

Огнетушители и тушение пожаров с их помощью

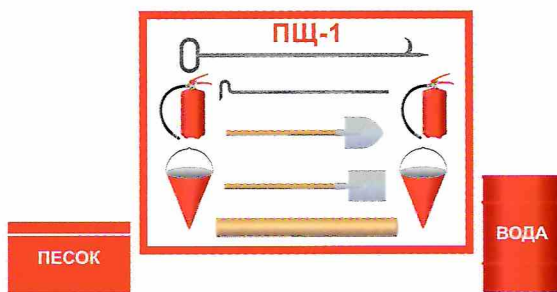
Порошковый огнетушитель



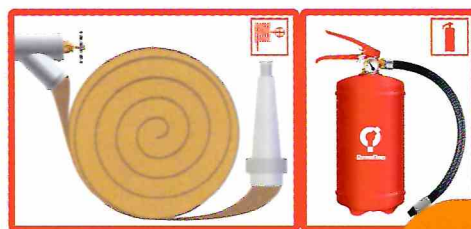
Углекислотный огнетушитель



Комплектация пожарного щита



Комплектация пожарного шкафа



Внутренний пожарный кран

Предназначен для тушения пожаров и ликвидации загораний веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением

плакат разработан

Охрапро



OxraPro.ru



Место хранения ключа

Пожарный кран

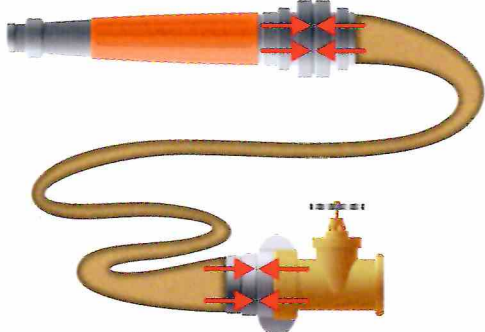
Пожарный рукав

Ствол

Шкаф ПК закрыт на ключ
и опломбирован



Требования к уходу и содержанию



Ствол, рукав и кран должны быть
ПОСТОЯННО СОЕДИНЕНЫ

Рукав перематывают
на новую складку
НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В ГОД

Новая складка

Старая складка



ПОДТЕКАНИЕ
крана недопустимо

Внешний осмотр кранов
ЕЖЕМЕСЯЧНО
Испытания на водоотдачу
с использованием гидротестера
производятся 2 раза в год
(весна, осень)

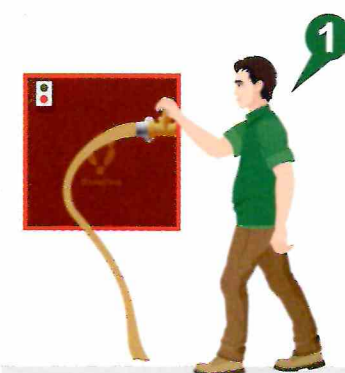
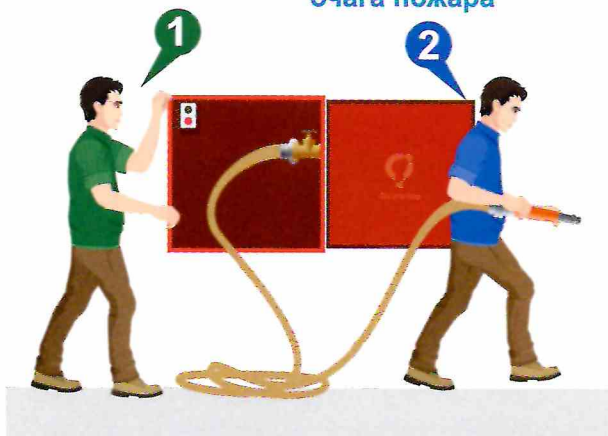
Действия при пожаре

Номер 1
снимает пломбу
и открывает шкаф

Номер 2 берет ствол
и раскатывает рукав
в направлении очага пожара

Номер 1 открывает кран
и включает кнопку
насоса-повысителя
(если она имеется)

Номер 2 работает со стволом
на тушении пожара



Порядок действий при возникновении пожара

1

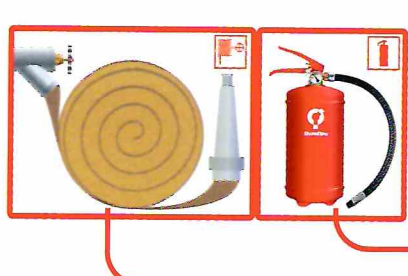


ПОЗВОНИТЬ
в пожарную охрану



НАЖАТЬ НА КНОПКУ
оповещения о пожаре

2

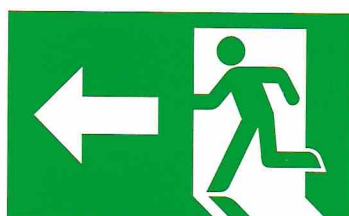


Достать из шкафа огнетушитель
или размотать рукав
и включить воду

Правильно
пользуйтесь
огнетушителем



3



ЭВАКУИРОВАТЬСЯ по знакам эвакуации

Действия при нахождении в задымленном помещении



Двигаться
в сторону выхода

Рот и нос закрыть
влажной тканью
Для открытия двери
просто надавить
на рычаг системы
«Антипаника»

Держаться
ближе к полу

Снизу всегда есть
прослойка чистого
воздуха



Окна НЕ ОТКРЫВАТЬ
НЕ РАЗБИВАТЬ

