|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 |
|  |  |  |  |