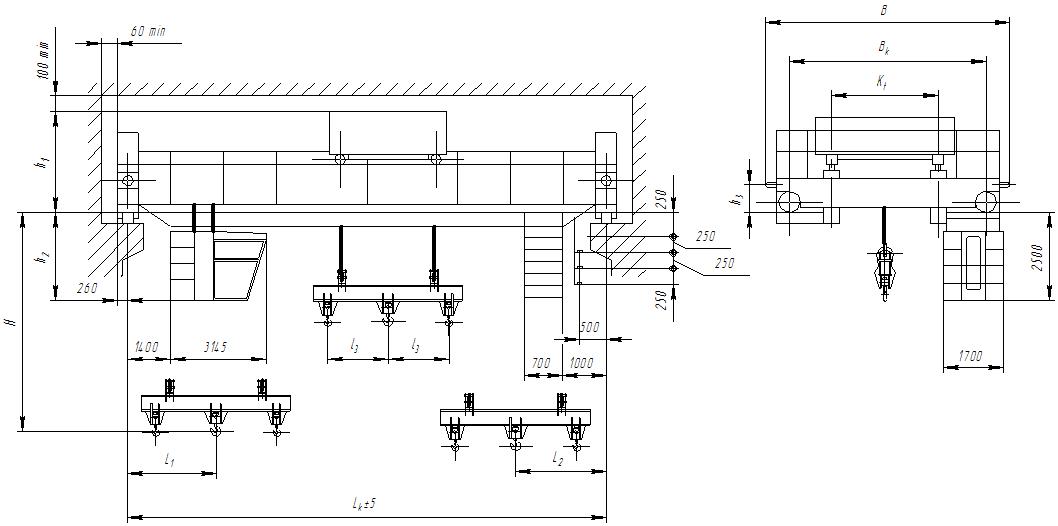
logo.png

|  |
| --- |
| Украина, Кировоградская область, Александрия, 28006, Кировоградское шоссе, 157 |
| тел.: +380 (50) 5647297; +380 (5235) 90903 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| договор №\*\* |  | зав №\*\* |  |

Кран мостовой электрический специальный, с гибким подвесом траверсы .

Опросной лист



Геометрические параметры

Габаритный чертеж\*.

| Пролет Lк, мм | Высота подъема, Н, мм | База крана,  Вк, мм | Колея тележки,  Kt, мм | Ширина крана  В, мм | h1, мм | h2, мм | h3, мм | **l1**, мм | **l2**, мм | **L3**, мм |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Основные характеристики крана: | | | | | | | | | | | | |
| * 1. Грузоподъемность крана на канатах: | | | | | | | | | | | |  |
| * 1. Скорость подъема, м/мин | | | | | | | | | | | |  |
| * 1. Скорость передвижения тележки, м/мин | | | | | | | | | | | |  |
| * 1. Скорость вращения тележки, об/с | | | | | | | | | | | |  |
| * 1. Скорость передвижения крана, м/мин | | | | | | | | | | | |  |
| * 1. Режим работы крана | | | | | | | | | | | |  |
| * 1. Климатическое исполнение | | | | | | | | | | | |  |
| * 1. Нагрузка на колесо при работе крана не более, кН | | | | | | | | | | | |  |
| * 1. Тип подкранового рельса | | | | | | | | | | | |  |
| 1. Управление краном (нужное отметить 🗹 ): | | | | | | | | | | | |  |
| * 1. Управление с кабины(нужное отметить 🗹 ): | | | | | | | | | | | |  |
| * + 1. управление командоконтроллеры | | | | | | | | | | | | 🞏 |
| * + 1. управление "джойстиками" | | | | | | | | | | | | 🞏 |
| 1. Тип кабины(нужное отметить 🗹 ) | | открытая 🞏 | | | | | закрытая 🞏 | | | | | |
| * 1. Установка кондиционера в кабине машиниста | | | | | | | | | | | | 🞏 |
| 1. Электрооборудование(нужное отметить 🗹 ): | | | | | | | | | | | |  |
| * 1. токоподвод к крану | | троллеи 🞏 | | | | | гибкий 🞏 | | | | | |
| * 1. Параметры питающей сети(кол. фаз; напряжение; частота): | | | | | | | | | | | |  |
| * 1. Электропривод (нужное отметить 🗹 ) | дроссельный 🞏 | | | | | 2-х скоростной 🞏 | | | | частотно-регулируемый 🞏 | | |
| 1. Траверса: | | | | | | | | |  | | | |
| * 1. Количество крюков | | | | | | | | |  | | | |
| * 1. Грузоподъемность каждого крюка, т | | | | | | | | |  | | | |
| * 1. Расположение траверсы (нужное отметить 🗹 ) | | вдоль пролета 🞏 | | | поперек пролета 🞏 | | | вращающая тележка🞏, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_град. | | | | |
| 1. Цвет окраски | | | | | | | | |  | | | |
| 1. Окружающая среда. | | | | | | | | |  | | | |
| * 1. Место установки крана(в помещении; крытая эстакада; на открытом воздухе) | | | | | | | | |  | | | |
| * 1. Наименование цеха или склада где устанавливается кран | | | | | | | | |  | | | |
| * 1. Вид транспортируемого груза, С° | | | | | | | | |  | | | |
| * 1. Наличие вредных факторов влияющих на окружающую среду | | | | | | | | |  | | | |
| 1. Дополнительные требования: | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. Информация о заказчике: | | | |  | | | | | | | | |
| * 1. Наименование предприятия: | | | |  | | | | | | | | |
| * 1. Адрес предприятия: | | | |  | | | | | | | | |
| * 1. Контактное лицо(Ф.И.О): | | | |  | | | | | | | | |
| * 1. 🕾 телефон: | | | |  | | | | | | | | |
| * 1. E-mail: | | | |  | | | | | | | | |
| * 1. Подпись заказчика, его должность, фамилия: | | | | | | | | | | | место для печати | |
|  | | | | | | | | | | |

**Примечания:**

\*- габаритный чертеж - содержит контурное(упрощенное) изображение с габаритами, общий вид изготовленного крана может отличатся от данного габаритного чертежа.

\*\* - заполняет производитель.

- на основании данного опросного листа дополнительно составляется соответствующий габаритный чертеж и согласовывается с заказчиком.

- данный опросной лист является неотъемлемой частью договора, на основании которого производится изготовление крана, заполненный опросной лист заверить подписью и печатью и оправить по адресу: Украина, Кировоградская область, Александрия, 28006, Кировоградское шоссе, 157, или [**podyomnik2011@mail.ru**](mailto:podyomnik2011@mail.ru)".