



Опросный лист на кран мостовой двухбалочный

| | | | | | | |
|---|--|----------------|--|-----------------|-----------------|-------|
| Грузоподъёмность (т) | | Главный | | Вспомогательный | | |
| Высота подъёма (м) | | Главный | | Вспомогательный | | |
| Пролёт крана (м) | | | | | | |
| Расстояние от подкранового рельса до перекрытия (м) | | | | | | |
| Скорость подъёма (м/сек) | | Главный | | Вспомогательный | | |
| Скорость перемещения тележки (м/сек) | | | | | | |
| Скорость перемещения крана (м/сек) | | | | | | |
| Режим работы крана | А | | | | | |
| Тип грузозахватного устройства | крюк | | | | | |
| Условия эксплуатации крана | У1 открытая площадка | У2 под | У3 в закрытом помещении | | | |
| Температура эксплуатации крана, °С | (-20...+40) | | (-40...+40) | | | |
| Исполнение крана | ОБЩЕПРОМ | | | | | |
| | ПБИ | Класс ПБИ зоны | П-I | П-II | П-IIa | П-III |
| | ВБИ | Класс ВБИ зоны | В-Ia | В-Iб | В-Iг | |
| Тип подкранового рельса | | | | | | |
| Токоподвод к крану | троллейный | | кабельный | | | |
| Токоподвод к грузовой тележке | Кабель на каретках передвигающихся по монорельсу | | Кабель на каретках Передвигающихся по струне | | | |
| Тип системы управления | Релейно - контакторная | | Частотный преобразователь | | Прямой пуск | |
| Вид управления | Из кабины | | Подвесной пульт | | радиоуправление | |
| Расположение кабины управления | У края пролета | | По центру пролета | | | |
| Нагрузка на подкрановый рельс, (кН) не | | | | | | |
| Рабочее напряжение (В) / частота тока (Гц) | 380 / 50 | | | | | |
| Степень защиты электрооборудования (IP) | | | | | | |
| Ограничитель грузоподъёмности | да | | нет | | | |

Дополнительные требования:

Наименование предприятия:

Должность:

Ф. И. О.

Конт. тел.

«__» _____ 20__ г.

Подпись _____

М. П.

Надемся на построение долгосрочных и взаимовыгодных отношений.