

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тележка для тали с механизмом перемещения HITCH TR100

Грузоподъемность от 1/2 тонн до 20 тонн

Тележка для тали без механизма перемещения HITCH TR101

Грузоподъемность от 1/2 тонн до 20 тонн

Тележка для талей с механизмом передвижения HITCH TR200

Грузоподъемность от 1/2 тонн до 20 тонн

Тележка для талей без механизма передвижения HITCH TR201

Грузоподъемность от 1/2 тонн до 20 тонн

Эти изделия соответствуют или превышают следующие стандарты:

OSHA Положения, ANSI / ASME B30.11 и B30.17

(Применимо к ручным или электрическим талям)



Содержание

| | |
|---|----|
| Характеристики продукции | 3 |
| Гарантия и сервис | 4 |
| Классификация механизмов | 7 |
| Важная информация и меры предосторожности | 10 |
| Инструкции по технике безопасности | 11 |
| Техническая информация | 13 |
| Установка и эксплуатация | 17 |
| Техническое обслуживание | 19 |
| Список деталей | 20 |
| Гарантийные обязательства | 24 |
| Гарантийный талон | 25 |

Характеристики продукции

Тележки для талей с механизмом передвижения и Тележки для талей без механизма перемещения («холостые») HITCH серии TR200/ TR201 доступны в модификациях грузоподъемностью от $\frac{1}{2}$ тонн до 20 тонн.

Построены из толстостенной стали для повышения прочности. Большие стальные колеса и более толстые подшипники обеспечивают надежное и плавное движение на различных типах балок. Встроенный в корпус бампер повышает безопасность оператора и продлевает срок эксплуатации тележки.

Каждая тележка HITCH соответствует правилам OSHA и Стандартам ANSI / ASME.

Прочность

Сварная, стальная, толстолистовая конструкция и качественное порошковое покрытие обеспечивают максимальный срок службы и защиту тележки.

Закаленные большие стальные колеса и более толстый с двойным уплотнением смазкой прецизионные шарик-подшипники обеспечивают надежное и плавное движение.

Анти сход с рельсов – концевые пластины буфера.

Легко регулируемая для широких двутавровых Н- балок, стандартных I- балок или для криволинейных путей с включенными распорными шайбами.

Сертификация – нагрузки испытания на 150% грузоподъемности с сертификатом.

Стандарты



Соответствует Механическому классу M4 (соответствует классификации механизма M4 - ISO 4301/1.)

Соответствует OSHA Положения, ANSI / ASME B30.11 и B30.17

Гарантия и сервис

Компания HITCH предоставляет на каждый проданный продукт гарантию от производственного брака. По всем вопросам гарантии, технического и сервисного обслуживания и консультаций по работе оборудования HITCH обращайтесь к Вашему продавцу. Также Вы можете обратиться в Службу технического сервиса по электронной почте service@gravitylifting.ru или к ближайшему дилеру продукции HITCH в Вашем регионе.

Гарантийный срок

При условии нормальной эксплуатации изделия компания HITCH гарантирует его соответствие заявленным техническим характеристикам и отсутствие дефектов в материале и качестве изготовления в течении гарантийного срока, указанного ниже. Срок ограниченной гарантии зависит от того, в какой стране было приобретено изделие. Сроки ограниченной гарантии указаны в таблице «Гарантийные сроки тали HITCH», если иное не предусмотрено законодательством. Срок действия ограниченной гарантии начинается со дня приобретения изделия, указанного в товарном чеке.

На аксессуары предоставляется ограниченная гарантия сроком один год с даты покупки.

Расходные материалы - это запасные части или аксессуары, которые ожидаю выходят из строя после определённого периода использования и на которые распространяется 90-дневная ограниченная гарантия против производственного брака.

На кого распространяется

Гарантия распространяется только на первоначального покупателя продукции с даты доставки.

На что распространяется

Любые дефекты технологического процесса изготовления или материалов помимо перечисленных ниже исключений. Данная гарантия не распространяется на неисправности, появившиеся прямо либо косвенно из-за использования не по назначению, небрежного обращения, халатности или аварий, естественного износа, ненадлежащего ремонта, задержек в обслуживании или его отсутствия.

Как получить техническую поддержку

По всем вопросам гарантии, технического и сервисного обслуживания и консультаций по работе оборудования HITCH обращайтесь к Вашему продавцу. Также Вы можете обратиться в Службу технического сервиса по электронной почте service@gravitylifting.ru или к ближайшему дилеру продукции HITCH в Вашем регионе.

Отмечаем, что во время звонка вас попросят предоставить подтверждение, что вы являетесь первым покупателем соответствующего изделия. Если понадобится дополнительная экспертиза продукции, сотрудник Службы технического сервиса даст пояснения и окажет помочь в дальнейших действиях.

Дополнительная информация

HITCH постоянно пополняет продуктовую линейку. Для получения полной и актуальной информации, свяжитесь с вашим местным дистрибутором продукции или посетите веб-сайт HITCH.

Применение законодательных норм

Данная гарантия даёт вам определённые юридические права, применимые согласно местному законодательству.

Ограничения гарантии

HITCH ограничивает все возможные гарантийные обязательства по сроку ограниченной гарантии для каждого продукта. Помимо указанных в данном документе, любые иные возможные гарантийные обязательства по внешнему виду товару или его работоспособности исключены. Некоторые территориальные образования запрещают ограничивать гарантийный срок, поэтому вышеописанные ограничения могут быть не применимы в вашем случае.

HITCH ни при каких обстоятельствах не будет нести ответственность за смерть или травмы людей или за ущерб собственности, или за случайные, непредвиденные, особые или косвенные случаи ущерба от использования нашей продукции. Некоторые территориальные образования запрещают исключения или ограничения случайных или косвенных видов ущерба, поэтому вышеописанные ограничения или исключения могут быть не применимы в вашем случае.

HITCH продаёт свою продукцию только через дистрибуторов. Спецификации в печатных материалах HITCH и на официальном веб-сайте HITCH даны как общая информация и не являются обязательными. HITCH оставляет за собой право внесения изменений в запасные части, фурнитуру и аксессуары по своему усмотрению в любое время без предварительного извещения.

24*- МЕСЯЦА HITCH ГАРАНТИЙНАЯ ПРОГРАММА.

Для всего оборудования HITCH серии PROFESSIONAL черного цвета, гарантийный срок продлевается до 24 месяцев, если владелец зарегистрирует его в течение 2-х (двух) недель с момента покупки.

Регистрация осуществляется только на сайте по адресу:
www.hitchlifting.com/warranty.

Подтверждением регистрации является регистрационная карточка, которую следует распечатать на принтере во время регистрации, а также оригиналный товарный чек с датой покупки оборудования. Регистрация возможна только после подтверждения покупателем согласия на сохранение личных данных, запрашиваемых в процессе регистрации.

Гарантийные сроки тали HITCH

| Серия | Модель | Гарантийный срок |
|--------------|---|------------------|
| PROFESSIONAL | Таль ручная цепная HITCH – CH200, CH200-G, CH200-GS, CH200-GSB, CH210, CH210-G | 24* месяца |
| | Таль ручная рычажная HITCH – LH200, LH200-G, LH201, LH201-G, LH201-GS, LH201-GSB, LH210, LH210-G Тележка для ручных талей с цепным приводом HITCH TR200, TR201 | |
| REGULAR | Таль ручная цепная HITCH – CH100, CH100-G, CHM104 Mini Type | 12 месяцев |
| | Таль ручная рычажная HITCH – LH100, LH100-G, LHM104-G Mini Type Тележка для ручных талей с цепным приводом HITCH TR100, TR101 | |

Классификация механизмов

Безопасность и долгий срок эксплуатации грузоподъемного оборудования гарантированы только при условии, что оно работает согласно определённой классификации.

Все продукты HITCH разработаны для класса M5-M2 (соответствует классификации механизма M5-M2 согласно ИСО 4301/1).

Среднедневная продолжительность работы оборудования HITCH (далее Механизма) установлена диапазоном нагрузления. Средняя нагрузка механизма указана в следующей диаграмме.

Диаграмма загрузки 1

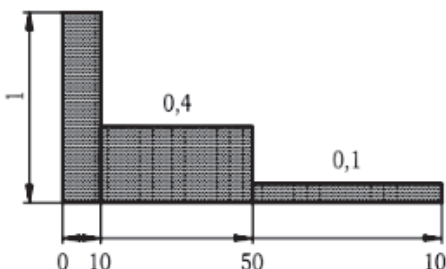


Диаграмма загрузки 2

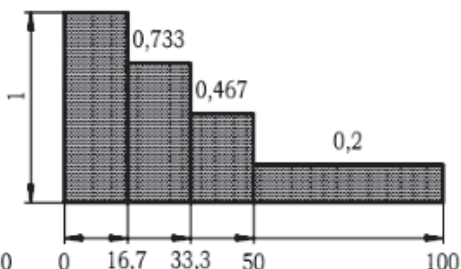


Диаграмма загрузки 3

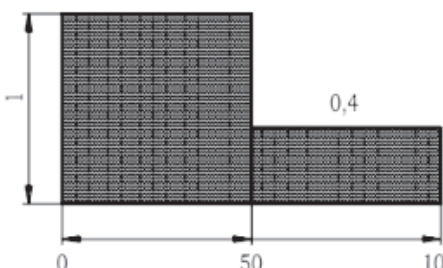
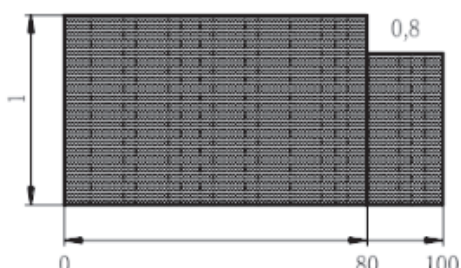


Диаграмма загрузки 4



% рабочего времени

Класс использования механизма

Класс использования механизма характеризуется предполагаемой общей продолжительностью эксплуатации в часах и номинальными классами, приведенными в Таблице 1.

Для классификации условились под временем работы механизма понимать время, в течение которого данный механизм находился в движении. Значения общей продолжительности использования следует рассматривать только как теоретические. Они не могут рассматриваться как гарантированные значения.

Таблица 1.

| Класс использования | Общая продолжительность испытания, ч | Примечание |
|---------------------|--------------------------------------|--|
| T ₀ | 200 | Нерегулярное использование |
| T ₁ | 400 | |
| T ₂ | 800 | |
| T ₃ | 1 600 | |
| T ₄ | 3 200 | Регулярное использование в лёгких условиях |
| T ₅ | 6 300 | Регулярное использование с перерывами |
| T ₆ | 12 500 | Регулярное интенсивное использование |
| T ₇ | 25 000 | Интенсивное использование |
| T ₈ | 50 000 | |
| T ₉ | 100 000 | |

Режим нагружения

Режим нагружения определяет относительную длительность, с которой механизм подвергается действию максимальной или пониженной нагрузки. В Таблице 2 приведены номинальные режимы нагружения.

Номинальные значения коэффициента нагрузки для механизма устанавливают по Таблице 2 (принимается ближайшее большее).

Таблица 2.

Номинальные коэффициенты распределения нагрузок механизмов *K_m*

| Режим нагружения | Номинальный коэффициент распределения нагрузки <i>K_m</i> | Примечание |
|--------------------------------|---|---|
| L ₁ — лёгкий | 0,125 | Механизмы, подвергаемые действию малых нагрузок регулярно, наибольших нагрузок - редко |
| L ₂ — средний | 0,25 | Механизмы, подвергаемые действию умеренных нагрузок регулярно, наибольших нагрузок - довольно часто |
| L ₃ — тяжёлый | 0,50 | Механизмы, подвергаемые действию больших нагрузок регулярно, наибольших нагрузок часто |
| L ₄ — очень тяжёлый | 1,00 | Механизмы, подвергаемые действию наибольших нагрузок - регулярно |

Определение группы классификации механизма в целом

Установив класс использования и режим нагружения по Таблице 3, определяют группу классификации данного механизма.

Таблица 3.
Группы классификации механизмов в целом

| Режим нагружения | Номинальный коэффицент распределения нагрузки Km | Класс использования механизма | | | | | | | | | |
|--------------------|--|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | T ₀ | T ₁ | T ₂ | T ₃ | T ₄ | T ₅ | T ₆ | T ₇ | T ₈ | T ₉ |
| L1 — лёгкий | 0,125 | | | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | M7 | M8 |
| L2 — средний | 0,25 | | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | M7 | M8 | |
| L3 — тяжёлый | 0,50 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | M7 | M8 | | |
| L4 — очень тяжёлый | 1,00 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | M7 | M8 | | | |

Важная информация и меры предосторожности

Настоящее руководство содержит общие инструкции, касающиеся нормальной установки, эксплуатации и технического обслуживания изделий, описанных в руководстве.

Данные изделия не должны устанавливаться, эксплуатироваться или обслуживаться персоналом не знакомым с содержанием этих инструкций. Невыполнение данных инструкций может привести к травмам, смертельным несчастным случаям или повреждению имущества. Если есть вопросы по данной информации, обратитесь к дистрибутору для более детального объяснения.

Ответственность за установку, проверку, техническое обслуживание и эксплуатацию продукции в соответствии с правилами OSHA, государственными и местными нормативами и стандартами ANSI лежит на владельце/пользователе оборудования.

Только обученный и квалифицированный персонал должен эксплуатировать и обслуживать это оборудование.

Ведение записей

Ведите график и учет регулярного осмотра и технического обслуживания изделия в соответствии со стандартами ANSI.

Запишите серийный номер вашей тележки на передней обложке данного руководства, для облегчения решения всех вопросов, связанных с оборудованием.

Меры предосторожности

Не используйте продукцию компании Hitchlifting Inc. вместе с другим оборудованием, если разработчик системы, изготовитель, установщик или пользователь не установили соответствующие устройства безопасности.

Изменения, обновления и модификация производятся только с разрешения производителя.

Эти тележки должны использоваться только в пределах их грузоподъемности.

Инструкции по технике безопасности

Несоблюдение следующих предупреждений может привести к опасной ситуации, которая может привести к смерти, серьезным травмам или материальному ущербу. Убедитесь, в правильной установке, эксплуатации и техническому обслуживанию тележки так, чтобы она не сходила с балки.

Всегда читайте инструкцию по эксплуатации и указания по технике безопасности.

Всегда следуйте инструкциям по установке.

Всегда оповещайте людей вокруг вас, когда транспортировка должна начаться.

Всегда пусть квалифицированный обслуживающий персонал осматривают тележки периодически.

Всегда храните тележку в сухом месте.

Всегда носите средства защиты, такие как очки, защитные перчатки, шлем, обувь.

Всегда убедитесь, что нет никаких объектов на пути движущегося груза.

Никогда не подвергайте тележку боковой тяге или нагрузке.

Никогда не поднимать больше, чем номинальная грузоподъемность.

Никогда не поднимать или перемещать грузы над или вблизи людей.

Никогда не используйте тележку для подъема, поддерживания или перевозки людей.

Никогда не используйте тележку, если она повреждена или неисправна.

Никогда не работать, если груз не находится по центру под тележкой и талью.

Никогда Не работать, если контргайки не затянуты и не находятся в нужном положении.

Никогда Не работать, если шайбы неправильно расположены.

Никогда Не работать, если упоры имеют дефект и не сдерживают тележку.

Никогда не удалять или скрывать бирки предупреждения.

Никогда не используйте тележку, если ширина не соответствует ширине балки.

Никогда не подключайте таль к тележке ненадлежащей фитингами.

Никогда не бейте тележку преднамеренно ограничителем.

Никогда не устанавливайте тележку на балках неизвестной грузоподъемности.

Никогда не устанавливайте на тележку на поврежденные или деформированные балки.

Никогда не используйте таль с большей грузоподъемностью, чем грузоподъемность тележки.

Всегда смазывайте тележку регулярно.

Никогда не сваривать или разрезать груз, подвешенный на тележке.

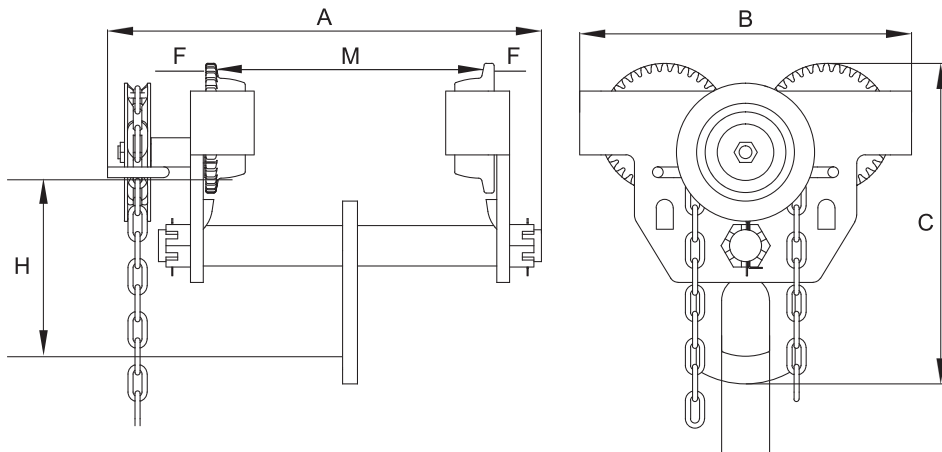
Никогда не оставляйте без присмотра подвешенный груз.

Никогда не бросайте тележку.

Никогда не раскачивайте подвешенный груз.

Техническая информация

Тележка для тали с механизмом перемещения HITCH TR200



Спецификация

| Модель | Тележка для тали с механизмом перемещения HITCH TR200 | | | | | | | |
|---|---|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|
| Грузоподъемность (Т) | 0,5 (T) | 1 (T) | 2 (T) | 3 (T) | 5 (T) | 10 (T) | 20 (T) | |
| Испытательная нагрузка (Т) | 0,75 | 1,5 | 3,0 | 4,5 | 7,5 | 15,0 | 30,0 | |
| Номинальная высота подъема (м)* | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | |
| Ширина фланца балки (тип I, мм) | 50-152 | 64-203 | 88-203 | 100-203 | 114-203 | 124-203 | 136-203 | |
| Минимальный радиус кривизны балки (мм) | 800 | 900 | 1000 | 1200 | 1300 | 2000 | 3500 | |
| Скорость передвижения (м/мин)** | 4,8 | 4,8 | 2,25 | 2,3 | 1,8 | н/д | н/д | |
| Ручное усилие (Н) | 25 | 50 | 90 | 95 | 140 | 240 | 250 | |
| Механический класс | M4 | | | | | | | |
| Диапазон рабочих температур (С)*** | -40 С до +60 С | | | | | | | |
| Размеры (мм) | A | 270 | 334 | 350 | 382 | 415 | 470 | 470 |
| | B | 194 | 228 | 259 | 310 | 345 | 440 | 500 |
| | C (Строительная высота) | 176 | 216 | 222 | 300 | 340 | 495 | 510 |
| | H | 75 | 142 | 300 | 200 | 217 | 290 | 310 |
| | F | | | 1,5-3,0 | | | 2-3,5 | |
| | D | 28 | 30 | 32 | 45 | 46 | 60 | 80 |
| Вес нетто при номинальной высоте подъема (кг) | 13 | 19 | 29 | 41,5 | 60 | 96 | 245 | |

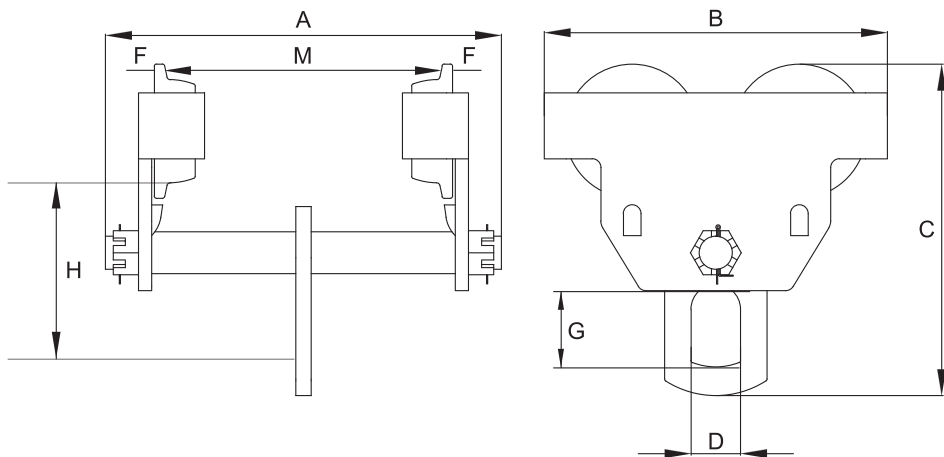
*максимальная стандартная высота подъема 18м. Необходимую высоту подъема требуется указать в заказе.

**Из расчета намотки 30 м ручной цепи в минуту

***Необходимо проверить тормоз тали при температуре ниже 0 С на случай замерзания

Влажность при эксплуатации – 100%

Тележка для тали без механизма перемещения HITCH TR201

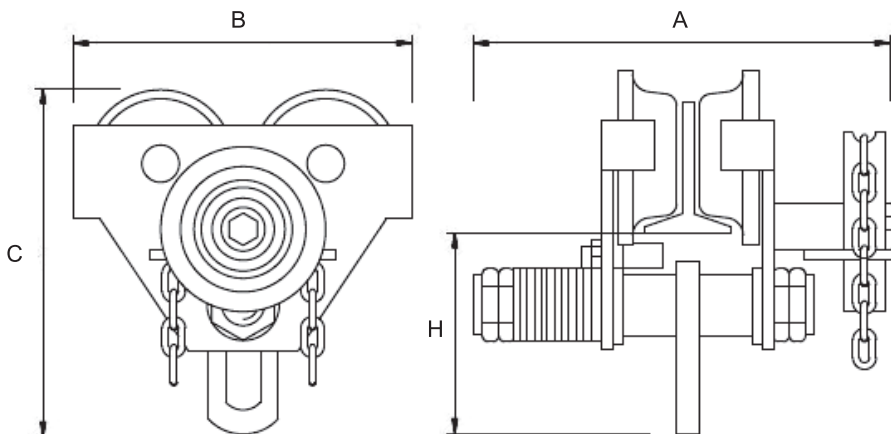


Спецификация

| Модель | Тележка для тали без механизма перемещения HITCH TR201 | | | | | | | |
|---|--|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|
| Грузоподъемность (Т) | 0,5 (Т) | 1 (Т) | 2 (Т) | 3 (Т) | 5 (Т) | 10 (Т) | 20 (Т) | |
| Испытательная нагрузка (Т) | 0,75 | 1,5 | 3,0 | 4,5 | 7,5 | 15,0 | 30,0 | |
| Номинальная высота подъема (м)* | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | |
| Ширина фланца балки (тип I, мм) | 50-152 | 64-203 | 88-203 | 100-203 | 114-203 | 124-203 | 136-203 | |
| Минимальный радиус кривизны балки (мм) | 800 | 900 | 1000 | 1200 | 1300 | 2000 | 3500 | |
| Механический класс | M4 | | | | | | | |
| Диапазон рабочих температур (С)** | -40 С до +60 С | | | | | | | |
| Размеры (мм) | A | 236 | 283 | 302 | 345 | 368 | 450 | 450 |
| | B | 194 | 228 | 259 | 310 | 345 | 440 | 500 |
| | C (Строительная высота) | 176 | 216 | 222 | 300 | 340 | 495 | 510 |
| | H | 75 | 142 | 300 | 200 | 217 | 290 | 310 |
| | F | 1,5-3,0 | | | | | 2-3,5 | |
| | D | 28 | 30 | 32 | 45 | 46 | 60 | 80 |
| Вес нетто при номинальной высоте подъема (кг) | 7 | 12 | 22 | 33 | 51 | 86,5 | 235 | |

Технические характеристики в этой инструкции актуальны на момент публикации. По политике непрерывного улучшения продуктов, Hitchlifting Inc. оставляет за собой право изменять технические характеристики в любое время и без предварительного уведомления, без дополнительных обязательств.

Тележка для тали с механизмом перемещения HITCH TR100

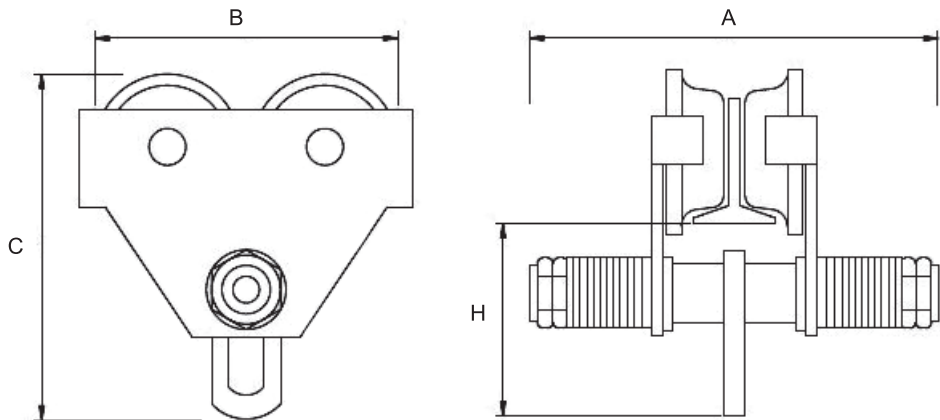


Спецификация

| Модель | Тележка для тали с механизмом перемещения HITCH TR100 | | | | | | | |
|---|---|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|
| Грузоподъемность (Т) | 0,5 (T) | 1 (T) | 2 (T) | 3 (T) | 5 (T) | 10 (T) | 20 (T) | |
| Испытательная нагрузка (Т) | 0,75 | 1,5 | 3,0 | 4,5 | 7,50 | 15,0 | 30,0 | |
| Номинальная высота подъема (м)* | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | |
| Ширина фланца балки (тип I, мм) | 68 -152 | 68-203 | 94-203 | 116-203 | 140-203 | 140-203 | 140-203 | |
| Минимальный радиус кривизны балки (мм) | 1000 | 1000 | 1300 | 1500 | 1600 | 1700 | 4500 | |
| Скорость передвижения (м/мин)** | 4,8 | 4,8 | 2,25 | 2,3 | 1,8 | н/д | н/д | |
| Механический класс | M2 | | | | | | | |
| Диапазон рабочих температур (С)*** | -20 С до +50 С | | | | | | | |
| Размеры (мм) | A | 294 | 357 | 382 | 408 | 438 | 465 | 635 |
| | B | 165 | 185 | 226 | 278 | 325 | 389 | 642 |
| | C | 172 | 206 | 253 | 305 | 369 | 490 | 537 |
| | H (Строительная высота) | 108 | 134 | 162 | 191 | 233 | 320 | 269 |
| Вес нетто при номинальной высоте подъема (кг) | 8,0 | 11,0 | 16,5 | 26,5 | 40,0 | 100,0 | 215,0 | |

Технические характеристики в этой инструкции актуальны на момент публикации. По политике непрерывного улучшения продуктов, Hitchlifting Inc. оставляет за собой право изменять технические характеристики в любое время и без предварительного уведомления, без дополнительных обязательств.

Тележка для тали без механизма перемещения HITCH TR101



Спецификация

| Модель | Тележка для тали без механизма перемещения HITCH TR101 | | | | | |
|---|--|--------|--------|---------|---------|---------|
| Грузоподъемность (Т) | 0,5 (Т) | 1 (Т) | 2 (Т) | 3 (Т) | 5 (Т) | 10 (Т) |
| Испытательная нагрузка (Т) | 0,75 | 1,5 | 3,0 | 4,5 | 7,50 | 15,0 |
| Номинальная высота подъема (м)* | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Ширина фланца балки (тип I, мм) | 68 -152 | 68-203 | 94-203 | 116-203 | 140-203 | 140-203 |
| Минимальный радиус кривизны балки (мм) | 1000 | 1000 | 1300 | 1500 | 1600 | 1700 |
| Механический класс | M2 | | | | | |
| Диапазон рабочих температур (С)** | -20 С до +50 С | | | | | |
| Размеры (мм) | A | 250 | 310 | 330 | 352 | 378 |
| | B | 165 | 185 | 226 | 278 | 325 |
| | C | 172 | 206 | 253 | 305 | 369 |
| | H (Строительная высота) | 108 | 134 | 162 | 191 | 233 |
| Вес нетто при номинальной высоте подъема (кг) | 4,5 | 7,0 | 12,5 | 21,5 | 35,0 | 90,0 |

Технические характеристики в этой инструкции актуальны на момент публикации. По политике непрерывного улучшения продуктов, Hitchlifting Inc. оставляет за собой право изменять технические характеристики в любое время и без предварительного уведомления, без дополнительных обязательств.

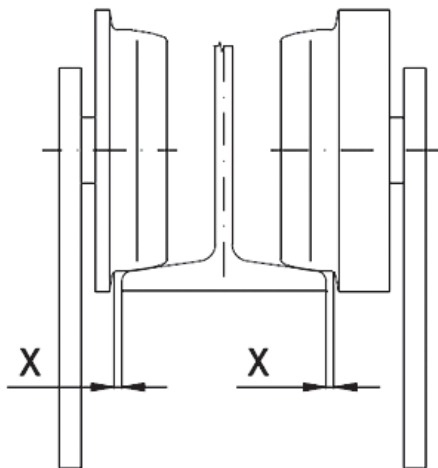
Установка и эксплуатация

Перед вводом в эксплуатацию

Прочитайте и следуйте всем инструкциям и предупреждениям прилагаемым и размещенным к продукту. Проверить на наличие повреждений во время транспортировки. Не устанавливайте и не используйте поврежденный продукт. Свяжитесь с Hitclifting Inc. или с ближайшим дилером, если есть какие-либо проблемы.

Инструкция по установке

Для всех моделей тележек до 20 тонн, тип TR100-101, TR 200-201. Измерьте ширину фланца (полки) балки. Равномерно распределить требуемое количество прокладочных шайб с внутренней стороны боковых пластин, с обеих сторон фиксатора груза (12), равной ширине фланца балки плюс 4 мм. Зазор (x) между фланцем колеса и краем балки должен быть 2 мм с каждой стороны, в собранном виде тележки. Для балок с поворотами зазор (x) необходимо увеличить адекватно.



Соберите остающиеся шайбы снаружи боковой пластины тележки и закрепите контргайки закрепительными шпильками. **Всегда должны быть как минимум одна шайба с внутренней стороны и одна с внешней стороны каждой боковой пластины тележки.**

Закрепите обе боковые пластины и затяните обе шестигранные гайки плотно. Проверьте работу тележки путем прокатки ее по всей длине балки с нагрузкой.

Ослабьте контргайки с закрепительными шпильками, отрегулируйте боковые пластины так, чтобы колеса скользили по тельферной балке. Закрутите контргайки, плотно прижмите к шайбам, затем приостановите тележку с легкой нагрузкой, чтобы убедиться, что все четыре колеса находятся в контакте с тельферной балкой. Прикрутите туго контргайки к шайбам, и убедитесь в надежности закрепления. **Контргайки должны быть туго затянуты.**

Тележка с механизмом передвижения, при сборке на тельферной балке с минимальной шириной, должна быть собрана так, чтобы закрепительная шпилька не мешала маховику.

Работа под нагрузкой

Совместите тележку подъемника непосредственно над грузом, во избежание боковой тяги или любое действие, которое вызовет отрыв колес тележки от одной стороны балки.

Подвести подъемный крюк в зацепление с грузом и убедитесь, что он хорошо сидит, прежде чем продолжить перемещение груза. Защелка безопасности крюка должна быть закрыта.

Продолжайте поднимать груз, необходимо очистить путь от любых объектов, по которому груз должен пройти.

Не позволяйте грузу чрезмерно раскачиваться при перемещении тележки. Дайте тележке остановиться до прекращения раскачивания груза.

Не останавливайте и не ударяйте тележку об другие тележки на балке.

Техническое обслуживание

Инспектирование

Ежемесячно: Осмотр подвесной платформы, движущих колес и стопорных контргаек.

Стопорные контргайки

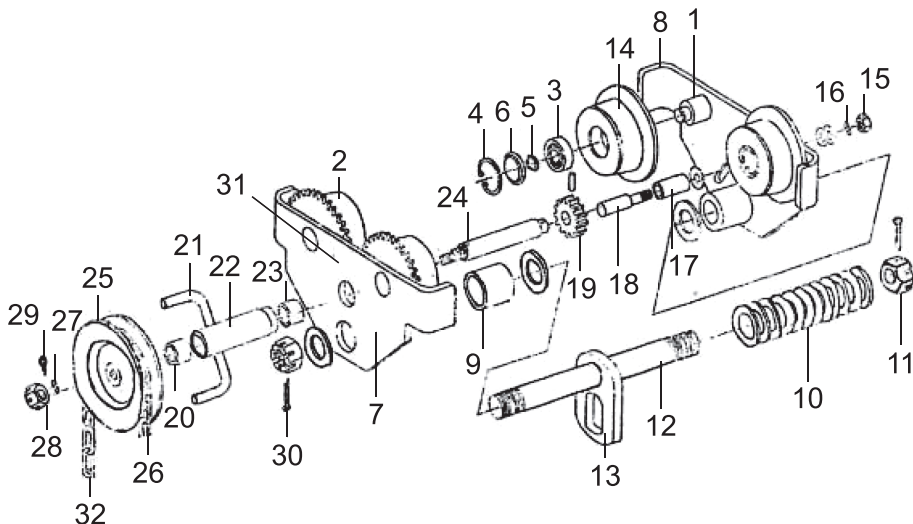
Убедиться, что контргайки надежно закреплены.

Операторы должны визуально проверять тележки на регулярной основе. Обращать внимание на отсутствие износа, повреждений, порезов, трещин или коррозии. Если наблюдаются какие-либо проблемы, тележка должна быть снята с эксплуатации до восстановления. Для замены деталей используйте только оригинальные запчасти компании Hitclifting Inc.

Один раз в год тележки должны быть приняты в авторизованный сервисный центр для профессионального осмотра.

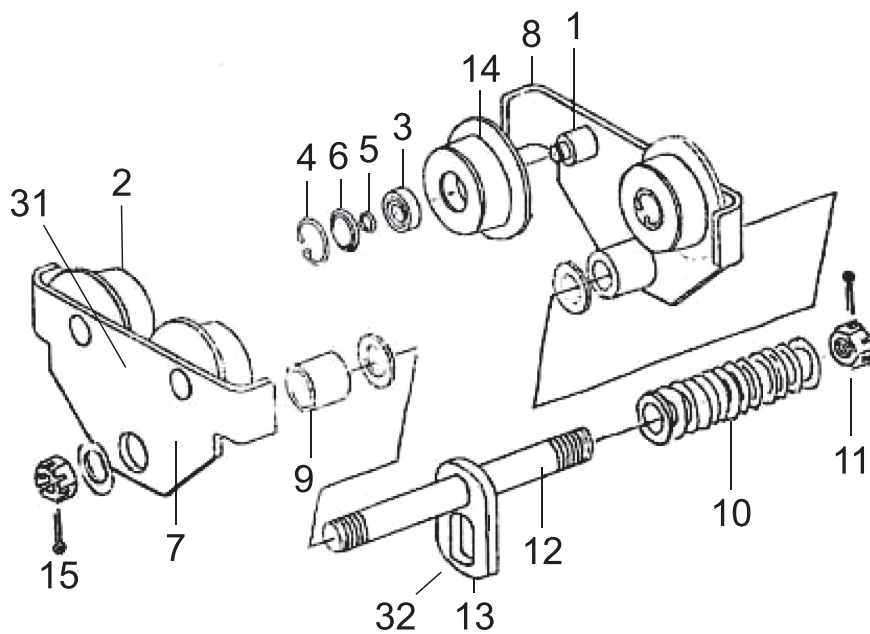
Список деталей

Тележка для тали с механизмом перемещения HITCH TR200

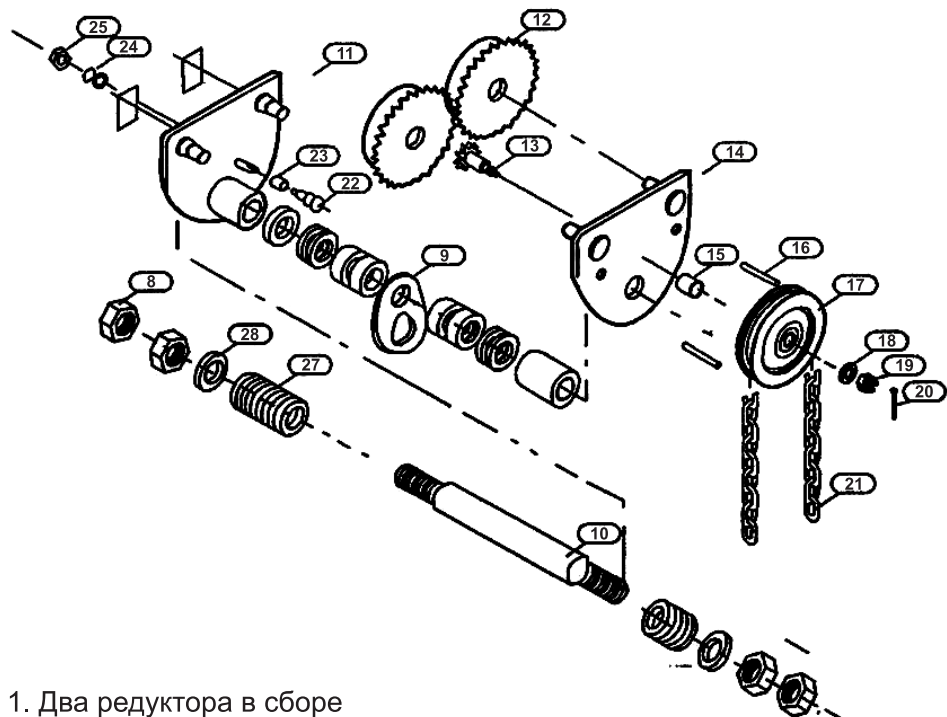


- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 1. Ось | 16. Пружинная шайба |
| 2. Шестерня | 17. Прокладка |
| 3. Подшипник | 18. Шпилька |
| 4. Сходной зажим | 19. Зубчатый валик |
| 5. Стопорное кольцо | 20. Прокладка |
| 6. Прокладка | 21. Направляющая цепи |
| 7. Пластина правой стороны | 22. Втулка |
| 8. Пластина левой стороны | 23. Втулка |
| 9. Прокладка | 24. Ведущая шестерня |
| 10. Прокладочная шайба | 25. Маховик |
| 11. Гайка | 26. Ручная цепь |
| 12. Фиксатор груза | 27. Шайба |
| 13. Подвешенная пластина | 28. Гайка M12 |
| 14. Гладкий шкив | 29. Шплинт |
| 15. Гайка M12 | 30. Шплинт |

Тележка для тали без механизма перемещения HITCH TR201

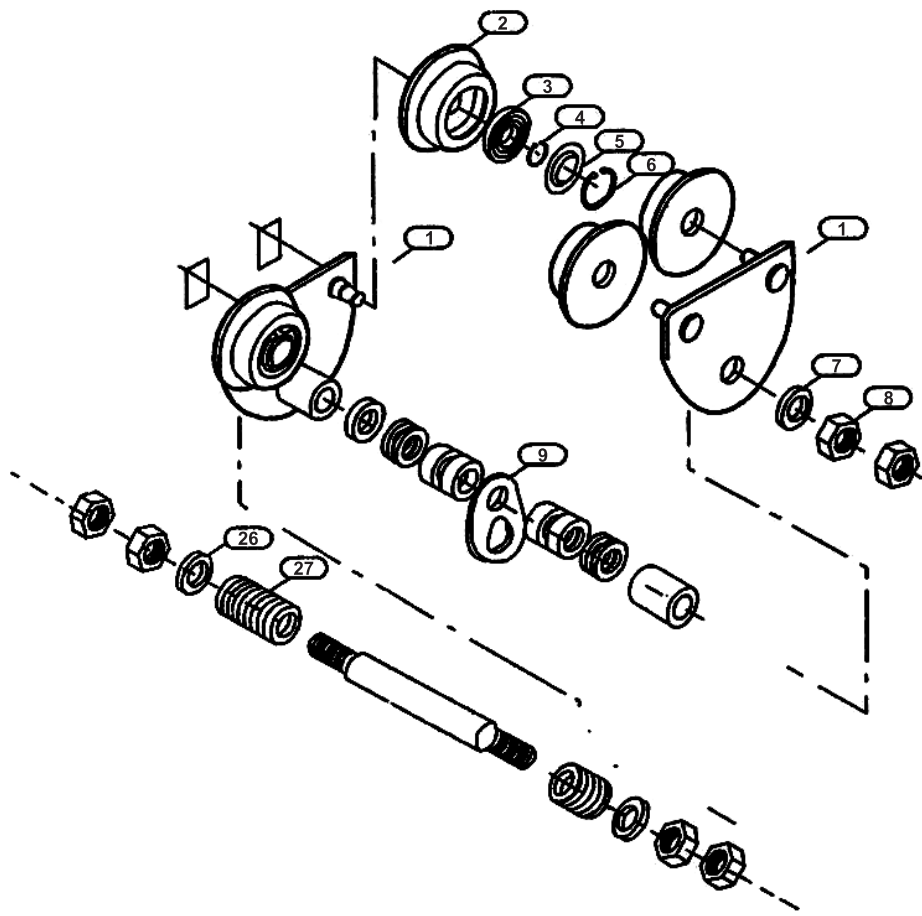


Тележка для тали с механизмом перемещения HITCH TR100



1. Два редуктора в сборе
2. Колесо холостое
3. Подшипник
4. Кольцо оси
5. Кольцо подшипника
6. Стопорное кольцо
7. Шайба
8. Гайка
9. Пластина подвешивания
10. Грузовая ось
11. Левый редуктор в сборе
12. Шестерни
13. Ведущий вал
14. Правый редуктор в сборе
15. Втулка медная
16. Направляющие цепи
17. Колесо цепное
18. Шайба
19. Гайка корончатая
20. Шплинт
21. Цепь ручная
22. Ось
23. Втулка
24. Шайба
25. Гайка
26. Втулка
27. Наборные шайбы

Тележка для тали без механизма перемещения HITCH TR101



Гарантийные обязательства

1. Оборудование HITCH соответствует паспортным данным при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
2. **Гарантийный срок 1 (один) год с даты продажа изделия конечному потребителю.**
3. Гарантийный ремонт производится только в авторизованных сервисных центрах официальных дилеров Hitchlifting Inc.
4. Гарантия распространяется только на производственные дефекты, выявленные в процессе эксплуатации оборудования в период гарантийного срока.
5. **В гарантийный ремонт принимается оборудование при обязательном наличии правильно оформленных документов: паспорта с указанием серийного номера, даты продажи, штампом торговой организации, а также при наличии кассового чека или товарной накладной свидетельствующих о покупке.**
6. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производиться техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте оборудования.
7. Гарантия не распространяется на:
 - Быстроизнашающиеся детали, например: угольные щётки, приводные ремни, защитные кожухи, направляющие и подающие резиновые ролики, подшипники, зубчатые ремни и колёса и др. (см. «Политика ремонта и замены HITCH»). Замена их является платной услугой.
 - Оборудование HITCH со стёртым полностью или частично серийным номером.
 - Шнуры питания. В случае повреждённой изоляции замена шнура питания обязательна.
8. Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:
 - При использовании оборудования не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации
 - При механических повреждениях, признаках перегрузки оборудования
 - При возникновении недостатков из-за действия третьих лиц, непреодолимой силы, а также из-за неблагоприятных атмосферных или иных внешних воздействий на изделие, таких, как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды и др.
 - При естественном износе оборудования (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение, ржавчина)
 - При возникновении повреждений из-за несоблюдения предусмотренных инструкцией условий эксплуатации (см. «Инструкция по технике безопасности»)
 - При порче оборудования из-за скачков напряжения в электросети
 - При попадании в оборудование посторонних предметов, например, песка, камней, насекомых, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение по назначению
 - При повреждении изделия вследствие несоблюдения правил хранения, указанных в инструкции (см. «Техническое обслуживание. Хранение»)
 - После попыток самостоятельного вскрытия, ремонта, внесения конструктивных изменений, смазки изделия типом масла не соответствующим предписаниям производителя
 - При повреждении изделия из-за небрежной транспортировки. Оборудование должно перевозиться в собранном виде в упаковке, предотвращающей механические или иные повреждения и защищающей от неблагоприятного воздействия окружающей среды (см. «Инструкция по технике безопасности»)
9. Гарантийный ремонт частично или полностью разобранного оборудования исключен.
10. Профилактическое обслуживание оборудования, например, чистка, промывка, смазка, в период гарантийного срока и после него является платной услугой.
11. Срок службы оборудования, установленный в соответствии с действующим законодательством РФ – 5 (пять) лет. При условии правильной эксплуатации в соответствии с инструкцией, оборудование HITCH может безотказно работать в течение многих лет превышая указанный срок.
12. По окончании срока службы рекомендуется обратиться в сервис-центр официального дилера HITCH для профилактического осмотра оборудования.

US MANUFACTURER



Hitchlifting Inc., 211 E. 7th Street, Suite 620,
Austin, TX, 78701-3218. Телефон/Факс:
+1 (512) 823-0202, info@hitchlifting.com

Гарантийный талон

(заполняется торгующей организацией)

Модель HITCH (MODEL) _____

Серийный № (SER.NO) _____ Дата выпуска (MADE IN) _____

Дата продажи «____» «_____» 20____г.

Торговая организация _____

Подпись продавца _____

Штамп торгующей организации

По всем вопросам гарантии, технического и сервисного обслуживания
и консультаций по работе оборудования HITCH обращайтесь к Вашему
продавцу или официальным дилерам HITCH.

Технические характеристики в этой инструкции актуальны на момент публикации. По политике непрерывного улучшения продуктов, Hitchlifting Inc. оставляет за собой право изменять технические характеристики в любое время и без предварительного уведомления, без дополнительных обязательств.

Hitchlifting Inc., 211 E. 7th Street, Suite 620, Austin, TX, 78701-3218. Телефон/Факс: +1 (512) 823-0202, info@hitchlifting.com. Техническая поддержка: Телефон/Факс: +1 (512) 823-0202, service@hitchlifting.com, www.hitchlifting.com.