

# OM18

ТУ BY 191039087.004-2011

## НАЗНАЧЕНИЕ

Опора осветительная металлическая для улиц, дорог, площадей, парков, скверов.

## КОНСТРУКЦИЯ

**OM18** – вкапываемая  
**OM18a** – анкерная

## ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

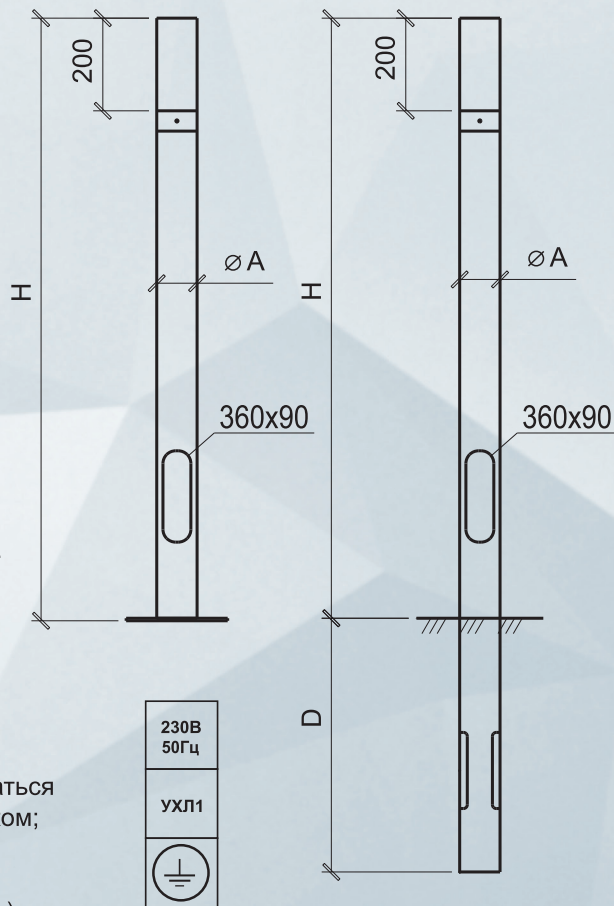
Модель **OM18(хц)** – антикоррозионное покрытие **oldizinc™** и декоративное покрытие.

\*Технологию нанесения и характеристику см. стр. 2.

Модель **OM18(о)** – горячее цинкование;

\*Изделие горячего цинкования могут окрашиваться по согласованию с заказчиком;

Цвет по заказу (согласно международной палитры RAL).



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Лампа LED.
2. Труба защитная поликарбонатная.
3. Кабель – по заказу.
4. Вводный щиток – по заказу (см.стр. 104-105).

ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК OM18a

Тип опоры	Н, м	ØA, мм	Анкер	Фундаментный блок	Масса, кг
OM18a-1-1,0-108	1,0	108	Ша16x4x620	ФБ-2-L-1200	13,75
OM18a-1-1,2-108	1,2	108			15,25
OM18a-1-1,5-108	1,5	108			17,5

ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК OM18

Тип опоры	Н, м	D, м	ØA, мм	Масса, кг
OM18-1-1,0-108	1,0	500	108	11,5
OM18-1-1,2-108	1,2	500	108	12,8
OM18-1-1,5-108	1,5	1000	108	18,9

\*Высота опоры изменяется по согласованию с заказчиком.

Наименование	Тип лампы	Мощность, Вт	КПД	Цоколь
OM18a-1-1,0-108 OM18-1-1,0-108	LED*	20-30	90	E40/E27
OM18a-1-1,2-108 OM18-1-1,2-108	LED*	20-30	90	E40/E27
OM18a-1-1,5-108 OM18-1-1,5-108	LED*	20-30	90	E40/E27

