

Тел: +7 (391) 258-08-08

E-mail: [2580808@list.ru](mailto:2580808@list.ru)

**Опросный лист на изготовление опорного двухбалочного крана**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Грузоподъемность, т | | | |  |
|  | Пролет (межосевое расстояние двух рельс), м | | | |  |
|  | Высота подъема (рабочий ход крюка), м | | | |  |
|  | Пролетная балка при длине более 12м (разрезная, цельная) | | | | на усмотрение изготовителя |
|  | Режим работы по ИСО 4301/1 (А1-А8, другое) | | | |  |
|  | Температура окружающей среды (-20+40, -40+40, другое), °С | | | |  |
|  | Тип органа подъема (тельфер, лебедка – развернутая схема) | | | |  |
|  | Производитель органа подъема (стандартно, Болгария, Россия, Китай, другое) | | | |  |
|  | Тип направляющей кранового пути (Рельс Крановый Рельс, Квадра 50/50, другое) | | | |  |
|  | Скорость подъема/опускания (стандартно 8 м/мин, другое) | | | |  |
|  | Скорость передвижения крановой тележки (стандартно 20 м/мин, другое) | | | |  |
|  | Скорость передвижения крана (стандартно, другое) | | | |  |
|  | Тормоз на передвижение крана (да, нет) | | | |  |
|  | Тормоз на передвижение крановой тележки (да, нет) | | | |  |
|  | Частотный преобразователь на передвижение крана *для плавного пуска/торможения, а также возможности задать несколько скоростей передвижения* (да, нет) | | | |  |
|  | Частотный преобразователь на передвижение крановой тележки *для плавного пуска/торможения, а также возможности задать несколько скоростей передвижения* (да, нет) | | | |  |
|  | Способ управления (подвесной пульт, радиоуправление, кабина (стационарная, передвижная) | | | |  |
|  | Площадка обслуживания (вдоль одной балки, вдоль двух балок, нет) | | | |  |
|  | Площадка обслуживания на грузовой тележке (да, нет) | | | |  |
|  | Тип токоподвода к тележке (кабельный, троллейный) | | | |  |
|  | Тип токоподвода к крану (кабельный, троллейный (закрытый, открытый) | | | |  |
|  | Токоподвод к крану предоставляет (Поставщик, Заказчик) | | | |  |
|  | Длина крановых путей **(указывать, если токоподвод предоставляет Поставщик)**, м | | | |  |
|  | Расстояние от головки кранового рельса до пола, м | | | |  |
|  | Расстояние от головки кранового рельса до нижней точки перекрытия, м | | | |  |
|  | Нагрузка на колесо крана (стандартно, другое), кН | | | |  |
|  | Цвет крана (желтый, синий, иной) | | | |  |
|  | Исполнение (указать один вариант) | | ОПИ - общепромышленное исполнение  ПБИ - пожаробезопасное исполнение (П-1, П-II, П-IIa, П-III)  ВБИ - взрывобезопасное исполнение **(***указать маркировку по взрывозащите – если не указано, то* ***1Ex d IIА T3*)** | |  |
|  | Монтаж и пуско-наладка (да, нет) | | |  | |
|  | Способ доставки (самовывоз, автотранспорт) | | |  | |
|  | Адрес доставки/монтажа | | |  | |
|  | Наименование предприятия Заказчика | | |  | |
|  | ФИО Заказчика | | |  | |
|  | Должность Заказчика | | |  | |
|  | Контакты | Телефон (желательно мобильный) | |  | |
| E-mail | |  | |