



Устройство

Опора изготавливается из трубного проката — квадратной трубы.

Покрытие: горячее цинкование, лакокрасочное покрытие.

Преимущества

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

ОПОРЫ ГРАНЕНЫЕ

СЕРИЯ ОГ

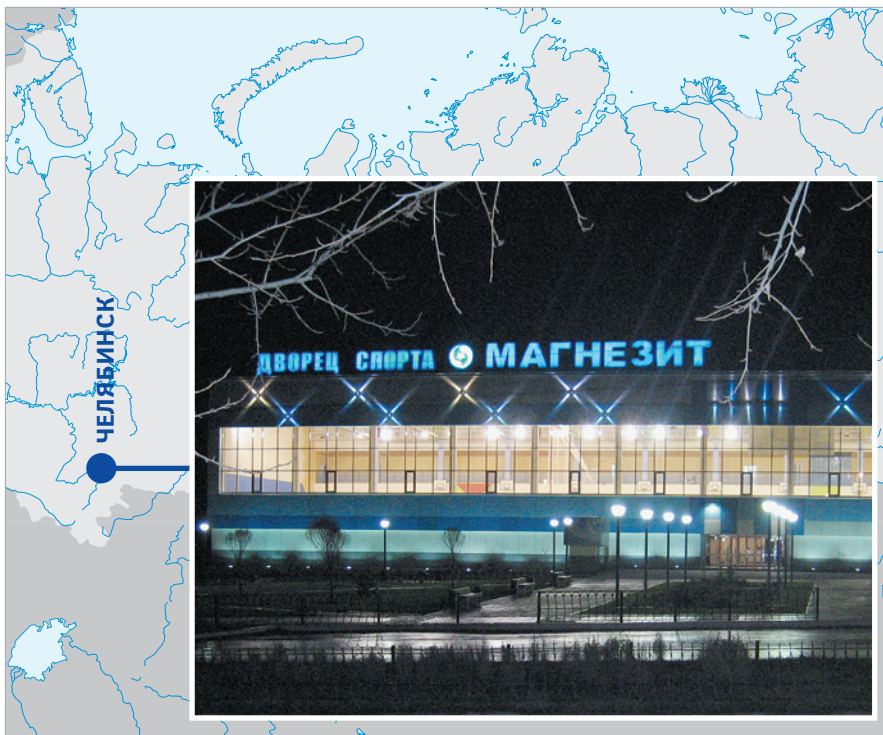
Основные параметры

НАИМЕНОВАНИЕ	ВЕС Ф/Л	ВЫСОТА	НИЖНИЙ ДИАМЕТР	РАЗМЕРЫ ОПОРНОГО ФЛАНЦА	МЕЖЦЕНТРОВОЕ РАССТОЯНИЕ ОТВЕРСТИЙ	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ
ОГ	т, кг	Н, м	а, мм	А, мм	В, мм	Л, мм
ОГ-3 (И)	39 / 49	3	100 × 100	250 × 250	160	1,2
ОГ-3,5 (И)	48 / 55	3,5	100 × 100	250 × 250	160	1,2
ОГ-4,0 (И)	51 / 61	4	100 × 100	250 × 250	160	1,2
ОГ-4,5 (И)	55 / 65	4	100 × 100	250 × 250	160	1,2
ОГ-5,0 (И)	62 / 72	5	100 × 100	250 × 250	160	1,2
ОГ-6,0 (И)	74 / 84	6	100 × 100	250 × 250	160	1,2

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

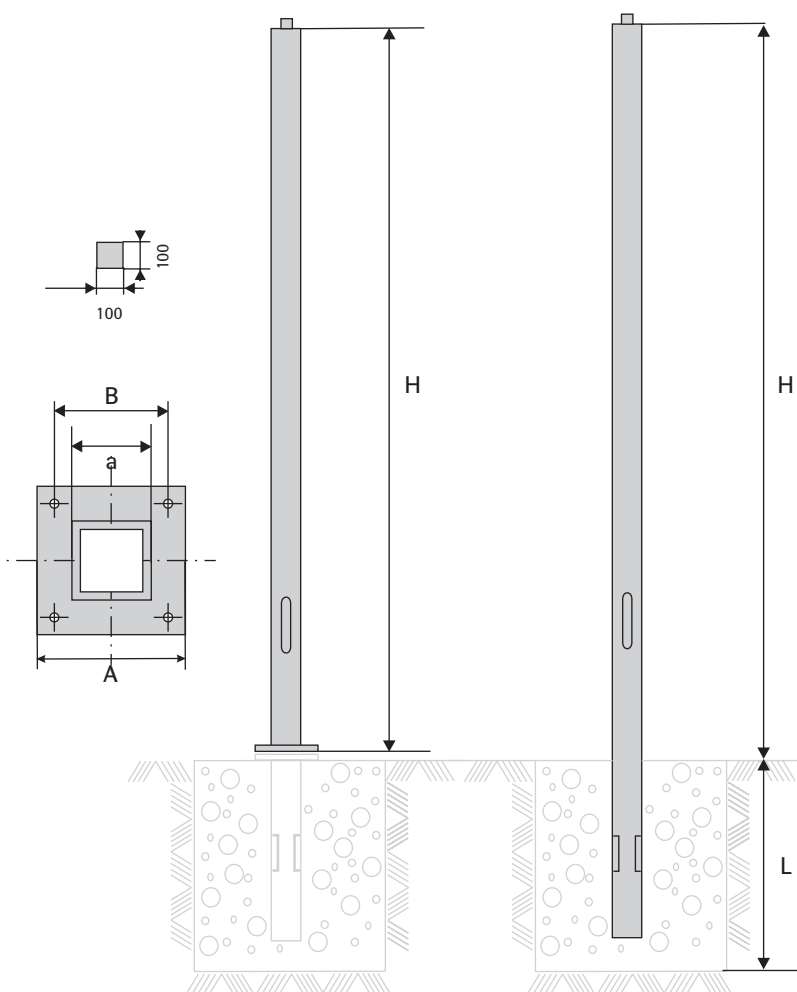
Назначение

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



Челябинск. Дворец спорта

Схемы оборудования



ОГ-Н (И)

- Н** — высота надземной части, м
- И** — вариант исполнения:
 Ф — фланцевый,
 Л — с заглублением