

Современные металлические опоры освещения, особенности использования

Декоративные опоры освещения производятся с одним, двумя и более кронштейнами. [Столб для наружного освещения с фланцевым соединением срок эксплуатации 50 лет.](#) Наличие нескольких кронштейнов позволит установить одновременно несколько светильников. Опоры выполнены из стали, алюминия.

Ранее бетон использовался для создания осветительных столбов. Такая конструкция имела ряд недостатков, склонность к деформации, появлению трещин, потере привлекательного вида. Ремонт таких конструкций вызывает ряд трудностей.

Для производства используются трубы с разным диаметром, способные выдержать различные параметры нагрузки 300-1300 кг. Возможно использование совместно с подвешенной кабельной сетью. Установить опоры можно на магистральных дорогах, тип зависит от нагрузки, питания, наличия подвески контактной сети, рекламной растяжки. Избежать коррозии за счет технологии горячего цинкования.

Граненные опоры производятся в результате специальной гибки металлического листа. Граненные опоры.

производят двух типов, применяют различную толщину металла.

В несиловых кабелях питание подводится под землей.

В силовых питание подводится воздушным образом с заданной нагрузкой. Различие составляет наличие сварочного шва, а обеспечение защиты от коррозии, гарантирует долговечность.

Оцинкованное покрытие не превышает 100 мк. Защиты наносится по сторонам изделия. Защита позволит избежать необходимости в периодическом окрашивании, прослужит опора не менее 50 лет.

Коммутационный модуль устанавливается в люк. Выключение производится автоматически. Может использоваться для освещения зон и территорий. [Фонарный столб для крепления светильников оцинкованная легкий вес, отличные антикоррозийные свойства.](#)

Ссылка на статью: [Современные металлические опоры освещения, особенности использования](#)