**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

Тележка механизированная транспортная (моторная) для транспортировки грузов массой 30 т

Рисунок не определяет конструкцию тележки

**Рабочее напряжение трехфазного тока 380В Климатическое исполнение У**

|  |
| --- |
| **СВЕДЕНИЯ, ЗАПОЛНЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ** (впишите нужное, поставьте галочку) |
| **Количество тележек, шт.** |  | **СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ** | **ПО ЗАКАЗУ** |
| **Категория размещения** |  | 3 |  | 2 |
| **Температура окружающей среды** |  | (0+40)°С |  | (-20+40)°С |
| **Габаритные размеры, м****длина****ширина****высота** |  | 6,02,20,864 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Длина рельсового пути, м** | до 48 |  |
| **Колея (по внутренним ребордам), м** |  | 1,52 |  |
| **Тип привода** |  | мотор-редуктор(с частотным преобразователем) |  | тросовый |
| **Мощность электродвигателя, кВт** |  | 1,5х2 |  |
| **Подвод электропитания** |  | шлейфовый |  | кабельный барабан |
| **Тип управления** |  | пульт подвесной |  | радиоуправление |
| **Скорость передвижения, м/мин** |  | 30 |  |
| **Наличие концевых выключателей** |  | есть |  | нет |
| **Наличие сигнализации: звуковой** |  | есть |  | нет |
|  **световой** |  | нет |  | есть |
| **Цвет тележки** |  | RAL1033 (георгиново-желтый) |  |  |
|  **настила** |  | черный |  |  |
| **Система запитки объекта:** |  | - 4 проводника 3 фазных + нулевой (рабочий и защитный) |  | - |
| **Место подвода электропитания относительно пути перемещения тележки:** |  | - в центре |
| (кабель питания в поставку не входит) |  | - с одного из краев  |

Особые требования по изготовлению тележки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

**ВНИМАНИЕ! Тележки 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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |