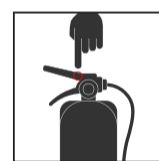


# ПАМЯТКА ОГнетушители

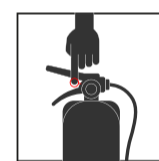
## ТИП ОГнетушителя И ПРЕДМЕТ ГОРЕНИЯ

ПРЕДМЕТ ГОРЕНИЯ	ТИП ОГнетушителя					
	ОВ	ОВП	ОВЭ	ОП	ОУ	ОПС
	Водные	Воздушно-пенные	Воздушно-эмульсионные	Порошковые	Углекислотные	Порошковый специальный
 <b>Твердые вещества</b> (дерево, бумага)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
 <b>Горючие жидкости</b> (бензин, лаки)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 <b>Горючие газы</b> (метан, сероводород)	✗	✗	✓	✓	✓	✓
 <b>Электрооборудование</b> (станок, электроцит)	✓	✗	✓	✓	✓	✓
 <b>Жиры и масла</b> (смазочный материал, машинное масло)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 <b>Металлы</b> (алюминий, литий)	✗	✗	✗	✗	✗	✗

## ОГнетушитель И ПОРЯДОК ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ



**1**  
Сорвите пломбу



**2**  
Выдерните чеку



**3**  
Направьте раструб в сторону пламени



**4**  
Нажмите на рычаг

**ВНИМАНИЕ!** Не хватайтесь за раструб, чтобы не получить обморожение. Например, температура раструба может опуститься, до  $-70^{\circ}\text{C}$  при использовании углекислотного огнетушителя

## АЛГОРИТМ ТУШЕНИЯ ПОЖАРА



### Наветренная сторона

Тушите по направлению ветра. Направьте раструб на горящую поверхность, а не пламя



### Вертикальная поверхность

Тушите горящую поверхность снизу вверх



### Электроустановка

Подавайте заряд тушающего вещества порциями через каждые 3 – 5 секунд