



Устройство

Опора изготавливается из трубного проката — квадратной трубы.
Покрытие: горячее цинкование, лакокрасочное покрытие.

Преимущества

- Оригинальный внешний вид.
- Удобство в монтаже и обслуживании.

ОПОРЫ ГРАНЕННЫЕ

СЕРИЯ ОГ

Основные параметры

НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП ПОСТАВКИ	ВЕС	ВЫСОТА	НИЖНИЙ РАЗМЕР	ДИАМЕТР ОПОРНОГО ФЛАНЦА	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ ОТВЕРСТИЙ	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ
ОГ		т, кг	Н, м	а, мм	А, мм	В, мм	Л, м
ОГ-3 (И)	Заказ	53 / 39	3	100x100	250	160	1,2
ОГ-3,5 (И)	Заказ	59 / 44	3,5	100x100	250	160	1,2
ОГ-4,0 (И)	Заказ	65 / 50	4	100x100	250	160	1,2
ОГ-5,0 (И)	Заказ	77 / 63	5	100x100	250	160	1,2
ОГ-6,0 (И)	Заказ	88 / 74	6	100x100	250	160	1,2

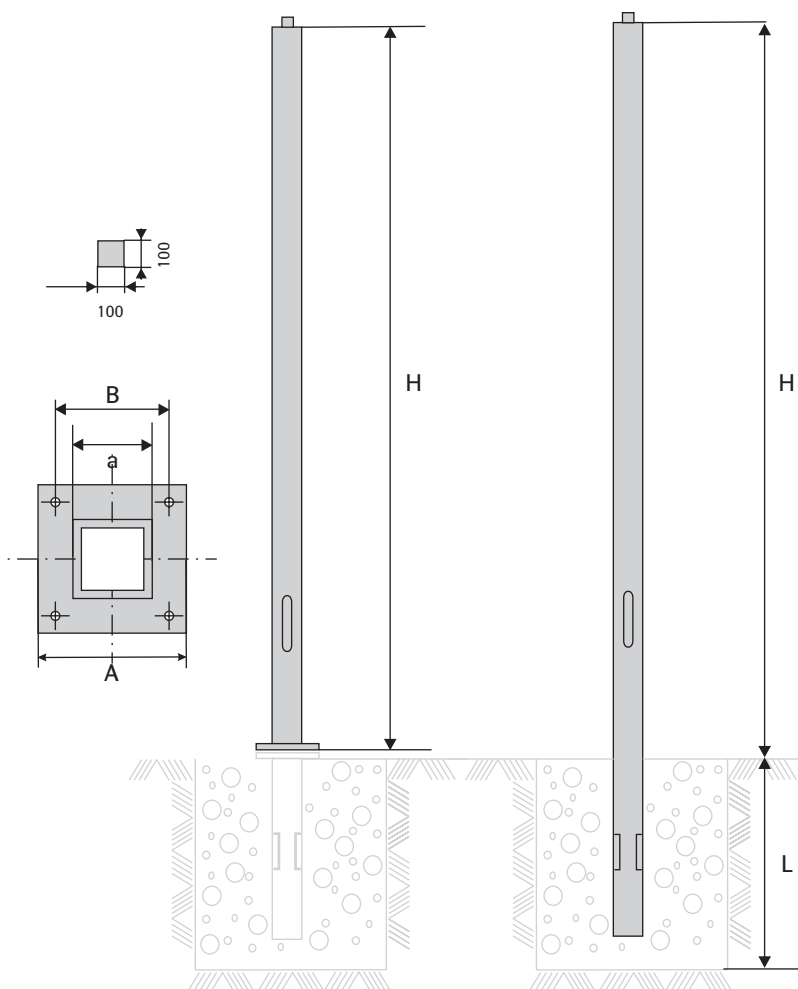
Назначение

Функционально-декоративное освещение кварталных территорий, парков, дворов, пешеходных зон и пр.



Санкт-Петербург. Освещение АЗС

Схемы оборудования



ОГ-Н (И)

Н — высота надземной части, м
И — вариант исполнения:
 Ф — фланцевый,
 L — с заглублением