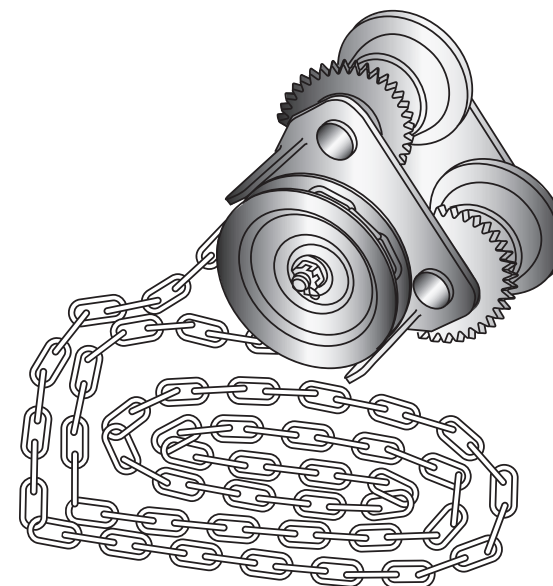




**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**
USERS MANUAL



**TROLLEY FOR CHAIN BLOCK
КАРЕТКА ДЛЯ ЦЕПНОЙ ТАЛИ
ПЕРЕДВИЖНАЯ**

АРТ.
519825, 519845, 519865

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

IMPORTANT
Read these instructions
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 порче оборудования или травме.

Дата изготовления указана на упаковке.

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Каретки для ручных талей MATRIX с механизмом перемещения позволяют перемещать подвешенную к ним таль с грузом в горизонтальном направлении вдоль монорельсового пути. Для реализации передвижения тали служит управляющая цепь, приводимая в движение человеком.

Особенности кареток MATRIX:

- легкие,
- удобные,
- безопасные,
- требуют минимального технического обслуживания,
- компактные,
- долговечные.

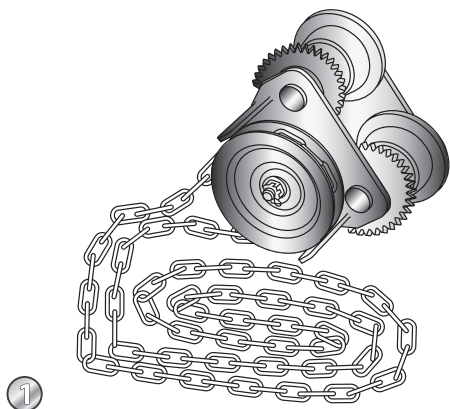
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

При выборе каретки в первую очередь нужно руководствоваться весом поднимаемого груза. Превышать допустимую для определенной каретки нагрузку запрещается.

Артикул	Наименование	Грузоподъемность, т
519825	Каретка для тали передвижная	1
519845	Каретка для тали передвижная	2
519865	Каретка для тали передвижная	3

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

1. Каретка для цепной тали передвижная – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

Каретку MATRIX можно устанавливать на двутавровых балках любого размера. Открутите гайку и втулку. Вытащите шплинт из гайки.

1. Каретку необходимо устанавливать на балку с зазором (между балкой и фланцем колеса) минимум 0,6 мм и максимум 3,2 мм с обеих сторон балки.
2. Чтобы увеличить ширину каретки, снимите регулировочные шайбы с оси и установите между скобой и дистанционной втулкой.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Регулировочные шайбы необходимо перемещать наборами с каждой стороны скобы, а скоба должна быть расположена по центру между боковыми пластинами каретки.

3. После регулировки ширины каретки установите регулировочные шайбы на ось снаружи боковой пластины напротив ручной цепи. Установите гайки и шплинты. Не перетяните гайки. Затяните гайки и снова ослабьте, чтобы выровнять гайки с отверстиями для шплинта в оси.
4. Вставьте шплинт через две гайки и загните один конец шплинта.
5. Проверьте зазор и отрегулируйте при необходимости.
6. Установите втулку и гайку. Установите втулку как можно ближе к балке, но помните, что втулка не должна касаться балки.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Балка должна быть надежно зафиксирована и выдерживать массу каретки груза. не устанавливайте каретку на балки неопределенной грузоподъемности.
2. Не устанавливайте каретку на поврежденные или деформированные балки.
3. Каретки MATRIX предназначены для использования с таями такой же грузоподъемности. Не используйте таль с грузоподъемностью больше, чем грузоподъемность каретки.
4. Никогда не фиксируйте груз прямо к каретке. Груз должен быть расположен по центру под талью/кадеткой.
5. Перед перемещением убедитесь, что груз надежно зафиксирован.
6. Никогда не поднимайте груз на большую высоту, чем необходимо.
7. Всегда следуйте указаниям в инструкции.
8. Не работайте в состоянии алкогольного или наркотического опьянения или под воздействием медикаментов.