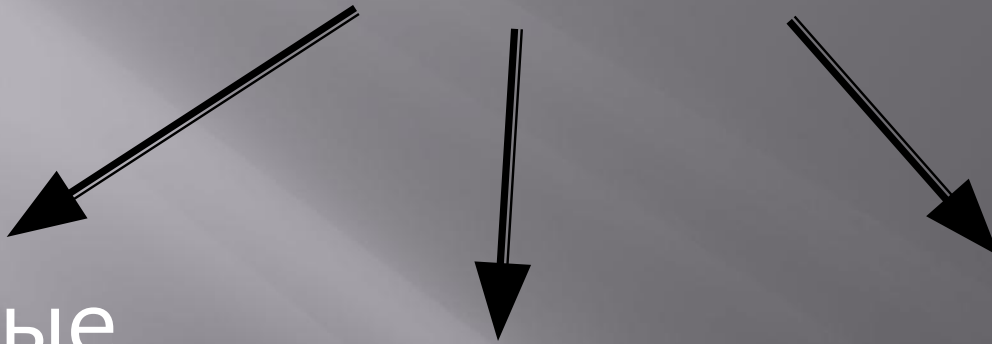


Средства пожаротушения пожара.



Выполнил: ученик 104
группы
АПК
Архипов Андрей

Огнетушители бывают



- Пенные

- углекислотные

- порошковые

Пенный огнетушители



- Самая популярная модель среди данного типа огнетушитель воздушно-пенный ОВП-8. Его масса составляет почти 14 кг. По высоте баллон равен 56 см, диаметр баллона – 18,5 см. Приводится в действие за 3 секунды. Выброс пены осуществляется в течение 30 секунд. Длина выбрасываемой струи составляет приблизительно 3-4 м. Некоторые заводы-производители добавляют в воду фторированные пленкообразующие пенообразователи, что значительно повышает эффективность огнетушителя.

Подлежат применению в случаях горения твердых и жидких веществ и материалов, т.е. предназначены только для ликвидации пожаров класса А и В.

Углекислотные огнетушители



- ▣ это огнетушащие устройства, относящиеся к категории газовых, поскольку в них рабочим телом служит углекислота, углекислый газ, который в заряженном баллоне пребывает в жидком состоянии.

Порошковый огнетушитель

- **Огнетушитель** — переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожара за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества^[1]. Ручной огнетушитель обычно представляет собой цилиндрический баллон. Ручной огнетушитель обычно представляет собой цилиндрический баллон красного цвета с соплом или трубкой. При введении огнетушителя в действие из его сопла под



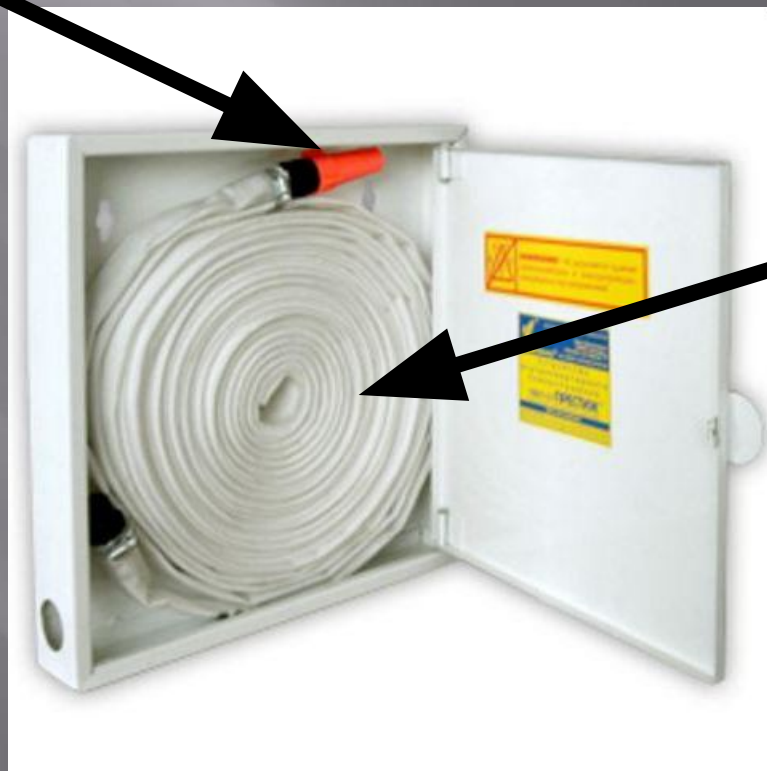
Пожарный кран



Комплект, состоящий из клапана, установленного на противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным пожарным стволом.

Устройство пожарного крана

• Раструб



▣ Рукав

Виды пожарных сигналов

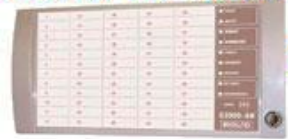
АРМ «Орион Про»



ПКУ С2000М



С2000-БИ исп.02



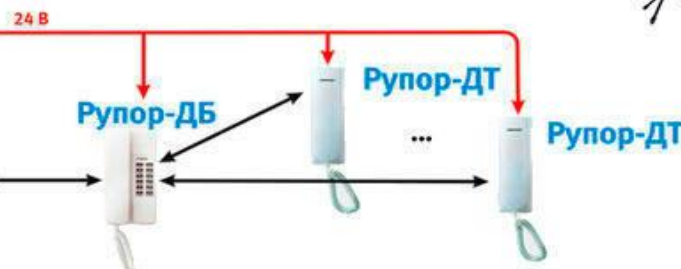
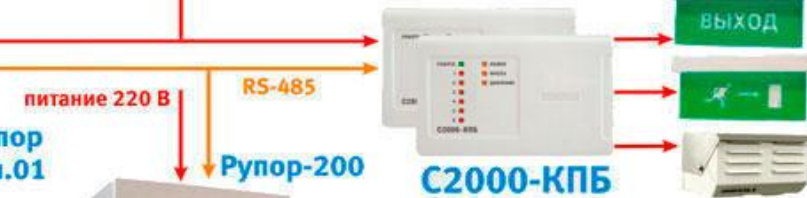
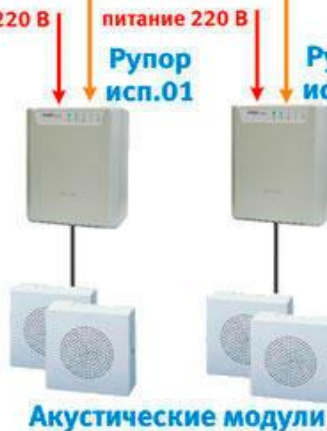
РИП-12 исп.16



РИП-24 исп.15



Сигнал-20П



**Спасибо за
внимание 😊**