (на небольших площадях). НЕ ПРИМЕНЯТЬ для тушения газов и электроустановок!



- 1 - корпус;
- 2 - кислотный стакан;
- 3 - горловина;
- 4 - рукоятка;
- 5 - крышка;
- 6 - пружинка;
- 7 - шток;
- 8 - пружина;
- 9 - клапан
- 10 - щелочной раствор

### ВОЗДУШНО-ПЕННЫЕ

Используют при загорании различных веществ и материалов при температуре окружающей среды от +5 до +50°С, за исключением щелочных; щелочноземельных элементов и электроустановок под напряжением. Зимой хранить в отапливаемом помещении!



### ЩИТЫ ПОЖАРНЫЕ

Предназначены для размещения и хранения огнетушителей, пожарного инструмента и инвентаря, применяемых для ликвидации загораний на объектах народного хозяйства



### КЛАССЫ ПОЖАРОВ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

- А — горение твёрдых горючих веществ (древесина, бумага, текстиль и т.п.)
- В — пожары горючих жидкостей и плавящихся веществ
- С — горение газов
- Е — пожары в электроустановках под напряжением
- Д — горение металлов и их сплавов

### ПОЖАРНЫЕ КРАНЫ В ЗДАНИЯХ

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

