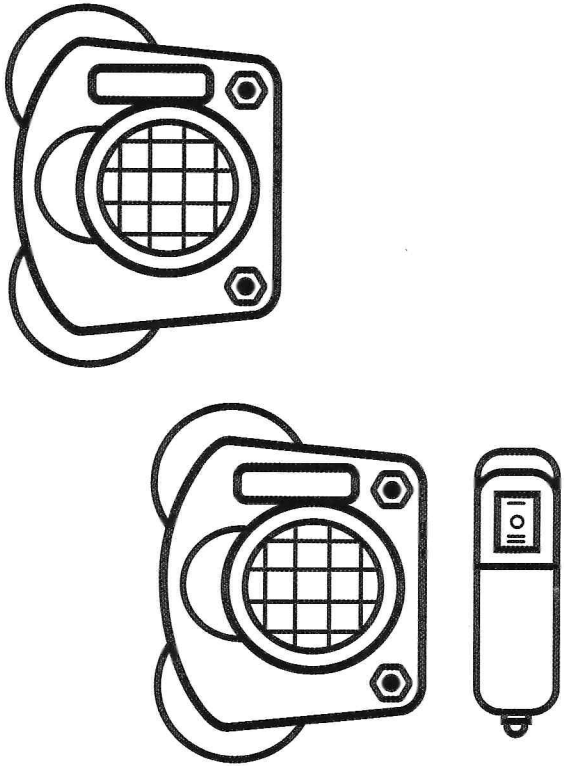


Тележка для мини тали электрическая ТЕР (с пультом), ТЕ комбинированная

Паспорт изделия и
руководство по эксплуатации

Грузоподъемность
| 1т | 1,2т |



magnus
PROFI

ВНИМАНИЕ: Перед использованием тележки внимательно прочтите данное руководство, содержащее важные правила техники безопасности и инструкции по установке, эксплуатации, уходу и ремонту изделия.

Вся информация, приведенная в данном документе, основывается на данных, имеющихся на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изготавливаемую продукцию в любой момент времени без предварительного уведомления, если изменения не ухудшают потребительских свойств и качества изделия.

1. Назначение

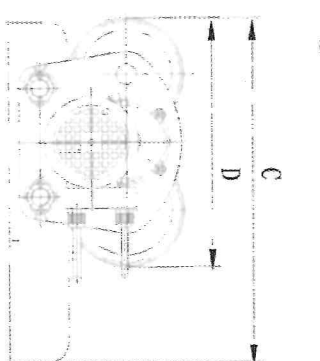
Электрические тележки ТЕ, ТЕР Magnus-Profi используются для перемещения мини электроталы по двутавровой балке. Приводятся в движение при помощи проводного пульта. Модель ТЕ оснащена штекером для соединения с электроталью (управление талю и тележкой происходит с одного пульта). Модель ТЕР снабжена собственным пультом. Тележки широко используются при сборке оборудования, подъёме и перемещении грузов, на заводах, шахтах, верфях, складах, стройплощадках, а также в гаражах и для разных бытовых целей.

2. Особенности тележки

- 2.1. Небольшой размер, лёгкая сборка, удобство и простота эксплуатации.
- 2.3. Подходит под различные типы двутавров, может перемещаться по закруглённому двутавру (мин. радиус искривления – 1 м). Расстояние между щеками тележки легко регулируется.
- 2.4. Требования к напряжению: одна фаза 230В / 50 Гц.

3. Конструкция и характеристики

- 3.1. Состоит из левой щеки (5), правой щеки (2), левого и правого крепления тали (4), шайб (6), пальца (3), штифта (7), винтовой гайки (1).
- 3.2. Для установки на двутавры разной ширины, тележка снабжается регулировочными шайбами (6). Расположите их внутри или снаружи щеки (5), (2) в соответствии с шириной вашей балки.



4. Монтаж

- 4.1. Тележки ТЕ, ТЕР подходят для моделей всех грузоподъёмностей мини электрических талей МЕН.

- 4.2. После установки тележки на двутавр затяните гайку. Сначала обкатаите тележку под небольшой нагрузкой, затем подтяните гайку, если понадобится, и вставьте шплинт. Использование тележки допускается только при условии тестовой нагрузки и нагрузки на 1.25 превышающей номинальную.

5. Меры предосторожности

- Перегрузка не допускается.
- Убедитесь что груз находится строго под двутавровой балкой, подъём под наклоном запрещён.
- Периодически добавляйте смазку в редуктор, проверяйте затянуты ли фиксирующие элементы.
- При обнаружении неполадок во время подъёма, незамедлительно прекратите операцию и устраните проблему.
- Недопускается работа с тележкой на треснувшей, деформированной двутавровой балке.
- Запрещается нахождение людей под грузом!

Модель	ТЕ/ТЕР
Грузоподъёмность (кг)	1000, 1200
Испытательная грузоподъемность (кг)	1250, 1500
Напряжение	230В/50Гц
Ток (Вт)	180
Скорость перемещения (м/мин)	15
Мин. радиус кривизны двутавра (м)	1
Габариты	
А (мм)	301
В (мм)	178
С (мм)	350
D (мм)	253
Параметры двутавровой балки	
F (мм)	5
Модель двутавра	18М-24М
Ширина дорожки (мм)	68-110
Вес нетто (кг)	14,5