|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| ЖАУАПКЕРШIЛIГI ШЕКТЕЛГЕН |

 |  |  | ***ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ*** |
| СЕРIКТЕСТIК | ***ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ*** |
| ***"РЭМ-КРАН"*** | ***"РЭМ-КРАН"*** |
|  |
| Қазақстан Республикасы, Алматы обл. | Республика Казахстан, Алматинская обл. |
| мкр. Таусамалы, Акбата к.,10 | мкр. Таусамалы, ул. Акбата,10 |
| тел/факс: (727) 297 05 07, 372 21 75 | тел/факс: (727) 297 05 07, 372 21 75 |
| E-mail : rem\_ltd@mail.ru | E-mail : rem\_ltd@mail.ru |

 **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

 **НА КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ п.п. | Вопросы |  Ответы |
| 1 | Грузоподъёмность, т |  |
| 2 | Высота подъёма, м |  |
| 3 | Пролёт крана, м |  |
| 4 | Режим работы крана |  |
| 5 | Окружающая среда , в которой будет работать кран |  |
| 6 | Относительная влажность воздуха |  |
| 7 | Насыщенность парами кислот, щелочи и т.д. |  |
| 8 | Скорость подъема и опускания, м/мин |  |
| 9 | Скорость передвижения крана, м/мин |  |
| 10 | Скорость передвижения телеги (тельфера), м/мин |  |
| 11 | Тип и размер подкранового пути и его длина |  |
| 12 | Токопровод к крану |  |
| 13 | Расстояние от головки рельса до низа фермы |  |
| 14 | Ограничитель грузоподъемности  |  |
| 15 | Температурный режим, C |  |
| 16 | Исполнение крана |  |
| 17 | Питание крана |  |
| 18 | Управление краном (пульт, кабина, радиоуправление) и его характеристика |  |
| 19 | Дополнительные сведения  |  |
| 20 | Количество заказываемых кранов  |  |
| 21 | Наименование предприятия, организации или учреждения (Заказчика) с которым заключается договор на изготовление крана с указанием почтового и телеграфного адреса, e-mail. |  |
| 22 | Фамилия и занимаемая должность Заказчика |  |
| 23 | Подпись и дата заполнения данного опросного листа. |  |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Грузоподъёмность, т | Пролёт крана L1по ГОСТ 534–78, М | Размеры, в мм | ТипПод-крано-вогорельса | Нагрузка на колесо при работе, кН | Конструктивнаямасса, тн |
| Железнодорожного | Специального | ИсполнениеА | ИсполнениеА |
| А | В | В1 | В2 | Н | Н1 | Н2 |  |
| 6 | 12 | 18 | 6 | 12 | 18 |
| Не более: | Не более |
| 1.0 | 4,5 | 1500 | 2150 | 180 | 1075 | 970 | 225 | 350 | Р43 ГОСТ 7173-54 | КР 70 ГОСТ 4121-62 | 7,80 | 7,85 | 7,90 | 1,26 | 1,29 | 1,32 |
| 7,5 | 8,50 | 8,55 | 8,60 | 1,41 | 1,44 | 1,47 |
| 10,5 | 2000 | 2650 | 1325 | 285 | 9,40 | 9,45 | 9,50 | 1,85 | 1,88 | 1,91 |
| (13,5) | 2600 | 3300 | 1650 | 995 | 260 | 10,50 | 10,55 | 10,60 | 2,27 | 2,30 | 2,33 |
| 16,5 | 11,60 | 11,65 | 11,70 | 2,68 | 2,71 | 2,74 |
| 2,0 | 4,5 | 1500 | 2150 | 1075 | 970 | 400 | 12,40 | 12,50 | 12,60 | 1,35 | 1,38 | 1,41 |
| 7,5 | 460 | 13,80 | 13,90 | 14,00 | 1,57 | 1,60 | 1,63 |
| 10,5 | 2000 | 2650 | 1325 | 14,70 | 14,80 | 14,90 | 2,03 | 2,06 | 2,09 |
| (13,5) | 2600 | 3300 | 1650 | 995 | 520 | 16,40 | 16,50 | 16,60 | 2,63 | 2,66 | 2,69 |
| 16,5 | 17,8 | 17,90 | 18,00 | 2,88 | 2,91 | 2,94 |
| 3,2 | 4,5 | 1500 | 2150 | 1060 | 940 | 740 | 18,20 | 18,50 | 18,50 | 1,52 | 1,64 | 1,66 |
| 7,5 | 800 | 20,10 | 20,25 | 20,40 | 1,84 | 1,88 | 1,92 |
| 10,5 | 2000 | 2650 | 1310 | 1000 | 890 | 21,20 | 21,35 | 21,50 | 2,26 | 2,30 | 2,34 |
| (13,5) | 2600 | 3300 | 1610 | 770 | 23,10 | 23,25 | 23,40 | 2,31 | 2,85 | 2,89 |
| 16,5 | 24,50 | 24,65 | 24,80 | 3,20 | 3,24 | 3,28 |
| (19,5) | 4000 | 4650 | 230 | 2325 | 1600 | 190 | 30,70 | 30,88 | 30,50 | 4,52 | 4,56 | 4,60 |
| 22,5 | 1605 | 185 | 31,19 | 32,50 | 31,00 | 4,97 | 5,01 | 5,05 |
| 5,0 | 4,5 | 1500 | 2150 | 135 | 1075 | 970 | 1010 | 25,20 | 25,40 | 25,60 | 1,87 | 1,93 | 1,93 |
| 7,5 | 1010 | 28,50 | 28,70 | 28,90 | 2,11 | 2,16 | 2,21 |
| 10,5 | 2000 | 2650 | 1325 | 1100 | 30,80 | 31,00 | 31,20 | 2,70 | 2,75 | 2,80 |
| 13,5 | 2600 | 3300 | 1650 | 960 | 32,60 | 32,80 | 33,00 | 3,26 | 3,31 | 3,36 |
| 16,5 | 33,90 | 34,10 | 34,30 | 3,60 | 3,65 | 3,70 |
| 22,5 | 4000 | 4650 | 230 | 2325 | 1650 | 540 | 45,33 | 45,33 | 45,00 | 6,10 | 6,15 | 6,20 |