

Способы крепления

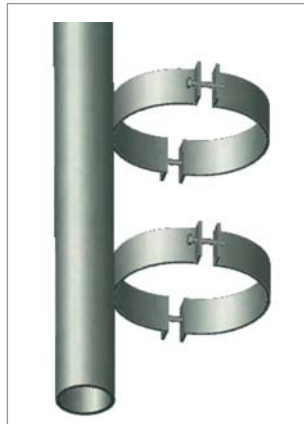
На кронштейне возможно разместить несколько светильников, с различными углами между посадочными

местами под осветительное оборудование. Угол наклона к горизонту по умолчанию принимается 15 градусов, по желанию

заказчика угол наклона может быть изменен по индивидуальному проекту.



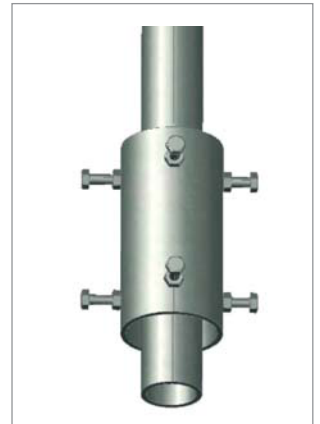
Накладной



Приставной



Шайба упорная



Обечайка



Фланец

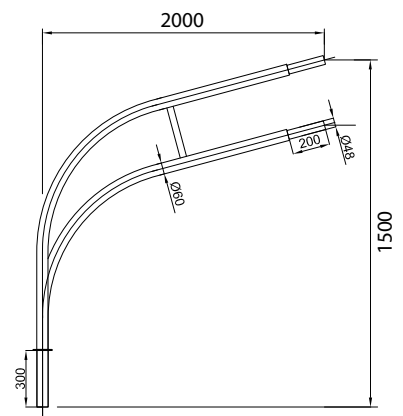


Переходник

Классификатор кронштейнов

К X X - X - X - X - X - X

- Кронштейн
- Количество осветительных приборов (шт.)
- Тип кронштейна
 - К – консольный
 - П – приставной
 - Н – накладной
 - Ф – фланец
- Высота кронштейна (м)
- Вылет кронштейна относительно опоры (м)
- Внутренний диаметр обечайки (диаметр мачты на вершине, м.):
 - = 0,18
 - = 0,23
 - = 0,285
- или диаметр упорной шайбы:
 - = 0,1
 - = 0,075
- Диаметр трубы кронштейна или посадочной гильзы под светильник:
 - = 0,06
 - = 0,048
- Угол разворота консолей (светильников) друг от друга (град.):
 - = 0 (друг над другом)
 - = 30, 45, 60
 - = 90
 - = 180



Пример: K2K-1.5-2.0-0.075-0.048-0гц

- К - Кронштейн;
- 2 - для установки двух светильников;
- К - консольный (на опору сверху);
- 1.5 - высотой 1,5 метра;
- 2.0 - ширина (длина) от центра опоры 2,0м;
- 0.075 - диаметр опорной шайбы = 75мм;
- 0.048 - диаметр гильзы для установки светильника;
- 0 - угол разворота консолей (светильников) = 0 градусов, а значит, друг над другом;
- гц - горячее цинкование.
- 15гр. - угол наклона светильников по горизонтали по умолчанию.