

# Алюминиевые опоры для систем наружного освещения обладают прекрасными техническими характеристиками.

[Опора уличного освещения оцинкованная для автомобильных и пешеходных дорог](#)

оцинкованная для автомобильных и пешеходных дорог современного образца изготавливаются с обязательным применением передовых технологий вальцевания трубы (алюминиевой). Благодаря такому подходу заказчики получают цельные и самые надежные конструкции со специально заданным диаметром по длине.

[Опора освещения металлическая для автомобильных и пешеходных дорог](#) обладают целым рядом привлекательных характеристик. Они всегда являются практичным, прочным, долговечным и функциональным компонентом любой современной осветительной системы. К числу превосходных достоинств данных конструкций следует отнести следующие:

- 1) просто непревзойденная легкость таких опор, которая является, наверное, главным их конкурентным преимуществом;
- 2) абсолютная антикоррозийность;
- 3) отличная огнеупорность;
- 4) хорошая износостойкость;
- 5) высокая сопротивляемость к многим агрессивным средам или критическим температурным режимам;
- 6) продолжительный срок работы (достигает больше сорока лет);
- 7) отличное противостояние механическим воздействиям;
- 8) гибкость и эластичность, которые хорошо обеспечивают безопасность транспортным средствам, скажем, в случае аварии и столкновении с опорой;
- 9) очень привлекательная и лаконичная эстетика самого исполнения конструкции;
- 10) многообразие цветорешений, реализуемых путем окраски столбов освещения порошковой краской, анодированием;
- 11) более высокая рентабельность опор при повседневной эксплуатации, обусловленная, как раз, отсутствием необходимости для их регулярного обслуживания.

Ссылка на статью: [Алюминиевые опоры для систем наружного освещения обладают прекрасными техническими характеристиками.](#)