



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕЛЕЖКИ
серия HD-500/1000
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(ПАСПОРТ)



1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕЛЕЖЕК

Таблица 1. Технические характеристики тележек

| Грузоподъемность, кг | тип тали | размер балки, мм | рабочее напряжение, в | масса, кг | двигатель, Вт | габариты упаковки, мм |
|----------------------|--------------------|------------------|-----------------------|-----------|---------------|-----------------------|
| 500 | 125/250 250/500 | 68-110 | 220/50 Гц | 12 | 60 | 360x280x230 |
| 1000 | 500/1000 | 68-110 | 220/50 Гц | 16 | 80 | 680x440x230 |

Дата продажи:

М.П.:

Кол-во:

шт

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Тележка для тали состоит из двух металлических щек, соединенных болтами, двух пар роликов, закрепленных на концах щек и предназначенных для фиксации на монорельсе и передвижения по нему, а также электродвигателя и пульта управления. Механизм перемещения приводится в движение с помощью электродвигателя. Контроль работы осуществляется посредством дистанционного пульта управления.

4. ПОДГОТОВКА ТЕЛЕЖКИ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для осуществления перемещения тележку необходимо распаковать и закрепить на монорельсовом пути. После этого подключить ее к сети электропитания и испытать работу с грузом, переместив его на расстояние 200-300 мм. Если механизм функционирует нормально, то можно продолжать работу. Смазку шестерней редуктора производить регулярно, следить за тем, чтобы эти части всегда были смазаны.

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не оставляйте работающую тележку без присмотра.
- Не допускайте натяга питающего кабеля. Это может привести к разъединению с розеткой.
 - Если тележка не может передвигать груз, прекратите работу.
 - Не разбирайте тележку, если она работает или подключена к электросети.
 - Не используйте тележку во время дождя или грозы.
 - 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.
 - Внимание: электродвигатель тележки не оснащен термозащитой от перегрузки, поэтому, если тележка эксплуатировалась до 30 минут непрерывно, то дайте электродвигателю остыть (не менее 10 минут).
 - Периодически проверяйте состояние подшипников колес тележки.
 - Проверяйте фиксирующие болты на щеках тележки.
 - Проверяйте состояние и затяжку гаек, которые фиксируют груз.
 - Периодически проверяйте кнопки «вкл.» и «выкл.» двигателя.
 - Для обеспечения безопасности работы тали в ее линии электропередачи должен быть установлен дополнительный автоматический выключатель, соответствующий мощности двигателя.



6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю, но не более 30 месяцев со дня изготовления. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или небрежного обращения, а так же являющиеся следствием несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонта. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца. Срок консервации 3 года.

Если нужен удлинитель, воспользуйтесь прилагаемой таблицей:

| Длина удлинителя | Сечение кабеля |
|------------------|----------------|
| До 20 м | 1,5 мм |
| От 20 до 50 м | 2,5 мм |