**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](consultantplus://offline/main?base=STR;n=4933;fld=134)) 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)