**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):** |