



Устройство

Опоры защищены от коррозии методом горячего цинкования. Толщина оцинкованного покрытия составляет до 100 мк. Гарантия на коррозионную стойкость составляет 25 лет.

Опоры очень удобны в эксплуатации: обслуживать такую опору можно без привлечения подъемных механизмов. Это особенно важно в тех местах, где затруднен подъезд для вспомогательной техники, например на железнодорожных перронах и развязках, а также на спортивных площадках с дорожным покрытием.

Вес балансира опоры рассчитывается в зависимости от веса осветительных приборов так, что разница по весу между верхней частью со световыми приборами и балансиром не превышает 2 кг. Это обеспечивает удобство и легкость процесса складывания опоры, которая может обслуживаться одним электромонтажником без привлечения подъемных механизмов и спецтехники. Покрытие: горячий цинк.

Преимущества

- Удобство в монтаже и обслуживании.
- Длительный срок службы.
- Высокая антикоррозийная стойкость покрытия.
- Эстетичный внешний вид.
- Безопасность при эксплуатации.

ОПОРЫ ГРАНЕННЫЕ КОНИЧЕСКИЕ СКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ

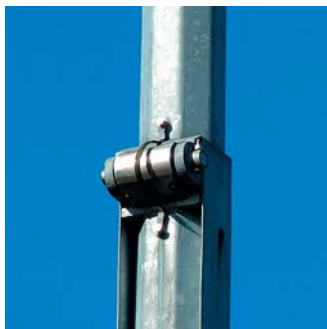
СЕРИЯ ОГКС

Основные параметры

НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП ПОСТАВКИ	ВЕС	ВЫСОТА	ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР	НИЖНИЙ ДИАМЕТР	ДИАМЕТР ОПОРНОГО ФЛАНЦА	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ ОТВЕРСТИЙ	ВЫСОТА НИЖНЕЙ СЕКЦИИ
		т, кг	Н, м	d, мм	D, мм	A, мм	B, мм	h1, м
ОГКС-6	Заказ	122	6	76	180	400	300	3,8
ОГКС-10,5	Заказ	280	10,5	90	180	400	300	6,2
ОГКС-12	Заказ	280	12	100	225	400	300	6,4
ОГКС-14	Заказ	612	14	90	280	500	400	7,2
ОГКС-16	Заказ	675	16	90	280	500	400	8,2
ОГКС-20	Заказ	820	20	90	330	550	450	11

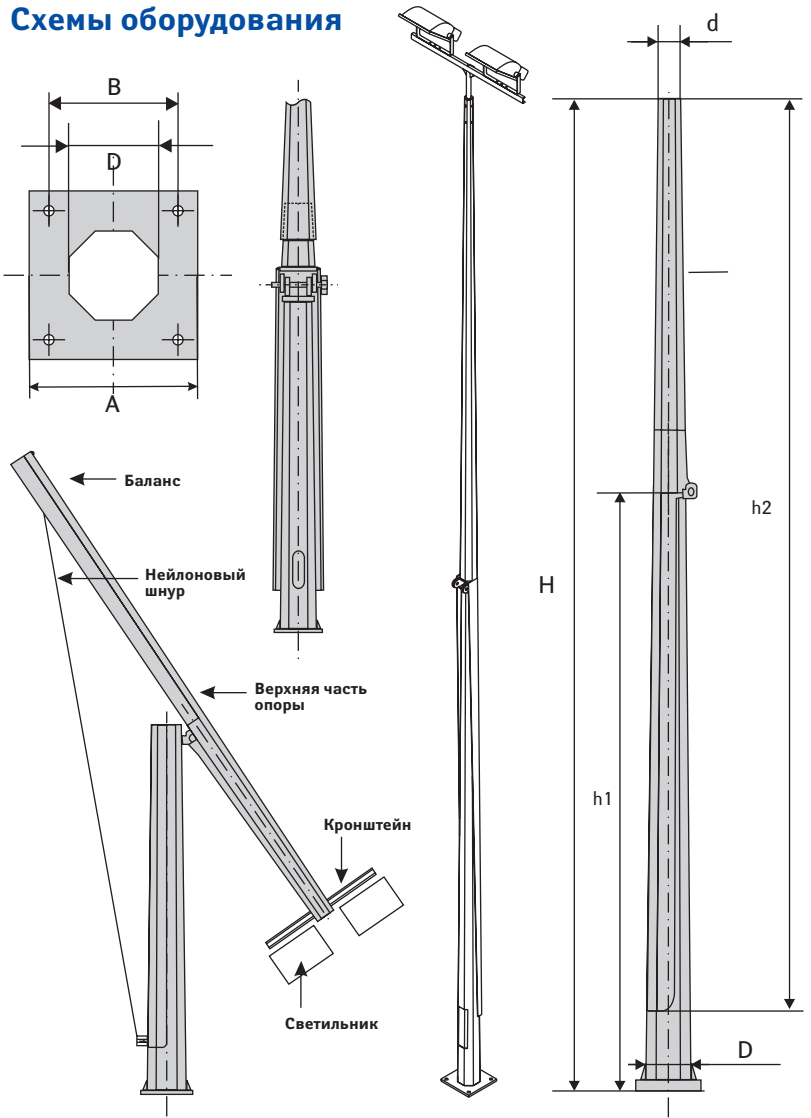
Назначение

Освещение автомагистралей и автомобильных развязок, больших открытых пространств и территорий с ограниченным доступом к осветительной установке, таких как горнолыжные склоны, теннисные корты, спортивные площадки с дорожным покрытием, поля для гольфа, железнодорожные развязки, сортировочные станции, железнодорожные перроны.



Нижний Тагил. Освещение ГК «Гора Белая»

Схемы оборудования



ОГКС-Н

H ВЫСОТА