**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: |
| **Площадки обслуживания** | | вдоль одной балки | | | вдоль двух балок | | | | | | площадка обслуживания токоподвода | | | | | | | | без площадок | | | | |
| **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  освещение рабочей зоны под грузовой тележкой  тормоза на механизм передвижения тележки  тормоза на механизм передвижения крана  второй тормоз механизма подъема  ограничитель грузоподъемности  регистратор параметров  система против столкновения кранов | | | | | | 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  ограждения концевых балок крана  площадка обслуживания на грузовой тележке  кабина обслуживания троллеев  навес на грузовой тележке | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |