

ТУ ВУ 191039087.004-2011

НАЗНАЧЕНИЕ:

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

КОНСТРУКЦИЯ:

ОМа-1 – анкерная.

Защитное покрытие:

Модель ОМа(хц) - антикоррозионное покрытие **oldizinc™** и декоративное покрытие.

*Технологию нанесения и характеристику см. стр 3.

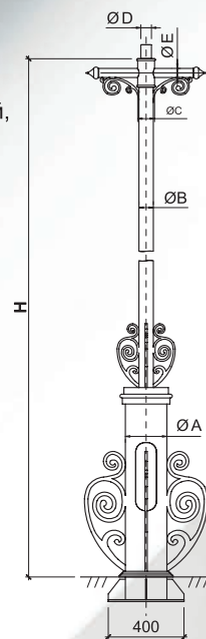
Модель ОМа(о) – горячее цинкование;

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

Цвет по заказу (см. табл. RAL на стр. 123).

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Кабель - по заказу.
2. Вводный щиток - по заказу. (см. стр. 98-99)



Тип конструкции	Н, мм	ØА, мм	ØВ, мм	ØС, мм	ØD, мм	ØЕ, мм	Масса, кг
ОМа-1-3.0-219/76 DECOR	3000	219	76	89	57	48	103
ОМа-1-3.5-219/76 DECOR	3500	219	76	89	57	48	108
ОМа-1-4.0-219/76 DECOR	4000	219	76	89	57	48	113

* - опорная часть устанавливается ниже отметки уровня земли. Основание опоры декорируется кольцом.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Кронштейн настенный декоративный

КОНСТРУКЦИЯ:

Кронштейн изготовлен из стали.

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ:

Модель КРН(хц) - антикоррозионное покрытие **oldizinc™** и декоративное покрытие.

*Технологию нанесения и характеристику см. стр 3.

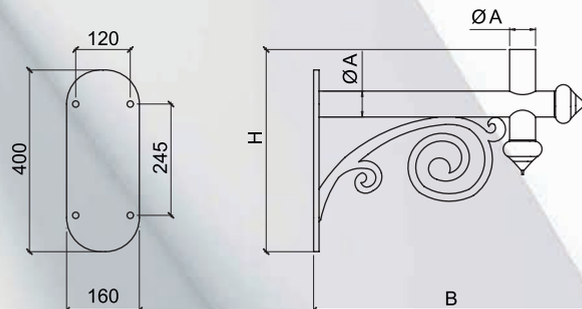
Модель КРН(о) – горячее цинкование;

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

Цвет по заказу (см. табл. RAL на стр. 123).

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

По согласованию с заказчиком.



Тип конструкции	Н, мм	В, мм	ØА, мм	Масса, кг
КРН-400/600-57 DECOR	450	600	57	14.4