

**Инструкция за гасене на малки пожари**

Как се използва пожарогасител ?

Пожарогасителите са устройства, предназначени да гасят пожари. Пожарогасителите работят въз основа на специални гасителни вещества.

Принципът на работа на пожарогасителите е следният:

– Издърпва се щифта, за да се отключи устройството, пожарогасителя се насочва, след което се натиска ръкохватката. Започва освобождаването на гасителното вещество, което трябва да бъде изпратено директно до източника на огън. Като такива вещества могат да се използват пена, въглероден диоксид, фреон или прах.



Как се използва пожарогасител

Инструкции, как се използва пожарогасител има на всеки един такъв. Затова преди употреба внимателно ги разгледайте. Не се отнасяйте формално към пожарогасителите, тъй като в даден м о



л  
т  
**Действия с пожаротехнически средства за първоначално гасене**

В Пожарогасител с прах 6 кг  
а 1. Разкъсва се пломбата.

ш  
и  
я

ж  
и

2. Пожарогасителят се държи във вертикално положение.
3. Изважда се предпазния шплент.
4. Натиска се с длан върху пусковия лост.
5. Праховата струя чрез маркуча се насочва малко над основата на пламъците.

**Забележка:** При гасене на ел.инсталации под напрежение трябва да се действа от разстояние не по-малко от 2,00 метра.

#### Пожарогасител воден 9 литра

1. Разкъсва се plombата.
2. Пожарогасителят се държи във вертикално положение.
3. Изважда се предпазния шплент.
4. Натиска се с длан върху пусковия лост.
5. Водната струя чрез струйничето се насочва към огнището на пожара.

**Забележка:** Да не се гасят с вода алкални, алкалоземни метали, натриев хидросулфат, електрически инсталации под напрежение. Стига се до фатални последици.

#### Пожарогасител водопенен 9 литра

1. Разкъсва се plombата.
2. Пожарогасителят се държи във вертикално положение.
3. Изважда се предпазния шплент.
4. Натиска се с длан върху пусковия лост.
5. Въздушно-механичната пenna струя чрез пеноструйничето се насочва към горящият обект.

**Забележка:** Предпазване от попадане на пяна върху очите.

#### Пожарогасител с въглероден двуокис CO<sub>2</sub> 5 кг.

1. Отвива се вентилът с едната ръка (за по новите модели: разкъсва се plombата, изважда се предпазния шплент, натиска се с длан върху пусковия лост)
2. Пожарогасителят се държи във вертикално положение.
3. Хваща се дръжката на снегообразувателя с другата ръка.
4. Снегообразувателят се насочва встрани от горящия предмет, докато излезе въздуха от него и от бронирания шланг.
5. След като започне да излиза CO<sub>2</sub>, струята чрез снегообразувателя се насочва към горящия обект.
6. След загасяне на пожара вентилът се завива.

**Забележка:** Да не се пръска срещу човек – причинява изгаряния от ниската температура на CO<sub>2</sub>.

#### Вътрешен пожарен кран

1. Отваря се вратичката на касетата
2. Развива се маркучът от макарата.
3. Изправя се линията от усуквания.
4. Отваря се крана за пускане на водата.
5. Водната струя чрез струйника се насочва към огнището на пожара.
6. От струйника се регулира силата на струята и вида ѝ – разпръсната или сбита.

**Забележка:** Да не се гасят с вода електрически инсталации под напрежение. Стига се до фатални последици.

Возим пожарогасител с прах 100 кг

1. Разкъсва се пломбата.
2. Пуска се прахта под налягане към струйника тип пистолет.
3. Натиска се спусъка на струйника.
4. Праховата струя чрез струйника се насочва малко над основата на пламъците.

Забележка: При гасене на електрически инсталации под напрежение трябва да се действа от разстояние не по-малко от 2,00 метра.

Противопожарно одеяло с размер не по-малък от 1,5/1,5 метра – лек и тежък тип

1. Изважда се от пакета.
2. Разгъва се.
3. Внимателно от разстояние се покрива горящият обект.
4. Покриването трябва да се извърши, така че да преустанови достъпа на окислител до горящия обект.

Забележка: Предпазване на тялото от непосредствен допир с пламък.

### Инструкции за гасене на малък пожар с Прахов пожарогасител

