

Солярис (Серия 10)

Для подвесных светильников



Однорожковый



Двухрожковый



Трёхрожковый



Четырёхрожковый

! Функциональное освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения; освещение дворов, набережных, бульваров, аллей, парков, скверов, коттеджных посёлков, автомобильных парковок, прилегающих территорий общественных зданий.

Типы применяемых опор

Кронштейны устанавливаются на опоры всех типов.

Способ установки

- Кронштейны устанавливаются и фиксируются на верхнем торце опоры с помощью болтов.

! Для комплектации «О» крепёжные элементы располагаются на обечайке кронштейна.

! Для комплектации «Ф» – в верхней части ствола опоры.



Высокосортная
сталь



Антикоррозийное
покрытие



Универсальное
крепление



Ассортимент
форм и размеров

Таблица модификаций

Для подвесных светильников на круглоконические и гранёные опоры

| Наименование кронштейна | Кол-во светильников, шт. | Масса макс., кг | Габаритные размеры, мм | | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-------|-------|-------|
| | | | H, мм | B, мм | D, мм | d, мм |
| 10.C1-1,2-1,2-Ф3 | 1 | 26,3 | 1200 | 1200 | 76 | 60 |
| 10.C2-1,2-1,2-/180-Ф3 | 2 | 41 | 1200 | 1200 | 76 | 60 |
| 10.C1-1,5-1,2-Ф5 | 1 | 35,8 | 1500 | 1200 | 100 | 76 |
| 10.C1-1,5-1,2-Ф6 | 1 | 36,1 | 1500 | 1200 | 135 | 76 |
| 10.C2-1,5-1,2-/180-Ф5 | 2 | 43,7 | 1500 | 1200 | 100 | 76 |
| 10.C2-1,5-1,2-/180-Ф6 | 2 | 44 | 1500 | 1200 | 135 | 76 |
| 10.C4-1,5-1,2-/90-Ф5 | 4 | 91 | 1500 | 1200 | 100 | 76 |

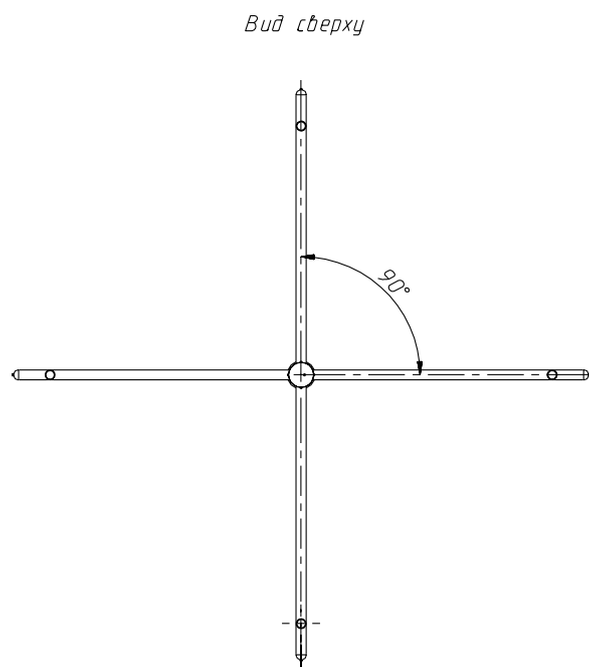
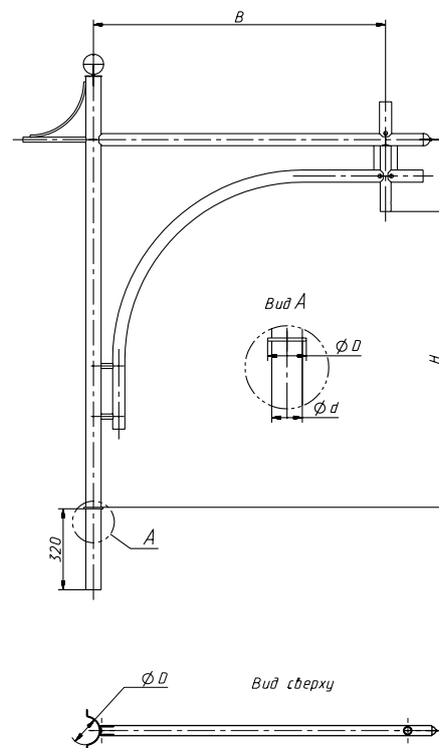
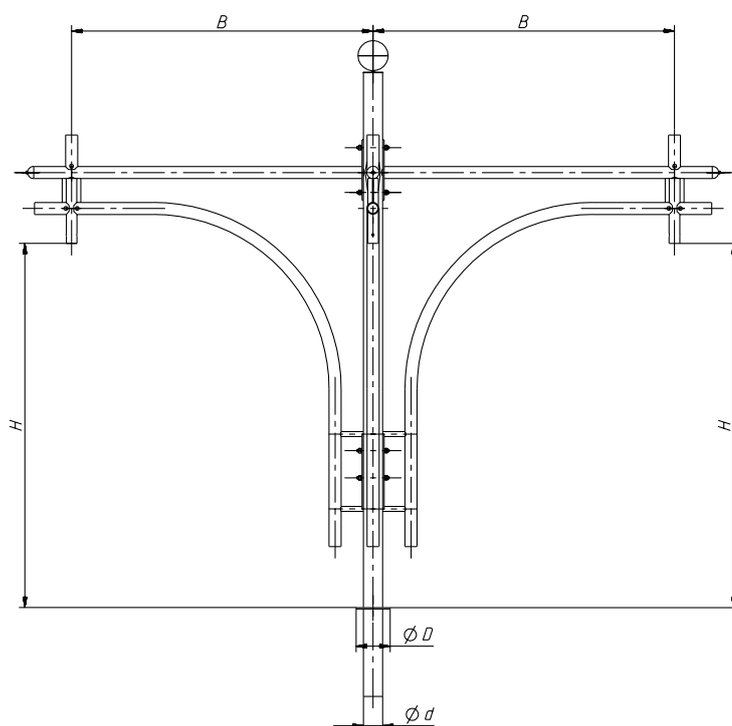
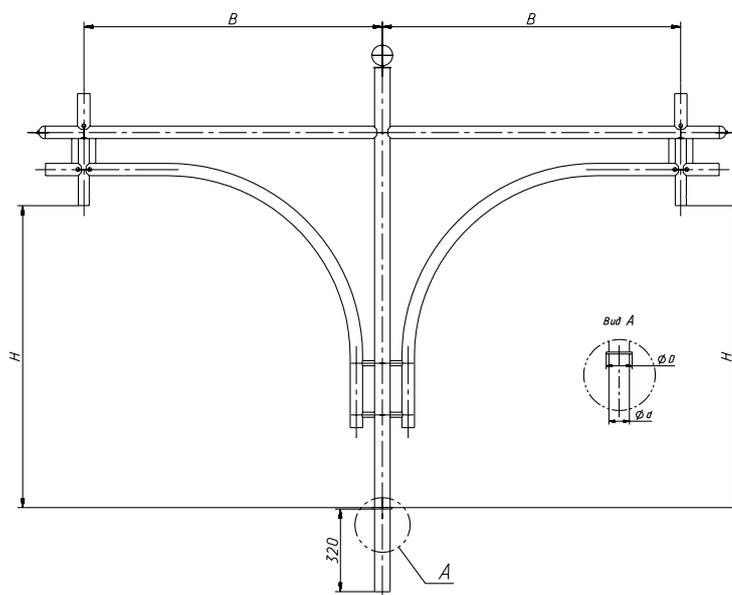
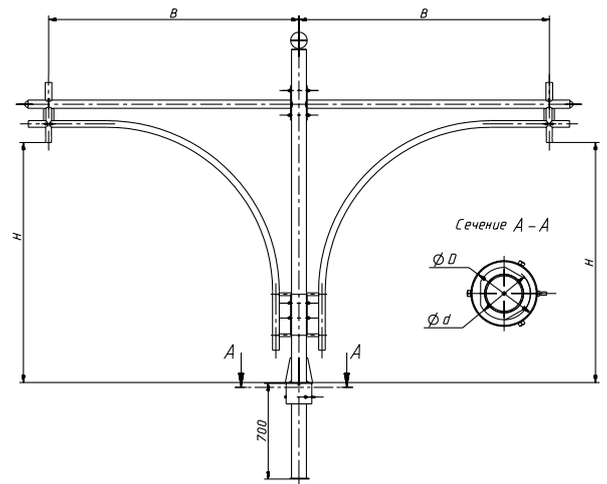
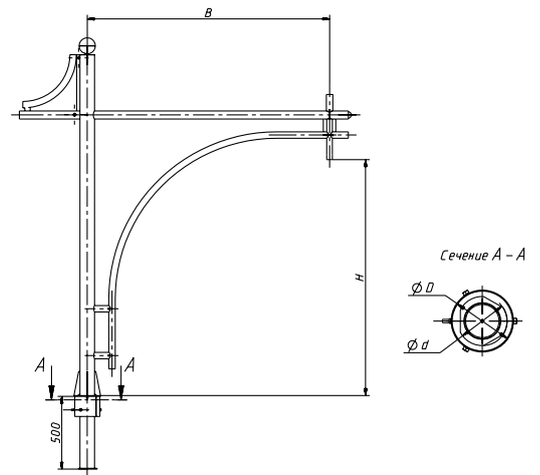


Таблица модификаций

Для подвесных светильников на трубчатые опоры

| Наименование кронштейна | Кол-во светильников, шт. | Масса макс., кг | Габаритные размеры, мм | | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-------|-------|-------|
| | | | H, мм | B, мм | D, мм | d, мм |
| 10.C1-1,2-1,2-Ф3 | 1 | 26,3 | 1 200 | 1 200 | 76 | 60 |
| 10.C1-1,5-1,2-Ф5 | 1 | 35,8 | 1 500 | 1 200 | 100 | 76 |
| 10.C1-1,5-1,2-Ф6 | 1 | 36,1 | 1 500 | 1 200 | 135 | 76 |
| 10.C1-1,8-1,8-О2 | 1 | 66,7 | 1 800 | 1 800 | 180 | 148 |
| 10.C1-1,8-1,8-О3 | 1 | 69,2 | 1 800 | 1 800 | 230 | 197 |
| 10.C1-1,8-1,8-О4 | 1 | 71,8 | 1 800 | 1 800 | 285 | 250 |
| 10.C1-1,8-1,8-О5 | 1 | 74,6 | 1 800 | 1 800 | 335 | 303 |
| 10.C2-1,2-1,2-/180-Ф3 | 2 | 41 | 1 200 | 1 200 | 76 | 60 |
| 10.C2-1,5-1,2-/180-Ф5 | 2 | 42,5 | 1 200 | 1 200 | 100 | 76 |
| 10.C2-1,5-1,2-/180-Ф6 | 2 | 42,8 | 1 200 | 1 200 | 135 | 76 |
| 10.C2-1,8-1,8-/180-О2 | 2 | 90 | 1 800 | 1 800 | 180 | 148 |
| 10.C2-1,8-1,8-/180-О3 | 2 | 92,4 | 1 800 | 1 800 | 230 | 197 |
| 10.C2-1,8-1,8-/180-О4 | 2 | 102 | 1 800 | 1 800 | 285 | 250 |
| 10.C2-1,8-1,8-/180-О5 | 2 | 103,2 | 1 800 | 1 800 | 335 | 303 |
| 10.C3-1,8-1,8-/90-О3 | 3 | 124,3 | 1 800 | 1 800 | 230 | 197 |
| 10.C3-1,8-1,8-/90-О4 | 3 | 125,8 | 1 800 | 1 800 | 285 | 250 |
| 10.C3-1,8-1,8-/90-О5 | 3 | 127,3 | 1 800 | 1 800 | 335 | 303 |
| 10.C4-1,5-1,2-/90-Ф6 | 4 | 91 | 1 500 | 1 200 | 135 | 76 |
| 10.C4-1,5-1,2-/90-Ф5 | 4 | 95,6 | 1 500 | 1 200 | 100 | 76 |
| 10.C4-1,5-1,2-/90-О3 | 4 | 105,7 | 1 500 | 1 200 | 230 | 197 |
| 10.C4-1,5-1,2-/90-О4 | 4 | 108,1 | 1 500 | 1 200 | 285 | 250 |
| 10.C4-1,8-1,8-/90-О3 | 4 | 142 | 1 800 | 1 800 | 230 | 197 |
| 10.C4-1,8-1,8-/90-О4 | 4 | 153 | 1 800 | 1 800 | 285 | 250 |
| 10.C4-1,8-1,8-/90-О5 | 4 | 154 | 1 800 | 1 800 | 335 | 303 |
| 10.C1-1,6-1,8-П4 | 1 | 29,4 | 1 600 | 1 800 | 274 | |
| 10.C1-1,6-1,8-П2 | 1 | 29,7 | 1 600 | 1 800 | 168 | |
| 10.C1-1,6-1,8-П3 | 1 | 29,1 | 1 600 | 1 800 | 220 | |
| 10.C1-1,6-1,8-П5 | 1 | 29,8 | 1 600 | 1 800 | 325 | |



Вид сверху

