

Опоры для освещения скверов и парков



ОП

Установка

Опоры устанавливаются в грунт и заливаются бетоном. Возможна установка дополнительного декоративного кронштейна.

Покрытие

Горячее цинкование по ГОСТ 9.307-89, порошковое полимерное или лакокрасочное покрытия в цвета RAL.

Назначение

Функциональное освещение улиц и магистралей, парков, скверов, аллей, бульваров, набережных, территории автозаправочных станций и коттеджных поселков.

Типы применяемых светильников

Торшерные светильники с посадочным диаметром 60мм. Возможно изготовления других посадочных мест 40,48,60,76 мм.

Подводка кабеля

– Подземная.

Размеры опоры, мм

| Обозначение | Размеры опоры, мм | | | | Вес кг |
|-------------|-------------------|-----|------|------|-----------|
| | D1 | D2 | H | h | |
| ОП1-3,2-0,8 | 76 | 108 | 3200 | 800 | 42 |
| ОП1-3,5-1,0 | 76 | 108 | 3500 | 1000 | 47 |
| ОП1-4,0-1,0 | 76 | 108 | 4000 | 1000 | 50 |
| ОП1-4,5-1,0 | 76 | 108 | 4500 | 1000 | 53 |
| ОП2-3,5-1,0 | 76 | 159 | 3500 | 1000 | 54 |
| ОП2-4,0-1,0 | 76 | 159 | 4000 | 1000 | 57 |
| ОП2-4,5-1,0 | 76 | 159 | 4500 | 1000 | 61 |
| ОП2-5,0-1,0 | 76 | 159 | 5000 | 1000 | 69 |
| ОП2-5,0-1,5 | 76 | 159 | 5000 | 1500 | 73 |