**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**Краны козловые контейнерные г/п до 45 т общего назначения**

**с грузовой тележкой, с управлением из кабины**



Рисунок не определяет конструкцию крана

**Конструкция моста и опор – коробчатая**

**Рабочее напряжение трехфазного тока:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | - 380В |  | - 10кВ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **СВЕДЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ЗАПОЛНЕНИЮ****(**впишите нужное, поставьте галочку) | **Кол. кранов, шт** |  |
| **Грузоподъемность, т** |  | **Высота главного подъема, Нгл, м** |  |
| **Пролет, Lпр, м** |  | **База крана B, м** |  |
| **Рабочая консоль левая, lлев, м** |  | **Скорость, м/мин** |  |
| **Рабочая консоль прав., lправ, м** |  | **главного подъема** |  |
| **Вылет консоли левая, Lлев, м** |  | **передвижения тележки** |  |
| **Вылет консоли прав., Lправ, м** |  | **передвижения крана** |  |
| **Размер от головки рельса до центра буфера, Hбуф, м** |  | **поворот спредера** |  |
| **Подвод питания:** |  | - кабельный |  | - кабельный барабан |  | - троллейный |
| **Группа режима работы крана** |  | -А3 |  | -А4 |  | -А5 |  | -А7 |  | -А8 |
| **Температура окружающей среды**: |  | (-40+40)°С |  | (-20+40)°С |
| **Климатическое исполнение**: |  | - У |  |  | - Т | **Категория размещения:** |  | 1 – на улице |
| **Тип подкранового рельса** (или ширина головки), мм: |
|  | - Р43 |  | - Р50 |  | - Р65 |  | - КР70 |  | - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Тип управления:** |  | из кабины |  | -стационарной |
|  |  |  | -подвижной |
| **Система запитки объекта:** |  | -5 проводников (3 фазных + нулевой рабочий + нулевой защитный) |  | - 4 проводника (3 фазных + нулевой рабочий, совмещенный с нулевым защитным) |  | - |
| **СВЕДЕНИЯ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ЗАПОЛНЕНИЮ** **(**будет изготовлено в стандартном исполнении) |
| **Lмакс, м** |  | **Масса, т** |  | **Нагрузка на колесо, кН** |  |
| **Размер от головки рельса до кабины, h, м** |  |  |
| **Дополнительное навесное оборудование:** |
| Обеспечить максимальной информацией (паспорт или схема электрическая принципиальная) |
| напряжение рабочее, В |  | напряжение цепей управления, В |  | мощность, кВт |  |
| **Цвет крана** |  | - желтый |  | - синий |  | - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Тип спредера:** |
| Стационарный |  | Съемный |  |
| Фиксированной длины |  | Телескопический |  |
| С механическим приводом |  | С электроприводом |  | С электрогидравлическим приводом |  |
| **Регулирование скоростей:** | **Диапазон** |
| передвижения крана: |  | - частотное |  | - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| перемещения тележки : |  | - частотное |  | - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| главного подъема - лебедка |  | - частотное |  | - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| поворот спредера - лебедка |  | - частотное |  | - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  мотор редуктор |  | - частотное |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Необходимость дополнительных органов управления** |
|  | -кнопки |  | -переключатели |  | -джойстики |
| **Наличие двусторонней связи между крановщиком и стропальщиком**  |  |  |

Особые требования по изготовлению крана\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ВНИМАНИЕ! Краны не предназначены для эксплуатации во взрывоопасных и пожароопасных средах, в
помещениях с парами кислот и щелочей, концентрации которых вызывают разрушение электрической изоляции, для транспортирования расплавленного металла, ядовитых веществ**

**СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф.И.О.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Тел/факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.п. Подпись:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Согласовано: АО «ВОМЗ»:Должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф.И.О.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.Тел/факс (81153) 6-88-44, 6-87-07, 6-87-84м.п. Подпись:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |