

# Алюминиевые опоры освещения круглого сечения

[Столб для дорожного освещения многогранная для автомобильных и пешеходных дорог](#) используются современная технология прокатки алюминиевой трубы. Такая технология позволяет выпускать опоры с переменным диаметром (конусность).

Основания опор освещения производятся из 8-ми миллиметрового алюминиевого листа. Основание покрывается специальным антикоррозийным слоем эпоксидного компаунда для антикоррозийной защиты опор, устанавливаемых в грунт. Для безопасности все конструкции снабжаются молниеотводом.

Современная технология позволяет изготавливать бесшовные конструкции опор с уникальными техническими характеристиками. Этот метод изготовления опор создает несущие основания любой конфигурации, которая учитывает возникающие статические и динамические нагрузки.

Внутри опор размещаются клемные колодки, а прокладка силовых кабелей производится внутри корпуса. Разработаны и выпускаются складывающиеся алюминиевые опоры освещения, обслуживаемые без использования различных подъемников.

[Столб для освещения дорог граненная для автомобильных и пешеходных дорог](#) отличаются уникальными характеристиками:

- чрезвычайная легкость конструкции;
- простая транспортировка;
- устойчивость к коррозии;
- механическая и коррозионная устойчивость;
- гибкость и эластичность;
- привлекательный дизайн;
- высокая рентабельность при техническом обслуживании;
- длительный срок службы – 40 лет.

Благодаря уникальным характеристикам алюминиевые опоры – лидеры современного рынка несущих конструкций. Линейка моделей опор обширна и позволяет подобрать оптимальный профиль для каждого конкретного случая.

Ссылка на статью: [Алюминиевые опоры освещения круглого сечения](#)