**ТЗ №**

**мачты связи**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | | |
| Заказчик |  | | | |
| Запрос № |  |
| Ветровой район эксплуатации \* | | | |  | |
| Климатический район эксплуатации \*\* | | | |  | |
| Дополнительно | | | |  | |

\*-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

**Основные характеристики мачты:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество и тип мачт, шт.: | - без площадки обслуживания (СК) | | - с площадкой обслуживания (СР) | | |
| Высота ствола мачты, м: | |  | | | |
| Штыревой молниеприемник, м  (по умолчанию - 1,5 метра над верхней точкой устанавливаемого оборудования) | |  | | | |
| Покрытие металлоконструкций: | | Лакокрасочное | |  | - лк |
| Ц.Гор. | |  | - ц |
| Дневная маркировка | |  | - ц + лк. (кр.+ белая) |
| Комбинированная | |  | - ц + лк. |

**Электрооборудование:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наличие | | -ДА | -НЕТ |
| Кол-во режимов освещения | |  | |
| **Трап обслуживания:** | - с ограждением |  | |
| - без ограждения (со страховочным тросом) |  | |

**Корона (оголовок, площадка обслуживания) мачты:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип** | Наклонная рама | Круговая площадка | | | Прямоугольная  (квадратная) площадка | | Стационарная корона |
| Расположение приборов освещения: | | |  | симметричное | |  | не симметричное |
| Количество приборов освещения, шт. | | |  | | | | |

**Характеристики приборов освещения:**

|  |  |
| --- | --- |
| Производитель, название, обозначение |  |
| Габариты (В х Ш х Г) или Ф, м |  |
| Вес, кг |  |

**Характеристики блоков ПРА:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Производитель, название, обозначение | | | | | |  | | | | |
| Габариты (В х Ш х Г), м | | | | | |  | | | | |
| Вес (1шт.), кг | | | | | |  | | | | |
| Параметры присоединительные, мм | | | | | |  | | | | |
| Расположение блоков ПРА | | | | | | основание мачты | | | оголовок мачты | |
| **Дополнительные металлоконструкции:** | | | | | | | | | | |
| Кол-во и тип ЗОМ | | | | | | шт. | двойной | | шт. | одинарный |
| Дополнительно: | |  | | | | | | | | |
| **Закладной элемент фундамента** | | | | | -ДА | | | | -НЕТ | |
| **Монтажный комплект**  **(необходим для сборки мачты):** | | | | | | -ДА | | | -НЕТ | |
| Исполнитель | | Должность | Дата | | | | Подпись | | |
|  | |  |  | | | |  | | |