

Сертификат проверки

Данный сертификат свидетельствует, что данное изделие изготовлено в соответствии с системой сплошного контроля качества и прошло строгий контроль в соответствии с нашими стандартами проверки.

Наименование изделия	
Номер изделия	
Дата выпуска	
Грузоподъемность	
Тестовая нагрузка	

ГЛАВНЫЙ КОНТРОЛЕР

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю, при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации.

Свидетельство о продаже

(заполняется торгующей организацией)

Компания-продавец _____

«___» ____ 20__ г.

(Дата продажи)

(Подпись продавца)

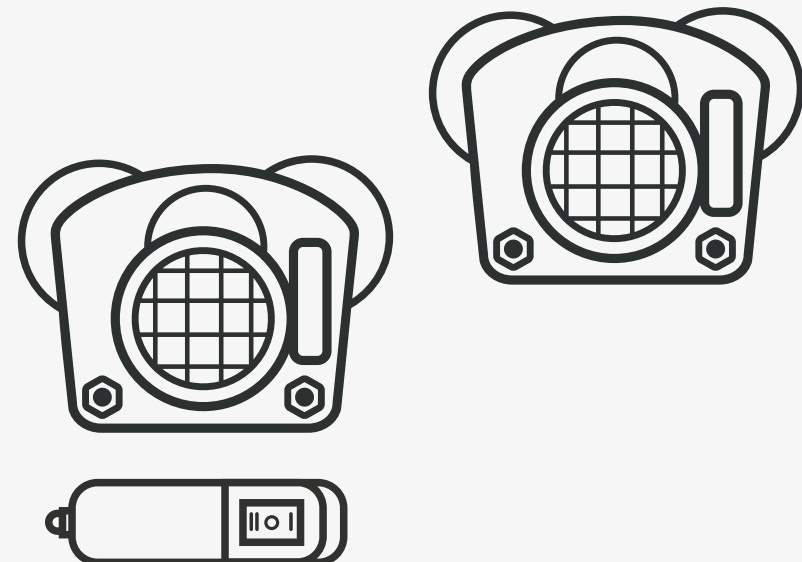
Штамп компании-продавца

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

Паспорт изделия и
руководство по эксплуатации

Грузоподъемность

| 1 Т | 1,2 Т |



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

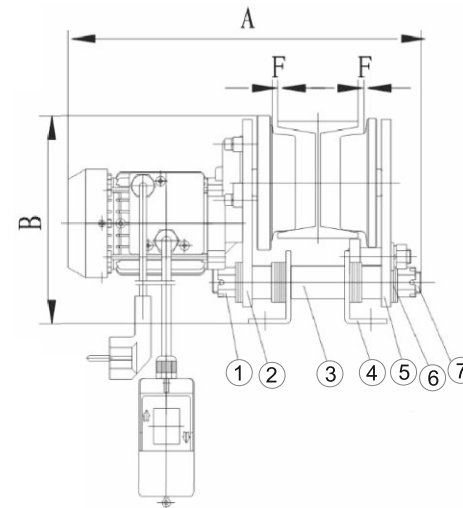
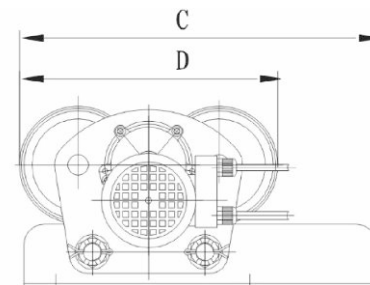
Электрические тележки ТЕ, ТЕР Magnus-Profi используются для перемещения мини электротали по двутавровой балке. Приводятся в движение при помощи проводного пульта. Модель ТЕ оснащена штекером для соединения с электроталью (управление талью и тележкой происходит с одного пульта). Модель ТЕР снабжена собственным пультом. Тележки широко используются при сборке оборудования, подъеме 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 220В / 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 соответствие с шириной вашей балки.



Модель	ТЕ/ТЕР	
Грузоподъёмность (кг)	1000, 1200	
Испытательная грузоподъёмность (кг)	1250, 1500	
Напряжение	220В/50Гц	
Ток (Вт)	180	
Скорость перемещения (м/мин)	15	
Мин. радиус кривизны двутавра (м)	1	
Габариты	A (мм)	301
	B (мм)	178
	C (мм)	350
	D (мм)	253
	F (мм)	5
Параметры двутавровой балки	Модель двутавра	18М-24М
	Ширина дорожки (мм)	68-110
Вес нетто (кг)	14,5	

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 обкатайте 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!