



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

10.11.2019 16:11

Первичные средства пожаротушения. Огнетушитель.

углекислотный огнетушитель



Огнетушитель - это техническое устройство, предназначенное для тушения пожаров в начальной стадии их возникновения. Каждый человек должен знать, как устроен, как действует огнетушитель, и уметь обращаться с ним. В начальной стадии пожара огнетушитель может спасти жизнь и имущество, когда требуется потушить небольшое возгорание или удержать распространение пожара до прибытия пожарных. Однако они бесполезны при тушении большого огня.

Приобретите огнетушитель, научитесь им пользоваться. Перед применением внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Порошковый огнетушитель. Устройство, заряженное порошком и закачанное газом (воздухом, азотом или углекислым газом)

Углекислотный огнетушитель. Устройство с зарядом двуокиси углерода (CO_2) сжиженной, это позволяет снижать температуру и вытеснять кислород в месте возгорания.

Правила пользования огнетушителем:

Внимание! Порошковый огнетушитель переворачивать запрещается!

Поднесите огнетушитель к очагу пожара с учётом безопасного расстояния от теплового воздействия.

Раструб огнетушителя направьте на очаг пожара.

Начинайте тушить у основания.

Тушение производите только с наветренной стороны.

В нишах тушите сверху вниз.

Горючие жидкости с площадью более 8 квадратных метров и временем горения более 1 минуты следует тушить несколькими огнетушителями одновременно.

Убедитесь в невозможности возобновления горения.
