

## Металлические опоры освещения для городской инфраструктуры

Невозможно создать систему наружного освещения без опор, на который будут монтироваться светильники, кабеля и устройства управления. Поэтому опоры наружного освещения всегда будут популярным и востребованным товаром. Производители изготавливают опоры с различным дизайном, чтобы они максимально точно вписывались в конкретную инфраструктуру.

Уличные опоры освещения

[Фонарный столб дорожного освещения стальная для автомобильных и пешеходных дорог](#) устанавливаются на открытых всем ветрам пространствах, поэтому на них в процессе эксплуатации воздействуют мощные ветровые нагрузки, оледенение, снег и дождь. В своей совокупности климатические и природные воздействия испытывают их конструкцию на надежность и выносливость.

Понятно, что только качественные опоры наружного освещения способны выдержать такие серьезные нагрузки и выполнять свои функции десятки лет без ремонта и замены.

В каталоге нашего предприятия можно выбрать самые разные опоры освещения. Все предлагаемые модели разрабатывались и изготавливались для различных условий использования и решения любых задач по организации наружного освещения. Это типовые уличные опоры и нестандартные декоративные конструкции. Для освещения городской инфраструктуры – парковых аллей, театров и административных зданий нужны опоры с определенными свойствами. Требования к ним касаются не только геометрической формы опоры, но и к расположению, устройству элементов крепежа светильников, расчету их количества, размещению и нагрузке опоры в экстремальных условиях. Чрезвычайно важна не только привлекательность и изящность металлоконструкции, но и ее способность обеспечить многолетнюю и надежную работу системы освещения.

[Опора для дорожного освещения не силовая для автомобильных и пешеходных дорог](#) предусмотрена в конструкции различные варианты подведения кабеля питания. Если предусмотрено подземное подведение, то в углубленной части опоры имеется небольшой люк, через который вовнутрь трубы опоры прокладывается силовой кабель. Для воздушных линий питания на наружной поверхности опоры устанавливается специальный болт для заземления опоры. Болт размещается на высоте 0,7 метра, а подключенное к нему заземление обеспечивает безопасность обслуживающего персонала. Все выпускаемые опоры для наружных систем освещения проходят тщательную и обязательную антикоррозийную обработку.

Ссылка на статью: [Металлические опоры освещения для городской инфраструктуры](#)