

Молниезащита Зданий И Сооружений Презентация

При строительстве зданий необходимым является установление молниезащиты и заземления. Вышеуказанные системы обеспечения безопасности неразрывно связаны, поэтому проект молниезащиты и проект заземления здания часто разрабатываются в комплексе. Необходимые конструктивные элементы защиты: - молниеприемник – металлический стержень, который устанавливается на самой высокой части объекта; - токоотвод – металлический прут, который соединен с приемником и контуром; - контур заземления – металлический элемент с большой площадью поверхности, который имеет низкое сопротивление, полностью погруженный в землю.

Название учреждения 1.2. Начальник отдела маркетинга находится в подчинении директора предприятия, заместителя директора по коммерческим вопросам, иного должностного лица. На должность начальника отдела маркетинга принимается лицо с высшим профессиональным (экономическим или инженерно-экономическим) образованием и стажем работы по специальности в области маркетинга не менее _____ лет. [Инструкция отдела маркетинга по взаимодействию со СМИ.](#)

Для молниезащиты зданий и сооружений. Для молниезащиты зданий и сооружений. Компания «Молниезащита» занимается проектированием, производством, поставкой. Похожие презентации. [Инструкция по охране труда для саун банька.](#) По молниезащите зданий. Здание или сооружение.

На начальном этапе разрабатывается проект молниезащиты заземления, в котором учитывается ряд факторов: - численность гроз в течение года в данном регионе; - вид здания – его форма, расположение (одиночное или нет); - вероятность поражения молнией; - удельное сопротивление грунта. Типовой проект молниезащита содержит документацию: - описание; - план территории здания с нанесением молниезащитных и заземляющих устройств; - чертеж объектов с нанесением элементов внешней защиты от молний; - расчетная часть – определяет число приемников и их высоту, глубину и вид контуров заземления; - план здания с обозначением устройств внутренней защиты от молний (выполняют защиту электрических коммуникаций, электроприборов); - принципиальная схема электрических линий и защитных устройств; - подбор оборудования и материалов; - спецификация; - составление сметы. Типовой проект заземления предусматривает возможные контуры заземления, которые классифицируются: - глубинный или модульный; - электролитический; - выполненный из нескольких электродов; Проект контур заземления расчетным способом определяет сопротивление заземления, вид контура и количество электродов. После того, как проект заземления и молниезащиты согласован, осуществляют закупку необходимых материалов и оборудования, приступают к монтажным, а затем пусконаладочным работам. [Калькулятор citizen spr-285ii инструкция.](#)

[Скачать Звуковые Драйвера Для Windows Xp 32 Bit, Программа Для Типографии Скачать, Defense Zone 3 Для Пк, Проект По Русскому Языку Рассказ О Слове 3 Класс Скачать Бесплатно](#)