

**Опросный лист мостовой подвесной кран**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Информация о кране** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Тип конструкции крана** | | ☐ однопролетный | | | | | | | ☐ двухпролетный | | | | | |
| **Тип привода** | | ☐ электрический | | | | | | | ☐ ручной | | | | | |
| **Грузоподъемность, (т)** | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | |
| **Пролёт, (м)** | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | |
| **Рабочий вылет консоли, (м)** | | Левой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | Правой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
| **Тип пролётных балок при длине более 12м** | | ☐ цельная | | | | | | | ☐ разрезная | | | | | |
| **Тип механизма подъема** | | ☐ тельфер | | | | | | | ☐ таль ручная | | | | | |
| **Производитель тельфера (страна)** | | ☐ Болгария | | | ☐ Россия | | | | ☐ Китай | | | | | |
| **Высота подъема, (м)** | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | |
| **Глубина опускания (ниже точки 0)** | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | |
| **Группа классификации крана согласно ИСО 4301/1** | | ☐ А1 | | ☐ А3 | | | | | ☐ А5 | | | | ☐ А7 | |
| ☐ А2 | | ☐ А4 | | | | | ☐ А6 | | | | ☐ А8 | |
| **Скорости механизмов, м/мин** | | Подъема\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | Передвижения тельфера\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | Передвижения крана\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **Тип подкранового двутавра 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 | | | | | | | | ☐ радиоуправление | | | | |
| **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** |  |