



Устройство

Опоры изготовлены из трубного проката и дуг для установки светильников. В нижней части опоры имеется закрытый крышный отсек (лючок) для установки автоматических выключателей и клеммных блоков. Покрытие: горячее цинкование, лакокрасочное покрытие.

Преимущества

- По желанию заказчика возможно изменение высоты, диаметра опоры, размеров фланца.
- Комплексы осветительные изготавливаются для установки на них любого торшерного светильника.
- На комплекс осветительный марки КО-1-1-... возможна установка любого декоративного кронштейна.

КОМПЛЕКСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ

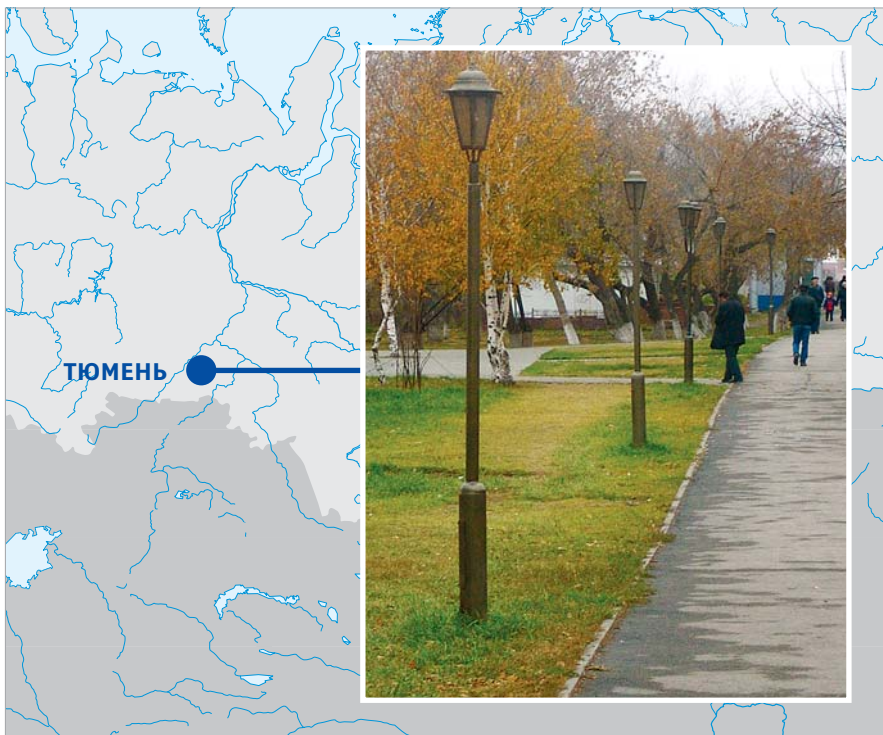
СЕРИЯ КО

Основные параметры

НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП Поставки	ВЕС	ВЫСОТА	ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР	НИЖНИЙ ДИАМЕТР	ДИАМЕТР ОПОРНОГО ФЛАНЦА	МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	КОЛИЧЕСТВО ОСВ. ПРИБОРОВ
КО		т, кг	Н, м	d, мм	D, мм	A, мм	B, мм	L, м	ОП, шт.
КО-1-1-3.0 (И)	Стандарт	36 / 29	3	76	108	250	160	1,2	1
КО-1-1-3.5 (И)	Заказ	39 / 33	3,5	76	108	250	160	1,2	1
КО-1-1-4.0 (И)	Стандарт	48 / 36	4	76	108	250	160	1,2	1
КО-2-2-3.5 (И)	Заказ	53 / 44	3,5	76	108	250	160	1,2	2
КО-2-2-4.0 (И)	Стандарт	57 / 47	4	76	108	250	160	1,2	2
КО-2-2-4.5 (И)	Заказ	61 / 51	4,5	76	108	250	160	1,2	2
КО-3-3-3,5 (И)	Заказ	55 / 46	3,5	76	108	250	160	1,2	3
КО-3-3-4,0 (И)	Заказ	59 / 49	4	76	108	250	160	1,2	3
КО-3-3-4,5 (И)	Заказ	63 / 53	4,5	76	108	250	160	1,2	3
КО-3-3-5,0 (И)	Заказ	67 / 57	5	76	108	250	160	1,2	3

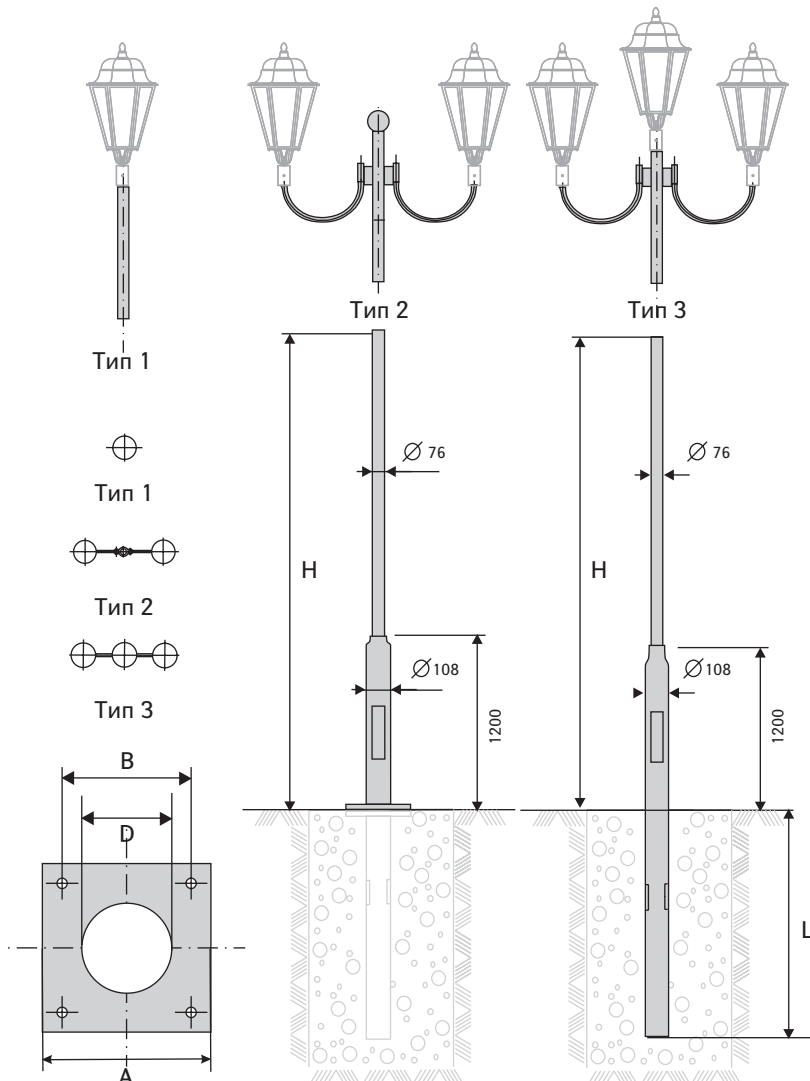
Назначение

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



Тюмень. Освещение парка

Схемы оборудования



КО-Т-Х-Н (И)

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