

ТУ ВУ 191039087.004-2011

НАЗНАЧЕНИЕ

Опора осветительной системы отраженного света для улиц, площадей, парков, скверов, платформ.

КОНСТРУКЦИЯ

Опора стальная:

OM13 - вкапываемая;

OM13a - анкерная,

Отражатель стальной окрашенный.

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Модель OM13(хц) – антикоррозионное покрытие **oldizinc™** и декоративное покрытие.

*Технологию нанесения и характеристику см. стр 3.

Модель OM13(о) – горячее цинкование;

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

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


КОМПЛЕКТАЦИЯ

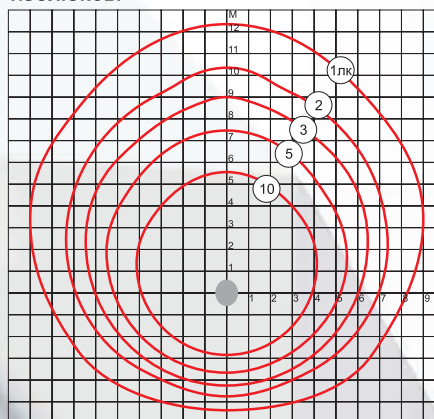
1. Лампа LED/МГЛ POWERBALL
2. Закаленное защитное стекло.
3. Кабель - по заказу.
4. Вводный щиток - по заказу. (см. стр. 98-99)

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики представлены для осветительной системы OM13 с углом наклона отражателя 30 град. По заказу могут быть изготовлены осветительные системы с другим углом наклона отражателя. Коэффициент запаса по световому потоку - 1,5.

ИЗОЛЮКСЫ

220V
50Гц
IP66




Ширина дорожного полотна, м	Шаг, м / Средняя освещенность, лк при равномерности освещенности Е _{мин} /Е _{ср}		
	0,1	0,2	0,3
2	19 / 14,0	14 / 20,0	13 / 20,0
4	20 / 11,0	15,5 / 14,0	13,5 / 17,0
6	22 / 8,5	16 / 12,0	13 / 13,0
8	21 / 7,2	15 / 9,7	9 / 16,0
10	20 / 6,0	9 / 14,0	—

Наименование	Тип лампы	Мощность	КПД	Цоколь
OM13	LED*	30	90	E27
OM13	LED*	40	90	E40/E27
OM13	LED*	50	90	E40/E27

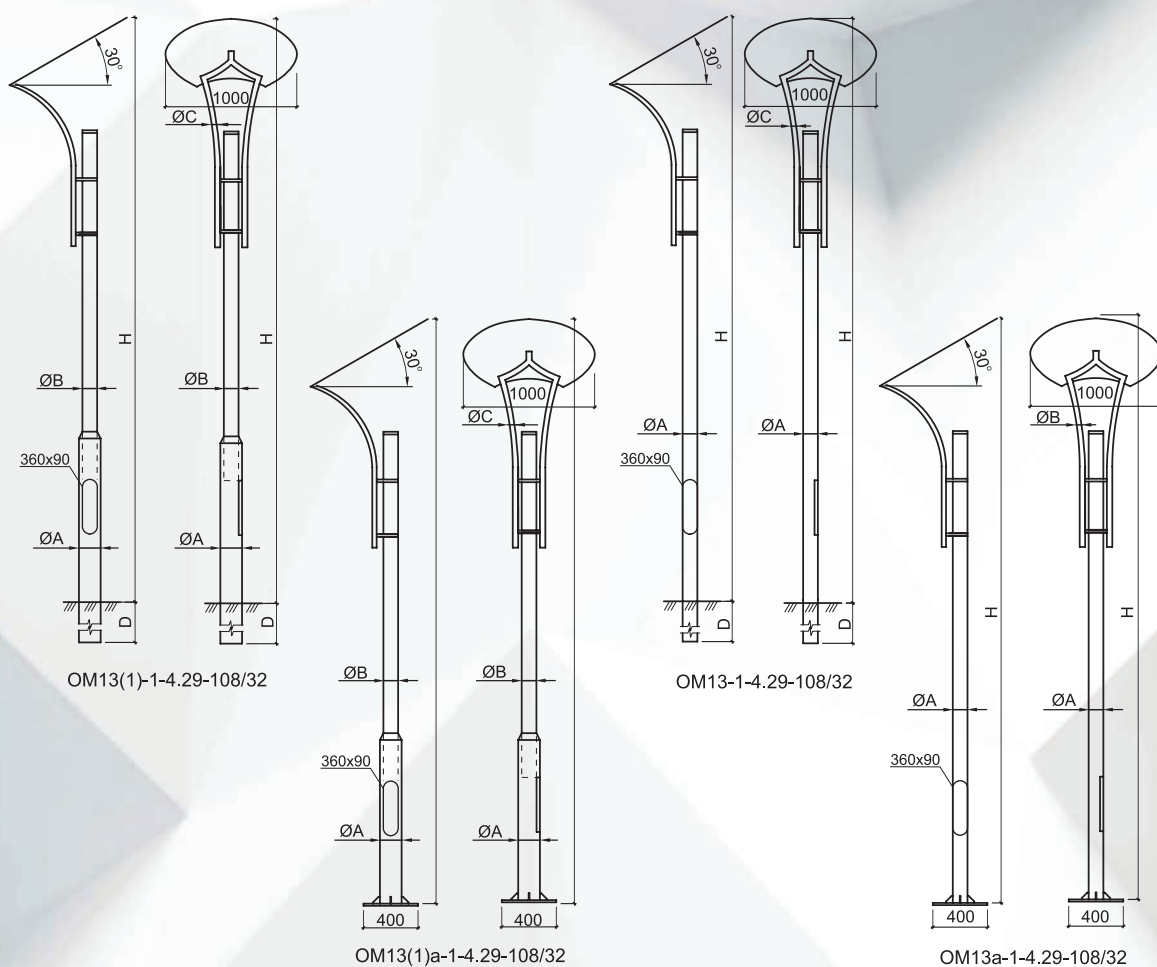


ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК OM13a

Тип опоры	H, м	ØA, мм	ØB, мм	ØC, мм	Анкер	Фундаментный блок	Масса, кг
OM13a-1-4.29-108/32	4,29	108	-	32	Ша 20x4x1200	ФБ-2-L-1500	73.75
OM13(1)a-1-4.29-108/32	4,29	159	108	32			81.29

ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК OM13

Тип опоры	H, м	D, мм	ØA, мм	ØB, мм	ØC, мм	Масса, кг
OM13-1-4.29-108/32	4,29	1200	108	-	32	68.46
OM13(1)-1-4.29-108/32	4,29	1200	159	108	32	89.07

НАГРУЗКИ НА ОСНОВАНИЕ ОПОРЫ, ФУНДАМЕНТНЫЙ БЛОК

Опора	H, м	Крутящий момент, кН·м	Осевая сила, кН	Поперечная сила, кН
OM13/ OM13a	4.29	-0.25	-0.30	0.17
OM13(1)/ OM13(1)a	4.29	-0.27	-0.34	0.19

