



ВЫСОТА 10 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.

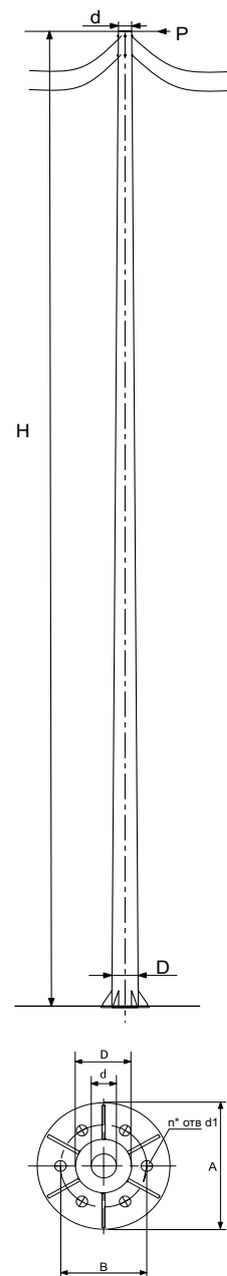
УСТРОЙСТВО

Изготавливаются из листовой стали методом гибки с одним продольным сварным швом, имеют в поперечном сечении круг. Могут нести нагрузку от 300 до 2 700 кг. 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).

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Декоративные элементы могут изготавливаться из композитных материалов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Примеры типовых исполнений ОККС

Модель	Вес*, кг	Высота, Н	Верхний диаметр, d	Нижний диаметр, D	Размер опорного фланца, А	Межцентровое расстояние отверстий, В	Рекомендуемый диаметр хвостовика кронштейна	Закладная деталь
ОККС-10	204 кг	10 м	128 мм	258 мм	470 мм	340 мм	133 мм	ФМ-0,273
ОККС-10	251 кг	10 м	128 мм	258 мм	470 мм	340 мм	133 мм	ФМ-0,273
ОККС-0,4-10	270 кг	10 м	128 мм	258 мм	495 мм	420 мм	108 мм	ФМ-0,273
ОККС-0,7-10	215 кг	10 м	128 мм	258 мм	495 мм	420 мм	108 мм	ФМ-0,273
ОККС-1,0-10	390 кг	10 м	175 мм	300 мм	495 мм	420 мм	159 мм	ФМ 0,325
ОККС-1,3-10	480 кг	10 м	195 мм	320 мм	495 мм	420 мм	159 мм	ФМ 0,325
ОККС-1,8-10	580 кг	10 м	280 мм	405 мм	650 мм	550 мм	219 мм	ФМ 0,426
ОККС-2,3-10	700 кг	10 м	300 мм	425 мм	650 мм	550 мм	273 мм	ФМ 0,426
ОККС-2,3-10	850 кг	10 м	335 мм	460 мм	650 мм	550 мм	273 мм	ФМ 0,426

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