



ТУ ВУ 191039087.007-2015

**ОМЗак КРУГЛАЯ
КОНСТРУКЦИЯ:**

**Опора стальная коническая
ОМЗак-анкерная;**

ОМЗвк-вкапываемая;

Высота опоры от 8 м до 10 м

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Модель ОМЗ(хц)ак-
антикоррозионное покрытие
oldizinc™ и декоративное
покрытие.

Модель ОМЗ(о)ак- горячее
цинкование.

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

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Кабель - по заказу;
2. Вводной щиток - по заказу (см. стр. 98-99)
3. Кронштейны съемные.

**ОМЗак ГРАНЕНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ:**

**Опора стальная коническая
ОМЗак-анкерная;**

ОМЗвк-вкапываемая;

Высота опоры от 8 м до 10 м

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Модель ОМЗ(хц)ак-
антикоррозионное покрытие
oldizinc™ и декоративное
покрытие.

Модель ОМЗ(о)ак- горячее
цинкование.

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

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Кабель - по заказу;
2. Вводной щиток - по заказу (см. стр. 98-99)
3. Кронштейны съемные.

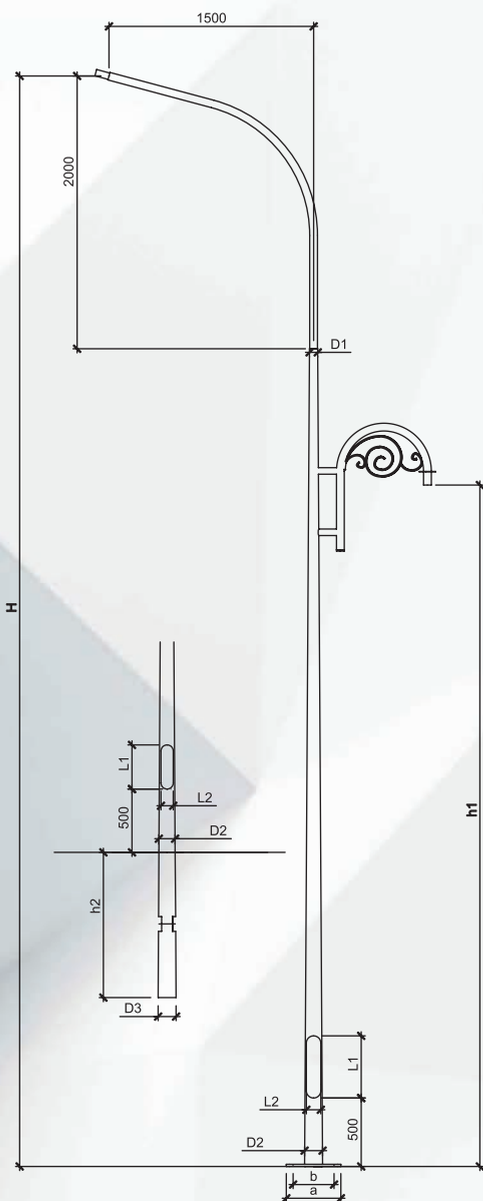


ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК ОМ3ак(КРУГЛАЯ)

H	h1	D1	D2	L1×L2	a×b	Масса/толщина		Анкер	Фундаментный блок	Нагрузки на основание*	
						кг	мм			М,кНхм	Q,кН
8,0	4/5	60	132	460×110	400×300	85,5	3	Ша 20х4х1500	ФБ-2-L-1500	10,74	1,86
9,0			144			94,1				13,07	2,03
10,0			156			105,7				15,45	2,22

ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК ОМ3вк(КРУГЛАЯ)

H	h1	h2	D1	D2	D3	L1×L2	Масса/толщина		Нагрузки на основание	
							кг	мм	М,кНхм	Q,кН
8,0	4/5	1,2	60	132	146	460×110	78,22	3	10,74	1,86
9,0				144	158		89,14		13,07	2,03
10,0				156	174		104,75		15,45	2,22

◀ ОМ3вк, ОМ3ак
КРУГЛАЯ

ГРАНЕНАЯ
ОМ3вк, ОМ3ак ▶

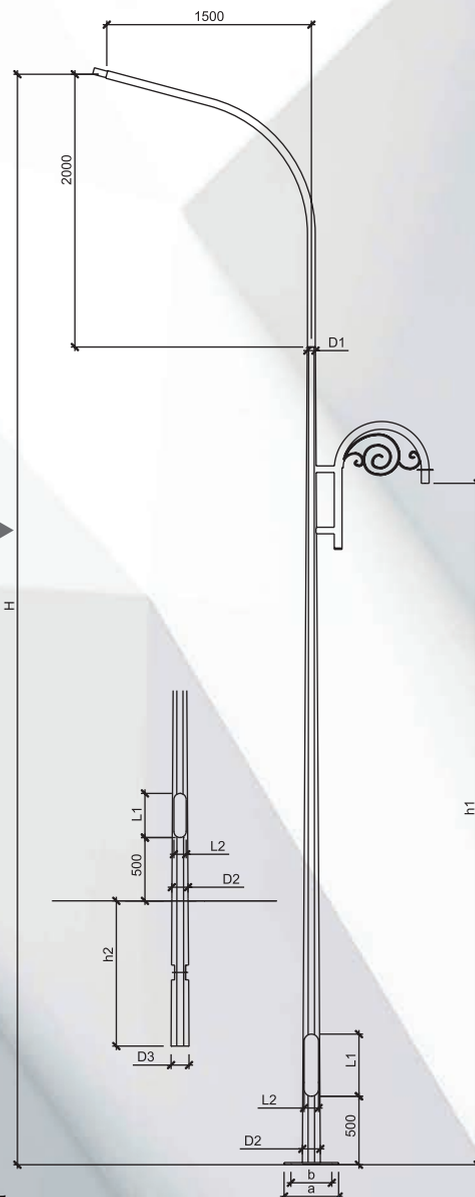


ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК ОМ3ак(ГРАНЕНАЯ)

H	h1	D1	D2	L1×L2	a×b	Масса/толщина		Анкер	Фундаментный блок	Нагрузки на основание	
						кг	мм			М,кНхм	Q,кН
8,0	4/5	60	132	460×110	400×300	92,5	3	Ша 20х4х1500	ФБ-2-L-1500	11,24	1,93
9,0			144			102				13,47	2,33
10,0			156			107,1				16,21	2,47

ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК ОМ3вк(ГРАНЕНАЯ)

H	h1	h2	D1	D2	D3	L1×L2	Масса/толщина		Нагрузки на основание	
							кг	мм	М,кНхм	Q,кН
8,0	4/5	1,2	60	132	146	460×110	81,2	3	11,24	1,93
9,0				144	158		92,61		13,47	2,33
10,0				156	174		109		16,21	2,47

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

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