

## ВЫСОТА ОТ 8 ДО 12 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

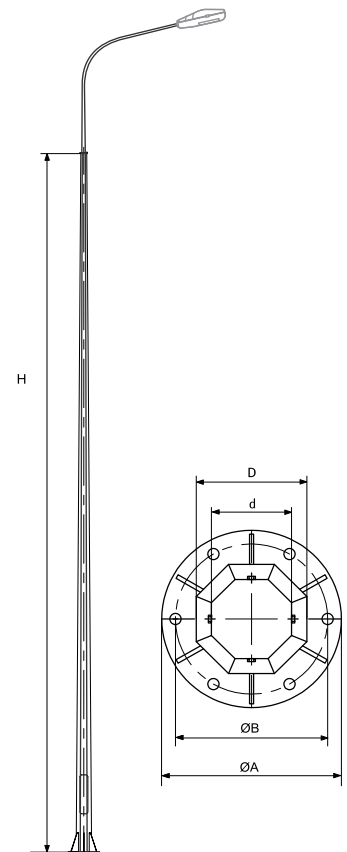
## ПРИМЕНЕНИЕ

Для воздушной подводки питания (подвеса СИП) на дорогах, магистралях, мостах и пр.

## УСТРОЙСТВО

Опоры предназначены для восприятия максимальной нагрузки на высоте 7,5 м над уровнем фундамента. Изготавливаются из листовой стали методом гибки с одним продольным сварным 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 ОГС. Полную линейку запрашивайте в коммерческом отделе группы компаний

| Модель                         | Вес*, м  | Высота, Н | Верхний диаметр, d | Нижний диаметр, D | Размер опорного фланца, А | Межцентровое расстояние отверстий, В | Рекомендуемый диаметр хвостовика кронштейна | Закладная деталь (длина заглабления определяется проектом) |
|--------------------------------|----------|-----------|--------------------|-------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|--|
| <b>СТАНДАРТНАЯ ЛИНЕЙКА ОГС</b> |          |           |                    |                   |                           |                                      |   |  |
| ОГС-0,4-8                      | 197,5 кг | 8 м       | 150 мм             | 275 мм            | 495 мм                    | 420 мм                               | 133 мм                                      | ФМ 0,273   |
| ОГС-0,4-9                      | 219,8 кг | 9 м       | 150 мм             | 275 мм            | 495 мм                    | 420 мм                               | 133 мм                                      | ФМ 0,273   |
| ОГС-0,4-10                     | 241,1 кг | 10 м      | 150 мм             | 275 мм            | 495 мм                    | 420 мм                               | 133 мм                                      | ФМ 0,273   |
| ОГС-0,7-8                      | 212,2 кг | 8 м       | 150 мм             | 315 мм            | 495 мм                    | 420 мм                               | 133 мм                                      | ФМ 0,325   |
| ОГС-0,7-9                      | 235,8 кг | 9 м       | 150 мм             | 315 мм            | 495 мм                    | 420 мм                               | 133 мм                                      | ФМ 0,325   |
| ОГС-0,7-10                     | 260 кг   | 10 м      | 150 мм             | 315 мм            | 495 мм                    | 420 мм                               | 133 мм                                      | ФМ 0,325   |
| ОГС-1,0-8                      | 260,9 кг | 8 м       | 150 мм             | 315 мм            | 495 мм                    | 420 мм                               | 133 мм                                      | ФМ 0,325   |
| ОГС-1,0-9                      | 290,3 кг | 9 м       | 150 мм             | 315 мм            | 495 мм                    | 420 мм                               | 133 мм                                      | ФМ 0,325   |
| ОГС-1,0-10                     | 319,7 кг | 10 м      | 150 мм             | 315 мм            | 495 мм                    | 420 мм                               | 133 мм                                      | ФМ 0,325   |
| ОГС-1,3-8                      | 306,1 кг | 8 м       | 150 мм             | 315 мм            | 495 мм                    | 420 мм                               | 133 мм                                      | ФМ 0,325   |
| ОГС-1,3-9                      | 341,2 кг | 9 м       | 150 мм             | 315 мм            | 495 мм                    | 420 мм                               | 133 мм                                      | ФМ 0,325   |
| ОГС-1,3-10                     | 376,7 кг | 10 м      | 146 мм             | 320 мм            | 495 мм                    | 420 мм                               | 108 мм                                      | ФМ 0,325   |
| ОГС-0,4-11                     | 262,9 кг | 11 м      | 150 мм             | 275 мм            | 495 мм                    | 420 мм                               | 133 мм                                      | ФМ 0,273   |
| ОГС-0,4-12                     | 280,5 кг | 12 м      | 150 мм             | 275 мм            | 495 мм                    | 420 мм                               | 133 мм                                      | ФМ 0,273   |
| <b>ОБЛЕГЧЕННАЯ ЛИНЕЙКА ОГС</b> |          |           |                    |                   |                           |                                      |   |  |
| ОГС-0,3-8                      | 132,5 кг | 8 м       | 90 мм              | 200 мм            | 395 мм                    | 310 мм                               | 76 мм                                       | ФМ 0,219   |
| ОГС-0,4-9                      | 155 кг   | 9 м       | 90 мм              | 210 мм            | 395 мм                    | 310 мм                               | 76 мм                                       | ФМ 0,219   |
| ОГС-0,3-10                     | 166,2 кг | 10 м      | 90 мм              | 210 мм            | 395 мм                    | 310 мм                               | 76 мм                                       | ФМ 0,219   |
| ОГС-0,4-10                     | 203,5 кг | 10 м      | 110 мм             | 240 мм            | 495 мм                    | 420 мм                               | 76 мм                                       | ФМ 0,273   |
| ОГС-0,7-9                      | 192,9 кг | 9 м       | 90 мм              | 280 мм            | 495 мм                    | 420 мм                               | 76 мм                                       | ФМ 0,325   |
| ОГС-0,7-10                     | 231,9 кг | 10 м      | 120 мм             | 290 мм            | 495 мм                    | 420 мм                               | 108 мм                                      | ФМ 0,325   |

\* Вес, указанный в таблицах, является расчетным (теоретическим). Допускается отклонение фактического веса от расчетного согласно требований ГОСТ 19903-2015, ГОСТ 10704-91