



Устройство

Опоры и кронштейны изготовлены из трубного проката. В нижней части опоры имеется закрытый крышный отсек (лючок) для установки автоматических выключателей и клеммных блоков.

Покрытие: горячее цинкование (ГОСТ 9.307.-89), лакокрасочное покрытие.

Преимущества

- Возможность изготовления опор по индивидуальным параметрам.
- Комплексы осветительные изготавливаются для установки на них любого торшерного светильника.
- На комплекс осветительный марки КО-1-1-... возможна установка любого декоративного кронштейна.

КОМПЛЕКСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ

СЕРИЯ КО

Основные параметры

НАИМЕНОВАНИЕ	ВЕС Ф/Л	ВЫСОТА	ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР	НИЖНИЙ ДИАМЕТР	РАЗМЕРЫ ОПОРНОГО ФЛАНЦА	МЕЖЦЕНТРОВОЕ РАССТОЯНИЕ ОТВЕРСТИЙ	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	КОЛИЧЕСТВО ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
КО	т, кг	Н, м	d, мм	D, мм	A, мм	B, мм	L, м	ОП, шт
КО-1-1-3,0 (И)	28 / 36	3	76	108	250 × 250	160	1,2	1
КО-1-1-3,5 (И)	32 / 39	3,5	76	108	250 × 250	160	1,2	1
КО-1-1-4,0 (И)	34 / 41	4	76	108	250 × 250	160	1,2	1
КО-2-2-3,5 (И)	42 / 49	3,5	76	108	250 × 250	160	1,2	2
КО-2-2-4,0 (И)	45 / 53	4	76	108	250 × 250	160	1,2	2
КО-2-2-4,5 (И)	50 / 58	4,5	76	108	250 × 250	160	1,2	2
КО-3-3-3,5 (И)	42 / 49	3,5	76	108	250 × 250	160	1,2	3

* Завод оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на качество и технические характеристики изделия.

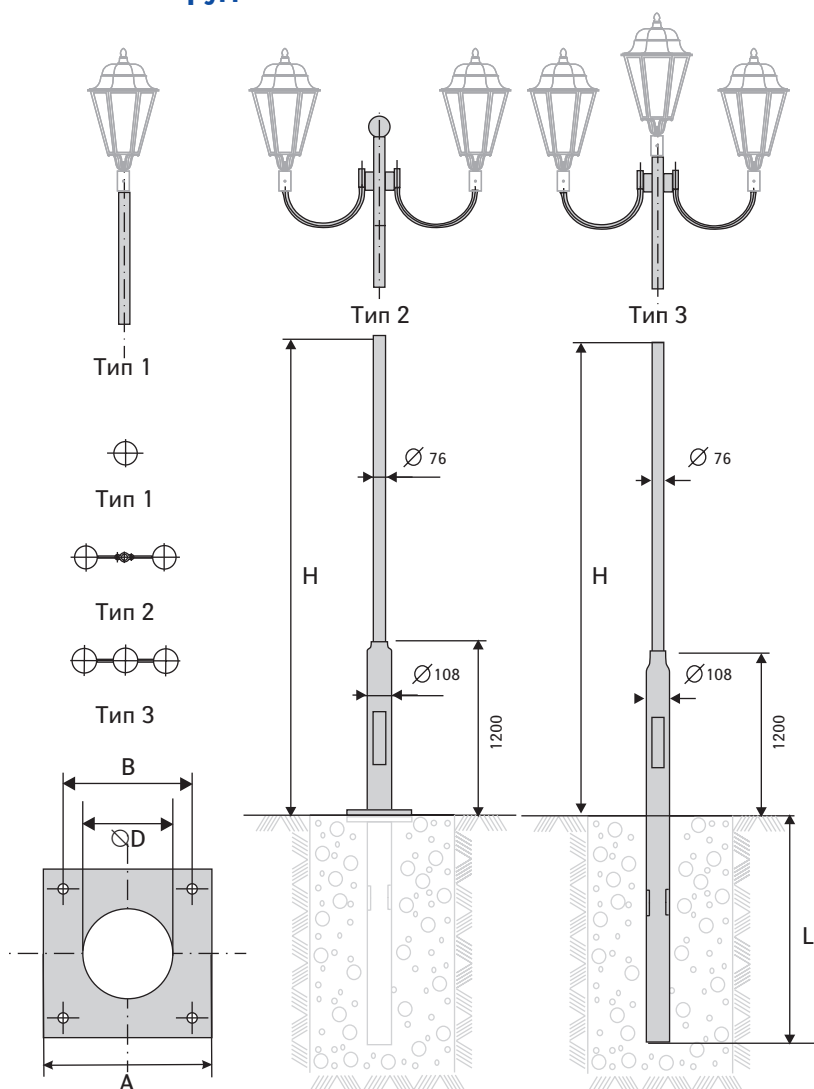
Назначение

Декоративное уличное освещение парков, скверов, бульваров, аллей, площадей, набережных, пешеходных зон и пр.



Челябинск. Площадь Революции

Схемы оборудования



КО-Т-Х-Н (И)

Т тип
Х количество устанавливаемых светильников, шт.
Н высота надземной части, м
И вариант исполнения:
 Ф — фланцевый,
 L — с заглублением 1,2 м