

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Опора осветительная  
металлическая для парков, скверов  
и улиц.

ТУ ВУ 191039087.004-2011

**КОНСТРУКЦИЯ:**

Опора стальная :  
**Ом10а** - анкерная.

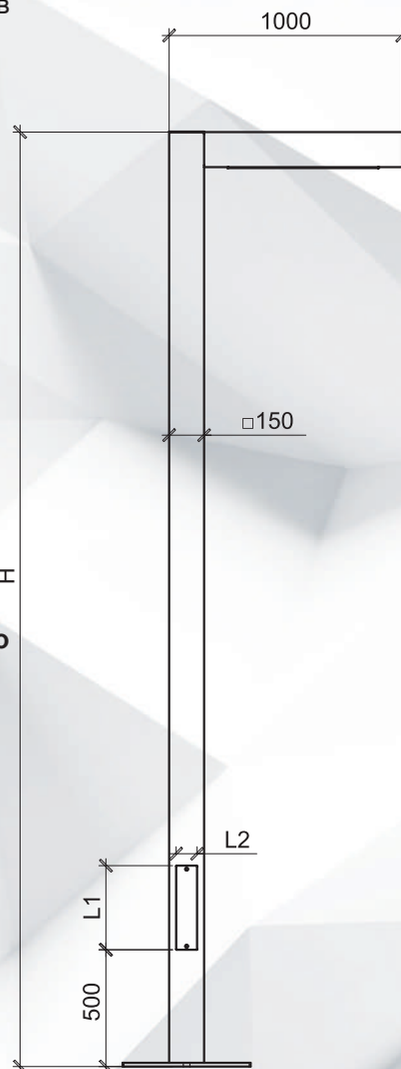
**ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ**

**Модель Ом(хц)а** - покрытие  
**oldizinc™** и окраска  
электростатическим способом.  
**Модель Ом(о)а** - горячее  
цинкование.

**\*Изделия горячего цинкования**  **могут окрашиваться  
электростатическим способом по  
согласованию с заказчиком.**  
Цвет по заказу (см. табл. RAL на  
стр. 101).

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Светодиодный модуль 60-90W;  
( КСС - кривая, вторичная оптика -  
линзы)
2. Кабель-по заказу.
3. Вводной щиток (см. стр. 78-79) -  
по заказу.
- 3.Кронштейны съемные.



Наименование	Тип лампы	Мощность	КПД	Цоколь
ОМ10	LED-модуль	60	90	—

**ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК ОМ10а**

Тип опоры	Н,м	L1×L2,мм	Масса, кг	Анкер	Фундаментный блок
ОМ10а-1-4,0-150x150	4,0	360×90	145	Ша 20x4x1500	ФБ-2-L-1500
ОМ10а-1-5,0-150x150	5,0		172		
ОМ10а-1-6,0-150x150	6,0		199		
ОМ10а-1-7,0-150x150	7,0		229	Ша 20x4x1700	
ОМ10а-1-8,0-150x150	8,0		258		
ОМ10а-1-9,0-150x150	9,0		288		

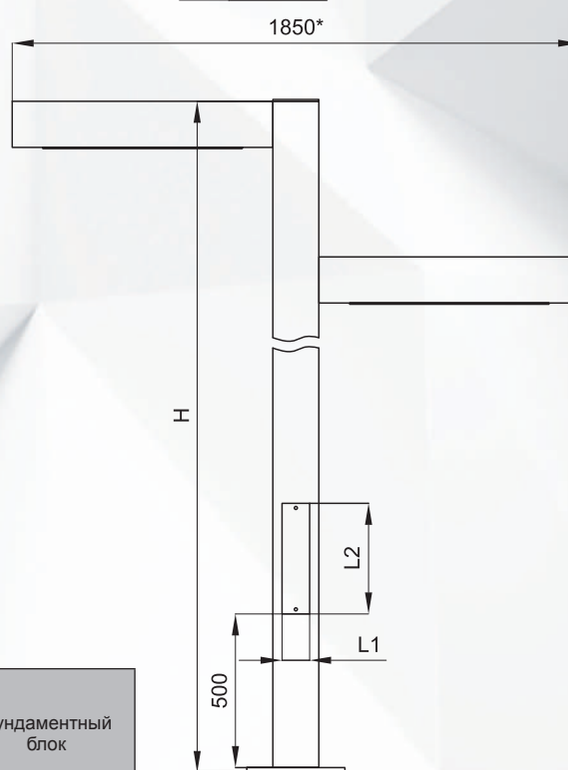
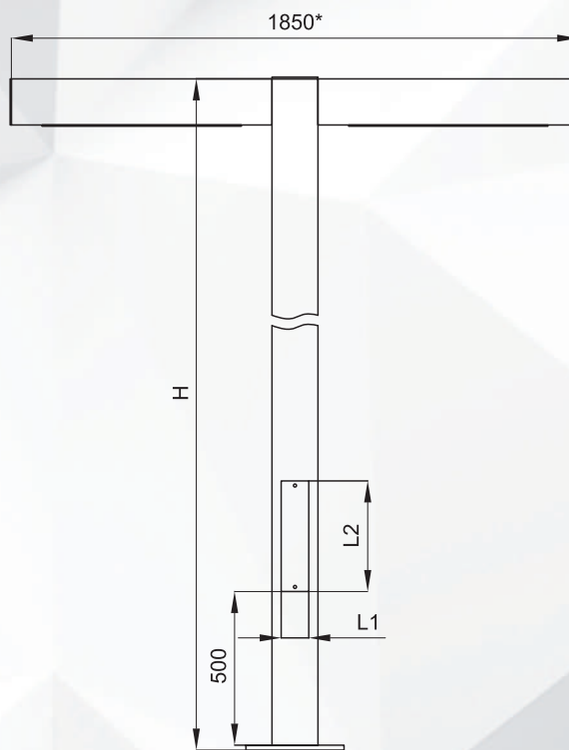


ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК ОМ10а

Тип опоры	H, м	L1×L2, мм	Масса, кг	Анкер	Фундаментный блок
ОМ10а-2-4,0-150x150	4,0	360×90	165	Ша 20x4x1500	ФБ-2-L-1500
ОМ10а-2-5,0-150x150	5,0		192		
ОМ10а-2-6,0-150x150	6,0		219		
ОМ10а-2-7,0-150x150	7,0		249	Ша 20x4x1700	
ОМ10а-2-8,0-150x150	8,0		278		
ОМ10а-2-9,0-150x150	9,0		308		

БЦ Юнивест-М



Национальная библиотека  
Беларуси



БЦ Юнивест - М



Дворец шахмат и шашек, г. Минск,  
ул. К. Маркса



Студия звукозаписи ул.  
Коммунистическая г. Минск

