



ПАСПОРТ НА ТЕЛЕЖКУ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ HD-500/1000

1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

г/п, 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	8	60	320x203x314
1000	500/1000 600/1200	68-110	220/50 Гц	17	80	680x440x230

Дата продажи:

МП:

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.

3. ПОДГОТОВКА 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 расстоянии 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.**

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не оставляйте работающую тележку без присмотра.
- Не допускайте натяга питающего кабеля. Это может привести к разьединению 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: электромотор тележки не оснащен термопредохранителем 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.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 6 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, 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