I

90



## ТУ ВҮ 191039087.004-2011

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

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

## конструкция

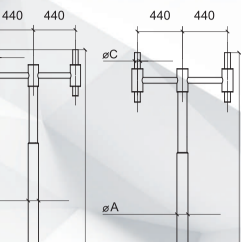
Опора стальная:

ОМ6 - вкапываемая;

ОМ6а - анкерная.

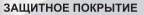
Высота опоры от 4 до 5м.

øΑ



エ

90



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

360

\*Технологию нанесения и характеристику см. стр 3.

Модель ОМ(о) – горячее оцинкование;

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

#### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Кабель – по заказу; Цвет по заказу (см. табл. RAL на стр. 101).

# **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- 1. Кабель по заказу;
- 2. Вводной щиток по заказу (см. стр. 78-79)
- 3. Кронштейны съемные.



# ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК ОМ6а

| Тип опоры         | Н, м | øА, мм | øС, мм | Анкер        | Фундаментный блок | Масса, кг |
|-------------------|------|--------|--------|--------------|-------------------|-----------|
| OM6a-1-4.0-108/76 | 4,0  | 108    | 57     |              |                   | 53.09     |
| OM6a-1-4.5-108/76 | 4,5  | 108    | 57     |              |                   | 57.01     |
| OM6a-1-5.0-108/76 | 5,0  | 108    | 57     |              |                   | 60.93     |
| OM6a-2-4.0-108/76 | 4,0  | 108    | 57     |              |                   | 60.81     |
| OM6a-2-4.5-108/76 | 4,5  | 108    | 57     | Ша 20x4x1200 | ФБ-2-L-1500       | 64.73     |
| OM6a-2-5.0-108/76 | 5,0  | 108    | 57     |              |                   | 68.65     |
| OM6a-4-4.0-108/76 | 4,0  | 108    | 57     |              |                   | 76.28     |
| OM6a-4-4.5-108/76 | 4,5  | 108    | 57     |              |                   | 80.2      |
| OM6a-4-5.0-108/76 | 5,0  | 108    | 57     |              |                   | 84.12     |

## ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК ОМ6

| Тип опоры        | Н, м | D, мм | øА, мм | øС, мм | Масса, кг |
|------------------|------|-------|--------|--------|-----------|
| OM6-1-4.0-108/76 | 4,0  | 1200  | 108    | 57     | 47.47     |
| OM6-1-4.5-108/76 | 4,5  | 1200  | 108    | 57     | 51.4      |
| OM6-1-5.0-108/76 | 5,0  | 1200  | 108    | 57     | 55.32     |
| OM6-2-4.0-108/76 | 4,0  | 1200  | 108    | 57     | 55.19     |
| OM6-2-4.5-108/76 | 4,5  | 1200  | 108    | 57     | 59.12     |
| OM6-2-5.0-108/76 | 5,0  | 1200  | 108    | 57     | 63.04     |
| OM6-4-4.0-108/76 | 4,0  | 1200  | 108    | 57     | 70.66     |
| OM6-4-4.5-108/76 | 4,5  | 1200  | 108    | 57     | 74.59     |
| OM6-4-5.0-108/76 | 5,0  | 1200  | 108    | 57     | 78.51     |

Примечание: допускается применение круглых электросварных труб в элементах кронштейна.

# НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТНЫЙ БЛОК

| Опора        | Крутящий момент, кН⋅м | Осевая сила, кН | Поперечная сила, кН |
|--------------|-----------------------|-----------------|---------------------|
| OM6-1/OM6a-1 | -0,58                 | -0,66           | 0,20                |
| OM6-2/OM6a-2 | -0,50                 | -0,83           | 0,20                |
| OM6-4/OM6a-4 | -0,78                 | -0,74           | 0,20                |

Примечание: Нагрузка указана без учета модели кронштейна.

