

Высокотехнологичные алюминиевые опоры освещения

Современные технологии вальцевания труб из алюминия применяются для изготовления цельных конструкций опор с определенной конусностью и высотой.

Для изготовления основания опоры используется катаный листовой алюминий толщиной 8 миллиметров. На основание наносится защитный компаунд на основе эпоксидных смол. Слой компаунда защищает основание от коррозии при установке его в грунт или на фундамент. Все опоры снабжаются молниеотводом.

Благодаря новым технологиям созданы легкие бесшовные конструкции с хорошими эксплуатационными характеристиками. Новейшие технологии используют для создания несущих оснований различной конфигурации. [Опора уличного освещения оцинкованная срок эксплуатации 50 лет.](#)

Алюминиевые опоры имеют ниши для установки клемных колодок, а прокладка проводов производится внутри корпуса. Выпускаются складывающиеся опоры, из алюминия, обслуживаемые на земле. Эти оригинальные конструкции опор вне конкуренции на рынке опор освещения. [Опора освещения металлическая срок эксплуатации 50 лет.](#) Основные характеристики алюминиевых опор освещения:

- небольшой вес – главное конкурентное преимущество;
- длительный срок эксплуатации – 40 лет;
- для транспортировки и монтажа не нужна спецтехника;
- уникальная стойкость против коррозии;
- стойкость к агрессивным внешним условиям;
- значительная механическая прочность;
- эластичность и гибкость, предотвращающие разрушение от ветровых нагрузок;
- простой эстетичный дизайн;
- возможность реализации любого цветового решения (покраска);
- не требуют регулярного обслуживания.

Широкая линейка всевозможных моделей алюминиевых опор позволяет легко подобрать подходящий несущий профиль.

Ссылка на статью: [Высокотехнологичные алюминиевые опоры освещения](#)