

Огнетушители хладоновые

Выполнила
студентка
группы ПМ-313
Шишкина
Алина

Содержание

- Огнетушитель
- Область применения
- Технические характеристики

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ХЛАДОНОВЫХ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

Предназначены для ликвидации пожаров классов В (горение жидких веществ), С (горение газообразных веществ), Е (электроустановки под напряжением до 110 кВ) в начальной стадии развития.

Огнетушители хладоновые переносные особенно эффективны для тушения пожара в вычислительных центрах, компьютерных залах, щитах управления, помещениях АСУ ТП с электронной аппаратурой и электротехническим оборудованием, музеях, архивах, на транспортных средствах (железнодорожном, морском, городском транспорте), телекоммуникационных центрах, диспетчерских пунктах, в цехах по производству электроники, лабораториях и т.п.

Хладоновые огнетушители имеют ряд преимуществ для защиты дорогостоящего оборудования или невозстановливаемых ресурсов, которые могут быть повреждены или разрушены водой, пеной, углекислым газом или другими огнетушащими составами.

Хладоновые огнетушители предназначены для тушения возгораний электроустановок, находящихся под напряжением до 110 кВ с расстояния не менее 1 м при условии соблюдения мер безопасности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Огнетушитель хладоновый
ОХ-6

Общая масса: 11,0 кг

Масса ГОТВ: 6,0 кг

Высота: 590 мм

Диаметр: 150 мм

Длина струи ГОТВ: не менее 4
м

Огнетушащая способность по
пожару класса В: 55 В

