



## Преимущества

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



## ОПОРЫ ДЛЯ СВЕТОСИГНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

# СЕРИИ ОСФГ и ОГСГ

### Основные параметры

НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП ПОСТАВКИ	ВЕС	ВЫСОТА	НИЖНИЙ ДИАМЕТР	ДИАМЕТР ОПОРНОГО ФЛАНЦА	МЕЖСЕВООЕ РАССТОЯНИЕ ОТВЕРСТИЙ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	ДЛИНА КОНСОЛИ
		т, кг	Н, м	D, мм	A, мм	B, мм	K, шт.	B1, мм
ОСФГ и ОГСГ								
ОСФГ-4	Стандарт	40	4	156	250	160	1	—
ОСФГ-5	Стандарт	48	5	156	250	160	1	—
ОСФГ-7	Стандарт	94	7	150	300	200	1	—
ОГСГ-6-3,5	Заказ	92	6,1	220	400	300	2	3500
ОГСГ-6-6,1	Заказ	98	6,1	250	400	300	2	6100

## Назначение

Для установки светосигнального оборудования и информационных дорожных знаков на улицах и магистралях.

### ОСФГ-Н ОГСГ-Н-В

**Н** высота надземной части

**В** длина консоли



Тюмень. Опора для светосигнального оборудования

## Схемы оборудования

