

26042023-2.0



**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ТЕЛЕЖКА к тали  
электрической ТЭК (СД)  
(холостая)**





## Оглавление

<b>1. Описание и работа</b> .....	<b>3</b>
1.1 Назначение изделия .....	3
1.2 Основные характеристики.....	3
<b>2. Использование по назначению</b> .....	<b>4</b>
2.1 Порядок установки, подготовка и работа.....	4
2.2 Техническое обслуживание.....	5
2.3 Меры предосторожности.....	5
<b>3. Гарантийные обязательства</b> .....	<b>6</b>



**ВНИМАНИЕ!** Вся информация, приведенная в данном руководстве, основана на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления, если эти изменения не ухудшают потребительских свойств и качества продукции.

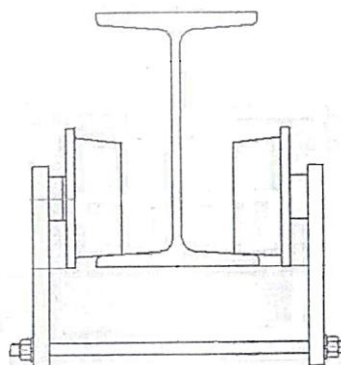
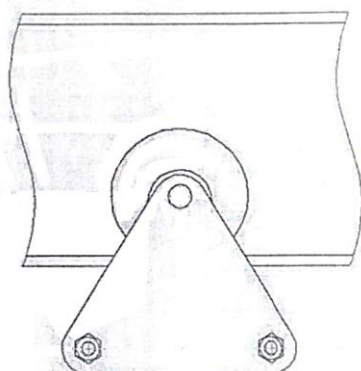
## 1. Описание и работа

### 1.1 Назначение изделия

Тележка для тали электрической СД предназначена для горизонтального перемещения талей и других грузов по монорельсовому пути.

Данные тележки часто используют как элемент конструкции раздвижных ворот или иных более сложных механизмов.

### 1.2 Основные характеристики





## Характеристики холостой тележки

Артикул	1190532	119132	1002020	1000377	119332	119532
Грузоподъемность, т	0,5	1,0	2,0	3,2 (прямоугольная)	3,2 (треугольная)	5,0
Тип двугавровой балки	18М-30М	18М-30М	24М-36М	24М-36М	24М-36М	36М-45М
Габаритные размеры, мм	230*240* 220	230*240* 220	320*300* 320	320*300*320	320*300*3 20	320*400* 320
Диаметр колеса, мм (рабочая часть)	113,5	113,5	134	134	134	154
Диаметр колеса, мм (реборда)	160	160	175	175	175	180
Межцентровое расстояние между шпилек крепления, мм	185	185	205	205	205	228
Масса, кг	9,0	9,0	20,5	25	20,5	33

## 2. Использование по назначению

### 2.1 Порядок установки, подготовка и работа

Тележка для тали состоит из двух металлических щек, соединенных болтами, и роликов, закрепленных на концах щек и предназначенных для фиксации на монорельсе и передвижения по нему.

Механическая тележка приводится в движение ручной тягой или работает в сопряжении с приводной тележкой.

#### **Механизм передвижения подъемного механизма (монорельсовая ходовая тележка)**

При использовании ходовых тележек нужно соблюдать предписания завода-изготовителя при выборе номера профиля, отмеченного в паспорте. Недопустимо использование тележек на дорогах с меньшим профилем, чем указано в предписании, или с меньшим радиусом закругления пути. При изгибе рельсового пути необходимо следить, чтобы получились чистые кривые (с постоянными радиусами); наклон рельсового пути не должен быть больше 3%; монорельсовый путь должен быть свободен, движению ничего не должно препятствовать. Закрепляющие приспособления балок, головки болтов, крепежные планки и др. не должны препятствовать движению монорельсовой тележки.

Поверхности, по которым движутся ходовые колеса, не следует красить, так как краска мешает хорошему сцеплению ходовых колес с рельсовой дорогой. На скольжение (буксование) ходовых колес по рельсам влияет и загрязнение маслом,



смазкой, обледенение и др. Для нормальной работы ходового механизма необходимо регулярно чистить рельсовый путь.

### **Монтаж монорельсовой ходовой тележки к рельсовому пути и пуск ее в движение**

Удобная и простая для монтажа, демонтажа и эксплуатации жесткая тележка предназначена для монорельсовых путей с различным размером профиля. Обе боковины, с двумя ходовыми колесами на каждой из них, с помощью двух стальных шпилек, несущих подъемный механизм, и набора шайб позволяют приспособить тележку к определенному ряду различных профилей монорельсового пути.

**Примечание:** для правильной работы тележки зазор между ребордой колеса и рельсом с двух сторон должен быть от 0,5 до 4 мм. Возможно изменение количества шайб с целью достижения этого размера при условии, что количество одинаково.

Несущие шпильки, которые освобождаются при регулировке при монтаже ходовой части, должны быть потом прочно и надежно затянуты и защищены от самоотвинчивания с помощью шплинтов.

Необходимо пополнять смазку в редукторе тележки.

**Примечание:** раз в месяц смазывать твердыми видами смазки: литол, солидол или графитовая смазка.

Монорельсовые ходовые тележки ни в коем случае не должны использоваться для волочения груза по земле.

Надо внимательно манипулировать ими вблизи буферных устройств по монорельсовым путям, так как сильные удары могут привести к повреждениям.

Рекомендуем для оборудования, работающего на открытом месте, сделать навес.

### **2.2 Техническое обслуживание**

- Техническое обслуживание заключается во внешнем осмотре тележки и смазке.

- Раз в месяц подшипники роликов смазывать твердыми сортами смазки: литол, солидол или графитовая смазка.

- При внешнем осмотре обратить внимание на состояние колес, шпилек, боковин.

- Удаляйте загрязнения с тележки после завершения работы.

- Тележка до эксплуатации должна храниться в упакованном виде в тарном ящике в закрытом помещении или под навесом.

- Тележка до расконсервации должна храниться в закрытом помещении или под навесом.

### **2.3 Меры предосторожности**

- Если тележка не может передвигать груз, прекратите работу.



- Не стойте под нагруженной тележкой, не выравнивайте груз и не поправляйте грузозахватные приспособления на весу, не используйте тележку для транспортировки людей.

- Перед началом работы убедитесь, что тележка сориентирована симметрично относительно центра балки, запрещается работа с оттянутым грузом.

- Не перегружайте тележку, запрещается подтаскивание груза по земле или полу.

- Если тележка была остановлена во время перемещения груза, то груз может передвигаться по инерции еще на несколько см.

- Периодически проверяйте состояние подшипников колес тележки.

- Проверяйте фиксирующие болты на щеках тележки.

- Проверяйте состояние и затяжку гаек, которые фиксируют груз.

### 3. Гарантийные обязательства

Всю необходимую документацию на продукцию можно получить, обратившись в филиал или к представителю/дилеру в вашем регионе/стране.

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

#### **ГАРАНТИИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:**

- Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности оборудования, вызванные этими видами износа.

- Неисправности оборудования, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или произошедшие вследствие использования оборудования не по назначению, во время использования при ненормативных условиях окружающей среды, ненадлежащих производственных условиях, вследствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода.

- При использовании оборудования, относящегося к бытовому классу, в условиях высокой интенсивности работ и тяжелых нагрузок.

- На профилактическое и техническое обслуживание оборудования, например, смазку, промывку, замену масла.

- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия электрооборудования, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения и коррозии металлических частей.

- Оборудование, в конструкцию которого были внесены изменения или дополнения.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней с момента поступления оборудования на диагностику. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается



на экспертизу только в полной комплектации, при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

Срок консервации 3 года.

**Порядок подачи рекламаций:**

- Гарантийные рекламации принимаются в течение гарантийного срока. Для этого запросите у организации, в которой вы приобрели оборудование, бланк для рекламации и инструкцию по подаче рекламации.

- В случае действия расширенной гарантии к рекламации следует приложить гарантийный сертификат расширенной гарантии.

- Оборудование, отосланное дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересылке оборудования дилеру или в сервисный центр несет владелец оборудования.

- Другие претензии, кроме права на бесплатное устранение недостатков оборудования, под действие гарантии не подпадают.

- После гарантийного ремонта на условиях расширенной гарантии срок расширенной гарантии оборудования не продлевается и не возобновляется.



Информация данного раздела действительна на момент печати настоящего руководства. Актуальная информация о действующих правилах гарантийного обслуживания опубликована на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES **[www.tor-industries.com](http://www.tor-industries.com)** (раздел «сервис»).



### Отметки о периодических проверках и ремонте.

Дата	Сведения о проверке или ремонте оборудования	Подпись ответственного лица