



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

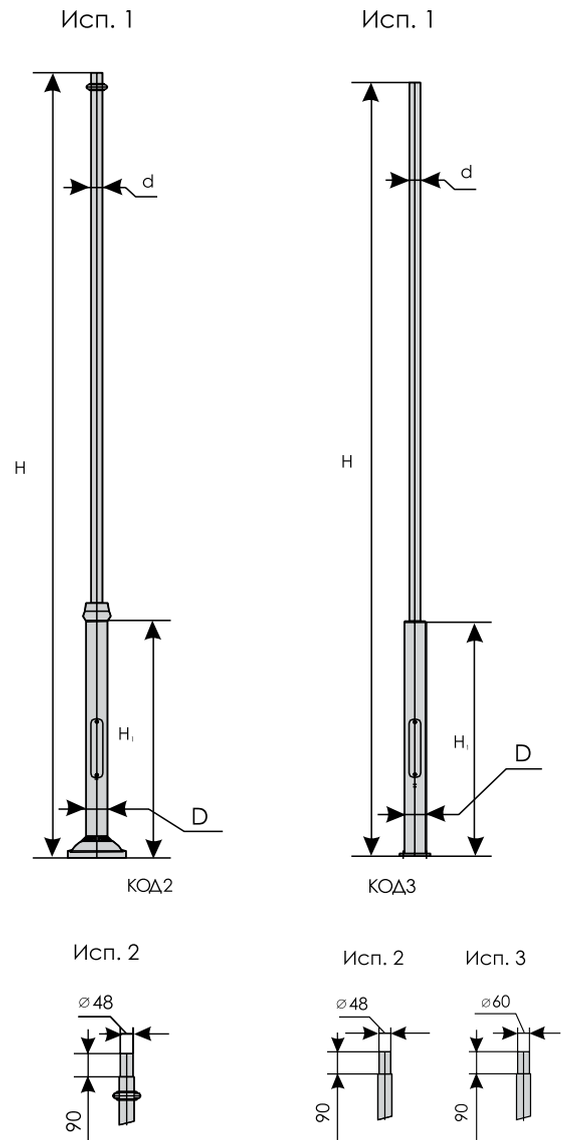
ПРИМЕНЕНИЕ

Скверы, парки, площади, территории ТРЦ, бульвары, аллеи, пешеходные зоны, коттеджные поселки, объекты загородного строительства

УСТРОЙСТВО

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

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 КОД

Модель	Вес, м	Высота, h	Высота нижней части, H1	Посадочный размер, d	Диаметр нижней трубы, D	Размеры опорного фланца, A	Межцентровое расстояние отверстий
КОД (2/3)-2.4	21,8 кг	2,4 м	0,9 м	57 / 48 мм	108 мм	230 мм	170 мм
КОД (2/3)-2.5	22,0 кг	2,5 м	0,9 м	57 / 48 мм	108 мм	230 мм	170 мм
КОД (2/3)-2.6	22,4 кг	2,6 м	0,9 м	57 / 48 мм	108 мм	230 мм	170 мм
КОД (2/3)-2.7	22,6 кг	2,7 м	0,9 м	57 / 48 мм	108 мм	230 мм	170 мм
КОД (2/3)-2.8	22,9 кг	2,8 м	0,9 м	57 / 48 мм	108 мм	230 мм	170 мм
КОД (2/3)-2.9	23,1 кг	2,9 м	0,9 м	57 / 48 мм	108 мм	230 мм	170 мм
КОД-3-3.5	28,2 кг	3,5 м	1,2 м	57 / 48 мм	108 мм	230 мм	170 мм
КОД-3-4	29,4 кг	4,0 м	1,2 м	57 / 48 мм	108 мм	230 мм	170 мм

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

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		