|  |  |
| --- | --- |
|  | **Кронштейны** |

|  |  |
| --- | --- |
| **ТЗ №** |  |
| **Дата:** |  |
| **Заказчик:** |  | |
| **Наименование объекта:** |  | |
| **Ветровой район эксплуатации:**  *Указывается в соответствии с СП 20.13330.2016 (СНиП 2.01.07-85). Нагрузки и воздействия* | |  |
| **Климатический район эксплуатации:**  *(минимальная температура самых холодных суток обеспеченностью 0,98) и/или населенный пункт места установки*  *Указывается в соответствии с СП.131.13330.2018 (СНиП 23-01-99) Строительная климатология* | |  |
| **Сейсмичность площадки строительства:**  *Указывается в соответствии с СП 14.13330.2018 (СНиП II-7-81) Строительство в сейсмических районах, указывается при значении сейсмичности 7мь баллов включительно и выше* | |  |
| **Дополнительно:** | |  |

**Параметры:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование/модификация опоры: |  | |
| Диаметр верха опора, мм: | - наружный | - внутренний |
| Дополнительная информация: |  | |

**Характеристики:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Серия кронштейна: |  | | | |
| Высота и вылет кронштейна, м: |  | | | |
| Соединение с опорой: | - фланцевое (Ф) | | | |
| - обечайка (О) | | | |
| - приставной (П) | | | |
| - настенный (Н) | | | |
| Количество, шт: |  | | | |
|  |  | | | |
| Дополнительная информация: |  | | | |
| Эскиз кронштейна: |  | - ДА |  | - НЕТ |

**Характеристики приборов освещения:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Производитель/название: | | |  | | |
| Тип прибора: | - консольный | - подвесной | | - торшерный | - прожектор |
| Угол установки прибора к горизонту *(только для консольных светильников, стандартно 15 градусов):* | | |  | | |
| Количество, шт: | | |  | | |
| Габариты (ВхШхГ), мм: | | |  | | |
| Вес (1шт), кг: | | |  | | |
| Эффективная площадь, м2: | | |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ТЗ составил (ФИО) | Должность | Дата | Подпись |
|  |  |  |  |