



## ВЫЛЕТ КОНСОЛИ ДО 11 МЕТРОВ

- Удобство в монтаже и обслуживании
- Эстетичный внешний вид и возможность установки дополнительного оборудования
- Высокая антикоррозийная стойкость покрытия, в том числе для морского климата
- Длительный срок службы
- Возможность изготовления по индивидуальным параметрам и окраски в любой цвет по таблице RAL
- Возможность монтажа от производителя

## УСТРОЙСТВО

Изготавливаются из листовой стали методом гибки с одним продольным швом. Защищены от коррозии методом горячего цинкования (ГОСТ 9.307-2021). Гарантия на коррозионную стойкость - не менее 25 лет.

Конструкция опоры рассчитана в лицензионном ПО, с учетом предельно допустимого отклонения (1/75 высоты), согласно рекомендации ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко (вх. №3-1139 от 19.08.2021).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Примеры типовых исполнений ОГСГ и ОСФГ

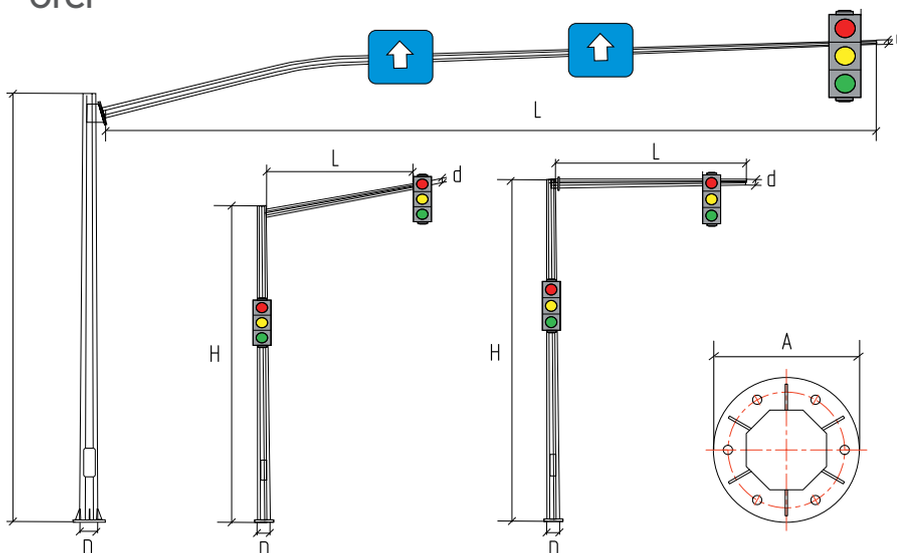
Модель	Вес, т	Высота, Н	Длина консоли, L	Диаметр опорного фланца, А	Межцентровое расстояние отверстий, В	Количество секций
ОГСГ 6,15-6,1	263 кг	6,15 м	6,1 м	395 мм	300 мм	2
ОГСГ 6,0-3,5	207 кг	6 м	3,5 м	395 мм	300 мм	2
ОГСГ 8,0-6,5	320 кг	8 м	6,4 м	395 мм	300 мм	2
ОГСГ 7,0-6,0	289 кг	7 м	6 м	395 мм	300 мм	2
ОГСГ 7,0-11,0	385 кг	7 м	11 м	500 мм	400 мм	2
ОГСГ 10,0-7,0	515,5 кг	10 м	7 м	520 мм	420 мм	2
ОСФГ-4	37 кг	4 м	-	245 мм	160 мм	1
ОСФГ-5	44 кг	5 м	-	245 мм	160 мм	1
ОСФГ-7	71 кг	7 м	-	295 мм	200 мм	1

Материал	Листовая сталь. Опора изготавливается методом гибки	Отделка	Возможно лакокрасочное покрытие
Покрытие	Горячее цинкование (ГОСТ 9.307-2021). Защита от коррозии не менее 25 лет	Ветровой район Климатическое исполнение	с I по VII I <sub>2</sub> /II <sub>4</sub>

## ПРИМЕНЕНИЕ

Установка светосигнального оборудования и информационных дорожных знаков на улицах и магистралях. Освещение пешеходных переходов и подходов к ним.

### ОГСГ



### ОСФГ

