

Полезная информация

Распространенные ошибки при пожаре:

- тушение огня до вызова пожарных (за это время может разгореться большой пожар);
- тушение водой или воздушно-пенными огнетушителями электроприборов под напряжением;
- попытки выйти через задымленную лестничную клетку, коридор (горячий воздух обжигает легкие, а дым очень токсичен);
- спуск с верхних этажей по водосточным трубам и стоякам, в том числе, с помощью простыней и веревок, если в этом нет острой необходимости. При отсутствии навыков падение почти всегда неизбежно;
- прыжки из окон (по статистике, начиная с 4-го этажа, каждый второй прыжок смертелен);
- паника.

Небольшие пожары (загорания) можно тушить с помощью огнетушителей.

Общие принципы тушения пожаров.

1. Приближаться к очагу горения безопаснее с наветренной стороны (направления ветра от вас к огню).
2. При использовании огнетушителя необходимо учитывать, что чем больше давление в корпусе огнетушителя или чем больше диаметр выходного отверстия раструба, тем сильнее реактивное воздействие (отдача) струи и тем сложнее ею управлять.
3. При наличии нескольких огнетушителей следует применять все одновременно.
4. На ровной поверхности тушение начинают с передней стороны очага.
5. Горящую стену тушат снизу вверх.
6. Жидкие вещества тушат сверху вниз.

Для приведения в действие [углекислотного огнетушителя](#) следует:

1. сорвать пломбу, выдернуть чеку;
2. направить раструб на пламя;
3. нажать рычаг.

При тушении пожара углекислотным огнетушителем нельзя:

- держать огнетушитель в горизонтальном положении или переворачивать головкой вниз;
- прикасаться оголенными частями тела к раструбу, так как температура на его поверхности может понижаться до $-60 - -70^{\circ}\text{C}$;
- при тушении электроустановок, находящихся под напряжением, подходить ближе, чем на один метр к электроустановке и пламени.

Для приведения в действие [порошкового огнетушителя](#) следует:

1. сорвать пломбу, выдернуть чеку;
2. направить раструб на пламя;
3. нажать рычаг.

При тушении порошковым огнетушителем следует помнить, что наиболее эффективным является первый «залп», когда огнетушащий порошок выходит под максимальным давлением, тем самым сбивая пламя. Поэтому тушение следует производить от крупных очагов к мелким.