Популярные модели огнетушителей и аксессуары к ним

**Огнетушители углекислотные (ОУ)**

В таких огнетушителях в качестве тушащего вещества используется диоксид углерода (углекислота). Основным преимуществом считается то, что после использования огнетушителя на поверхностях не оседают остатки тушащего вещества. Поэтому огнетушители данного типа отлично подходят для тушения электрооборудования и офисного оборудования, а также жидких и газообразных веществ. Огнетушители ОУ не предназначены для тушения твердых материалов и материалов, горящих при отсутствии доступа кислорода.

**Огнетушители порошковые (ОП)**

Порошковые огнетушители, заряженные огнетушащим порошком – смесью мелко измельченных минеральных солей с различными добавками, – хорошо подходят для тушения твердых, жидких и газообразных веществ, а также электрооборудования под напряжением до 1000В. Не предназначены для тушения любых материалов, горение которых происходит без доступа кислорода. Не подходят для использования в ряде случаев, поскольку на поверхностях после тушения остается значительный слой тушащего порошка.

**Огнетушители воздушно-пенные (ОВП)**

Огнетушители ОВП заряжаются воздушно-механической тушащей пеной, которая состоит из воздуха, воды и незначительного количества пенообразующего состава. Огнетушители данного типа рекомендуется применять для тушения горящих жидкостей или тлеющих материалов (пожары классов A и B) в условиях промышленных предприятий и категорически запрещено использовать для тушения электрических установок, щелочных металлов и спиртов.

**Кронштейны, держатели, крепления для огнетушителей**

Кронштейны и настенные крепления для огнетушителей используются для компактного размещения огнетушителей в офисных зданиях, производственных и складских помещениях, торговых центрах и т.п. Используемые механизмы закрепления обеспечивают надежную фиксацию огнетушителя и возможность быстро воспользоваться им при необходимости.

**Подставки под огнетушители**

Подставки под огнетушители разного размера подходят для размещения огнетушителей любого