



### Назначение

Функционально-декоративное освещение парков, скверов, аллей, бульваров, набережных, территории автозаправочных станций и коттеджных поселков. Установка дополнительного кронштейна с прожектором, совместно с кронштейном для торшерных светильников, расширяет возможности использования опоры для дополнительной подсветки зданий и ландшафтных композиций.

### Установка

Опора устанавливается непосредственно в грунт или с использованием закладной детали фундамента, входящей в комплект поставки. Опора соединяется с закладной деталью фундамента посредством фланца. В подземной части опоры имеется отверстие для подвода питающего кабеля. Для подключения светильников в надземной части предусмотрен монтажный лючок.

### Типы применяемых светильников

Торшерные светильники с посадочным диаметром 57 мм, 40 мм., 48 мм., 60 мм., 76 мм.

### Покрытие

Горячее цинкование по ГОСТ 9.307-89, окраска методом порошкового напыления, окраска эмалью.

### Наименование

Наименование	H, mm	h, mm	d1, mm	d2, mm	d3, mm
Опора Пересвет ОП1-3,2-0,8	3200	800	60	76	108
Опора Пересвет ОП1-3,5-1,0	3500	1000	60	76	108
Опора Пересвет ОП1-4,0-1,0	4000	1000	60	76	108
Опора Пересвет ОП1-4,5-1,0	4500	1000	60	76	108
Опора Пересвет ОП1(ф)-3,2-1,0	3200	1000	60	76	108
Опора Пересвет ОП1(ф)-3,5-1,0	3500	1000	60	76	108
Опора Пересвет ОП1(ф)-4,0-1,0	4000	1000	60	76	108
Опора Пересвет ОП1(ф)-4,5-1,0	4500	1000	60	76	108
Опора Пересвет ОП2-3,5-1,0	3500	1000	60	76	159
Опора Пересвет ОП2-4,0-1,0	4000	1000	60	76	159
Опора Пересвет ОП2-4,5-1,0	4500	1000	60	76	159
Опора Пересвет ОП2-5,0-1,0	5000	1000	60	76	159
Опора Пересвет ОП2-5,0-1,5	5000	1500	60	76	159
Опора Пересвет ОП2(ф)-3,5-1,0	3500	1000	60	76	159
Опора Пересвет ОП2(ф)-4,0-1,0	4000	1000	60	76	159
Опора Пересвет ОП2(ф)-4,5-1,0	4500	1000	60	76	159
Опора Пересвет ОП2(ф)-5,0-1,0	5000	1000	60	76	159
Опора Пересвет ОП2(ф)-5,0-1,5	5000	1500	60	76	159

