



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

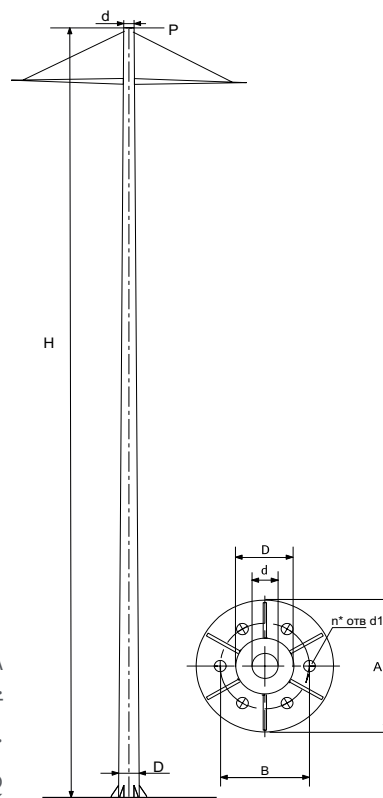
ПРИМЕНЕНИЕ

Обустройство контактных сетей для городского электрического транспорта

УСТРОЙСТВО

Изготавливаются из листовой стали методом гибки с одним продольным сварным швом. Имеют в поперечном сечении круг. 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).



АНТИВАНДАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ



Стволы опор контактной сети (серии ОГКС и ОКККС) могут предусматривать антивандальную защиту:

- ▶ Специализированное лакокрасочное покрытие, затрудняющее приклеивание листовок на ствол;
- ▶ Сетка.

ДВОЙНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Опоры контактной сети (серии ОГКС и ОКККС), помимо своего основного назначения, могут иметь дополнительный функционал:

- ▶ функциональное освещение;
- ▶ опора сотовой связи;
- ▶ дополнительно может комплектоваться системой видеонаблюдения и оповещения, wi-fi и пр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Примеры типовых исполнений ОКККС

Модель	Вес*, м	Высота, Н	Верхний диаметр, d	Нижний диаметр, D	Размер опорного фланца, Dф	Межцентровое расстояние, В	Закладная деталь
ОКККС-0,7-10	436 кг	10 м	210 мм	335 мм	515 мм	425 мм	ФМ 0,325
ОКККС-1,0-10	512 кг	10 м	210 мм	335 мм	580 мм	460 мм	ФМ 0,325
ОКККС-1,5-10	560 кг	10 м	275 мм	400 мм	625 мм	515 мм	ФМ 0,426
ОКККС-1,8-10	643 кг	10 м	275 мм	400 мм	625 мм	515 мм	ФМ 0,426
ОКККС-2,0-10	622 кг	10 м	305 мм	430 мм	650 мм	550 мм	ФМ 0,426
ОКККС-2,3-10	713 кг	10 м	305 мм	430 мм	650 мм	550 мм	ФМ 0,426
ОКККС-3,0-10	950 кг	10 м	355 мм	480 мм	700 мм	600 мм	ФМ 0,426

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

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