**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

Тележка аккумуляторная всенаправленного движения, для транспортировки грузов массой до 20 т.

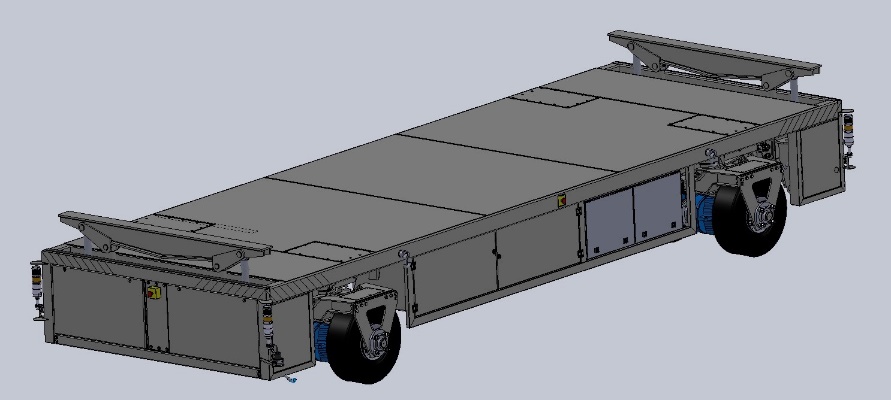
****

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 |
| **Грузоподъёмность, т** | |  | | 20 |  |  |
| **Габаритные размеры, м (тележки/платформы)**  **длина**  **ширина**  **высота** | |  | 6,2/6,0  2,35/2.0  0,87 | |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
| **Рабочее напряжение, В** | | 72 | | | 48 | |
| **Гидравлические подъёмные траверсы (высота подъёма 245 мм.)** | |  | | нет | есть | |
| **Мощность электродвигателя, кВт** | |  | | 2х8 |  | |
| **Мощность электродвигателя гидростанции, кВт** | |  | |  |  | 2 |
| **Тип управления** | |  | | пульт подвесной |  | радиоуправление |
| **Скорость передвижения (с грузом/без), м/мин** | |  | | 35/45 |  | |
| **Максимальный преодолеваемый подъём, град.** | |  | | 4 |  |  |
| **Наличие сигнализации: звуковой** | |  | | есть |  | нет |
| **световой** | |  | | нет |  | есть |
| **Цвет тележки** | |  | | RAL1033 (георгиново-желтый) |  |  |
| **настила** | |  | | черный |  |  |
| **Система запитки объекта:** | |  | | - 12 АКБ Ventura VTG 12 200 (12 В, ёмкость C5 – 160 Ач) |  | - |

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, 6-87-84  м.п. Подпись:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |