













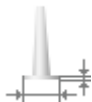





## Опора освещения с подведением электропитания кабельными сетями ОГК кс

Обозначение опоры									
	м	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
ОГК 3/155/65кс	3	155/65	3	500	290x290x12	210x210	16	400x100	30
ОГК 4/155/65кс	4	155/65	3	500	290x290x12	210x210	16	400x100	39
ОГК 5/155/65кс	5	150/65	3	500	290x290x12	210x210	16	400x100	47
ОГК 6/155/65кс	6	155/65	3	500	290x290x12	210x210	16	400x100	62
ОГК 7/165/65кс	7	165/65	3	500	290x290x12	210x210	16	400x100	69
ОГК 8/175/65кс	8	175/65	3	500	290x290x12	210x210	16	400x100	80
ОГК 8/210/65кс	8	210/65	3	500	290x290x12	210x210	16	400x100	87
ОГК 9/175/65кс	9	175/65	3	500	290x290x12	210x210	16	400x100	89
ОГК 9/190/75кс	9	190/75	3	600	400x400x12	300x300	24	400x100	105
ОГК 9/260/150кс	9	260/150	4	600	d 500x20	d 420	24-8штг	400x100	210
ОГК 10/190/75кс	10	190/75	3	500	400x400x12	300x300	24	400x100	133

\* Предприятие оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на качество и технические характеристики изделия














## Опора освещения с подведением электропитания воздушными линиями(ОГК вл)

Обозначение опоры									
	м	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг
ОГК 7/210/65вл	7	210/65	3	290х290х12	210х210	16	6,3	82	380
ОГК 8/175/65вл	8	175/65	3	290х290х12	210х210	16	7,3	80	220
ОГК 8/177/65вл	8	177/65	4	315х315х20	250х250	24	7,3	110	300
ОГК 8/193/65вл	8	193/65	4	315х315х20	250х250	24	7,3	115	335
ОГК 8/210/65вл	8	210/65	4	290х290х12	210х210	16	7,3	115	380

\* Предприятие оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на качество и технические характеристики изделия



## Парковые опоры

Обозначение опоры											
	м	м	м	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
ОП 1	3	1	2	175/65	3	290x290x12	210x210	16	400	400x100	35
ОП 2	4	1	3	177/65	3	290x290x12	210x210	16	400	400x100	41
ОС 2	4	1	3	193/65	3	315x315x20	250x250	16	400	400x100	41

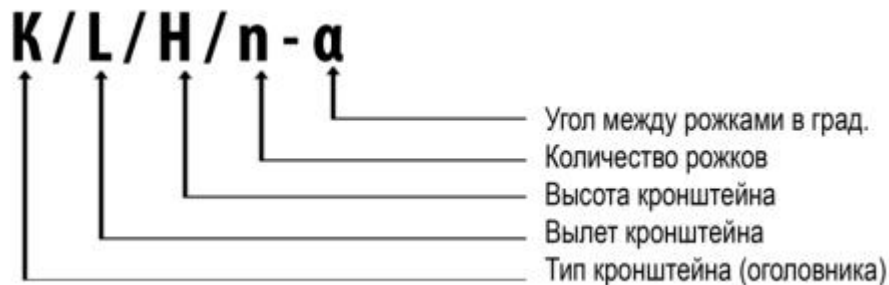
\* Предприятие оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на качество и технические характеристики изделия



## Оголовники

Кронштейны (оголовники) устанавливаются на опоры освещения и предназначены для установки светильников. Кронштейны спроектированы для ввода проводов питания от кабельных и от воздушных сетей. Все кронштейны защищены от коррозии методом горячего цинкования. Простота конструкции обеспечивает легкость и быстроту монтажа на опоры освещения.

### Маркировка кронштейнов (оголовников)



Где:

К - тип кронштейна, выбирается на стр13- стр17.;

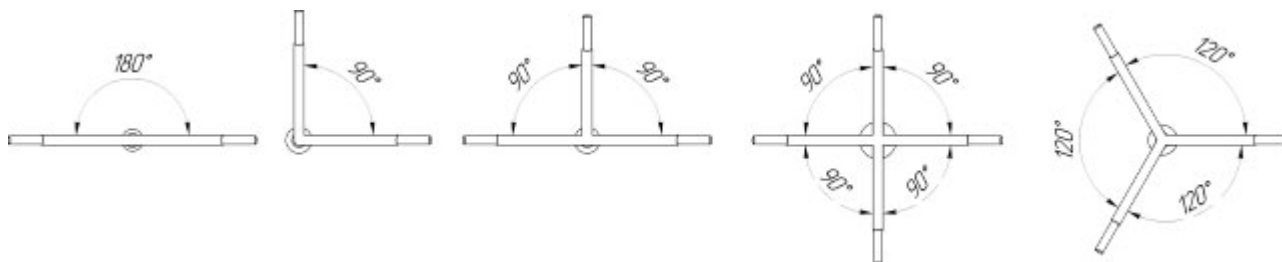
L - вылет кронштейна, в зависимости от вида кронштейна может быть до 2,5м;

H - высота кронштейна, в зависимости от вида кронштейна может быть до 1,65м;

n - количество рожков;

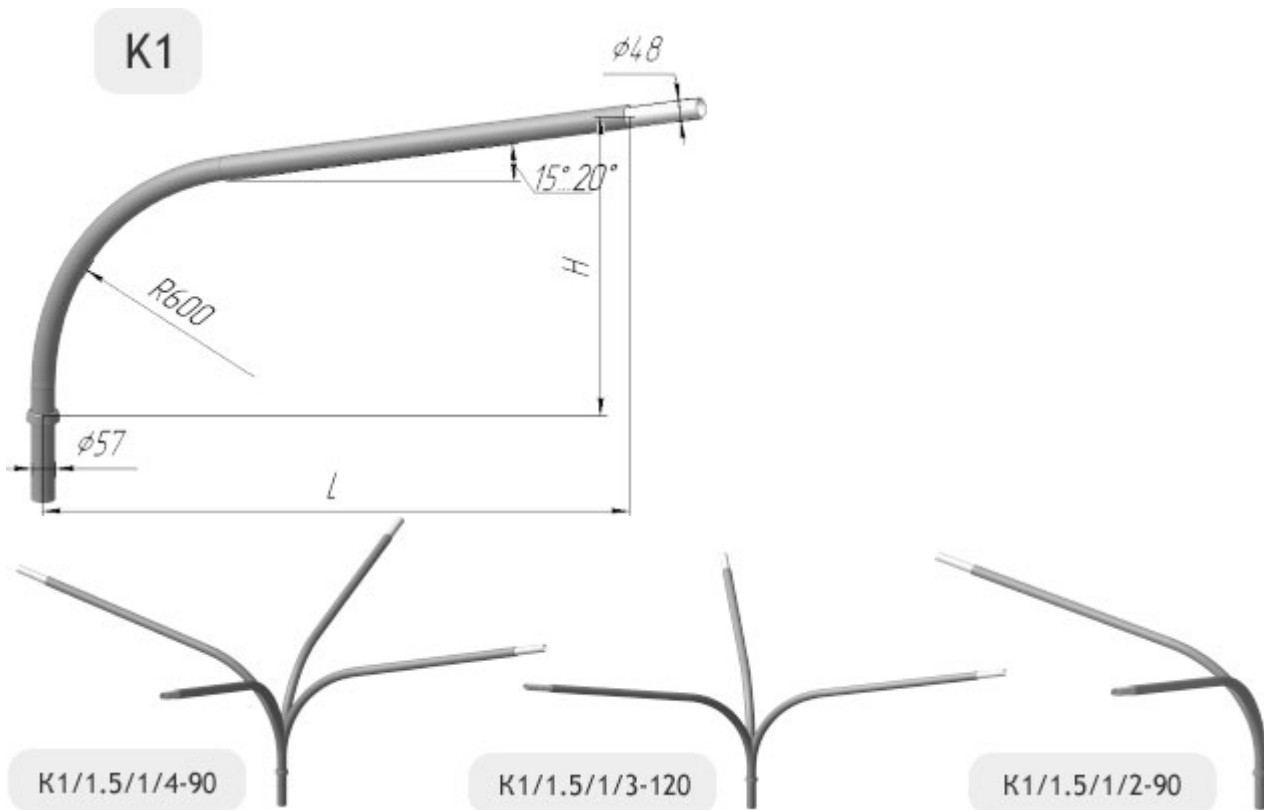
α - угол между рожками в град.

### Схемы расположения рожков для кронштейнов (оголовников)



### Кронштейн Тип К1

Обозначение кронштейна (оголовника)	L (м)	H(м)	Вес (кг)
К1/1/1/1	1	1	8,5
К1/1/1/2-90	1	1	17,5
К1/1,5/1/1	1,5	1	10,5
К1/1,5/1/2-90	1,5	1	19,5
К1/1,5/1/2-180	1,5	1	19,5
К1/1,5/1/3-120	1,5	1	29
К1/1,5/1/4-90	1,5	1	39
К1/2/1,1/1	2	1,1	12
К1/2,5/1,2/1	2,5	1,2	14
К1/2,5/1,2/2-180	2,5	1,2	28



## Кронштейн Тип К2

Обозначение кронштейна (оголовника)	L (м)	H(м)	Вес (кг)
K2/1/0,35/1	1	0,35	6
K2/1/0,35/2-90	1	0,35	10
K2/1/0,35/2-180	1	0,35	10
K2/1 /0,35/3-120	1	0,35	14
K2/1/0,35/4-90	1	0,35	18,5





K2/1/0.35/4-90



K2/1/0.35/2-180



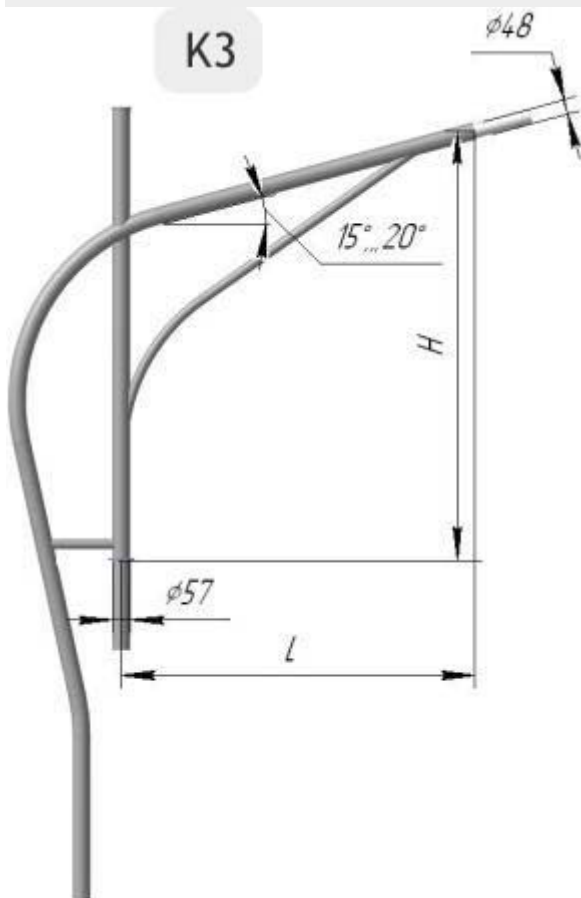
K2/1/0.35/3-120



K2/1/0.35/2-90

### Кронштейн Тип К3

Обозначение кронштейна (оголовника)	L (м)	H(м)	Вес (кг)
K3/1,2/1,4/1	1,2	1,4	20
K3/1,2/1,4/2-90	1,2	1,4	33,5
K3/1,2/1,4/2-180	1,2	1,4	33,5





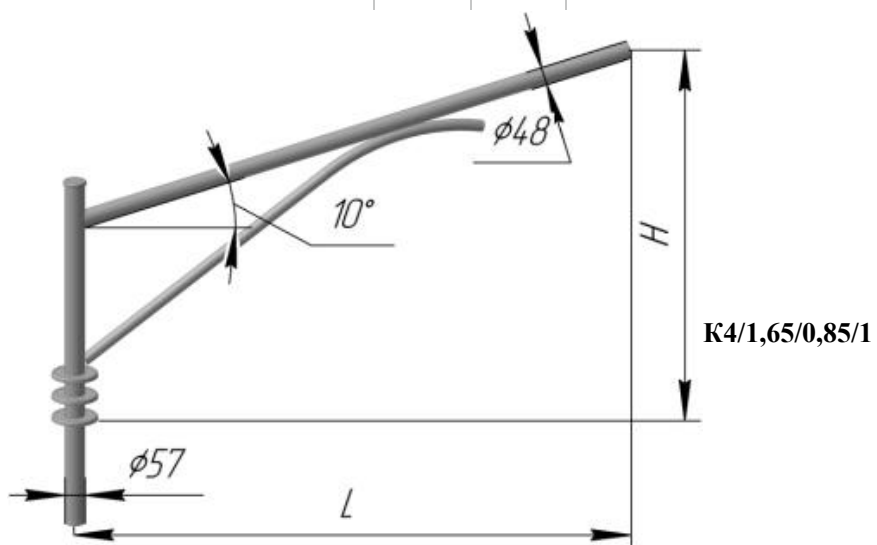
K3/1.2/1.4/2-90



K3/1.2/1.4/2-180

## Кронштейн Тип К4

Обозначение кронштейна (оголовника)	L (м)	H(м)	Вес (кг)
K4/1,65/0,85/1	1,65	0,85	12
K4/1,65/0,85/2-90	1,65	0,85	19,5
K4/1,65/0,85/2-180	1,65	0,85	19,5
K4/1,65/0,85/3-120	1,65	0,85	
K4/1,65/0,85/4-90	1,65	0,85	





**K4/1,65/0,85/2-90**



**K4/1,65/0,85/2-180**



**K4/1,65/0,85/3-120**

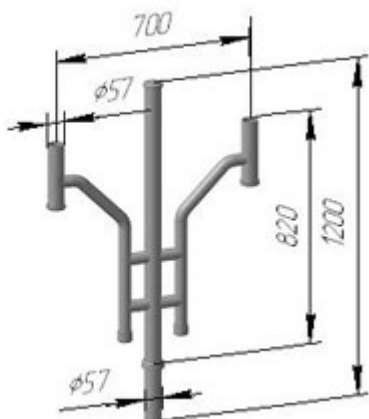


**K4/1,65/0,85/4-90**

**Кронштейн Тип КС, КП, КД, КУ1**

Обозначение кронштейна (оголовника)	L (м)
КС1/1/1/1	1
**КУ1/1/1/2-180	1
КП1/0,5/0,2/2-180	0,5
КП2/0,5/0,2/4-180	0,5
КД1/0,35/0,82/2-180	0,35

**КД1**



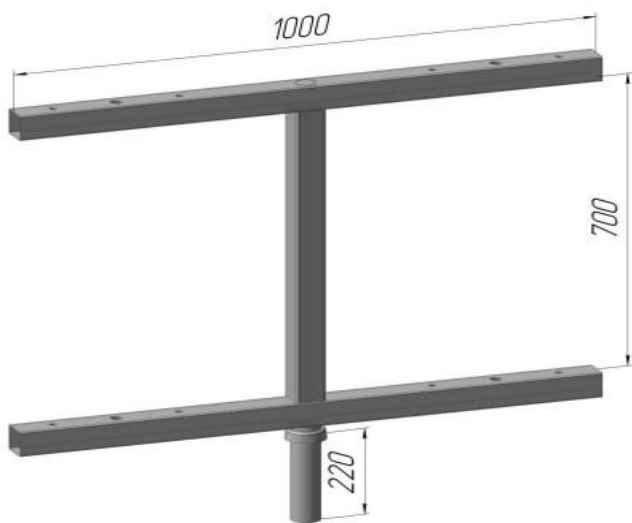
**Кронштейн декоративный**



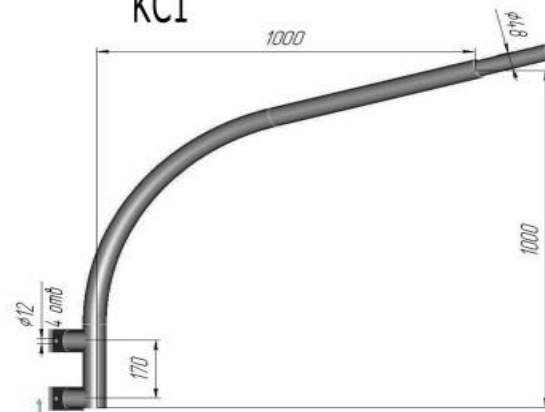
КП1



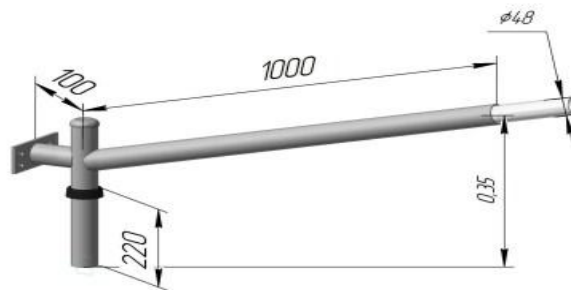
КП2



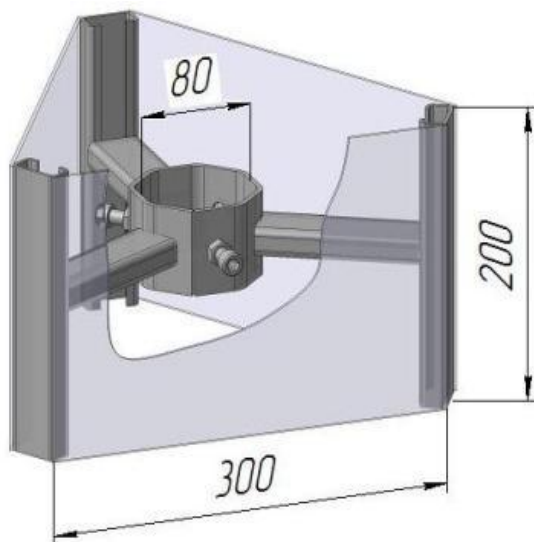
КС1



КУ1



КПЗ



Оголовник нанизной

Кронштейны для установки прожекторов

Кронштейн стеновой

\* Предприятие оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на качество и технические характеристики изделия

\*\*Кронштейн универсальный для установки прожекторов и фонаря

Крепление Кронштейн (оголовника) к опоре

В верхней части опоры предусмотрены четыре формованных элемента для центрирования оголовника и четыре резьбовых отверстия для надежного крепления оголовника.

#### Установка крюк-болта в опору ОГК вл

В верхней части ствола опоры для воздушных линий предусмотрена втулка для установки съемного крюк-болта, предназначенного для натяжных и поддерживающих зажимов самонесущих изолированных проводов (СИП).

