

Первичные средства пожаротушения



Не все знают, что при эксплуатации огнетушителей углекислотного типа нельзя брать за раструб незащищенными руками. Из-за сильного охлаждающего эффекта его температура может резко понижаться — до 70 градусов, а потому возможна термическая травма — обморожение. Необходимо также защитить органы дыхания. В закрытом помещении выброс углекислоты и сокращение количества кислорода может привести к потере сознания. Действовать нужно максимально быстро и выходить из зоны обработки. Порошковые огнетушители универсальны и, с некоторыми оговорками, востребованы в борьбе с большинством типов возгораний. В числе нюансов их применения — запрет использования при пожарах на электроустановках напряжением выше 1000 В. Также высок риск порчи предметов огнетушащим порошком, который формирует трудноудаляемый налет. При использовании порошкового огнетушителя также необходимо защитить органы дыхания, поскольку вдыхание порошка может привести к летальному исходу.