

Железобетонные столбы и стальные трубы заменяются новыми опорами освещения

Опоры уличного освещения — столбы из железобетона и стальные трубы отходят в далекое прошлое. [Опора для освещения стальная с заземлением с бесплатной доставкой](#) для внешнего освещения наделена преимуществами перед бетонными опорами: меньшая масса, более длительная эксплуатация, быстрая и недорогая установка, безопасность. Помимо этого они наделены набором положительных качеств по сравнению с трубчатыми опорами: также небольшая масса, безопасность при установке рядом с автодорогами, быстрота конструирования под условия клиента, определяемые сокращением диаметра и толщины. Многогранные опоры для внешнего освещения значительно менее массивны, чем трубчатые. Это и минимальная цена столбов освещения, и установка, и демонтаж некоторых типов граненых металлических опор без использования автокрана. Опоры для освещения противостоят ржавчине тонким слоем цинкового покрытия, гарантийный период у них до 30 лет.

[Столб уличного освещения с фланцев с заземлением с бесплатной доставкой](#) производится из листовой стали путем гибки, с одним швом сварки и также покрыты цинком.

Динамично выводятся на рынок конические опоры освещения металлические. Они производятся из листового проката в 3-4 миллиметра. Структура данных опор такая, что их допускается применять с воздушной питающей сетью.

Опоры освещения металлические ставятся на фланец в фундаменте либо прямо в грунт. У конических опор есть монтажная панель и установлен автоматический выключатель для использования со световым оборудованием. Есть варианты с 2-мя смотровыми люками. Кронштейн на один, два, три — и 4 рожка. У него надежная фиксация от сильных ветровых и механических нагрузок.

Ссылка на статью: [Железобетонные столбы и стальные трубы заменяются новыми опорами освещения](#)