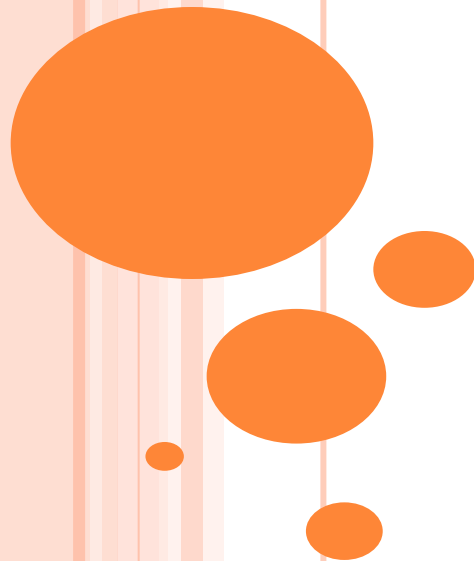


**ТЕМА: ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ
ДЛЯ УЧАСТКА (ЦЕХА, ПОМЕЩЕНИЯ) НА
ПРЕДПРИЯТИИ.**



первичные средства пожаротушения

Первичные средства пожаротушения предназначены для использования работниками организаций, личным составом подразделений пожарной охраны и иными лицами в целях тушения пожаров

переносные и
передвижные
огнетушители



пожарные краны и
средства
обеспечения их
использования



пожарный
инвентарь



покрывала для
изоляции очага
возгорания



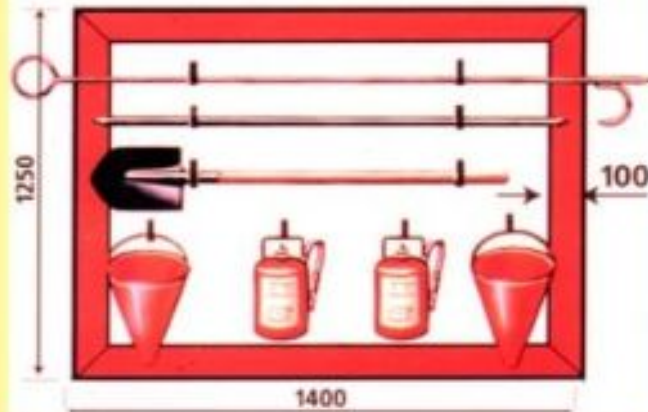
ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН



Предназначен для тушения пожаров водой от внутреннего водопровода жилых, административ. и производственных помещений (кроме электроустановок под напряжением).
 -высота шкафа от пола-1,35м, ствол, кран должны соединены;
 -внешний осмотр кранов - 2 раза в год;
 -проверка спуска воды-один раз в г., подтекать, недопустимо;
 -лентяной рукав перематывают складку-один раз в 6 месяцев

ПОЖАРНЫЙ ЩИТ



Предназначен для размещения первичных средств пожаротушения, инструмента и пожарного инвентаря в производственных, складских помещениях, необорудованных противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также на территории предприятий, не имеющих наружного противопожарного водопровода, комплектуется согласно ППБ 01-93 **.

ЩИТЫ ПОЖАРНЫЕ С ПЕСКОМ



Предназначены для размещения и хранения огнетушителей, пожарного инструмента и инвентаря, применяемых для ликвидации пожаров в организациях, на объектах экономики, в складских помещениях и заправочных пунктах - устанавливаются как правило на улице.
 Использовать пожарное оборудование для нужд не связанных с пожаротушением **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

О Г Н Е Т У Ш И Т Е Л И

УГЛЕКИСЛОТНЫЕ



Применяется при загораниях на электроустановках под напряжением до 1000 В, двигателях внутреннего сгорания, ГЖ, при пожарах в музеях и архивах.

ПОРОШКОВЫЕ И ВОДНЫЕ



1. Применяется, в зависимости от состава порошка, для тушения пожаров класса А, В, С. Е-установок под напряжением до 1000 В и класса Д.
 2. Применяется для тушения пожаров класса А, на небольших площадях (не применять для тушения горючих жидкостей, газов и электроустановок!).

ВОЗДУШНО-ПЕННЫЕ



Применяется при загораниях различных веществ и материалов при температуре окружающей среды от +5 до +50 град., за исключением щелочных, щелочноземельных элементов и электроустановок под напряжением. Зимой хранить в отапливаемом помещении!

ПОЖАРНЫЕ МОТОПОМПЫ

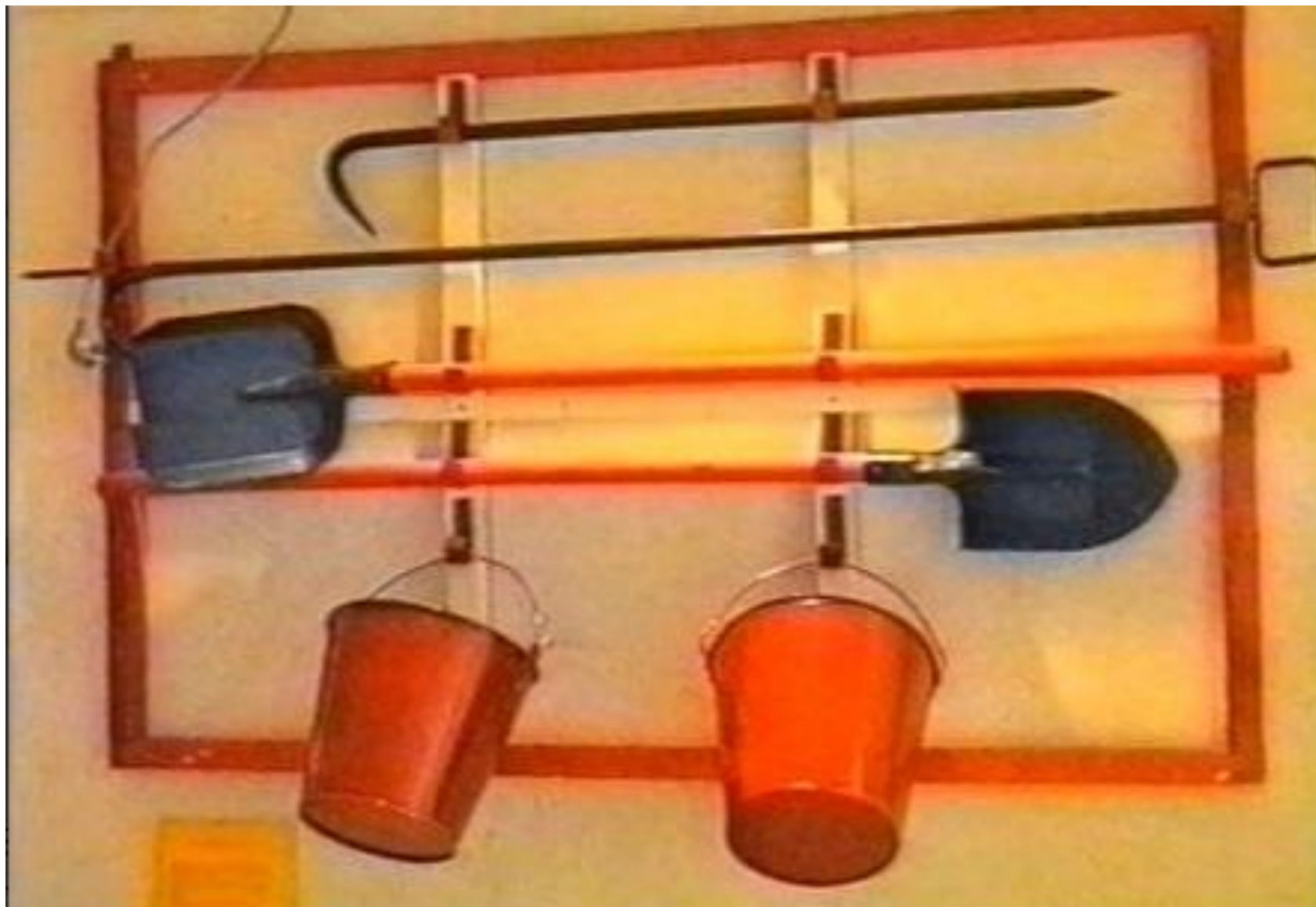


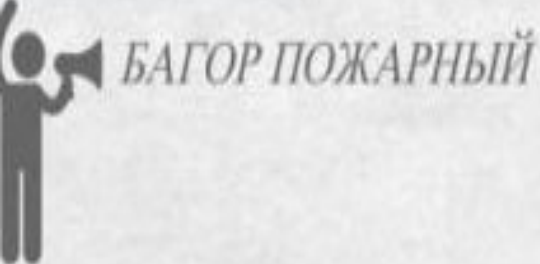
Применяется для пожаротушения в коммунальных службах и сельскохозяйственных организациях, предприятиях и хозяйствах.

ПЛОТНИЩЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ



ПОЖАРНЫЙ ЩИТ





БАГОР ПОЖАРНЫЙ

ВЕДРО КОНУСНОЕ

ШТЫКОВАЯ ЛОПАТА

ЛОМ ПОЖАРНЫЙ

ТОПОР ПОЖАРНЫЙ

Металлический пруток: Ø 22 мм



Длина: до 2000 см
Масса не более: 7.3 кг

Габаритные размеры: 280x380 мм.



Объем: 7 л
Масса не более: 1.1 кг

Габаритные размеры: -1450x215x50 мм



Масса: 1.8 кг

Металлический пруток: Ø 22 мм



Масса не более: 6.5 кг
Длина: от 460 до 1100 см

Габаритные размеры: 21x200x360 мм



Масса: 1.2 кг

Пожарный инвентарь - это противопожарное оборудование основным назначением которого является устранение и/или предотвращение распространение очага возгорания (пожара).

К основному пожарному инвентарю относятся: огнетушитель, пожарный рукав, шкаф пожарный ШПК, пожарный щит, ведро конусное, ящик для песка, пожарный топор, лом, багор, кошма, лопата совковая, лопата штыковая и прочие предметы.





Схема размещения пожарных кранов



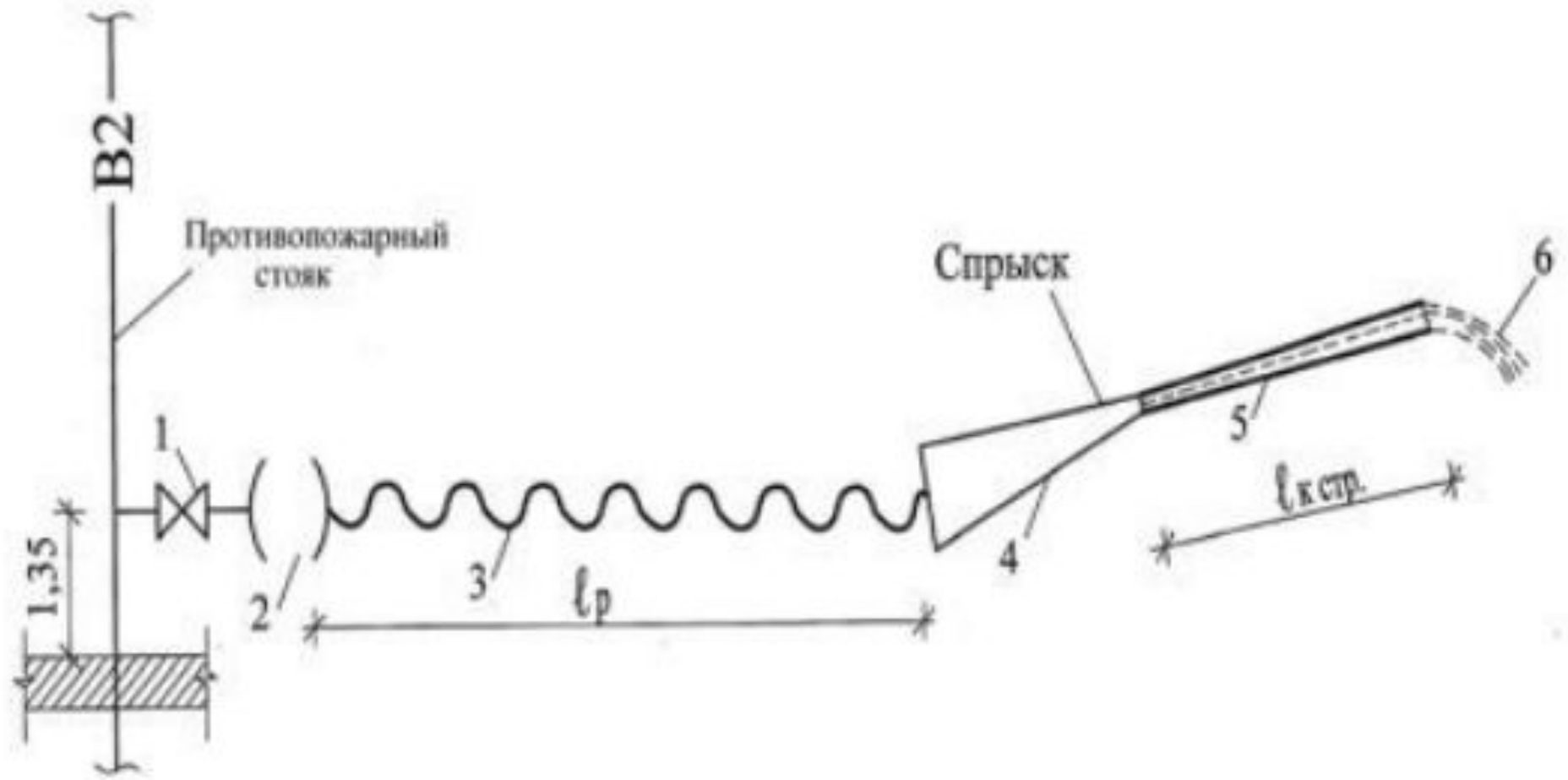


Схема действия пожарного крана

- 1 – пожарный вентиль; 2 – полугайка; 3 – рукав; 4 – пожарный ствол с наконечником; 5 – компактная часть струи; 6 – раздробленная часть струи

ПРАВИЛО РАБОТЫ С ОГНЕТУШИТЕЛЯМИ

<p>Исключать попадание прямых солнечных лучей и непосредственное воздействие нагревательных приборов</p> <p>РАЗМЕЩЕНИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ</p> <p>От пола 1,5 м</p> <p>Расстояние от двери достаточно для ее возможного открывания</p> <p>Не более 20 м</p> <p>В общественных зданиях и сооружениях расстояние до места возможного возгорания должно быть не более 20 м</p>	<p>При тушении электроустановок порошковым огнетушителем подводя заряд порожими через 3-5 секунд.</p>	<p>Не подноси огнетушитель ближе 1 м к горячей электроустановке.</p>	<p>Направляй струю заряда только с наветренной стороны.</p>	<p>-70°C</p> <p>Не беришь головой рукой за раструб углекислотного огнетушителя во избежании обморожения.</p>
<p>При тушении нефтепродуктов пенным огнетушителем покрывают всю поверхность очага, начиная с ближнего края.</p>	<p>При тушении горящего масла запрещается направлять струю заряда сверху вниз.</p>	<p>Направляй струю заряда на ближний край очага, углубляясь постепенно, по мере тушения.</p>	<p>Очаг пожара в нише тушите сверху вниз.</p>	<p>По возможности тушите пожар несколькими огнетушителями.</p>

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

РУЧНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ	С ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ	ЗАКАЧНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ
<p>Снять огнетушитель, сорвать пломбу, выдернуть чеку.</p> <p>Привести раструб в горизонтальное положение и нажать на рычаг.</p> <p>Направить струю заряда на огонь.</p>	<p>Сорвать пломбу, выдернуть чеку.</p> <p>Поднять рычаг до отказа или ударить по кнопке.</p> <p>Направить ствол-насадку и приступить к тушению.</p>	<p>Сорвать пломбу, выдернуть чеку.</p> <p>Нажать на рычаг.</p> <p>Направить ствол-насадку и приступить к тушению пожара.</p>
<p>Нельзя тушить водой! Электропроводку под напряжением и горячие жидкости. ЭТО ОПАСНО!</p> <p>СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!</p> <p>При пожаре не пользуйтесь лифтом. ЭТО ОПАСНО!</p>		