

# ПРИВОДНЫЕ ТЕЛЕЖКИ К ЭЛЕКТРОТАЛИ (CD)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ТЕЛЕЖКИ ПРИВОДНОЙ

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

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕЛЕЖЕК

Грузоподъемность, т	0,5	1,0	2,0	3,2	5,0	10,0
Скорость передвижения, м/мин	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
ПВ	25%					
Тип двутавровой балки	18М-30М	18М-30М	24М-36М	24М-40М	36М-45М	
Мощность двигателя, кВт	0,2	0,2	0,4	0,4	0,8	

## 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 и электродвигателя. Механизм перемещения приводится в движение с помощью электродвигателя.

## 4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для осуществления перемещения тележку необходимо распаковать и закрепить на монорельсовом пути и залить масло в редуктор тележки. 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.

## 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: электромотор 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.
- Проверьте фиксирующие болты на щеках тележки.
- Проверьте состояние и затяжку гаек, которые фиксируют груз.
- Периодически проверяйте кнопки «вкл.» и «выкл.» двигателя.
- Для обеспечения безопасности работы тележки в ее линии электропередачи должен быть установлен дополнительный автоматический выключатель, соответствующий мощности двигателя.

## 6. 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.

