



ΟΠ(ф)

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.

Установка

Опоры устанавливаются на фланец закладной детали фундамента. Возможна установка дополнительного декоративного кронштейна.

Покрытие

Горячее цинкование по ГОСТ 9.307-89,

порошковое полимерное или лакокрасочное покрытия в цвета RAL.

| | Размеры опоры, мм | | | | | | Bec |
|----------------|-------------------|-----|---------|-------|------|------|-----|
| Обозначение | D1 | D2 | A/B | d/шт. | Н | h | КГ |
| ОП1(ф)-3,2-0,8 | 76 | 108 | 190/130 | 14/4 | 3200 | 800 | 33 |
| ОП1(ф)-3,5-1,0 | 76 | 108 | 190/130 | 14/4 | 3500 | 1000 | 36 |
| ОП1(ф)-4,0-1,0 | 76 | 108 | 190/130 | 14/4 | 4000 | 1000 | 39 |
| ОП1(ф)-4,5-1,0 | 76 | 108 | 190/130 | 14/4 | 4500 | 1000 | 42 |
| ОП2(ф)-3,5-1,0 | 76 | 159 | 250/180 | 25/4 | 3500 | 1000 | 43 |
| ОП2(ф)-4,0-1,0 | 76 | 159 | 250/180 | 25/4 | 4000 | 1000 | 46 |
| ОП2(ф)-4,5-1,0 | 76 | 159 | 250/180 | 25/4 | 4500 | 1000 | 50 |
| ОП2(ф)-5,0-1,0 | 76 | 159 | 250/180 | 25/4 | 5000 | 1000 | 58 |
| ОП2(ф)-5,0-1,5 | 76 | 159 | 250/180 | 25/4 | 5000 | 1500 | 58 |

