



## УДОБНЫЙ МЕХАНИЗМ СКЛАДЫВАНИЯ

- Возможность безопасного обслуживания осветительных приборов без привлечения спецтехники, на уровне земли
- 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

## ПРИМЕНЕНИЕ

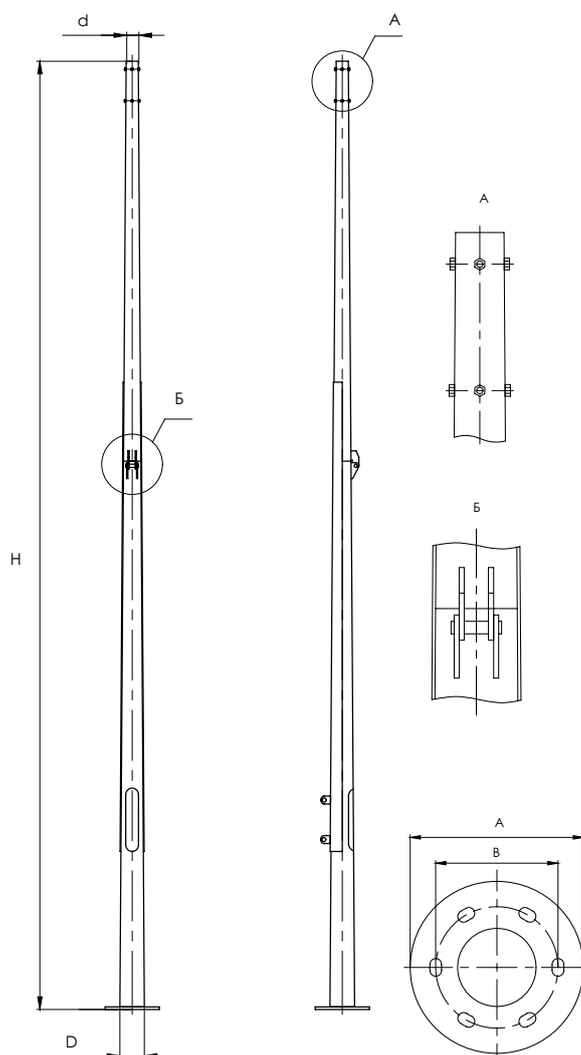
Установка в труднодоступных для монтажа и обслуживания местах для освещения спортивных площадок, горнолыжных склонов, жилых кварталов, аллей и пр.

## УСТРОЙСТВО

Изготавливаются из листовой стали с одним продольным сварным швом, защищены от коррозии методом горячего цинкования (ГОСТ 9.307-2021). Гарантия на коррозионную стойкость — не менее 25 лет. В комплект поставки входит оцинкованный крепеж.

Обслуживать опору можно без привлечения подъёмных механизмов. Верхняя часть опоры наклоняется и работы можно провести с земли.

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 ОГКС

Модель	Высота, Н	Вес*, кг	Верхний диаметр, d	Нижний диаметр, D	Размер опорного фланца, А	Рекомендуемый диаметр хвостовика кронштейна
ОСКК-4	4 м	62 кг	76 мм	128 мм	245 мм	57 мм
ОСКК-5	5 м	85 кг	76 мм	141 мм	340 мм	57 мм
ОСКК-6	6 м	104 кг	76 мм	154 мм	340 мм	57 мм
ОСКК-8	8 м	155 кг	76 мм	180 мм	340 мм	57 мм
ОСКК-9	9 м	180 кг	76 мм	193 мм	340 мм	57 мм
ОСКК-10	10 м	228 кг	76 мм	205 мм	440 мм	57 мм
ОСКК-12	12 м	269 кг	76 мм	232 мм	470 мм	57 мм

\* 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 <sub>2</sub> , II <sub>4</sub>
Покрытие	Горячее цинкование (ГОСТ 9.307-2021). Защита от коррозии не менее 25 лет	Ветровой район	с I по IV		