#### 

**ООО «КРАНМАРТ»**

**грузоподъемное оборудование**

**продажа, производство и монтаж**

**СРО-С-265-779-7751040169.01**

**ИНН 7751040169 / КПП 775101001**

**108811, Москва г, Киевское Шоссе 22-Й (П Московский)**

**км, домовладение 4, строение 5, блок Е, этаж 5,**

**помещение 511 Е, офис 05/4/WP**

**Моб: +7-977-949-65-32**

**Тел: (495) 210-30-50**

**E-mail: sales@kranmart.ru**

**Опросный лист на козловой кран**

|  |  |
| --- | --- |
| Грузоподъемность, т |  |
| Тип крана (однобалочный/двухбалочный) |  |
| Длина пролета, м |  |
| Рабочий вылет консоли, L1, м |  |
| Рабочий вылет консоли, L1, м |  |
| Высота подъема, м |  |
| Тип привода на передвижение |  |
| Режим работы по ИСО 4301-1-86 (А3, А5, А7) |  |
| Исполнение крана (ОПИ/ПБИ/ВБИ) |  |
| Категория размещения крана (У1, У2, У3) |  |
| Марка используемого рельса |  |
| Пролетная балка длиной более 13,5м поставляется |  |
| Скорость передвижения крана, м/мин |  |
| Скорость передвижения крановой тележки, м/мин |  |
| Скорость подъема механизма подъема, м/мин |  |
| Частотный преобразователь на ход моста крана |  |
| Частотный преобразователь на подъём крюка |  |
| Частотный преобразователь на ход крановой тележки |  |
| Тип необходимого механизма подъема (тельфер/лебёдка) |  |
| Способ управления (кабина, проводной пульт, радиоуправление) |  |
| Тип токоподвода питания к крану (свободный кабель, кабельный барабан, троллейный закрытый) В случае поставки указать длину путей. |  |
| Дополнительные требования и опции к заказываемому крану |  |
| Количество заказываемых кранов, шт |  |
| Необходимость монтажа |  |
| Необходимость доставки |  |
| Адрес монтажа/доставки |  |
| Наименование организации Заказчика |  |
| ФИО заполнившего опросный лист |  |
| Телефон |  |