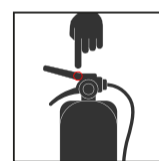


ПАМЯТКА ОГнетушители

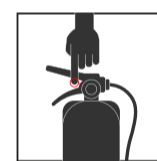
ТИП ОГнетушителя И ПРЕДМЕТ ГОРЕНИЯ

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