**Опросный лист**

|  |
| --- |
| **Информация о кране** |
| **Тип конструкции крана** | мостовой опорный однобалочный |
| **Тип привода** | [ ]  электрический | [ ]  ручной |
| **Грузоподъемность, т** | главный подъем  | вспомогательный подъем  |
| **Количество грузовых тележек, шт** | [ ]  1 | [ ]  2 |
| **Пролёт, м** |  |
| **Тип пролётных балок при длине более 12м** | [ ]  цельная | [ ]  разрезная | [ ]  с фланцевым соединением |
| **Тип механизма главного подъема (для двухбалочного крана)** | [ ]  тельфер | [ ]  развёрнутая схема |
| **Тип механизма вспомогательного подъема (для двухбалочного крана)** | [ ]  тельфер | [ ]  развёрнутая схема |
| **Высота подъема, м** | главный подъем  | вспомогательный подъем  |
| **Группа классификации крана согласно ИСО 4301/1** | [ ]  А1 | [ ]  А3 | [ ]  А5 | [ ]  А7 |
| [ ]  А2 | [ ]  А4 | [ ]  А6 | [ ]  А8 |
| **Группа классификации механизмов крана согласно ИСО 4301/1****(М1-М8)** | механизм главного подъема | механизм вспомогательного подъема | механизм передвижения крана | механизм передвижения тележки |
|  |  |  |  |
| **Продолжительность включения****(15%, 25%, 40%, 60%, 100%)** |  |  |  |  |
| **Скорости механизмов, м/мин** |  |  |  |  |
| **Количество скоростей (1, 2, 3\*, 4\*)**\*- доступно при частотном регулировании |  |  |  |  |
| **Тип кранового рельса** | [ ]  Р24 | [ ]  Р50 | [ ]  КР70 | [ ]  КР100 | [ ]  квадрат 50 |
| [ ]  Р43 | [ ]  Р65 | [ ]  КР80 | [ ]  КР120 | [ ]  квадрат 60 |
| [ ]  другой:  |
| **Условия эксплуатации крана согласно ГОСТ 15150** | Температура эксплуатации, °С | [ ]  0;+40 | [ ]  -20;+40 | [ ]  -40;+40 | [ ]  другая  |
| Категория размещения | [ ]  1(открытый воздух) | [ ]  2(под навесом) | [ ]  3(неотапливаемое помещение) | [ ]  4(отапливаемое помещение) | [ ]  5(помещение с повышенной влажностью) |
| Климатическое исполнение | [ ]  У | [ ]  М | [ ]  другое:  |
| **Способ управления краном** | [ ] с подвесного пульта | из кабины | радиоуправление |
| [ ] стационарной | [ ] передвижной | [ ] кнопочное | [ ] джойстиковое |
| **Тип токоподвода к крану** | [ ]  открытые троллеи | [ ]  закрытый шинопровод | [ ]  гибкий кабельный подвес на троссе | [ ]  гибкий кабельный подвес С-профиле |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Исполнение крана** | общепромышленное | [ ]  |
| пожаробезопасное | класс пожароопасной зоны | [ ]  П-I | [ ]  П-II | [ ]  П-IIa | [ ]  П-III |
| взрывобезопасное | группа взрывоопасной смеси | [ ]  Т1 | [ ]  Т2 | [ ]  Т3 | [ ]  Т4 |
| класс взрывоопасной зоны | [ ]  B-Ia | [ ]  B-Iб | [ ]  В-Iг  |
| категория взрывоопасной смеси | [ ]  IIA | [ ]  IIB | [ ]  IIC |
| **Система управления приводами подъема** | Главный подъем | Вспомогательный подъем |
| [ ]  преобразователь частоты | [ ]  релейно-контакторная | [ ]  преобразователь частоты | [ ]  релейно-контакторная |
| **Система управления приводами передвижения** | Мех-м передвижения крана | Мех-м передвижения тележки |
| [ ]  преобразователь частоты | [ ]  релейно-контакторная | [ ]  преобразователь частоты | [ ]  релейно-контакторная |
| **Тип грузозахватного устройства** | Главный подъем | Вспомогательный подъем |
| [ ]  крюк | [ ]  магнит | [ ]  грейфер | [ ]  другое:  | [ ]  крюк | [ ]  магнит | [ ]  грейфер | [ ]  другое:  |
| **Цвет крана** | [ ]  желтый  | другой:  |
| **Производитель тельферов** | [ ]  Россия | [ ]  Германия | [ ]  Болгария | [ ]  Китай | другой:  | [ ]  не важно |
| **Производитель приводной техники механизмов передвижения** | [ ]  Россия | [ ]  Германия | [ ]  Болгария | [ ]  Китай | другой:  | [ ]  не важно |
| **Производитель приводной техники механизмов подъема** | [ ]  Россия | [ ]  Германия | [ ]  Болгария | [ ]  Китай | другой:  | [ ]  не важно |
| **Дополнительная информация, не отражённая в опросном листе** |  |
| **Дополнительные опции** |
| [ ]  звуковая сигнализация[ ]  световая сигнализация[ ]  освещение рабочей зоны крана[ ]  тормоза на механизм передвижения тележки[ ]  тормоза на механизм передвижения крана[ ]  второй тормоз механизма подъема[ ]  ограничитель грузоподъемности[ ]  регистратор параметров[ ]  система против столкновения кранов | [ ]  концевые выключатели механизмов передвижения[ ]  система работы кранов в режиме «тандем»[ ]  система против раскачивания груза[ ]  рельсовые захваты ручные (для уличного исполнения)[ ]  рельсовые захваты автоматические (для уличного исполнения)[ ]  подвесной пульт управления на независимом пути[ ]  проходная площадка вдоль пролётной балки[ ]  навес в зоне парковки тельфера |
| **Дополнительные услуги** |
| [ ]  монтаж крана[ ]  пусконаладочные работы | [ ]  доставка крана[ ]  шеф-монтаж крана |
| **Информация о заказчике** |
| **Полное наименование организации** |  |
| **Город** |  |
| **Контактное лицо (ФИО)** |  |
| **Должность** |  |
| **Тел. /факс** |  |
| **Е-mail** |  |
| **Место доставки крана** |  |
| **Длина кранового пути, м** |  |
| **Количество кранов на одном крановом пути, шт** |  |
| **Количество заказываемых кранов, шт** |  |
| **Дата и подпись заказчика** |  |