

# Граненые опоры для наружного освещения

[Фонарный столб для дорожного освещения с подземной проводкой для автомагистралей от производителя](#) могут быть железобетонными или стальными. Последние представляют собой более современную конструкцию. Круглые алюминиевые конические многогранные опоры для наружного освещения обладают целым рядом существенных преимуществ, которые выгодно отличают их в сравнении с другими моделями. Прежде всего это легкость опор, их вес значительно меньше железобетонных аналогов, прослужат они значительно дольше, благодаря компактности и легкости значительно удешевляется процесс монтажа, такие опоры могут устанавливаться в труднодоступных местах, не создавая препятствия дорожному движению.

Столбы освещения обладают высокой материалоемкостью и при этом имеют низкие параметры безопасности, именно поэтому использование труб из железобетона во многих ситуациях малоэффективны.

[Опора уличного освещения оцинкованная напрямую с завода](#) наружного освещения имеют целый ряд существенных преимуществ в сравнении с традиционными железобетонными или трубчатыми опорами. Наружные граненые опоры имеют меньший вес, чем трубчатые. Соответственно стоимость таких столбов также ниже, процесс монтажа менее затратный, ведь для этого не нужно заказывать услуги автокрана. Они также более безопасны, при возможном ДТП, автотранспорт получит меньше повреждений, а соответственно увеличивается вероятность сохранения жизни пассажиров и водителя авто. Защита от коррозии опоры используется применение горячего цинкования, гарантированная защита составляет до 30 лет.

## Производство уличных опор освещения

Металлические опоры освещения производятся из листовой стали путем гибки, в конструкции предусмотрен один сварной шов, защита обеспечена путем горячего оцинкования. Покрытие имеет толщину 100 мк. Обработка производится внутри и снаружи поверхности.

Благодаря обработке при помощи горячей оцинковки удастся значительно сократить затраты на будущем периодическом окрашивании. Металлические опоры освещения имеют семь степеней защиты. Именно благодаря большому количеству преимуществ все больше на рынке выбирают именно данную модель опор. Опора может использоваться как подземного, так и для воздушного подведения к сети. Отлично справляются со своей задачей.

Ссылка на статью: [Граненые опоры для наружного освещения](#)