



ВЫСОТА 7,5 МЕТРОВ

- Удобство в монтаже и обслуживании
- Эстетичный внешний вид и возможность установки дополнительного оборудования
- Высокая антикоррозионная 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

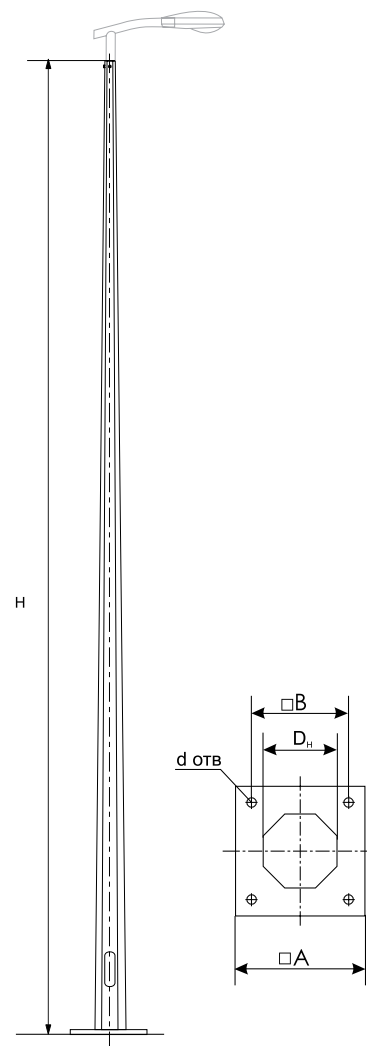
ПРИМЕНЕНИЕ

Освещение жилых кварталов, пешеходных зон, аллей, бульваров, парков

УСТРОЙСТВО

Опоры представляют собой полую оболочку, в сечении которой - восьмигранник. Изготавливаются из листовой стали с одним продольным сварным швом. Защищены от коррозии методом горячего цинкования (ГОСТ 9.307-2021). Данный вид покрытия не является декоративным и носит сугубо функциональный характер. 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 ОГККЗ и ОГККВ

Модель	Высота опоры, H	Расчетный вес*, т	Диаметры сечений опоры, ДН × ДВ	Размер опорного фланца, А	Межцентровое расстояние фланца В	Рекомендуемый диаметр хвостовика кронштейна	Рекомендуемый тип ЗДФ
--------	-----------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------	----------------------------------	---	-----------------------

ВОЗДУШНАЯ ПОДВОДКА ПИТАНИЯ

ОГККВ - 7,5	7,5 м	75 кг	180 × 64	295 мм	200 мм	48 мм	ФМ - 0,159
ОГККВ - 7,5 У1	7,5 м	120,3 кг	180 × 64	295 мм	200 мм	48 мм	ФМ - 0,219
ОГККВ - 7,5 У2	7,5 м	131,9 кг	210 × 60	295 мм	200 мм	48 мм	ФМ - 0,219
ОГККВ - 7,5 А	7,5 м	141,5 кг	180 × 64	295 мм	200 мм	48 мм	ФМ - 0,219
ОГККВ - 7,5 С1, С2	7,5 м	162 кг	315 × 80	395 мм	300 мм	48 мм	ФМ - 0,273
ОГККВ - 7,5 С1, С2	7,5 м	161,2 кг	315 × 80	395 мм	300 мм	57 мм	ФМ - 0,273
ОГККВ - 7,5 С3	7,5 м	190 кг	315 × 150	395 мм	300 мм	48 мм	ФМ - 0,273

ПОДЗЕМНАЯ ПОДВОДКА ПИТАНИЯ

ОГККЗ - 7,5	7,5 м	65,2 кг	136 × 64	295 мм	200 мм	48 мм	ФМ - 0,133
-------------	-------	---------	----------	--------	--------	-------	------------

* 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	Дополнительное покрытие	Возможно лакокрасочное покрытие
Покрытие	Горячее оцинкование (ГОСТ 9.307-2021). Защита от коррозии не менее 25 лет	Ветровой район Климатическое исполнение	с I по III (ОГККЗ), с I по VII (ОГККВ) I ₂ (все исполнения, кроме ОГККЗ и ОГККВ-7,5), II ₄