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

|  |
| --- |
| 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 КОЗЛОВОЙ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ п.п. | Вопросы |  Ответы |
| 1 | Грузоподъёмность, т |  |
| 2 | Высота подъёма, м |  |
| 3 | Пролёт крана, м |  |
| 4 | Режим работы крана |  |
| 5 | Общая длина крана (пролет + консоли), м |  |
| 6 | Конструкция моста | Однобалочный трубный |  |
| Двухбалочный коробчатый |  |
| 7 | Грузохватный орган (крюк, грейфер, траверса, магнит) |  |
| 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 | Наименование предприятия, организации или учреждения (Заказчика) с которым заключается договор на изготовление крана с указанием почтового и телеграфного адреса, e-mail. |  |
| 21 | Фамилия и занимаемая должность Заказчика |  |
| 22 | Подпись и дата заполнения данного опросного листа. |  |

1. Кран **НЕ** предназначен для работы во взрывоопасной, пожароопасной среде, в помещениях с большой влажностью и насыщенных парами кислот и щелочей.
2. Краны, выпускаемые заводом, предназначены для работы при напряжении 380 В и частоте 50 Гц при температуре окружающей среды от минус 40° до плюс 40° .
3. Заказчик отвечает на все вопросы, в остальном кран будет выполнен в пределах размеров, указанных в нормативных документах. При отсутствии ответа завод выполнит характеристики по своему усмотрению.
4. Изменения и дополнения к опросному листу необходимо согласовать с заводом-изготовителем.
5. Опросный лист является неотъемлемой частью договора.
6. Краны изготавливаются в климатическом исполнении У категории 3 по ГОСТ 15150-69.

