**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**Кран консольный**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип крана | [ ]  На колонне | [ ]  Настенный стационарный | [ ]  Настенный передвижной |
| Поворот консоли | [ ]  Стационарный | [ ]  Поворотный |
| Грузоподъемность (т) |  |
| Высота крана (м) |  |
| Угол поворота консоли, град |  |
| Высота подъема (м) |  |
| Вылет стрелы (м) |  |
| Рабочий вылет стрелы (м) |  |
| Допустимые размеры крепления основания (длина/ширина) |  |
| Тип механизма подъема | [ ]  Ручной | [ ]  Электрический (таль) |
| Тип управления механизмом подъема тали | [ ]  Не нужно (прямой пуск) | [ ]  Преобразователь частоты |
| Тип управления механизмом передвижения тали | [ ]  Не нужно (прямой пуск) | [ ]  Преобразователь частоты |
| Тип механизма поворота | [ ]  Ручной | [ ]  Электрический (мотор-редуктор) |
| Тормоз на механизм поворота | [ ]  Требуется | [ ]  Не требуется |
| Тип управления механизмом поворота | [ ]  Не нужно (прямой пуск) | [ ]  Преобразователь частоты |
| Вид управления | [ ]  Подвесной пульт | [ ]  Радиоуправление |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Режим работы крана** | [ ]  А1 | [ ]  А3 | [ ]  А5  | [ ]  другой (указать) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Исполнение** | [ ]  Общепромышленный | Пожаробезопасный (выбрать)[ ]  П-I, [ ]  П-II, [ ]  П-IIа, [ ]  П-III  | [ ]  Взрывозащищенный (выбрать либо указать) |
| Класс взрыв. зоны | Категория взрыв. смеси | Группа взрыв.смеси |
| [ ]  В-Ia[ ]  B-Iб [ ]  В-Iг | [ ]  IIA[ ]  IIB | [ ]  T1, [ ]  T2 [ ]  T3, [ ]  T4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Климатическое исполнение и температура эксплуатации**  | [ ]  - 20 + 40 [ ]  - 40 + 40[ ]  Другое (указать) | [ ]  У – умеренный климат[ ]  ХЛ - холодный климат [ ]  УХЛ умеренный и холодный[ ]  Другое (указать) | [ ]  1 — на открытом воздухе;[ ]  2 — под навесом или в помещении, где условия такие же, как на открытом воздухе;[ ]  3 — в закрытом помещении без искусственного регулирования климатических условий;[ ]  4 — в закрытом помещении с искусственным регулированием климатических условий [ ]  5 — в помещениях с повышенной влажностью, без искусственного регулирования климатических условий | [ ]  Особые условия эксплуатации и другое климатическое исполнение (указать) |
| **Другие опции** | [ ]  Навес для тали на всю длину балки (рекомендуется при исполнении У1 для снижения вероятности обледенения)[ ]  Звонок громкого боя[ ]  Световая сигнализация[ ]  Сейсмичность 7-9 баллов[ ]  Концевые выключатели моста односкоростные[ ]  Концевые выключатели моста двухскоростные[ ]  Упаковка в термопленку |

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