

**Опросный лист мостовой опорный кран**

|  |
| --- |
| **Информация о кране** |
| **Тип конструкции крана** | ☐ однобалочный ☐ двухбалочный  |
| **Тип привода** | ☐ электрический | ☐ ручной |
| **Грузоподъемность, (т)** | главный подъем \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | вспомогательный подъем \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Пролёт, (м)** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Тип пролётных балок при длине более 12м** | ☐ цельная | ☐ разрезная |
| **Тип механизма главного подъема (для двухбалочного крана)** | ☐ тельфер | ☐ тельферная тележка | ☐ развёрнутая тележка |
| **Тип механизма вспомогательного подъема (для двухбалочного крана)** | ☐ тельфер | ☐ тельферная тележка | ☐ развёрнутая тележка |
| **Производитель тельфера(страна)** | ☐ Болгария | ☐ Россия | ☐ Китай |
| **Высота подъема, (м)** | главный подъем \_\_\_\_\_\_\_\_ | вспомогательный подъем \_\_\_\_\_\_\_ |
| **Глубина опускания (ниже точки 0)** | главный подъем \_\_\_\_\_\_\_\_ | вспомогательный подъем \_\_\_\_\_\_\_ |
| **Группа классификации крана согласно ИСО 4301/1** | ☐ А1 | ☐ А3 | ☐ А5 | ☐ А7 |
| ☐ А2 | ☐ А4 | ☐ А6 | ☐ А8 |
| **Скорости механизмов, м/мин** | Главного подъема\_\_\_\_\_\_\_\_ | Вспомогательного подъема \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Передвижения тельфера\тележки\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Передвижения крана\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Тип кранового рельса (рельс/квадрат)Указать маркировку** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Условия эксплуатации крана согласно ГОСТ 15150** | Температура эксплуатации, °С | ☐ 0;+40 | ☐ -20;+40 | ☐ -40;+40 | ☐ другая  |
| Категория размещения | ☐ 1(открытый воздух) | ☐ 2(под навесом) | ☐ 3(неотапливаемое помещение) | ☐ 4(отапливаемое помещение) | ☐ 5(помещение с повышенной влажностью) |
| Климатическое исполнение | ☐ У | ☐ УХЛ | ☐ другое: |
| **Тип управления краном** | ☐с подвесного пульта | из кабины | радиоуправление |
| ☐ стационарной | ☐ передвижной | ☐кнопочное | ☐джойстиковое |
| **Степень защиты электрооборудования, IP** | ☐ 54 | ☐ 65 | ☐ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Сейсмичность площадки установки крана, балл** | ☐ 6 | ☐ 7 | ☐ 8 | ☐ 9 |
| **Тип токоподвода к крану** | ☐ открытые троллеи | ☐ закрытые троллеи | ☐ гибкий кабельный подвес на тросе (до 20м) | ☐ Гибкий шинопровод |
| **Наличие ремзон** | ☐ да | ☐ нет |
| **Запитка крана** | ☐ торцевая | ☐ по центру |
| **Сигнальный светофор** | ☐ да | ☐ нет |
| **Исполнение крана** | ☐ Общепромышленное | ☐ Пожаробезопасное |
| **Цвет крана** | ☐ RAL 2004 | ☐ Другое |
| **Длина кранового пути, (м)** |  |
| **Количество кранов на одном крановом пути, (шт)** |  |
| **Количество заказываемых кранов, (шт)** |  |
| **Дополнительная информация, не отраженная в опросном листе** |  |

|  |
| --- |
| **Дополнительные опции** |
| ☐ Оптический датчик (защита от столкновения) | ☐ Монтаж крана |
| ☐ УЗОФ | ☐ Пуско-наладка крана |
| ☐ Проходная галерея вдоль пролетной балки | ☐ Доставка крана |
| ☐ Площадка (люлька) обслуживания троллей |  |
| Прочее |
| **Информация о заказчике** |
| **Полное наименование организации** |  |
| **Город** |  |
| **Контактное лицо (ФИО)** |  |
| **Должность** |  |
| **Контакты** |  |
| **Е-mail** |  |
| **Место доставки крана** |  |
| **Дата и подпись заказчика** |  |