



## ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

### УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ

Предназначены для ликвидации очагов пожаров следующих классов: жидких и газообразных веществ, жиров и масел, а также электрооборудования, находящегося под напряжением до 10 000 Вольт ампер.



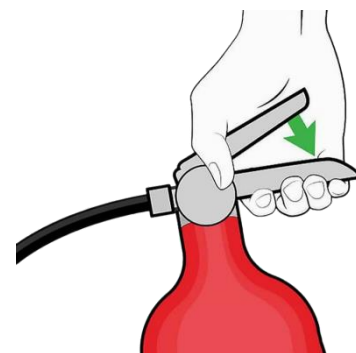
Углекислотный огнетушитель состоит из корпуса (баллона), сифонной трубки, запорно-пускового устройства, раструба, огнетушащего вещества (сжиженный углекислый газ).

### Приведение огнетушителя в действие

2. Направить раструб на пламя



1. Сорвать пломбу, выдернуть чеку



3. Нажать на рычаг запорно-пускового устройства

### При пользовании огнетушителем ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Держать огнетушитель головкой вниз или в горизонтальном положении;
2. Прикасаться оголенными частями тела к раструбу;
3. При тушении находящихся под напряжением электроустановок подводить раструб ближе 1 м. к пламени.





## ПОРОШКОВЫЕ ОГнетуШИТЕЛИ

Предназначены для ликвидации очагов пожаров следующих классов: твердых (дерево, бумагу), жидких и газообразных веществ, жиров и масел, а также электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 Вольт ампер.

Порошковый огнетушитель состоит из корпуса, запорно-пускового устройства с сифонной трубкой, шланга с распылителем или соплом, манометра, огнетушащего вещества (порошка) и вытесняющего газа.



### *Приведение огнетушителя в действие*

1. Направить распылитель (сопло) на пламя



1. Выдернуть чеку

3. Нажать на рычаг запорно-пускового устройства



### **ЗАПОМНИ:**

Пламя тушить с расстояния не более 5 метров

Огнетушитель держать вертикально

При тушении огнетушитель встряхивать

