



Назначение

Освещение магистралей, транспортных развязок, мостов, дворов, парков, площадей, парковок и пр.

Устройство

Опоры изготавливаются из трубного проката.

На опоры могут устанавливаться консольные и подвесные светильники с помощью кронштейнов различных типов.

Покрытие: горячее цинкование (ГОСТ 9.307.-89) (данный вид покрытия не является декоративным и носит сугубо функциональный характер), лакокрасочное покрытие.

Кронштейны крепятся восемью винтами.

Весь крепеж оцинкованный или выполняется из нержавеющей стали.

ОПОРЫ ТРУБЧАТЫЕ

СЕРИЯ ОТ

Основные параметры

НАИМЕНОВАНИЕ	ВЕС Ф/Л	ВЫСОТА	ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР	НИЖНИЙ ДИАМЕТР	РАЗМЕРЫ ОПОРНОГО ФЛАНЦА	МЕЖЦЕНТРОВОЕ РАССТОЯНИЕ ОТВЕРСТИЙ	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ
ОТ	т, кг	Н, м	d, мм	D, мм	A, мм	B, мм	L, м
ОТ-1-6 (И)	99 / 113	6	133	159	300 × 300	200	1,5
ОТ-1-7 (И)	112 / 126	7	133	159	300 × 300	200	1,5
ОТ-1-8 (И)	136 / 148	8	133	159	400 × 400	300	2
ОТ-1-9 (И)	150 / 162	9	133	159	400 × 400	300	2
ОТ-1-10 (И)	163 / 175	10	133	159	400 × 400	300	2
ОТ-1-11 (И)	177 / 189	11	133	159	400 × 400	300	2
ОТ-1-12 (И)	190 / 202	12	133	159	400 × 400	300	2

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

Преимущества

- Длительный срок службы.
- Высокая антикоррозионная стойкость покрытия.
- Удобство в монтаже и обслуживании.
- Эстетичный внешний вид.
- Возможность изготовления опор по индивидуальным параметрам.

Заказ опор ОТ

Данные необходимые для заказа:

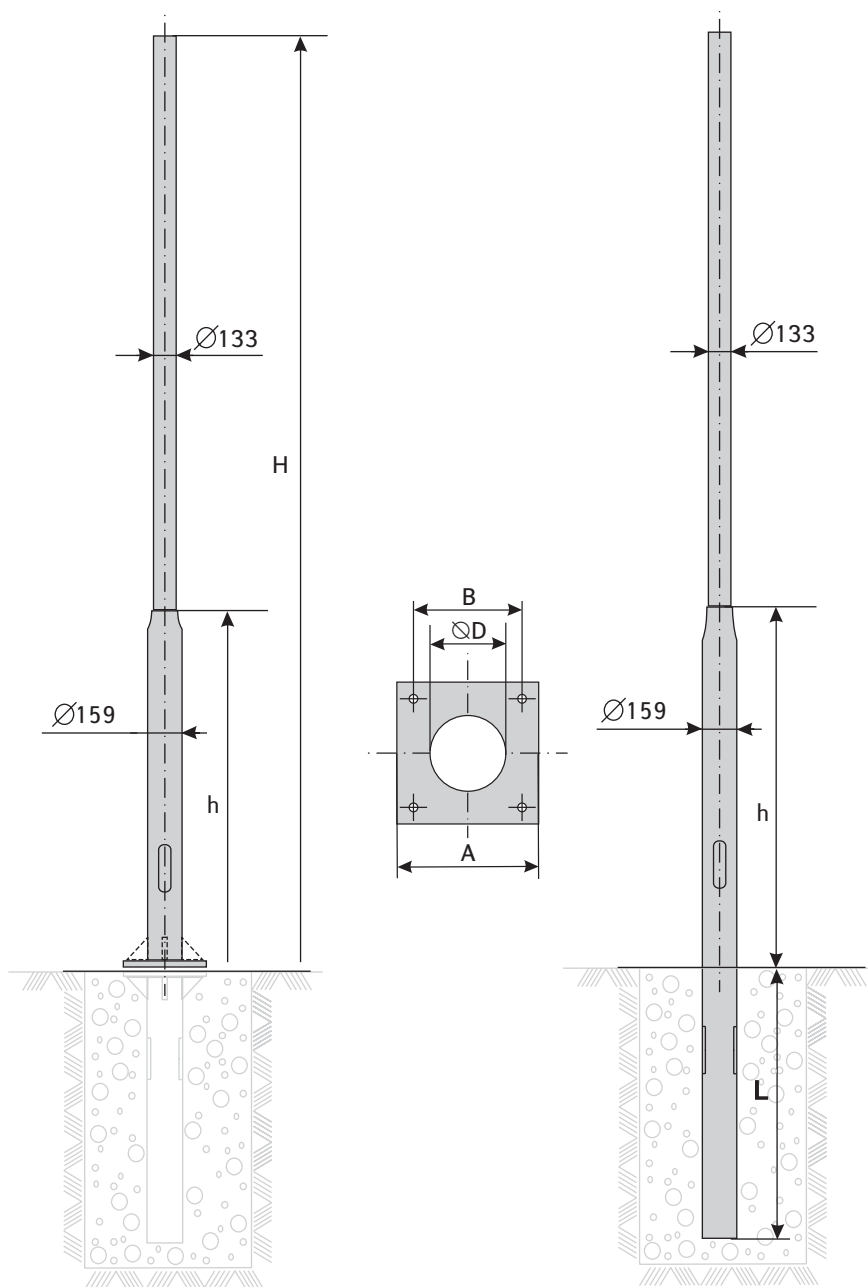
- Высота опоры.
- Ветровой и климатический район установки опоры.
- Тип и количество приборов освещения.

Фундамент

Фундамент состоит из закладного металлического фундамента: ФМ (фундамент металлический стр. 126–127) и бетона. Тип и размер фундамента определяется в зависимости от расчета выбранной конструкции опоры.



Схемы оборудования



ОТ-Н (И)

- Н** — высота надземной части, м
И — вариант исполнения:
 Ф — фланцевый,
 L — с заглублением (величина 1,5...2,0 м)