***УЗНАЙТЕ ВСЁ ОБ ОГНЕТУШИТЕЛЯХ!***

*****Огнетушитель*** - техническое средство, предназначенное для прекращения горения подачей огнетушащего вещества, содержащегося в его корпусе, под действием избыточного давления, по массе и конструктивному исполнению пригодный для транспортировки и применения человеком.

Переносной огнетушитель - огнетушитель, по массе и конструктивному исполнению пригодный для переноса и применение одним человеком. Масса снаряженного переносного огнетушителя не превышает 20 кг. Передвижной огнетушитель, смонтированный на колесах или тележке, пригодный для перемещения и применения человеком. Масса снаряженного передвижного огнетушителя не превышает 450 кг.

Огнетушители различаются по принципу воздействия на очаг огня:

Водяной огнетушитель - огнетушитель с зарядом водяным огнетушащим веществом.

Водопенный огнетушитель - огнетушитель с зарядом водопенного огнетушащего вещества.

Аэрозольный водопенный огнетушитель - водопенный огнетушитель одноразового использования, в котором огнетушащее вещество подается в распыленном виде.

Огнетушитель порошковый - огнетушитель с зарядом огнетушащего порошка.

Углекислотный огнетушитель - огнетушитель с зарядом диоксида углерода.

Обозначения огнетушителей

 ВВ - огнетушитель водный;

 ВВП - огнетушитель водопенный;

 ВВПА - огнетушитель водопенный аэрозольный;

 ВВК - углекислотный огнетушитель;

 ВП - огнетушитель порошковый.

Цифра после обозначения типа огнетушителя означает массу огнетушащего вещества в килограммах, которое содержится в его корпусе.

 Цифра после обозначения аэрозольного водопенного огнетушителя означает массу огнетушащего вещества в граммах, содержащегося в его корпусе.

 Критериями выбора типа и необходимого количества огнетушителей для защиты объекта являются:

уровень пожарной опасности объекта (здания, сооружения, помещения);

класс пожара горючих веществ и материалов, имеющихся в нем;

пригодность огнетушителя для тушения пожара определенного класса и соответствие условиям его эксплуатации;

огнетушащая способность огнетушителя конкретного типа;

категория помещения по взрывопожарной или пожарной опасности;

наличие в помещении модульной установки автоматического пожаротушения;

площадь объекта.

Классы пожаров и их символы определены в ГОСТ 27331-87.

Кроме определенных ГОСТ 27331-87 классов пожаров, существует класс пожара (Е) - горение электроустановок, находящихся под напряжением электрического тока.

 Категория зданий и помещений производственного и складского назначения по взрывопожарной или пожарной опасности определяется в соответствии с требованиями НАПБ Б.07.005-86 (ОНТП 24-86).

При выборе типа и необходимого количества огнетушителей для оснащения объектов следует также руководствоваться отраслевыми правилами пожарной безопасности, нормами технологического проектирования и другими правовыми актами, регламентирующими требования к оснащению объектов огнетушителями. При выборе типа огнетушителей необходимо учитывать климатические условия эксплуатации домов и сооружений. Если на объекте возможны очаги пожаров различных классов, то следует выбирать огнетушители отдельно для каждого класса пожара или отдавать предпочтение более универсальному огнетушителю в области применения.

Огнетушители перед приобретением и размещением на объекте должны обязательно пройти первичный осмотр лицом, ответственным за пожарную безопасность на объекте.

 Во время проведения первичного осмотра устанавливают, что:

Огнетушители имеют сертификат соответствия;

на каждый огнетушитель в наличии есть паспорт;

пломбы на огнетушителях не нарушены;

огнетушители не имеют видимых внешних повреждений;

стрелки индикаторов давления закачных огнетушителей находятся в границах рабочего диапазона (в зеленом секторе шкалы индикатора) в зависимости от температуры эксплуатации;

на маркировке каждого огнетушителя и в его паспорте указано производителя и ПТОО, которые имеют право проводить его техническое обслуживание, дату изготовления (продажу) и дату проведения технического обслуживания.

После проведения первичного осмотра огнетушителям присваиваются учетные (инвентарные) номера.

Лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте, должно оформить журнал учета огнетушителей на объекте, в котором регистрируется:

тип и учётный номер каждого огнетушителя, а также место его размещения на объекте;

даты проведения периодических осмотров огнетушители и фамилии лица, которое их проводила;

результаты периодических осмотров огнетушителей;

даты проведения технического обслуживания (или диагностирования) и фамилия лица (или номер удостоверения), которая их проводила, а также даты проведения следующего технического обслуживания;

информация о направление огнетушителей на техническое обслуживание на ПТОО и про их возвращение на место размещения после проведения технического обслуживания.



***Единственный в городе Мариуполе технический сервисный центр по обслуживанию огнетушителей был основан в 2003 году на базе завода противопожарного оборудования ЗАО «Пожзащита», как сервисный центр "Инженеринг".***

***Консультацию по техническому обслуживанию, перезарядке, ремонту огнетушителей и покупки нового противопожарного оборудования, Вы можете узнать по телефону (0629) 53-36-57, или посетив наш офис по улице Торговая,9, г. Мариуполь.***