

## ВЫСОТА ОТ 3 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

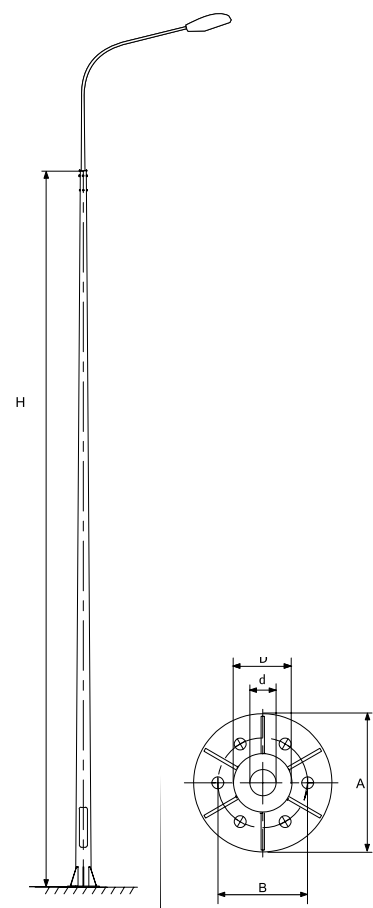
## ПРИМЕНЕНИЕ

Освещение магистралей, транспортных развязок, мостов, площадей, дворов, парков, парковок и пр.

## 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. Рекомендуется окрашивать.

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 ОКК

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 (длина заглабления определяется проектом)
ОКК-3	25,7	3 м	60 мм	92 мм	240 мм	160 мм	48 мм	ФМ 0,108
ОКК-4	35,2	4 м	60 мм	103 мм	240 мм	160 мм	48 мм	ФМ 0,108
ОКК-5	45,9	5 м	60 мм	114 мм	300 мм	200 мм	48 мм	ФМ 0,133
ОКК-5	94	5 м	128 мм	193 мм	450 мм	320 мм	108 мм	ФМ 0,219
ОКК-6	57,6	6 м	60 мм	125 мм	300 мм	200 мм	48 мм	ФМ 0,133
ОКК-6	78,5	6 м	76 мм	154 мм	370 мм	240 мм	57 мм	ФМ 0,159
ОКК-6	113	6 м	128 мм	206 мм	450 мм	320 мм	108 мм	ФМ 0,219
ОКК-7	75,6	7 м	60 мм	136 мм	370 мм	240 мм	48 мм	ФМ 0,133
ОКК-7	93,8	7 м	76 мм	167 мм	370 мм	240 мм	57 мм	ФМ 0,159
ОКК-7	133,6	7 м	128 мм	219 мм	450 мм	320 мм	108 мм	ФМ 0,219
ОКК-8	91,6	8 м	60 мм	146 мм	370 мм	240 мм	48 мм	ФМ 0,159
ОКК-8	116	8 м	76 мм	180 мм	450 мм	320 мм	57 мм	ФМ 0,219
ОКК-8	156,7	8 м	128 мм	232 мм	470 мм	340 мм	108 мм	ФМ 0,219
ОКК-9	106,5	9 м	60 мм	157 мм	370 мм	240 мм	48 мм	ФМ 0,159
ОКК-9	134	9 м	76 мм	193 мм	450 мм	320 мм	57 мм	ФМ 0,219
ОКК-9	179,7	9 м	128 мм	245 мм	470 мм	340 мм	108 мм	ФМ 0,219
ОКК-10	122,3	10 м	60 мм	168 мм	370 мм	240 мм	48 мм	ФМ 0,159
ОКК-10	153,2	10 м	76 мм	206 мм	450 мм	320 мм	57 мм	ФМ 0,219
ОКК-10	204	10 м	128 мм	258 мм	470 мм	340 мм	108 мм	ФМ 0,273
ОКК-11	144,9	11 м	60 мм	179 мм	450 мм	320 мм	48 мм	ФМ 0,159
ОКК-11	173,8	11 м	76 мм	219 мм	450 мм	320 мм	57 мм	ФМ 0,219
ОКК-12	161,7	12 м	60 мм	188 мм	450 мм	320 мм	48 мм	ФМ 0,219
ОКК-12	196	12 м	76 мм	232 мм	470 мм	340 мм	57 мм	ФМ 0,219

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