



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

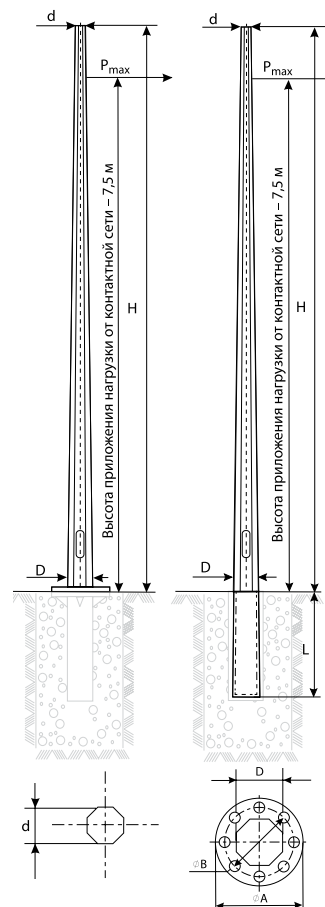
ПРИМЕНЕНИЕ

Обустройство контактных сетей для городского электрического транспорта

УСТРОЙСТВО

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

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 ОГСКС и ОККС) могут предусматривать антивандальную защиту:

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

ДВОЙНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Опоры контактной сети (серии ОГСКС и ОККС), 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 ОГСКС

Модель	Вес*, м	Высота, Н	Верхний диаметр, d	Нижний диаметр, D	Размер опорного фланца, Dф	Межцентровое расстояние, В	Закладная деталь
ОГСКС-0,7-10	482 кг	10 м	320 мм	392 мм	600 мм	500 мм	ФМ 0,426-2,5 МК 600(500)+М30*1300/8
ОГСКС-1,0-10	659 кг	10 м	320 мм	392 мм	620 мм	500 мм	ФМ 0,426-2,5 МК 600(500)+М36*1600/8
ОГСКС-1,2-10	569 кг	10 м	320 мм	460 мм	710 мм	550 мм	ФМ 0,426-3,0 МК 650(550)+М36*1600/8
ОГСКС-1,5-10	639 кг	10 м	320 мм	460 мм	650 мм	550 мм	ФМ 0,426-3,0 МК 650(550)+М36*1600/8
ОГСКС-1,8-10	746 кг	10 м	320 мм	460 мм	670 мм	550 мм	ФМ 0,426-3,0 МК 650(550)+М36*1600/8
ОГСКС-2,0-10	755 кг	10 м	365 мм	550 мм	750 мм	650 мм	ФМ 0,53-3,2 МК 750(650)+М36*1600/8
ОГСКС-2,3-10	871 кг	10 м	365 мм	550 мм	750 мм	650 мм	ФМ 0,53-3,2 МК 750(650)+М36*1600/8

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