



ЭСТЕЧНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД

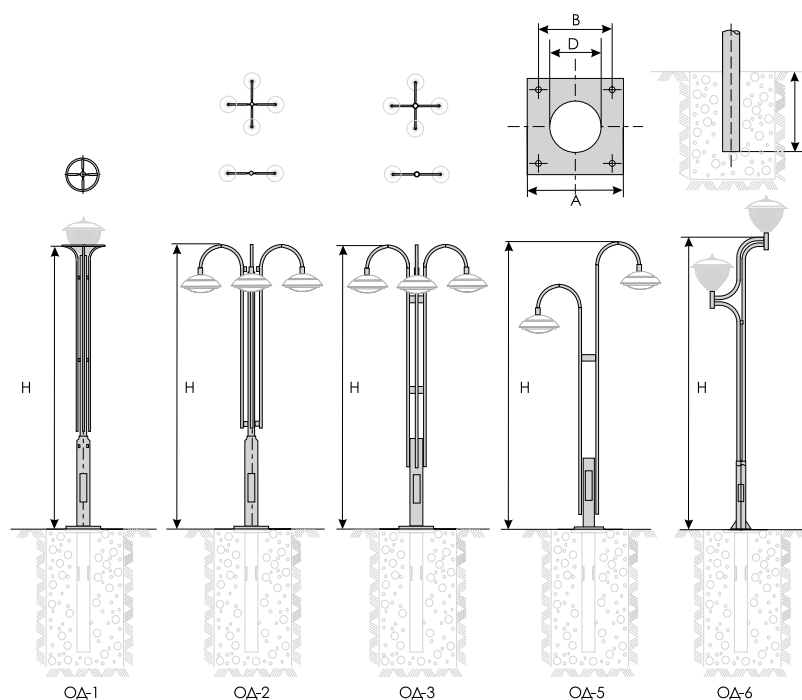
- Удобство в монтаже и обслуживании
- Высокая антикоррозийная стойкость покрытия, в том числе для морского климата
- Длительный срок службы
- Возможность изготовления по индивидуальным параметрам и окраски в любой цвет по таблице RAL
- Возможность монтажа от производителя

ПРИМЕНЕНИЕ

Парки, набережные, аллеи, бульвары, скверы, коттеджные поселки, площади, пешеходные зоны и пр.

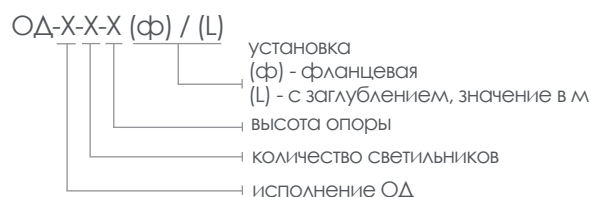
УСТРОЙСТВО

Опоры изготавливаются из трубного проката. Защищены от коррозии методом горячего цинкования (ГОСТ 9.307-2021). Дополнительно покрывается лаком. В нижней части опоры располагается закрытый отсек (лючок) для установки автоматических выключателей и клеммных блоков. Возможна установка декоративных элементов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Примеры типовых исполнений ОД



Модель	Тип	Вес, м	Высота, h	Нижний диаметр, D	Размеры опорного фланца (Ф), А	Межцентровое расстояние отверстий, В	Подземная часть, L	Количество осветительных приборов, ОП
ОД-1-1-3,0 (Ф) / (L)	ОД-1	41,1 / 46 кг	3 м	108 мм	245 x 245 мм	160 мм	1,2 м	1 шт.
ОД-1-1-4,0 (Ф)		53,9 кг	4 м	108 мм	245 x 245 мм	160 мм	—	1 шт.
ОД-2-2-4,0 (Ф)	ОД-2	82,9 кг	4 м	108 мм	245 x 245 мм	160 мм	—	2 шт.
ОД-2-2-5,0 (Ф)		70,2 кг	5 м	133 мм	245 x 245 мм	160 мм	—	2 шт.
ОД-2-2-6,0 (Ф)		117,9 кг	6 м	133 мм	245 x 245 мм	160 мм	—	2 шт.
ОД-2-4-5,0 (Ф)		106,2 кг	5 м	108 мм	245 x 245 мм	160 мм	—	4 шт.
ОД-3-2-6,0 (Ф) / (L)	ОД-3	128,1 / 121,9 кг	6 м	133 мм	245 x 245 мм	160 мм	1,2 м	2 шт.
ОД-3-4-6,0 (Ф)		74,9 кг	6 м	108 мм	245 x 245 мм	160 мм	—	4 шт.
ОД-5-2-4,0 (Ф)	ОД-5	47,9 кг	4 м	108 мм	245 x 245 мм	160 мм	—	2 шт.
ОД-5-2-5,0 (Ф) / (L)		37,9 / 45,1 кг	5 м	133 мм	245 x 245 мм	160 мм	1,2 м	2 шт.
ОД-5-2-6,0 (Ф)		42,9 кг	6 м	133 мм	245 x 245 мм	160 мм	—	2 шт.
ОД-6-2-3,0 (Ф)	ОД-6	27,9 кг	3 м	133 мм	245 x 245 мм	160 мм	—	2 шт.
ОД-6-2-3,5 (Ф)		43,9 кг	3,5 м	133 мм	245 x 245 мм	160 мм	—	2 шт.
ОД-6-2-4,0 (Ф)		49,9 кг	4 м	133 мм	245 x 245 мм	160 мм	—	2 шт.

Материал	Трубный прокат	Ветровой район	с I по VII
Покрытие	Горячее цинкование (ГОСТ 9.307-2021). Защита от коррозии не менее 25 лет	Климатическое исполнение	I ₂ /II ₄
Отделка	Лакокрасочное покрытие		