



УГОЧС Александровского района ИНФОРМИРУЕТ

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ.



Углекислотные огнетушители (CO₂)(ОУ) - предназначены для тушения загораний различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В., двигателей внутреннего сгорания, оргтехники, компьютеров, горючих жидкостей

Для приведения огнетушителя в действие необходимо:

1. Сорвать пломбу и выдернуть чеку.
2. Направить раструб на очаг пожара.

3. Нажать на рычаг.

При тушении электроустановок, находящихся под напряжением, не допускается подводить раструб ближе 1 метра до электроустановки и пламени. Тушение производить в рукавицах, так как при выпуске заряда (двуокиси углерода) температура на его поверхности понижается до минус 70°С. Время тушения ОУ(5) - 9 секунд.

Порошковые огнетушители (ОП) используются для тушения пожаров нефтепродуктов, ЛВЖ и ГЖ, растворителей, твёрдых веществ, а также электроустановок под напряжением до 1000 В.

Для приведения огнетушителя в действие необходимо:

1. Сорвать чеку (пломбу).
2. Направить насадок огнетушителя на очаг пожара.
3. Резко нажать на рычаг и быстро отпустить.
4. Через 5 секунд нажать на рычаг, направив струю порошка на огонь.

Время тушения ОП(5) - 10 секунд.

Воздушно-пенные огнетушители (ОВП) предназначены для тушения многих твердых предметов и материалов, разлившихся горючих жидкостей, краски, ГСМ, может ликвидировать начинающийся пожар на площади 1 кв.м. Недопустимо им пользоваться при тушении электроустановок. Корпус огнетушителя заполнен водным раствором пенообразователя.

Внутренний противопожарный водопровод: Пожарные краны (ПК) служат для подключения к водной сети пожарных рукавов. Пожарные краны оборудованы рукавами, стволами. При эксплуатации необходимо:

- сорвать пломбу пожарного ящика,
- открыть дверцу,
- раскатать пожарный рукав в направлении очага горения,
- открыть вентиль крана до отказа и пустить воду.

Вода – основное средство для тушения большинства сгораемых материалов. Но т.к. вода является хорошим проводником электрического тока, водой категорически нельзя тушить электро- установки, находящиеся под напряжением.

Полотнище противопожарное (кошма): используется для тушения небольших очагов возгорания (площадью не более 50% от площади полотнища,

Напоминаем номера телефоны экстренных служб района: 112

(49244) 2-34-12