

Назначение

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

Установка

Опоры устанавливаются непосредственно в грунт и бетонируются.

Типы применяемых светильников

Консольные светильники.

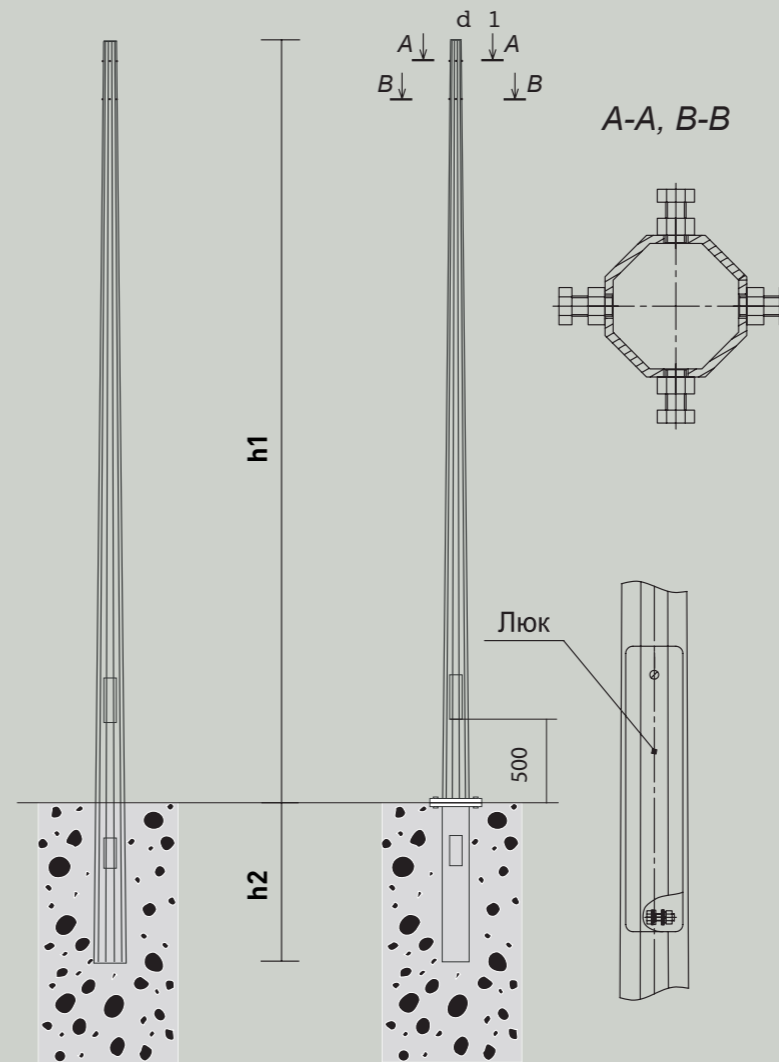
Типы применяемых кронштейнов.

Декоративные кронштейны серии Мегаполис, Модерн, Ретро, Элегия и кронштейны Мосгортранс.

Покрытие

Горячее цинкование по ГОСТ 9.307-89, окраска эмалью.

Наименование	D1	D2
ОС-0,4-9,0	168 mm	219 mm
ОС-0,7-9,0	219 mm	273 mm
ОС-0,8-9,0	219 mm	273 mm
ОС-0,9-9,0	219 mm	273 mm
ОС-1,0-9,0	273 mm	325 mm
ОС-1,5-9,0	273 mm	325 mm
ОС-0,4-11,0	219 mm	273 mm
ОС-1,0-11,0	273 mm	325 mm



Назначение

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

Установка

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

Типы применяемых кронштейнов

Декоративные кронштейны серии Мегаполис, Модерн, Ретро, Элегия и кронштейны с обечайкой.

Покрытие

Горячее цинкование по ГОСТ 9.307-89.

Подводка кабеля

Воздушная.

Наименование	h1, mm	P, тн
ОГС-0,4-9,0	9000	0,4
ОГС-0,7-9,0	9000	0,7
ОГС-1,0-9,0	9000	1,0
ОГС-1,3-9,0	9000	1,3
ОГС-0,4-10,0	10000	0,4
ОГС-0,7-10,0	10000	0,7
ОГС-1,0-10,0	10000	1,0
ОГС-1,3-10,0	10000	1,3
ОГСФ-0,4-9,0	9000	0,4
ОГСФ-0,7-9,0	9000	0,7
ОГСФ-1,0-9,0	9000	1,0
ОГСФ-1,3-9,0	9000	1,3
ОГСФ-0,4-10,0	10000	0,4
ОГСФ-0,7-10,0	10000	0,7
ОГСФ-1,0-10,0	10000	1,0
ОГСФ-1,3-10,0	10000	1,3