

ТУ BY 191039087.004-2011

НАЗНАЧЕНИЕ

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

КОНСТРУКЦИЯ

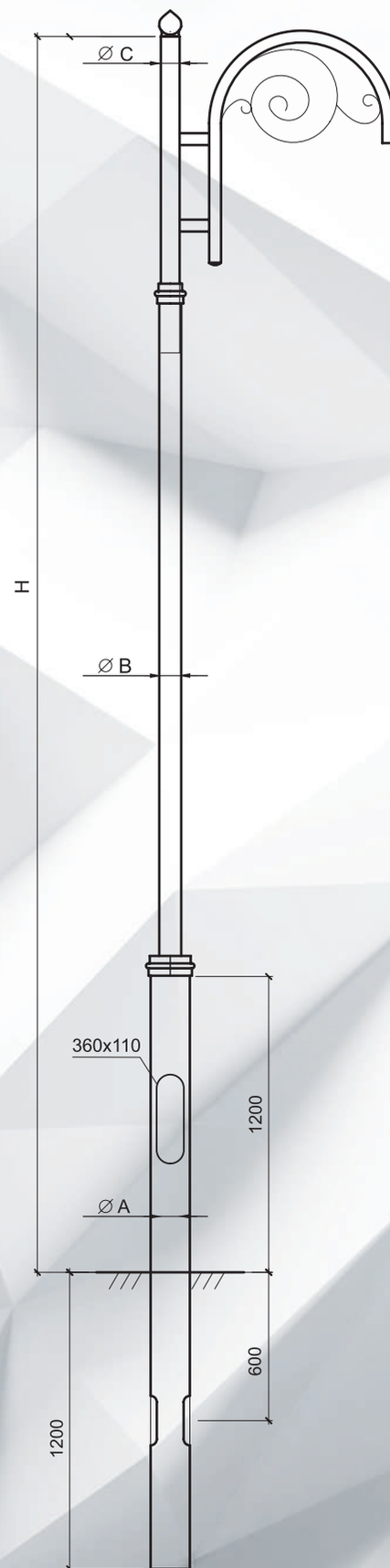
Опора стальная:
OM5 - вкапываемая;
OM5a - анкерная.
Высота опоры от 4 до 5

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Модель OM(хц) - покрытие
oldizinc™ и окраска
электростатическим способом.
*Технологию нанесения и
характеристику см. стр. 3.
Модель OM(о) - горячее
цинкование;
***Изделия горячего цинкования**
могут окрашиваться
электростатическим способом
по согласованию с заказчиком;
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.



OM5(5)-1

ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК ОМ5а

Тип опоры	Н, м	øА, мм	øВ, мм	øС, мм	Анкер	Фундаментный блок	Масса, кг
ОМ5(1)а-1-4.0-133/108/76	4,0	133	108	76	Ша 20x4x1200	ФБ-2-L-1500	54.13
ОМ5(1)а-1-5.0-133/108/76	5,0	133	108	76			59.58
ОМ5(1)а-3-4.0-133/108/76	4,0	133	108	76			66.45
ОМ5(1)а-3-5.0-133/108/76	5,0	133	108	76			71.9
ОМ5(2)а-1-4.0-133/108/76	4,0	133	108	76			50.62
ОМ5(2)а-1-5.0-133/108/76	5,0	133	108	76			56.07
ОМ5(3)а-1-4.0-133/108/76	4,0	133	108	76			54.51
ОМ5(3)а-1-5.0-133/108/76	5,0	133	108	76			59.97
ОМ5(3)а-2-4.0-133/108/76	4,0	133	108	76			58.96
ОМ5(3)а-2-5.0-133/108/76	5,0	133	108	76			64.41
ОМ5(4)а-2-4.0-133/108/76	4,0	133	108	76			59.23
ОМ5(4)а-2-5.0-133/108/76	5,0	133	108	76			63.81
ОМ5(5)а-1-4.0-133/108/76	4,0	133	108	76			59.83
ОМ5(5)а-1-5.0-133/108/76	5,0	133	108	76			65.28

ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК ОМ5

Тип опоры	Н, м	D, мм	øА, мм	øВ, мм	øС, мм	Масса, кг
ОМ5(1)-1-4.0-133/108/76	4,0	1200	133	108	76	55
ОМ5(1)-1-5.0-133/108/76	5,0	1200	133	108	76	60.45
ОМ5(1)-3-4.0-133/108/76	4,0	1200	133	108	76	66.71
ОМ5(1)-3-5.0-133/108/76	5,0	1200	133	108	76	72.11
ОМ5(2)-1-4.0-133/108/76	4,0	1200	133	108	76	51.48
ОМ5(2)-1-5.0-133/108/76	5,0	1200	133	108	76	56.95
ОМ5(3)-1-4.0-133/108/76	4,0	1200	133	108	76	55.39
ОМ5(3)-1-5.0-133/108/76	5,0	1200	133	108	76	59.97
ОМ5(3)-2-4.0-133/108/76	4,0	1200	133	108	76	59.84
ОМ5(3)-2-5.0-133/108/76	5,0	1200	133	108	76	64.42
ОМ5(4)-2-4.0-133/108/76	4,0	1200	133	108	76	60.1
ОМ5(4)-2-5.0-133/108/76	5,0	1200	133	108	76	64.68
ОМ5(5)-1-4.0-133/108/76	4,0	1200	133	108	76	60.71
ОМ5(5)-1-5.0-133/108/76	5,0	1200	133	108	76	66.11

НАГРУЗКИ НА ОСНОВАНИЕ ОПОРЫ, ФУНДАМЕНТНЫЙ БЛОК

Тип опоры	Н, м	Крутящий момент, кНм	Осевая сила, кН	Поперечная сила, кН
ОМ5(1)-1, ОМ5(2)-1, ОМ5(3)-1	4,0	-0.23	-0.31	1.16
ОМ5(1)а-1, ОМ5(2)а-1, ОМ5(3)а-1	5,0	-0.31	-0.47	0.19
ОМ5(5)-1, ОМ5(5)а-1	5,0	-0.31	-0.47	0.19
ОМ5(1)-2, ОМ5(2)-2, ОМ5(3)-2	4,0	-0.44	-0.67	0.17
ОМ5(4)-2, ОМ5(1)а-2, ОМ5(2)а-2, ОМ5(3)а-2, ОМ5(4)а-2	5,0	-0.50	-0.83	0.20
ОМ5(1)-3,	4,0	-0.68 (0.10)	-0.81	0.17
ОМ5(1)а-3	5,0	-0.76 (0.12)	-0.96	0.20

Примечание: Нагрузка указана без учета модели кронштейна.



OM5(1)-1



OM5(1)-3



OM5(2)-1



OM5(3)-2

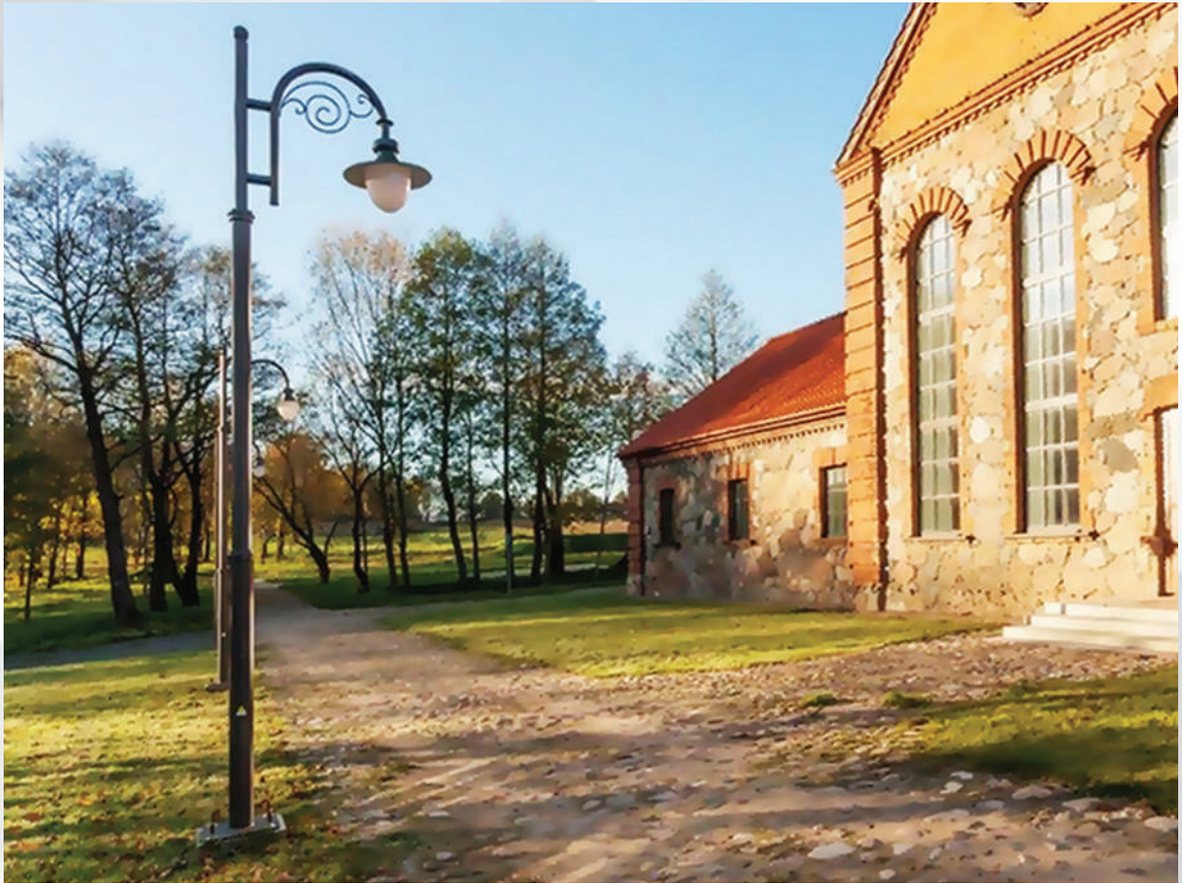


OM5(3)-1



OM5(4)-2

Поселок Ратомка



МТЗ



Поселок Лесной

