



ТУ ВУ 191039087.007-2015

## ОМ5ак

### КОНСТРУКЦИЯ

Опора стальная коническая изогнутая  
ОМ5ак – анкерная;  
Высота опоры от 6 м до 10 м

### ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Модель ОМ5(хц)ак – покрытие oldizinc™  
и окраска финишным слоем RAL.  
Модель ОМ5(о)ак – горячее цинкование.  
Изделия горячего цинкования могут  
окрашиваться финишным слоем RAL  
по согласованию с заказчиком.  
Цвет по заказу  
(согласно международной палитры RAL).

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Кабель – по заказу.
2. Вводной щиток (см. стр. 100-101) – по заказу.
3. Закладной элемент отдельная позиция.

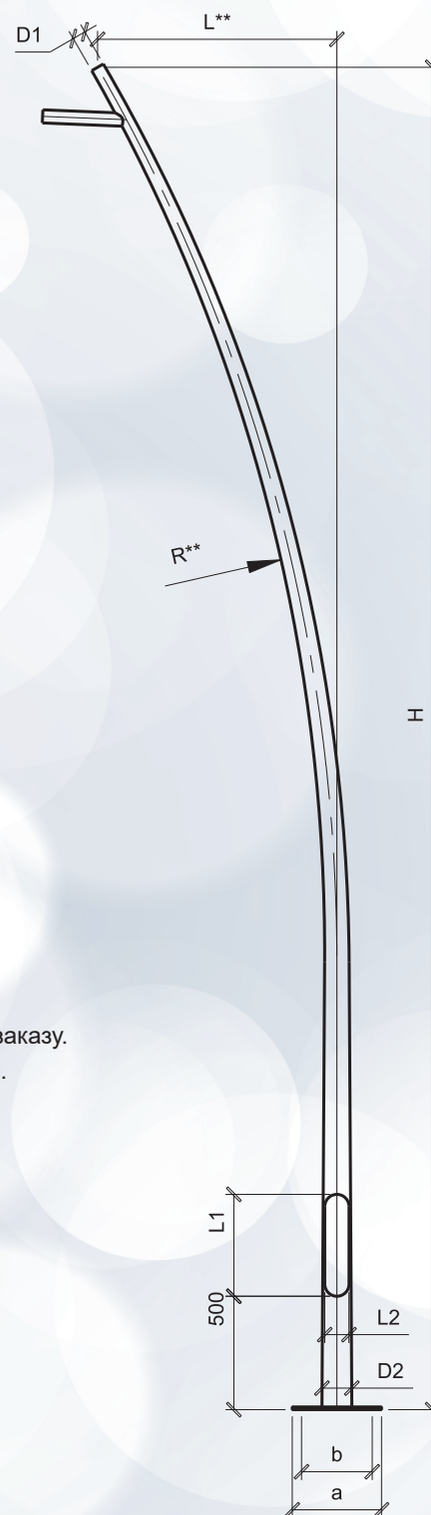


ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК ОМ5ак (КРУГЛАЯ)

H	D1	D2	L1×L2	a×b	Масса/ толщина		Анкер	Фундаментный блок	Нагрузки на основание*	
					кг	мм			M, кН×м	Q, кН
6,0		146			76		Ша 20×4×1200(1)	ФБ-2-L-1500(1)	6,84	1,61
7,0		158			90				7,34	1,62
8,0	72	169	460×110	360×270	105	4	Ша 20×4×1500(1)	ФБ-2-L-1500(1)	9,25	1,79
9,0		181			122				11,08	1,96
10,0		193			139				13,34	2,16

\*Нагрузки приведены исходя из массы опоры и кронштейнов, без учета осветительного оборудования.

\*\*Допускается применение ребер жесткости, соединяющих ствол опоры и анкерную плиту.

\*\*\*Возможно изготовление с R под конкретный проект.