

Бесперебойное освещение территорий всегда гарантируют только надежные опоры в алюминиевом исполнении.

Освещение значительного участка по площади зависит от высоты источника света. Поднимая его выше, свет становится ярче. В современных реалиях все чаще стала использоваться [Опора для дорожного освещения не силовая напрямую с завода.](#)

Их преимущества перед, скажем, железобетонными аналогами, следующие:

- 1) высокий показатель пожаробезопасности;
- 2) достаточно высокая прочность конструкции мачт;
- 3) современный внешний вид и эстетичность;
- 4) возможность декорирования под любой нужный клиенту цвет;
- 5) сравнительно низкое значение веса;
- 6) хороший показатель маневренности, облегчающий как перевозку, так и процесс монтажных работ.

Монтаж таких металлоконструкций возможен двумя способами:

1. Непосредственно в грунт с бетонированием.
2. На фланец (металлический фундамент с крепежными болтами).

Применение.

[Опора для освещения дорог с фланцев напрямую с завода](#) зачастую применяется для организации свечения на таких объектах:

- автодороги (городские/магистральные);
- парки;
- улицы/площади городов;
- архитектурные сооружения;
- двора торговых центров;
- жилые массивы;
- территории парковок;
- детские садики и школы;
- АЗС;
- объекты железнодорожной инфраструктуры;
- рестораны быстрого питания;
- мосты и развязки;
- спортивные комплексы;
- территории предприятий промышленности.

Количество граней металлоконструкции и длина такой опоры зависит от ряда факторов:

- 1) особенности местности;
- 2) порода грунта;
- 3) климатические особенности района места установки (например, ветровые);
- 4) значение несущей нагрузки и веса устанавливаемой осветительной техники.

Ссылка на статью: [Бесперебойное освещение территорий всегда гарантируют только надежные опоры в алюминиевом исполнении.](#)