



ТУ ВУ ВУ 191039087.007-2015

**ОМ1ак КРУГЛАЯ
КОНСТРУКЦИЯ:**

**Опора стальная коническая
ОМ1ак-анкерная;**

ОМ1вк-вкапываемая;

Высота опоры от 6 м до 10 м

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

**Модель ОМ1(хц)ак- покрытие
oldizinc™ и окраска**

электростатическим способом.

**Модель ОМ 1(о)ак- 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 (см. стр. 78-79)
- по заказу.
3. Кронштейн отдельная позиция.

**ОМ1ак ГРАНЕНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ:**

**Опора стальная коническая
ОМ1ак-анкерная;**

ОМ1вк-вкапываемая;

Высота опоры от 6 м до 10 м

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

**Модель ОМ1(хц)ак- покрытие
oldizinc™ и окраска**

электростатическим способом.

**Модель ОМ 1(о)ак- 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 (см. стр. 78-79)
- по заказу.
3. Кронштейн отдельная позиция.



ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК OM1вк(КРУГЛАЯ)

H	h1	D1	D2	D3	L1×L2	Масса/толщина		Нагрузки на основание	
м	м	мм	мм	мм	мм×мм	кг	мм	М,кНхм	Q,кН
6,0	1,2	60	132	146	460×110	55	3	5,7	1,34
7,0			144	158		66		6,12	1,35
8,0	156		174	82		7,71	1,49		
9,0	168		186	117		9,23	1,63		
10,0	1,5	180	198	134	4	11,12	1,8		

ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК OM1ак(КРУГЛАЯ)

H	D1	D2	L1×L2	a×b	Масса/толщина		Анкер	Фундаментный блок	Нагрузки на основание	
м	мм	мм	мм×мм	мм×мм	кг	мм			М,кНхм	Q,кН
6,0	60	132	460×110	400×300	62	3	Ша 20x4x1200	ФБ-2-L-1500	5,7	1,34
7,0		71			6,12				1,35	
8,0		82			7,71				1,49	
9,0		118			9,23	1,63				
10,0	180	141	4	Ша 20x4x1500	11,12	1,8				

◀ OM1вк, OM1ак
КРУГЛАЯ

ГРАНЕНАЯ
OM1вк, OM1ак ▶

ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК OM1вк(ГРАНЕНАЯ)

H	h1	D1	D2	D3	L1×L2	Масса/толщина		Нагрузки на основание	
м	м	мм	мм	мм	мм×мм	кг	мм	М,кНхм	Q,кН
6,0	1,2	60	132	146	460×110	58	3	5,7	1,34
7,0			144	158		69		6,12	1,35
8,0	156		174	82		7,71	1,49		
9,0	168		186	124		9,23	1,63		
10,0	1,5	180	198	150	4	11,12	1,8		

ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК OM1ак(ГРАНЕНАЯ)

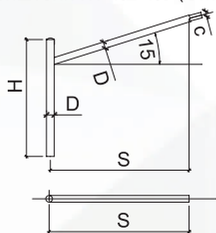
H	D1	D2	L1×L2	a×b	Масса/толщина		Анкер	Фундаментный блок	Нагрузки на основание	
м	мм	мм	мм×мм	мм×мм	кг	мм			М,кНхм	Q,кН
6,0	60	156	460×110	400×300	69	3	Ша 20x4x1200	ФБ-2-L-1500	5,7	1,34
7,0					78				6,12	1,35
8,0					84				7,71	1,49
9,0					127	9,23			1,63	
10,0	180	142	4	Ша 20x4x1500	11,12	1,8				



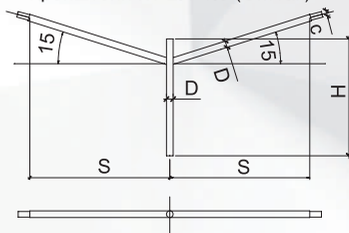
* Нагрузки приведены исходя из массы опоры и кронштейнов, без учета осветительного оборудования.

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

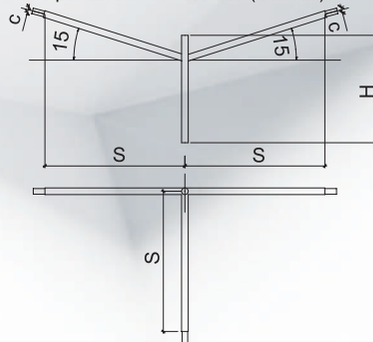
Кронштейн К1-1.2-1.0 (ОМ1ак)



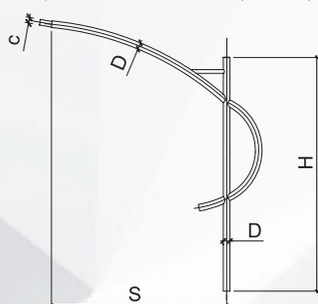
Кронштейн К1-2.4-1.0 (ОМ1ак)



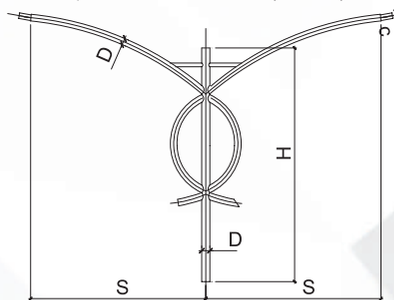
Кронштейн К1-3.6-1.0 (ОМ1ак)



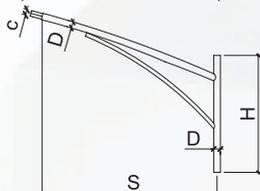
Кронштейн К2-1.5-2.0 (ОМ1ак)



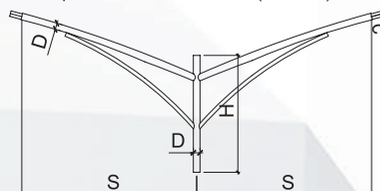
Кронштейн К2-3.0-2.0 (ОМ1ак)



Кронштейн К3-1.5-1.0 (ОМ1ак)

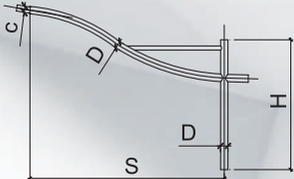


Кронштейн К3-3.0-1.0 (ОМ1ак)

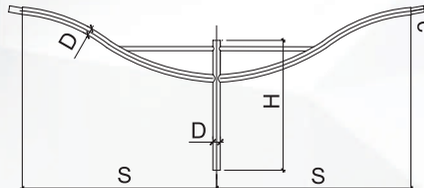


Кронштейн	S, мм	H, мм	D, мм	C, мм	Масса, кг	Тип опоры
К1-1.2-1.0	1200	1000	57	48	9,63	ОМ1ак, ОМ1вк
К1-2.4-1.0	1200	1000	57	48	15,2	
К1-3.6-1.0	1200	1000	57	48	21,3	
К2-1.5-2.0	1500	2000	57	48	21,2	
К2-3.0-2.0	1500	2000	57	48	35,93	
К3-1.5-1.0	1500	1000	57	48	13,43	
К3-3.0-1.0	1500	1000	57	48	24,75	
К4-1.5-1.0	1500	1000	57	48	14,14	
К4-3.0-1.0	1500	1000	57	48	21,11	
К5-1.5-2.0	1500	2000	57	48	24,51	
К5-3.0-2.0	1500	2000	57	48	38,12	
К7-1.5-1.0	1500	1000	57	48	12,6	
К7-3.0-1.0	1500	1000	57	48	20,48	

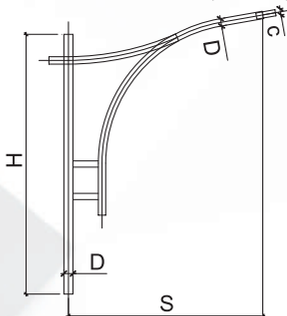
Кронштейн К4-1.5-1.0 (ОМ1ак)



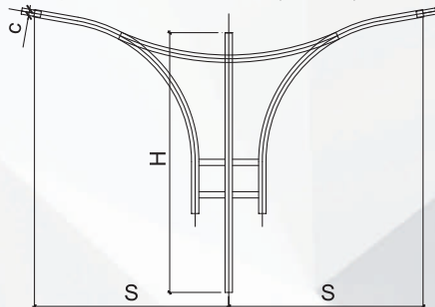
Кронштейн К4-3.0-1.0 (ОМ1ак)



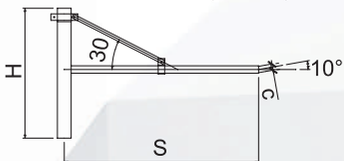
Кронштейн К5-1.5-2.0 (ОМ1ак)



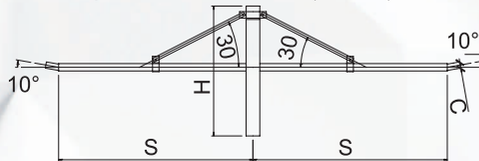
Кронштейн К5-3.0-2.0 (ОМ1ак)



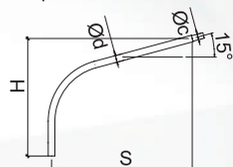
Кронштейн К7-1.5-1.0 (ОМ1ак)



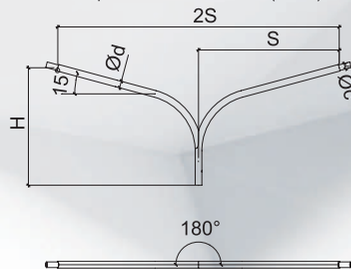
Кронштейн К7-3.0-1.0 (ОМ1ак)



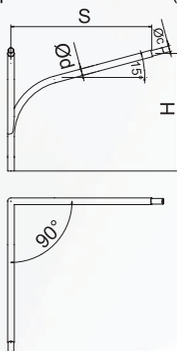
Кронштейн КР1-Н-S



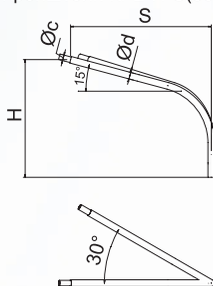
Кронштейн КР2-Н-S(180°)



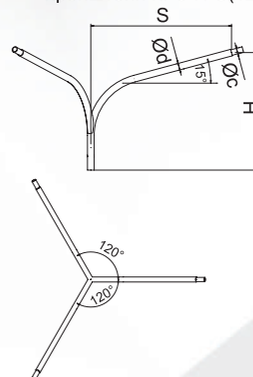
Кронштейн КР2-Н-S(90°)



Кронштейн КР2-Н-S(30°)



Кронштейн КР3-Н-S(120°)



Кронштейн	S, мм	H, мм	D, мм	C, мм	Масса, кг	Тип опоры
КР1-1000x1200	1200	1000	57	48	7,93	ОМ1ак, ОМ1вк
КР2-1000x1200(30°,90°,180°)	1200	1000	57	48	14,25	
КР3-1000x1200(120°)	1200	1000	57	48	20,59	
КР1-1000x1500	1500	1000	57	48	9,2	
КР2-1000x1500(30°,90°,180°)	1500	1000	57	48	16,5	
КР3-1000x1500(120°)	1500	1000	57	48	23,92	
КР1-1500x1500	1500	1500	57	48	10,7	
КР2-1500x1500(30°,90°,180°)	1500	1500	57	48	19,1	
КР3-1500x1500(120°)	1500	1500	57	48	26,9	
КР1-2000x1500	1500	2000	57	48	11,33	
КР2-2000x1500(30°,90°,180°)	1500	2000	57	48	20,88	
КР3-2000x1500(120°)	1500	2000	57	48	29,39	
КР1-2000x2000	2000	2000	57	48	13,91	
КР2-2000x2000(30°,90°,180°)	2000	2000	57	48	24,58	
КР3-2000x2000(120°)	2000	2000	57	48	35,24	



GALLERIA MINSK



ТЦ Грин Сити



ЖК Пирс



ЖК D3



Новая боровая



Боровляны

