



## Назначение

Функционально-декоративное освещение парков, набережных, аллей, бульваров, парков, скверов, коттеджных поселков, площадей, пешеходных зон и пр.

## Устройство

Опоры изготавливаются из трубного проката. Покрытие: горячее цинкование (ГОСТ 9.307.-89), лакокрасочное покрытие.

### ОД-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

ОПОРЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ

**СЕРИЯ ОД**

ОПОРЫ ОСВЕЩЕНИЯ



## Основные параметры

НАИМЕНОВАНИЕ	ВЕС Ф/Л	ВЫСОТА	НИЖНИЙ ДИАМЕТР	РАЗМЕРЫ ОПОРНОГО ФЛАНЦА	МЕЖЦЕНТРОВОЕ РАССТОЯНИЕ ОТВЕРСТИЙ	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	КОЛИЧЕСТВО ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
ОД	т, кг	Н, м	Д, мм	А, мм	В, мм	Л, м	ОП, шт
ОД-1-1-3.0 (И)	41 / 44	3	108	250 × 250	160	1,2	1
ОД-1-1-4.0 (И)	59 / 52	4	108	250 × 250	160	1,2	1
ОД-2-2-4.0 (И)	88 / 81	4	108	250 × 250	160	1,2	2
ОД-2-2-5.0 (И)	107 / 99	5	108	250 × 250	160	1,2	2
ОД-2-2-6.0 (И)	124 / 116	6	108	250 × 250	160	1,2	2
ОД-2-4-4.0 (И)	53 / 43	4	108	250 × 250	160	1,2	4
ОД-2-4-5.0 (И)	61 / 53	5	108	250 × 250	160	1,2	4
ОД-2-4-6.0 (И)	70 / 61	6	108	250 × 250	160	1,2	4
ОД-3-2-4.0 (И)	98 / 94	4	108	250 × 250	160	1,2	2
ОД-3-2-5.0 (И)	109 / 102	5	108	250 × 250	160	1,2	2
ОД-3-2-6.0 (И)	128 / 120	6	108	250 × 250	160	1,2	2
ОД-3-4-4.0 (И)	62 / 53	4	108	250 × 250	160	1,2	4
ОД-3-4-5.0 (И)	72 / 63	5	108	250 × 250	160	1,2	4
ОД-3-4-6.0 (И)	81 / 73	6	108	250 × 250	160	1,2	4
ОД-5-2-4.0 (И)	54 / 46	4	108	250 × 250	160	1,2	2
ОД-5-2-5.0 (И)	45 / 36	5	108	250 × 250	160	1,2	2
ОД-5-2-6.0 (И)	50 / 41	6	108	250 × 250	160	1,2	2
ОД-6-2-3.0 (И)	35 / 26	3	133	250 × 250	160	1,2	2
ОД-6-2-3.5 (И)	50 / 42	3,5	133	250 × 250	160	1,2	2
ОД-6-2-4.0 (И)	55 / 48	4	133	250 × 250	160	1,2	2

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

### Схемы оборудования

