



## Устройство

Облегченные опоры изготавливаются из листового проката, имеют в поперечном сечении восьмигранник. Опоры защищены от коррозии методом горячего цинкования. Гарантия на коррозионную стойкость составляет не менее 15 лет.

Кронштейны крепятся восемью винтами М 10, что обеспечивает их надежную фиксацию при воздействии ветровых и вибрационных нагрузок. Весь крепеж оцинкованный или выполняется из нержавеющей стали.

Покрытие: горячее цинкование.

## Преимущества

- Эстетичный внешний вид.
- Небольшой вес.
- Высокая антикоррозийная стойкость покрытия.
- Длительный срок службы.
- Удобство в монтаже и обслуживании.

## ОПОРЫ ГРАНЕНЫЕ КОНИЧЕСКИЕ ЛЕГКИЕ

# СЕРИЯ ОГКЛ

### Основные параметры

НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП ПОСТАВКИ	ВЫСОТА ОПОРЫ	ВЕС ОПОРЫ	ДИАМЕТР ОСНОВАНИЯ	ДИАМЕТР ВЕРШИНЫ	РАЗМЕР ФЛАНЦА	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ ОТВЕРСТИЙ	ВЫСОТА ЛЮЧКА	ШИРИНА ЛЮЧКА
ОГКЛ		Н, м	м, кг	D, мм	d, мм	A, мм	B, мм	h, мм	c, мм
ОГКЛ-3	заказ	3	26	132	60	250	160	500	80
ОГКЛ-4	заказ	4	32	140	60	250	160	400	80
ОГКЛ-5	заказ	5	38	140	60	250	160	400	80
ОГКЛ-6	заказ	6	49	140	60	250	160	400	80
ОГКЛ-7	заказ	7	68	150	75	300	200	500	80
ОГКЛ-8	заказ	8	87	163	68	300	200	500	80
ОГКЛ-9	заказ	9	95	163	68	400	300	500	80
ОГКЛ-10	заказ	10	133	163	68	400	300	500	80
ОГКЛ-12	заказ	12	130	200	75	400	300	500	80

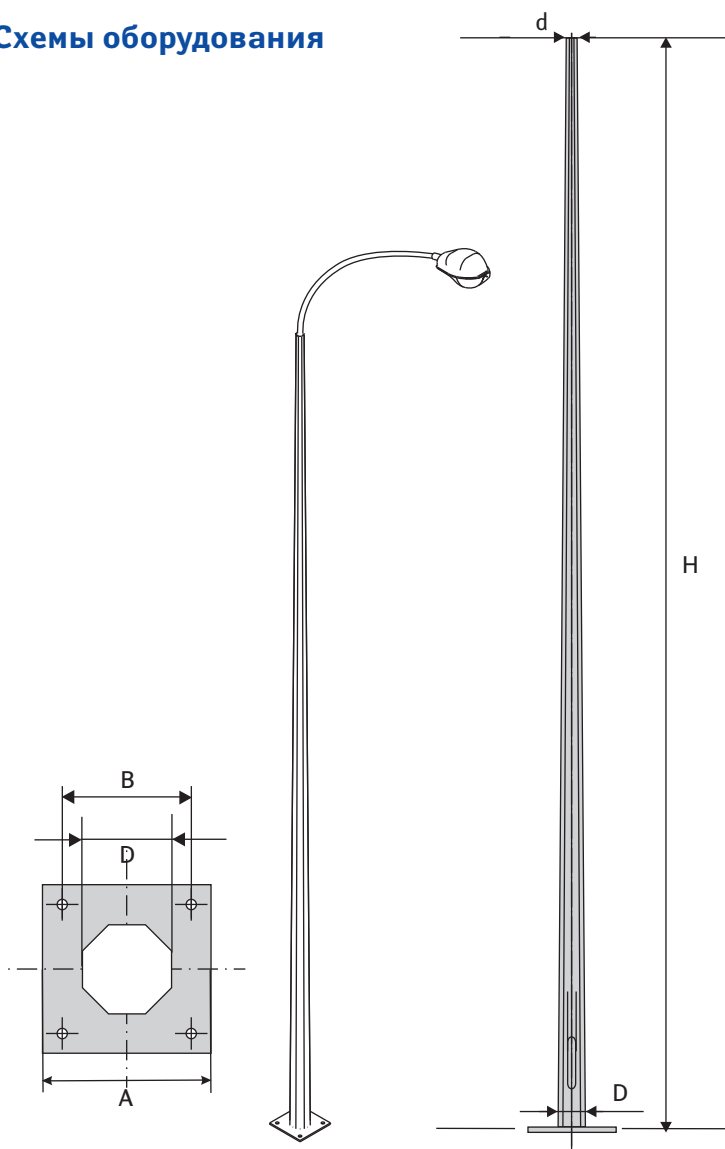
## Назначение

Освещение магистралей, транспортных развязок, мостов, площадей, парков и пр. Устанавливаются в I-V ветровом районе.



Петрозаводск. Освещение территории автосалонов «Ford» и «Mitsubishi»

## Схемы оборудования



### ОГКЛ-Н

**H** ВЫСОТА, М