**Технические характеристики Козлового крана**

|  |
| --- |
| **Информация о кране** |
| **Тип конструкции крана** | козловой двухбалочный ☐ однобалочный  **V** |
| **Грузоподъемность, т** | главный подъем **10** |  |
| **Тип металлоконструкции** | ☐ двутавр | ☐ короб | ☐ труба | **V** ферма |
| **Пролёт, м** | **32** |
| **Рабочий вылет консоли, м** | левой **6,5** | правой **6,5** |
| **База крана, м** |  **8** |
| **Тип пролётных балок при длине более 12м** | ☐ цельная | ☐ разрезная | **V** с фланцевым соединением |
| **Тип механизма главного подъема** | ☐ тельфер | ☐ тельферная тележка | **V** развёрнутая тележка |
| **Тип механизма вспомогательного** |  |  |  |
| **Высота подъема, м** | главный подъем **10** | вспомогательный подъем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Глубина опускания (ниже точки 0)** | главный подъем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | вспомогательный подъем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Группа классификации крана согласно ИСО 4301/1** | ☐ А1 | ☐ А3 | **V** А5 | ☐ А7 |
| ☐ А2 | ☐ А4 | ☐ А6 | ☐ А8 |
| **Скорости механизмов, м/мин** | Главный подъем **до 8 м/мин** | Вспомогательный подъем\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Передвижение тележки/тельфера**до 40 м/мин** | Передвижение крана**до 50 м/мин** |
| **Количество скоростей (1, 2, 3\*, 4\*)**\*- доступно при частотном регулировании | 4 |  | 4 | 4 |
| **Тип кранового рельса** | **Р-65** |
| **Условия эксплуатации крана согласно ГОСТ 15150** | Температура эксплуатации, °С | ☐ 0;+40 | ☐ -20;+40 | **V** -40;+40 | ☐ другая  |
| Категория размещения | **V** 1(открытый воздух) | ☐ 2(под навесом) | ☐ 3(неотапливаемое помещение) | ☐ 4(отапливаемое помещение) | ☐ 5(помещение с повышенной влажностью) |
| Климатическое исполнение | **V** У | ☐ М | ☐ другое:  |
| **Тип управления краном** | ☐с подвесного пульта |  | **радиоуправление** |
| ☐стационарной | ☐передвижной | ☐кнопочное | **V** джойстиковое |
| **Тип токоподвода к крану** | ☐ кабельный барабан | ☐ троллеи | ☐ гибкий кабель в лотке |
| **Место запитки крана** | **V** с краю | ☐ от центра |
| **Степень защиты электрооборудования, IP** | **V** 54 |  65 | другое |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Исполнение крана** | общепромышленное | **V** |
| пожаробезопасное | класс пожароопасной зоны | ☐ П-I | ☐ П-II | ☐ П-IIa | ☐ П-III |
| **Система управления приводами подъема** | Главный подъем | Вспомогательный подъем |
| **V** преобразователь частоты | ☐ релейно-контакторная | ☐ преобразователь частоты | ☐ релейно-контакторная |
| **Система управления приводами передвижения** | Механизм передвижения крана | Механизм передвижения тележки/тельфера |
| **V** преобразователь частоты | ☐ релейно-контакторная | **V** преобразователь частоты | ☐ релейно-контакторная |
| **Тип грузозахватного устройства** | Главный подъем | Вспомогательный подъем |
| **V** крюк | ☐ магнит | ☐ грейфер | ☐ другое:  | ☐ крюк | ☐ магнит | ☐ грейфер | ☐ другое:  |
| **Площадки обслуживания** | **V** вдоль одной балки | ☐ вдоль двух балок | ☐ без площадок |
| **Цвет крана** | RAL 5005 |
| **Дополнительная информация, не отражённая в опросном листе** | База крана не менее 7-8 метров, для пропуска груза длиной 6 метров, механизмы передвижения мотор-редуктора со встроенным тормозом  |
| **Дополнительные опции** |
| **V** звуковая сигнализация☐ световая сигнализация**V** освещение рабочей зоны крана**V** тормоза на механизм передвижения тележки**V** анемометр**V** ограничитель грузоподъемности**V** регистратор параметров | ☐ система против столкновения кранов☐ система против раскачивания груза**V** рельсовые захваты ручные☐ рельсовые захваты автоматические☐ подвесной пульт управления на независимом пути☐ площадка обслуживания на грузовой тележке**V** навес над грузовой тележкой |
| **Дополнительные услуги** |
| ☐ монтаж крана☐ пусконаладочные работы | **V** доставка крана**V** шеф-монтаж крана |
| **Информация о заказчике** |
| **Наименование организации** |  |
| **Город** |  |
| **Контактное лицо (ФИО)** |  |
| **Должность** |  |
| **Контакты** |  |
| **Е-mail** |  |
| **Место доставки крана** | Ленинградская область, г. Гатчина |
| **Длина кранового пути, м** | ????? |
| **Количество кранов на одном крановом пути, шт** | 1 |
| **Количество заказываемых кранов, шт** | 1 |
| **Дата и подпись заказчика** |  |

­