****

**ООО ПКФ «СИБИРСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ»**

**ИНН 3808269537 КПП 380801001**

**664025 г. Иркутск, ул. Чкалова, 26Б**

**strop-spk@mail.ru****,** **spk@podnimi.ru**

**Тел. (3952) 79-60-79**

[**www.podnimi.ru**](http://www.podnimi.ru)

Опросный лист на кран мостовой

|  |  |
| --- | --- |
| Грузоподъёмность, т |  |
| Высота подъёма, м |  |
| Тип крана | Опорный однобалочный |  |
| Подвесной однопролётный |  |
| Длина пролёта, м |  |
| Тип подкранового пути, ГОСТ, ширина головки |  |
| Исполнение крана | Общепромышленное |
| Пожаробезопасное ПI ПII ПIIА ПIII |
| Температура эксплуатации крана | от -10 до +40 | от -20 до +40 | от -40 до +40 |
| Режим работы крана (ISO 4301/1-86) | А2 | А3 | А4 | А5 | А6 | А7 | А8 |
| Категория размещения крана | У1(на улице) | У2(под навесом) | У3(в помещении) |
| Тип необходимой тали | Без тали | Канатная электрическая |
| Ручная | Цепная электрическая |
| Страна-производитель тали | Россия | Китай |
| Управление крана | С пола | Радиоуправление |
| Скорость, м/мин (м/с) | подъема |  |
| передвижения тали |  |
| передвижения крана |  |
| Токоподвод питания к крану | Кабельный | Троллейный открытый | Без токоподвода |
| Род тока и напряжение |  |
| Место установки |  |
| Количество заказываемых одинаковых кранов, шт |  |
| Дополнительные требования:- ограничитель грузоподъемности, две скорости подъема, частотно-регулируемый привод передвижения, устройство плавного пуска и торможения на механизме передвижения; пускорегулирующая аппаратура «Шнейдер Электрик» и др. |  |
| Способ отгрузки | Автотранспорт | Ж/д транспорт | Самовывоз |
| Адрес отгрузки |  |
| Предприятие-заказчик: | Подпись: / / Дата: м.п. |