

Назначение

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

Типы применяемых кронштейнов

Декоративные парковые, консольные и прожекторные кронштейны.

Подводка кабеля

-Подземная.

Установка

Опоры устанавливаются в грунт и заливаются бетоном. Кронштейн фиксируется в верхней части опоры при помощи болтов.

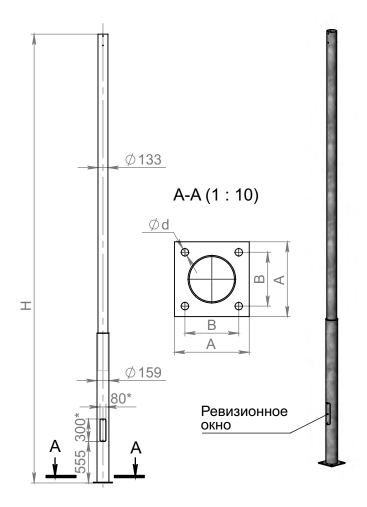
Покрытие

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

	Р	Bec			
Обозначение	D1	D2	Н	h	КГ
ОП3-5,0-1,5	133	159	5000	1500	97
ОП3-5,0-2,0	133	159	5000	2000	105
ОП3-6,0-1,5	133	159	6000	1500	112
ОП3-6,0-2,0	133	159	6000	2000	119
ОП3-7,0-1,5	133	159	7000	1500	127
ОП3-7,0-2,0	133	159	7000	2000	135
ОП3-8,0-1,5	133	159	8000	1500	140
ОП3-8,0-2,0	133	159	8000	2000	148
ОП3-9,0-1,5	133	159	9000	1500	157
ОП3-9,0-2,0	133	159	9000	2000	166









ОП3(ф)

Установка

Опоры устанавливаются на фланец закладной детали фундамента. Кронштейн фиксируется в верхней части опоры при помощи болтов.

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 кронштейнов

Декоративные парковые, консольные и прожекторные кронштейны, для опор серии ОС имеют исполнение с обечайкой.

Подводка кабеля

- Подземная.

	Размеры опоры, мм							
Обозначение	D1	D2	A/B	d/шт.	Н	h	КГ	
ОП3(ф)-5,0-1,5	133	159	250/180	25/4	5000	1500	77	
ОП3(ф)-6,0-1,5	133	159	250/180	25/4	5000	1500	92	
ОП3(ф)-7,0-1,5	133	159	250/180	25/4	6000	1500	107	
ОП3(ф)-8,0-2,0	133	159	250/180	25/4	6000	2000	120	
ОП3(ф)-9,0-2,0	133	159	250/180	25/4	7000	2000	138	