**Техническое задание на разработку №**

**Кронштейны стальные многоцелевые**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик  |  |
| Запрос №  |  |  |
| Ветровой район эксплуатации \* | 1 |
| Климатический район эксплуатации \*\* | II5 |

 \*-Указывается в соответствии с СП 20.13330.2011(СНиП 2.01.07-85) Нагрузки и воздействия

 \*\* - указывается в соответствии с ГОСТ 16350

|  |
| --- |
| **Параметры опоры для установки кронштейном:** |
| Параметры верхней части опоры | 48-МАХ внутренний диаметр (верх), мм |
| 75-МАХ наружный диаметр (верх), мм  |
| Дополнительно: |
| **Характеристики кронштейна:** |
| Серия кронштейна (1,2 3 и т.д) | 14 |
| Вылет кр-на, м | 0 |
| Высота кр-на, м | 0,2 |
| Вариант стыковки:  | + | -~~обечайка~~ (Фланец) |
|  | -упорное кольцо |
|  | -хомут |
| Дополнительно:На опору НП -4,0/5,0-02-ц или другую опору, но 4 метра |
| **Описание типа и количества приборов освещения для установки на кронштейн:** |
| Название и назначение | ЖО07-150-001 : кр.симм. (б/ПРА) GALAD |
| Количество приборов освещения, шт. | **1** |
| Тип прибора освещения: |  | консольный |  | подвесной | + | прожектор |  | торшерный |
| Угол установки светильника (заполняется только для консольных светильников, по умолчанию 15 градусов): |  |
| Габариты (В×Ш×Г[[1]](#footnote-1)) или Ø, мм | **645х530х440** |
| Вес, кг | **9 кг+выносное ПРА 3,8 кг** |
| Эффективная площадь, м2 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель  | Должность | Дата | Подпись |
|  |  |  |  |

1. В×Ш×Г – Высота×Ширина×Глубина [↑](#footnote-ref-1)