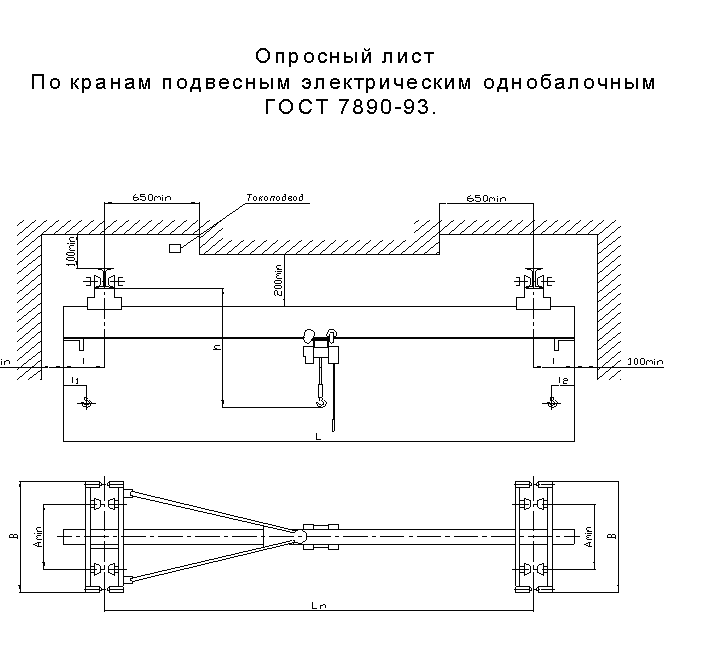
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | ЖАУАПКЕРШIЛIГI ШЕКТЕЛГЕН | |  |  | ***ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ*** |
| СЕРIКТЕСТIК | ***ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ*** |
| ***"РЭМ-КРАН"*** | ***"РЭМ-КРАН"*** |
|  |
| Қазақстан Республикасы, Алматы обл. | Республика Казахстан, Алматинская обл. |
| 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 ПОДВЕСНОЙ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ 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 | Окружающая среда , в которой будет работать кран |  |
| 7 | Относительная влажность воздуха |  |
| 8 | Насыщенность парами кислот, щелочи и т.д. |  |
| 9 | Скорость подъема и опускания, м/мин |  |
| 10 | Скорость передвижения крана, м/мин |  |
| 11 | Скорость передвижения телеги (тельфера), м/мин |  |
| 12 | Тип и размер подкранового пути и его длина |  |
| 13 | Расстояние от головки рельса до низа фермы |  |
| 14 | Токопровод к тележке (тельфер) |  |
| 15 | Ограничитель грузоподъемности |  |
| 16 | Температурный режим, C |  |
| 17 | Исполнение крана |  |
| 18 | Питание крана |  |
| 19 | Управление краном (пульт, кабина, радиоуправление) и его характеристика |  |
| 20 | Дополнительные сведения |  |
| 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. |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Длина крана  L,м | Пролет крана  Ln, м | Длина консолей l, м | Высота  подъема H,м | Грузоподъемность 1т | | | | | Грузоподъемность 2т | | | | | Грузоподъемность 3,2т | | | | | Грузоподъемность 5т | | | | | Грузоподъемность 10 тн. | | | | |
| A min, м | В, м | h1, мм | Крановый путь | Масса | A min, м | В, м | h1, мм | Крановый путь | Масса | А min, м | В, м | h1, мм | Крановый путь | Масса | A min, м | В, м | h1, мм | Крановый путь | Масса | A min, м | В, м | h1, мм | Крановый путь | Масса |
| 3,6 | 3 | 0,3 | 6; 12; 18; 24; 30; 36 | 0,6 | 1,26 | 320 | 24М; 30М; 36М | 0,6 | 0,6 | 1,26 | 320 | 24М; 30М; 36М | 0,7 | 0,6 | 1,26 | 440 | 30М; 36М; 45М | 1 | 0,9 | 2,07 | 440 | 30М; 36М; 45М | 1,7 | 1500 | 2200 | 800 | 30М; 36М; 45М | 4,8 |
| 4,2 | 0,6 |
| 4,8 | 4,2 | 0,3 |
| 5,4 | 0,6 | 530 |
| 6,6 | 6 | 0,3 | 1,46 | 380 | 0,8 | 1,46 | 380 | 1 | 1,46 | 1,3 | 2 | 5,0 |
| 7,2 | 0,6 |
| 7,8 | 0,9 |
| 10,2 | 9 | 0,6 | 1 | 440 | 1,2 | 530 | 1,7 | 680 | 2,4 | 2200 | 2960 | 950 | 5,7 |
| 10,8 | 0,9 |
| 11,4 | 1,2 |
| 12 | 1,5 |
| 13,2 | 12 | 0,6 | 1,71 | 440 | 1,2 | 1,71 | 560 | 1,5 | 1,71 | 680 | 1,9 | 2,8 | 6,4 |
| 13,8 | 0,9 |
| 14,4 | 1,2 |
| 15 | 1,5 |
| 16,2 | 15 | 0,6 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3,3 | 7,1 |
| 16,8 | 0,9 |
| 17,4 | 1,2 |
| 18 | 1,5 |

ПРИМЕЧАНИЕ

1. **Данный опросный лист, заполненный Заказчиком, является неотъемлемой частью договора и служит исходным техническим документом для изготовления крана.**
2. **При заполнении опросного листа ответы должны быть понятными и исчерпывающими. Изменения и дополнения листа в процессе изготовления не принимаются.**
3. **Кроме заполнения всех ответов в таблице “Вопросы и ответы” Заказчик обязан указать все размеры на чертеже в зависимости от заказываемого крана.**