



ТУ ВУ 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;

***Изделия горячего цинкования могут окрашиваться по согласованию с заказчиком;**

Цвет по заказу (согласно международной палитры RAL).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

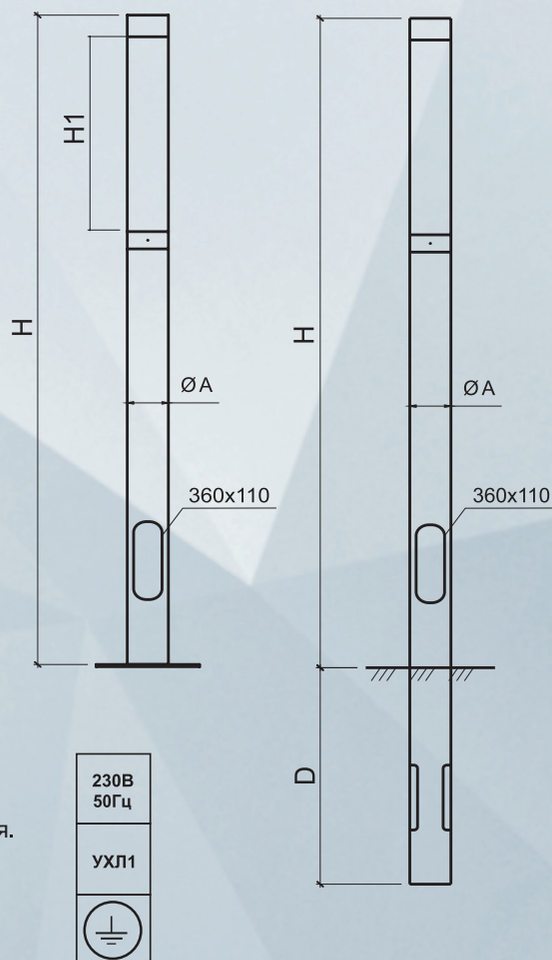


ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК OM18a

Тип опоры	H, м	H1, м	ØA, мм	Анкер	Фундаментный блок	Масса, кг
OM18a-1-1.0-159	1,0	0,4	159	Ша 16x4x600	ФБ-2-L-1200	23.73
OM18a-1-1.5-159	1,5	0,5	159			30.24
OM18a-1-3.0-159	3,0	1,0	159			46.11

ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК OM18

Тип опоры	H, м	H1, м	D, мм	ØA, мм	Масса, кг
OM18-1-1.0-159	1,0	0,4	500	159	23.43
OM18-1-1.5-159	1,5	0,5	1000	159	36.12
OM18-1-3.0-159	3,0	1,0	1000	159	51.99

*Высота опоры изменяется по согласованию с заказчиком.

НАГРУЗКИ НА ОСНОВАНИЕ ОПОРЫ, ФУНДАМЕНТНЫЙ БЛОК

Тип опоры	H, м	Крутящий момент, кН×м	Осевая сила, кН	Поперечная сила, кН
OM18-1/OM18a-1	1.0	-0.07	-0.10	0.05
	1.5	-0.09	-0.12	0.07

Наименование	Тип лампы	Мощность, Вт	КПД	Цоколь
OM18a-1-1,0-159 OM18-1-1,0-159	LED*	40-60	90	E40/E27
OM18a-1-1,5-159 OM18-1-1,5-159	LED*	40-60	90	E40/E27
OM18a-1-3,0-159 OM18-1-3,0-159	LED*	26/52	90	G13

* - где габаритные размеры лампы не должны превышать Ø = 140 мм

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.

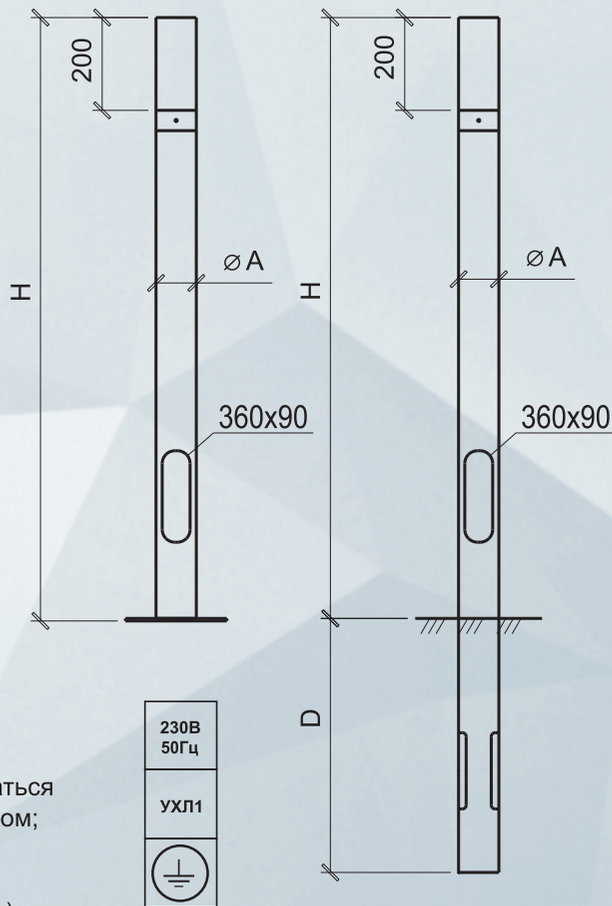
*Технологию нанесения и характеристику см. стр. 2.

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

