

# ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

ТУ ВУ 191039087.004-2011

## ОМ 18

### НАЗНАЧЕНИЕ

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

### КОНСТРУКЦИЯ

**ОМ18** – вкапываемая

**ОМ18а** – анкерная

### ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

**Модель ОМ(хц)** – покрытие **oldizinc™** и окраска электростатическим способом.

\*Технологию нанесения и характеристику см. стр 3.

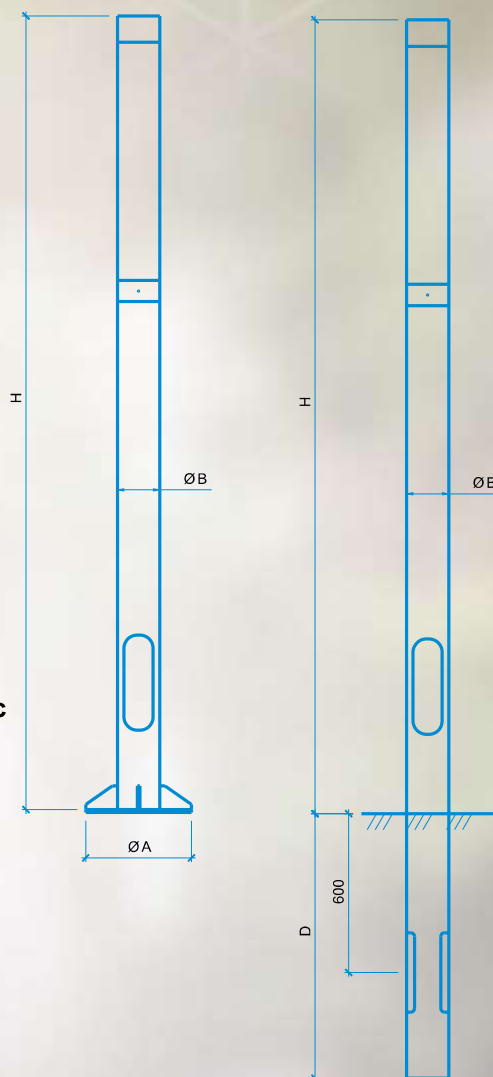
**Модель ОМ(о)** – горячее цинкование;

**\*Изделия горячего цинкования могут окрашиваться электростатическим способом по согласованию с заказчиком;**

Цвет по заказу (см. табл. RAL на стр. 120)

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Пускорегулирующий аппарат;
2. Металлогалогенная лампа с керамической горелкой 35W(70W), отражатель PAR и цоколем E27;
3. Кабель – по заказу.
4. Может комплектоваться светодиодным модулем.



Тип опоры	H, мм	D, мм	ØA, мм	ØB, мм	Масса, кг
ОМ18-1-1.0-159	1000	500	–	159	28,0
ОМ18-1-1.5-159	1500	1000	–	159	33,6
ОМ18-1-3.0-159	3000	1000	–	159	53,7
ОМ18а-1-1.0-159	1000	–	400	159	16,8
ОМ18а-1-1.5-159	1500	–	400	159	25,6
ОМ18а-1-3.0-159	3000	–	400	159	45,8

\* 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
ОМ18-1/ОМ18а-1	1.0	-0.07	-0.10	0.05
	1.5	-0.09	-0.12	0.07

Парк Октября г. Минск



ТЦ Простор

