ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Кран консольный поворотный

|  |  |
| --- | --- |
| Грузоподъемность (т) |  |
| Высота крана (м) |  |
| Угол поворота консоли |  |
| Высота подъема (м) |  |
| Выслет стрелы (м) |  |
| Рабочий вылет стрелы (м) |  |
| Допустимые размеры крепления основания (длина/ширина) |  |
| Тип механизма подъема | [ ]  Ручной | [ ]  Электрический |
| Тип механизма поворота | [ ]  Ручной | [ ]  Электрический |
| Вид управления | [ ]  Подвесной пульт | [ ]  Радиоуправление |
| Тормоз на механизм поворота | [ ]  Требуется | [ ]  Не требуется |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Производитель тали | [ ]  Болгария | [ ]  Россия | [ ]  Другое(указать) |
| Таль с уменьшенной строительной высотой | [ ]  Да | [ ]  Нет |
| Тип тали | [ ]  Цепная | [ ]  Канатная |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Режим работы крана** | [ ]  А1 | [ ]  А3 | [ ]  А4  | [ ]  другой (указать) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Исполнение** | [ ]  Общепромышленный | [ ]  Пожаробезопасный П-IIа [ ]  Пожаробезопасный другое (указать)  | [ ]  Взрывозащищенный ВIа, IIа, Т3 [ ]  Взрывозащищенный другое (указать) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Климатическое исполнение и температура эксплуатации**  | [ ]  -40 +40[ ]  -20 +40[ ]  другое (указать) | [ ]  На открытом воздухе У1[ ]  Под навесом У2 [ ]  В помещении У3[ ]  Другое (указать) | [ ]  Особые условия эксплуатации и другое климатическое исполнение (указать)  |

|  |
| --- |
| Дополнительные требования (указать): |