

Современные опоры: преимущества и достоинства.

Опорами уличного освещения на протяжении длительных десятилетий служили столбы железобетонные и трубы в стальном исполнении. В то время они считались достаточно прочными, надежными и эффективными конструкциями. Но прогресс, согласитесь, не стоит на месте. Например, меняются технологии, совершенствуются механизмы. Не исключением тоже стала и эта сфера. Они уже в нынешних реалиях уступают место более современным конструкциям. [Фонарный столб уличного освещения граненная с заземлением с бесплатной доставкой](#) в алюминиевом исполнении в двух типах:

- 1) круглые;
- 2) многогранные конические.

В отличие от мачт-аналогов предыдущих лет эти опоры имеют множество неоспоримых плюсов-преимуществ.

Перед ж/б аналогами это:

- достаточно дешевый монтаж,
- намного больший показатель срока эксплуатации,
- более быстрая установка,
- сравнительно меньший вес,
- повышенный показатель безопасности в процессе их эксплуатации (особенно опор вдоль автодорог).

Перед конструкциями из труб это:

- повышенная безопасность эксплуатации,
- максимально легкий вес,
- лучшая характеристика мобильности,
- соответствие спецтребованиям заказчика в полной мере.

[Опора для уличного освещения коническая с заземлением с бесплатной доставкой](#) нового образца отлично защищены от коррозии. Для данной цели используется спецметод горячего цинкования. Такие мачты также имеют убедительный гарантийный срок (до тридцати лет). С новыми конструкциями уличным фонарям обеспечено надежную фиксацию. Они легко выдержат воздействию климатических сил (например, ветра), вибрационных нагрузок. Современные опоры меняют не только качество освещения территорий, но и гармонично смотрятся практически на любом фоне.

Ссылка на статью: [Современные опоры: преимущества и достоинства.](#)