



Устройство

Опоры изготавливаются из листового проката толщиной 3,4 мм и имеют в поперечном сечении восьмигранник. Опоры защищены от коррозии методом горячего цинкования. Гарантия на коррозионную стойкость составляет 25 лет.

Кронштейн (одно-, двух-, трех- и четырех-рожковый) крепится восемью винтами М10. Это обеспечивает его надежную фиксацию при воздействии ветровых и вибрационных нагрузок. Весь крепеж оцинкованный или выполняется из нержавеющей стали. Покрытие: горячее цинкование.

Преимущества

- Небольшой вес.
- Эстетичный внешний вид.
- Высокая антикоррозийная стойкость покрытия.
- Длительный срок службы.
- Удобство в монтаже и обслуживании.
- Возможность изготовления опор по индивидуальным параметрам в зависимости от нагрузки на опору и климатических условий.

ОПОРЫ ГРАНЕННЫЕ КОНИЧЕСКИЕ

СЕРИЯ ОГК

Основные параметры

НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП ПОСТАВКИ	ВЕС	ВЫСОТА	ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР	НИЖНИЙ ДИАМЕТР	ДИАМЕТР ОПОРНОГО ФЛАНЦА	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ ОТВЕРСТИЙ
ОГК		т, кг	Н, м	d, мм	D, мм	A, мм	B, мм
ОГК-4(2)	Стандарт	40	4	60	156	250	160
ОГК-5	Стандарт	48	5	60	156	250	160
ОГК-6	Заказ	57	6	60	156	250	160
ОГК-7	Стандарт	94	7	76	150	300	200
ОГК-8	Заказ	108	8	70	166	400	300
ОГК-9	Заказ	136	9	75	190	400	300
ОГК-10(1)	Стандарт	159	10	75	190	400	300
ОГК-10(2)	Стандарт	170	10	100	210	400	300
ОГК-16	Заказ	390	16	100	300	500	400

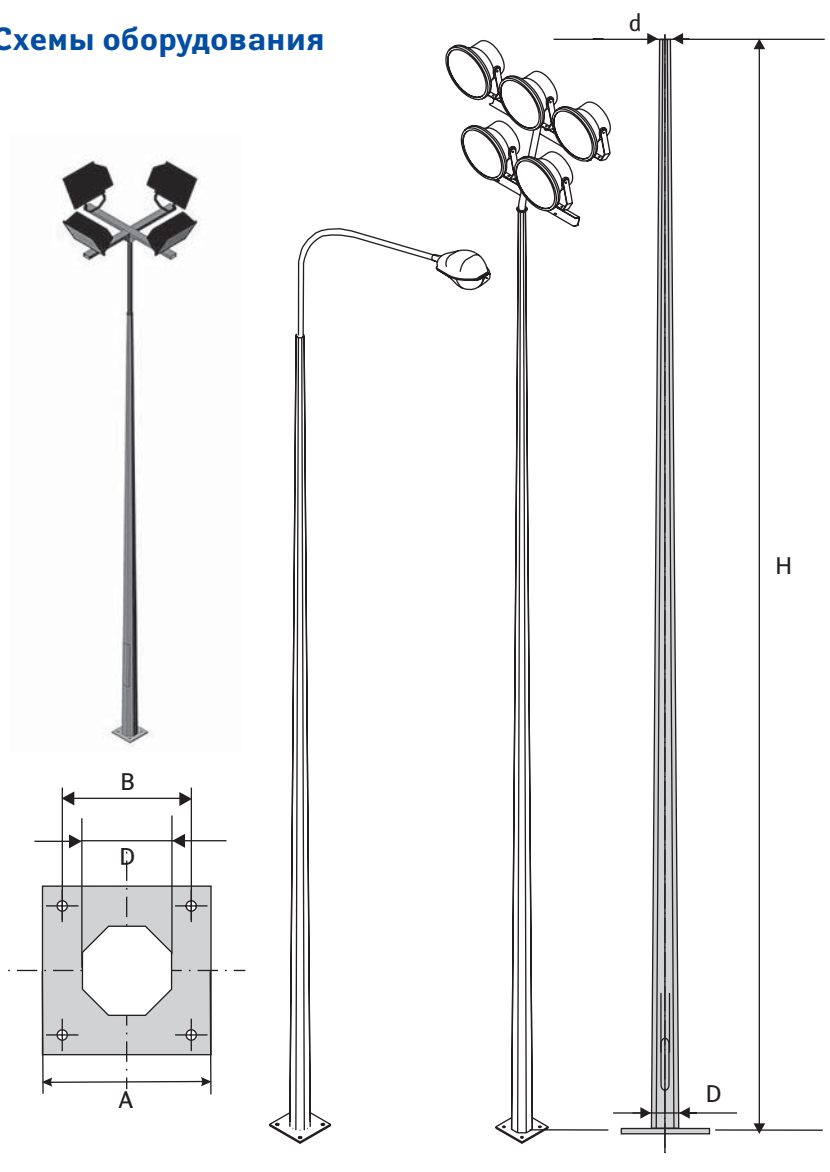
Назначение

Освещение магистралей, транспортных развязок, мостов, площадей, дворов, парков, площадей, парковок и пр.



Сочи. Дорога на ГК «Красная поляна»

Схемы оборудования



ОГК-Н (И)

Н высота, м
И вариант исполнения:
 1 — стандартный,
 2 — усиленный