

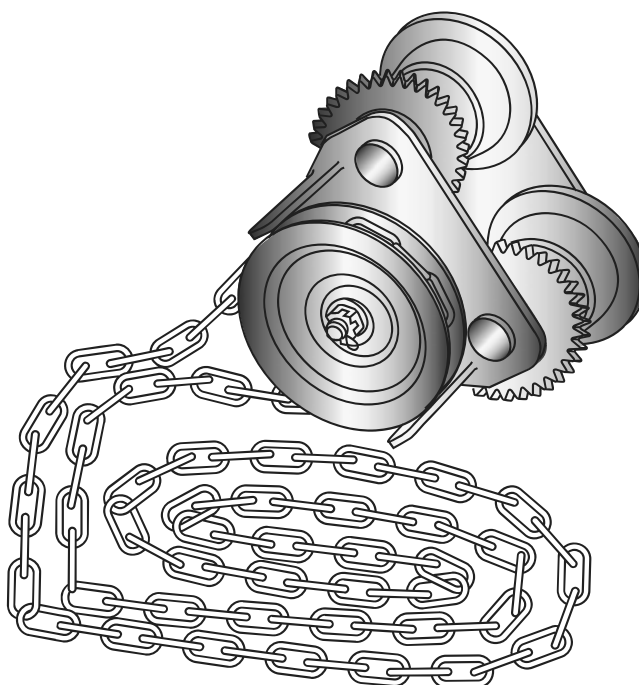
РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
USER MANUAL



КАРЕТКА ДЛЯ ЦЕПНОЙ ТАЛИ  
ПЕРЕДВИЖНАЯ

TROLLEY FOR CHAIN BLOCK

арт. 519825, 519845, 519865



**ВНИМАНИЕ**

Прочитайте данное руководство перед эксплуатацией устройства и сохраните его для дальнейшего использования.

**IMPORTANT**

Read this manual before use and retain for future reference.



**ВАЖНО!**

В данном руководстве рассмотрены правила эксплуатации и технического обслуживания каретки для цепной тали **MATRIX**.

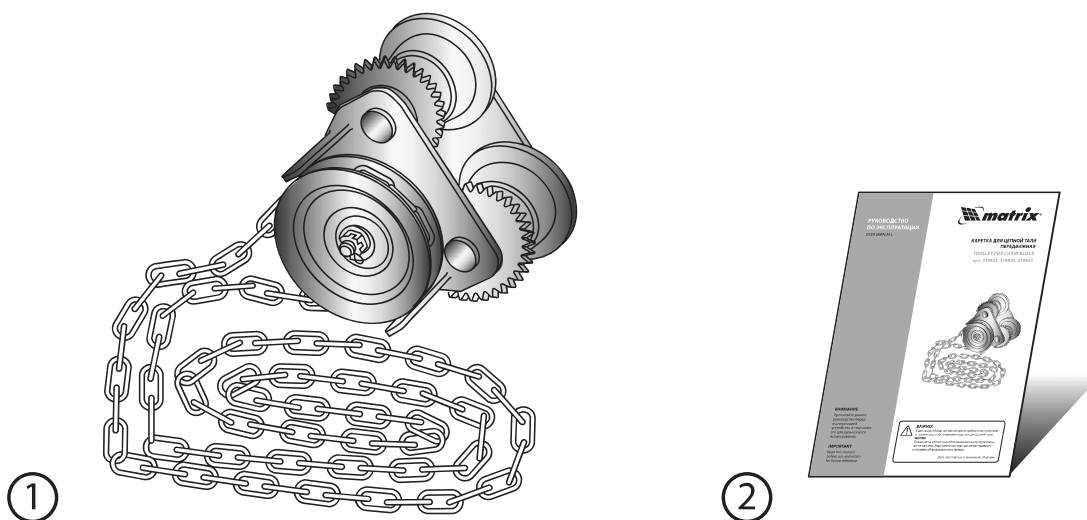
Пожалуйста, обратите особое внимание на предупреждающие надписи. Нарушение инструкции может привести к поломке оборудования или травме.

Дата изготовления указана на упаковке.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Каретка предназначена для перемещения подвешенной к ней тали с грузом в горизонтальном направлении вдоль швеллера. Каретка может быть установлена на швеллеры различных размеров (см. технические характеристики). Применяется для погрузочно-разгрузочных работ, установки оборудования, монтажа-демонтажа автомобильных двигателей.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ



1. Каретка для цепной тали, 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации, 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	519825	519845	519865
Грузоподъемность, т	1	2	3
Длина цепи (вывес), м	2,5	2,5	2,5
Материал тельфера	Инструментальная углеродистая сталь		
Защитное покрытие каркаса	Эмаль		
Защитное покрытие цепи	Цинк		
Возможная ширина швеллера, мм	68 – 110	88 – 130	88 – 140
Минимальный радиус поворота швеллера, м	1	1,3	1,5

## ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С УСТРОЙСТВОМ



### ВАЖНО!

Каретка может быть установлена на швеллер определенной ширины.

1. Распакуйте каретку, проверьте ее комплектность.
2. Чтобы увеличить ширину каретки, снимите регулировочные шайбы с оси и установите между загрузочной пластиной и дистанционной втулкой. Регулировочные шайбы необходимо перемещать симметрично с каждой стороны скобы, а загрузочная пластина должна располагаться по центру между боковыми пластинами каретки.

**ВАЖНО!**

**Каретку необходимо устанавливать на швеллер с зазором между швеллером и фланцем колеса 0,6 – 3,2 мм с обеих сторон.**

3. После регулировки ширины каретки установите регулировочные шайбы на ось снаружи боковой пластины напротив ручной цепи. Установите гайки. Затяните гайки и снова ослабьте, чтобы выровнять гайки с отверстиями для шплинта в оси.
4. Вставьте шплинт.
5. Проверьте зазор и отрегулируйте при необходимости.
6. Установите втулку и гайку.
7. Поместите цепную таль на каретку.
8. Определите вес груза перед его подъемом, он не должен превышать установленную номинальную грузоподъемность каретки и тали.

**ВАЖНО!**

**Учитывайте нагрузку на швеллер. Суммарный вес поднимаемого груза, каретки и тали не должен превышать допустимую нагрузку на швеллер.**

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

**ВАЖНО!**

**Строго соблюдайте указания по технике безопасности.**

1. Убедитесь, что на устройстве отсутствуют сколы, трещины, а резьбовые соединения надежно закреплены.
2. Убедитесь, что швеллер надежно закреплен и выдержит максимально возможную грузоподъемность каретки и тали.

**ВАЖНО!**

**Не устанавливайте каретку на швеллеры неопределенной грузоподъемности.**

3. Не фиксируйте груз прямо к каретке. Груз должен быть расположен по центру под талью/кареткой.
4. Перед поднятием груза убедитесь, что он надежно зафиксирован.
5. Строго запрещается находиться или работать под поднимаемым грузом.

**ВАЖНО!**

**Несоблюдение приведенных выше правил может привести к падению груза, причинить повреждения каретке или стать причиной Вашей травмы или нанесения ущерба имуществу.**

## РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация оборудования Matrix осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству стран — участников Таможенного союза. Утилизация оборудования Matrix осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран — участников Таможенного союза.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта.

Условия транспортирования при воздействии климатических факторов:

температура окружающего воздуха от  $-20$  до  $+55$  °С

относительная влажность воздуха до 80 % при температуре  $+20$  °С

Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Размещение и крепление транспортировочной тары с упакованным изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности перемещения при перевозке.

## ХРАНЕНИЕ

Хранение необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от  $0$  до  $+40$  °С и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей. Срок хранения не ограничен.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На изделие распространяется гарантия производителя. Гарантия распространяется только на изделия, реализованные через розничную сеть и при условии правильного использования. Обмен и возврат некачественной продукции осуществляется в местах продаж на основании закона РФ «О защите прав потребителя» Статья 18. В случае обнаружения брака товар подлежит передаче его уполномоченной организации-импортера для выявления причины выхода устройства из строя. В случае обнаружения заводского брака товар подлежит замене. В случаях выхода из строя по вине потребителя товар замене не подлежит. Гарантийный срок 12 месяцев со дня покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Информация о производителе указана на упаковке.

## ИМПОРТЕР

Адрес и контактный телефон уполномоченной организации-импортера:  
ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА» 117588, г. Москва, а/я 70, тел.: +7 (495) 234-41-30.

