

Кронштейны для крепления светильников наружного уличного освещения

Кронштейны для крепления светильников наружного/уличного освещения предназначены для обеспечения освещения любых территорий и объектов. Установка подобных изделий преимущественно осуществляется на различные опоры, хотя также существуют их отдельные модификации для монтажа на стены зданий и сооружений. Сам по себе **кронштейн для установки светильников наружного освещения** выполняется в виде либо отдельного элемента опоры, либо самостоятельной целой конструкции. В любом из случаев использование соответствующих решений способствует повышению скорости, удобства и надежности установки оборудования осветительного назначения на колонны, фасады и т. д. При этом **кронштейн для фонаря уличного освещения на опору** и не только открывает возможность расположения источников искусственного света на заданной высоте и под необходимым углом. Тем самым гарантируется эффективное выполнение каждым таким изделием всех возлагаемых на него задач.

ШИРОКИЙ ВЫБОР КРОНШТЕЙНОВ ОСВЕЩЕНИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

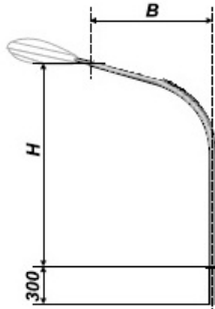
Уральский завод многогранных опор представляет вниманию клиентов надежные **кронштейны для опор уличного/наружного освещения** по разумной стоимости. Наша продукция выполняется в виде сварных конструкций из, преимущественно, трубного проката (ГОСТ 10704-81). Выбор материала зависит от климатических условий места будущей эксплуатации изделия. Каждый **кронштейн для опоры уличного освещения** и пр. в каталоге ООО «УЗМО» обеспечивается защитой от коррозии за счет использования метода горячего цинкования. На коррозионную стойкость продукции предоставляется гарантия сроком от 20 лет и более.

Приставные и др. **кронштейны для столбов освещения** разделяются на несколько серий, для чего используются следующие основные критерии классификации:

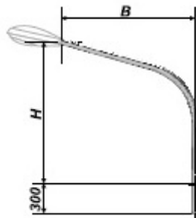
- назначение - утилитарное/декоративное освещение;
- тип световых приборов - прожекторы или консольные/подвесные/торшерные светильники;
- внешний вид.

В зависимости от особенностей исполнения **кронштейн для светильника наружного/уличного освещения КС** и т. д. может быть одно-, двух- или много рожковым. Также существуют отдельные специальные решения («корона»). Допускается изменение стандартного посадочного размера изделия под заданный тип светильника, а также тип и высоту опоры.

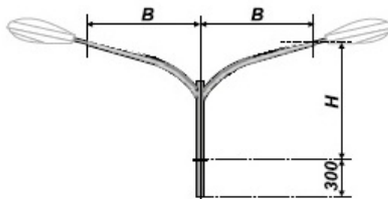


**K1**

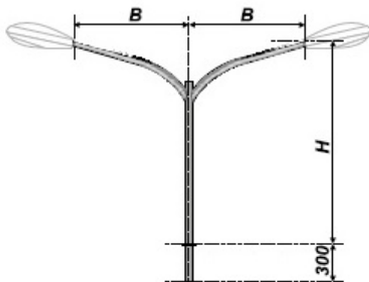
наименование	высота Н (мм)	вылет по горизонт. В (мм)	диаметр трубы D (мм)	стандарт угла накл. к гориз. (град.)	кол-во светильников
K1-1,3-2,0-1-1	1,3	2,0	57	15	1
K1-1,0-1,0-1-1	1,0	1,0	57	15	1
K1-1,5-1,5-1-1	1,5	1,5	57	15	1
K1-1,5-2,5-1-1	1,5	2,5	57	15	1
K1-2,0-1,5-1-1	2,0	1,5	57	15	1
K1-2,0-2,0-1-1	2,0	2,0	57	15	1
K1-2,5-1,5-1-1	2,5	1,5	57	15	1
K1-2,5-2,0-1-1	2,5	2,0	57	15	1
K1-2,5-2,5-1-1	2,5	2,5	57	15	1

K2

наименование	высота Н (мм)	вылет по горизонт. В (мм)	диаметр трубы D (мм)	стандарт угла накл. к гориз. (град.)	кол-во светильников
K2-1,0-0,5-0-1	1,0	0,5	48	15	1
K2-1,0-1,0-0-1	1,0	1,0	48	15	1
K2-1,0-1,5-0-1	1,0	1,5	48	15	1
K2-1,5-1,0-0-1	1,5	1,0	48	15	1
K2-1,5-1,5-0-1	1,5	1,5	48	15	1
K2-1,7-1,3-0-1	1,7	1,3	48	15	1

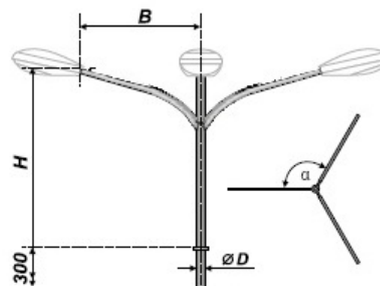
K3

наименование	высота Н (мм)	вылет по горизонт. В (мм)	диаметр трубы D (мм)	стандарт угла накл. к гориз. (град.)	кол-во светильников
K3-1,3-2,0-1-1	1,3	2,0	57	15	2
K3-1,5-2,5-1-1	1,5	2,5	57	15	2
K3-2,0-1,5-1-1	2,0	1,5	57	15	2
K3-2,0-2,0-1-1	2,0	2,0	57	15	2
K3-2,5-1,5-1-1	2,5	1,5	57	15	2
K3-2,5-2,0-1-1	2,5	2,0	57	15	2
K3-2,5-2,5-1-1	2,5	2,5	57	15	2

K4

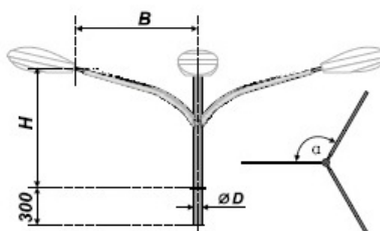
наименование	высота Н (мм)	вылет по горизонт. В (мм)	диаметр трубы D (мм)	стандарт угла накл. к гориз. (град.)	кол-во светильников
K4-1,0-1,0-0-1	1,0	1,0	48	15	2
K4-1,0-1,5-0-1	1,0	1,5	48	15	2
K4-1,5-1,0-0-1	1,5	1,0	48	15	2
K4-1,5-1,5-0-1	1,5	1,5	48	15	2
K4-1,7-1,3-0-1	1,7	1,3	48	15	2

наименование	высота Н (мм)	вылет по горизонт. В (мм)	диаметр трубы D (мм)	стандарт угла накл. к гориз. (град.)	кол-во светильников	угол разворота рожков α (град.)
K5-1,3-2,0-1-1	1,3	2,0	57	15	3	120
K5-1,5-2,5-1-1	1,5	2,5	57	15	3	120
K5-2,0-1,5-1-1	2,0	1,5	57	15	3	120
K5-2,0-2,0-1-1	2,0	2,0	57	15	3	120
K5-2,5-1,5-1-1	2,5	1,5	57	15	3	120
K5-2,5-2,0-1-1	2,5	2,0	57	15	3	120
K5-2,5-2,5-1-1	2,5	2,5	57	15	3	120



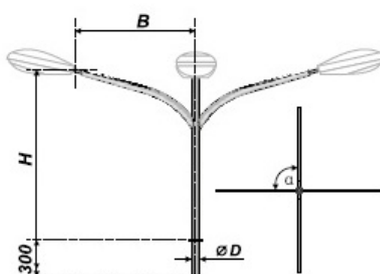
K5

наименование	высота Н (мм)	вылет по горизонт. В (мм)	диаметр трубы D (мм)	стандарт угла накл. к гориз. (град.)	кол-во светильников	угол разворота рожков α (град.)
K6-1,0-1,0-0-1	1,0	1,0	48	15	3	120
K6-1,0-1,5-0-1	1,0	1,5	48	15	3	120
K6-1,5-1,0-0-1	1,5	1,0	48	15	3	120
K6-1,5-1,5-0-1	1,5	1,5	48	15	3	120
K6-1,7-1,3-0-1	1,7	1,3	48	15	3	120



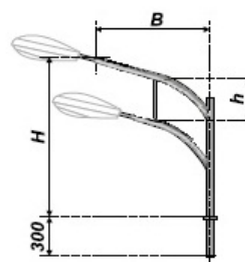
K6

наименование	высота Н (мм)	вылет по горизонт. В (мм)	диаметр трубы D (мм)	стандарт угла накл. к гориз. (град.)	кол-во светильников	угол разворота рожков α (град.)
K7-1,3-2,0-1-1	1,3	2,0	57	15	4	90
K7-1,5-2,5-1-1	1,5	2,5	57	15	4	90
K7-2,0-1,5-1-1	2,0	1,5	57	15	4	90
K7-2,0-2,0-1-1	2,0	2,0	57	15	4	90
K7-2,5-1,5-1-1	2,5	1,5	57	15	4	90
K7-2,5-2,0-1-1	2,5	2,0	57	15	4	90
K7-2,5-2,5-1-1	2,5	2,5	57	15	4	90



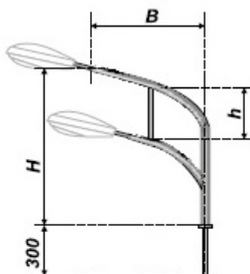
K7

наименование	высота Н (мм)	вылет по горизонт. В (мм)	диаметр трубы D (мм)	стандарт угла накл. к гориз. (град.)	кол-во светильников	h_{\min} (мм)
K8-2,0-2,0-1-1	2,0	2,0	57	15	2	460
K8-2,5-2,0-1-1	2,5	2,0	57	15	2	460
K8-3,0-2,0-1-1	3,0	2,0	57	15	2	460
K8-2,0-2,5-1-1	2,0	2,5	57	15	2	460
K8-3,0-2,5-1-1	3,0	2,5	57	15	2	460



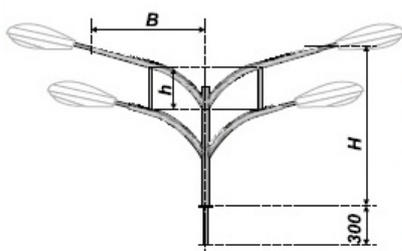
K8

K9



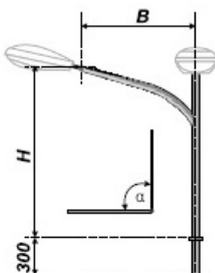
наименование	высота Н (мм)	вылет по горизонт. В (мм)	диаметр трубы D (мм)	стандарт угла накл. к гориз. (град.)	кол-во светильников	h _{min} (мм)
K9-1,5-1,5-1-1	1,5	1,5	57	15	2	460
K9-2,0-2,0-1-1	2,0	2,0	57	15	2	460
K9-2,0-2,5-1-1	2,0	2,5	57	15	2	460
K9-2,5-2,0-1-1	2,5	2,0	57	15	2	460
K9-3,0-2,5-1-1	3,0	2,5	57	15	2	460
K9-4,0-2,5-1-1	4,0	2,5	57	15	2	460
K3-2,5-2,5-1-1	2,5	2,5	57	15	2	460

K10



наименование	высота Н (мм)	вылет по горизонт. В (мм)	диаметр трубы D (мм)	стандарт угла накл. к гориз. (град.)	кол-во светильников	h _{min} (мм)
K10-2,0-2,0-1-1	2,0	2,0	57	15	2	460
K10-2,0-2,5-1-1	2,0	2,5	57	15	2	460
K10-2,5-2,0-1-1	2,5	2,0	57	15	2	460
K10-3,0-2,0-1-1	3,0	2,0	57	15	2	460
K10-3,0-2,5-1-1	3,0	2,5	57	15	2	460

K17



наименование	высота Н (мм)	вылет по горизонт. В (мм)	диаметр трубы D (мм)	стандарт угла накл. к гориз. (град.)	кол-во светильников	угол разворота рожков alpha (град.)
K17(a)-1,3-2,0-1-1	1,3	2,0	57	15	2	90
K17(a)-1,5-2,5-1-1	1,5	2,5	57	15	2	90
K17(a)-2,0-1,5-1-1	2,0	1,5	57	15	2	90
K17(a)-2,0-2,0-1-1	2,0	2,0	57	15	2	90
K17(a)-2,5-1,5-1-1	2,5	1,5	57	15	2	90
K17(a)-2,5-2,0-1-1	2,5	2,0	57	15	2	90
K17(a)-2,5-2,5-1-1	2,5	2,5	57	15	2	90