

[Молнии защита — это и как это опасно](#)

Бенджамин Франклин в 1752 году придумал использовать металлический стержень в качестве защиты от молний. Молнии защиты с тех пор системы оборудования и материалы сильно поменялись. Это и так понятно, ведь наука не стоит на месте и мы стали жить по-другому, у нас появилось много дорогостоящего оборудования, приборов и многое другое, их защита должна быть лучше и надёжнее.

К сожалению, многие считают, что в дом котором они живут никогда молния не попадала значит этого и не будет. К сожалению, это у многих случается и люди сталкиваются с этой проблемой выхода из строя всей бытовой техники и некоторых приборов. После приобретения новой техники все боятся что удар молнии повторится, тогда и задумываются о защите от молнии. Но многие считают, что молния всё ёж два раза и больше бить в одно место не бёт и всёж это не так, может молния бить в одно и тож место не однократно и это так, это встречалось на практике не однократно.

А по статистике молнии причиняют ущерб гораздо больше чем мы можем подумать. Если молния попадает в дом то молния может повредить его а хуже и уничтожить. Молния бывает такой силы и мощности что может принести колоссальный ущерб. Но всё же молния подвластная и её агрессию можно во многих случаях предотвратить и направить её силу в землю. В основном это касается объектов, у которых повышен риск поражения молнией это в основном связано с электронной техникой. Таким объектам и домам защита просто не обходима. Даже сотовый телефон и тот притягивает молнию поэтому старайтесь во время грозы не разговаривать по телефону, этих случаев очень много.

Молнии защита что это такое и как это работает? Для начала вам необходимо понять, что такое молния и как она выглядит! Это разряд статического электричества, который мы иногда видим, между облаками, или между земной корой и облаком. У ученых до сих пор возникают споры о причинах этого явления (молния). Но всё же многие считают, что это происходит от скопления разнородного льда в нутри облаков. Заряд положительной энергии в верхней части облаков, и отрицательной в противоположной. От чего происходит ионизационный в воздухе путь, который направляется к земле и получает разряд на самой верхней точке земли, которая блажащая попадает на пути этого заряда. Более подробную информацию если вам хочется узнать вы можете найти в книгах.

Молнии защита и вся защита не может предотвратить молнию, но она поможет предотвратить поражения и отвести молнию в землю.