

Барабанные ручные лебедки

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hch@nt-rt.ru || сайт: <https://hitch.nt-rt.ru/>



Ар. SZ086902, SZ086904

Лебедка ручная HITCH HWV тип VS

Грузоподъемность, т : 0.25, 0.5

Диаметр каната, мм : 5, 6

Длина тягового элемента, м : 20, 25

Тяговый элемент : Канат

Лебедка ручная HITCH HWV тип VS — это компактный и надежный инструмент для перемещения и подъема грузов, широко используемый в строительстве, на производственных объектах и при проведении монтажных работ. Она обеспечивает эффективное перемещение тяжелых предметов благодаря простоте конструкции и высокой прочности материалов.

Характеристики оборудования:

- тип: ручная механическая лебедка с червячным редуктором
- материал корпуса: прочная сталь с антикоррозийным покрытием
- тяговое усилие: может варьироваться в зависимости от модели, от 250 кг до 500 кг
- привод: ручной, храповый механизм
- система торможения: автоматическая, обеспечивает безопасное удержание груза при остановке лебедки
- монтаж: крепление может выполняться на горизонтальные, наклонные и вертикальные поверхности
- трос: длина 20м или 25м, в зависимости от модификации

Преимущества:

- надежность и долговечность благодаря высококачественным материалам и простоте конструкции
- мобильность: благодаря небольшому весу и компактным габаритам лебедку легко перемещать и устанавливать на различных объектах, в том числе и в стесненных

условиях

- простота в использовании: не требует специальных навыков для эксплуатации, за счет расположения ручки сверху на корпусе удобно управлять лебедкой
- безопасность: Червячная передача работает и как автоматическое стопорное устройство, то есть позволяет контролировать нагрузку и удерживать груз на высоте даже при отпущенной рукоятке привода

Применение:

- подъема и перемещения строительных материалов
- ремонтных и монтажных работ
- перемещения крупногабаритных предметов в складских и производственных помещениях
- работы в условиях, где невозможна установка электрических лебедок

Эта лебедка сочетает в себе высокую производительность, удобство и безопасность, что делает её востребованным инструментом для профессионалов в различных сферах.

NEW



Ар. SZ086897, SZ086898, SZ086899

Лебедка ручная HITCH HWG тип GR

Грузоподъемность, т : 0.15, 0.3, 0.5

Диаметр каната, мм : 4, 5, 6.8

Длина тягового элемента, м : 20

Тяговый элемент : Канат

Лебедка ручная HITCH HWG тип GR — это универсальный, простой и надежный ручной подъемный механизм. Лебедка предназначена для горизонтального и вертикального перемещения грузов без необходимости подключения к источнику питания, что делает её

отличным выбором для строительных, ремонтных и монтажных работ.

Характеристики оборудования:

- тип: механическая, ручная
- конструкция: компактный и прочный корпус из стали, защищенный антикоррозийным покрытием
- тяговое усилие: модели данного типа обычно рассчитаны на усилие от 150 кг до 500 кг, в зависимости от модификации
- привод: ручной, храповый механизм
- система торможения: автоматическая блокировка при остановке, предотвращающая случайное смещение груза
- трос: длина 20м

Преимущества:

- высокая надежность и безопасность: прочный материал корпуса и закаленные шестерни гарантируют безопасность при перемещении грузов
- удобство в эксплуатации: ручной привод и простота механизма не требуют особых усилий и позволяют работать в условиях, где нет доступа к электросети
- компактные размеры и малый вес, что облегчает транспортировку и установку
- широкий спектр применения: подходит для работ, где требуется контроль скорости подъема и надежное фиксирование груза

Применения:

- подъема и перемещения грузов на стройплощадках
- работ в гаражах и мастерских
- монтажных работ на высоте
- перемещения оборудования и тяжелых предметов на складских и производственных участках

HITCH HWG тип GR — это надежный и простой в использовании подъемный механизм, который легко адаптируется к различным условиям работы, обеспечивая безопасность и высокую производительность для широкого круга задач.



Ар. SZ086885, SZ086886, SZ086887

Лебёдка ручная усиленная НІТСН JHW

Грузоподъёмность, т : 0. 5, 1, 2

Диаметр каната, мм : 6.3, 8, 9

Длина тягового элемента, м : 40

Тяговый элемент : Канат

Ручная лебедка НІТСН JHW – это мощное устройство для подъема и перемещения тяжелых грузов в условиях, где нет возможности использовать электричество или гидравлические механизмы. Конструкция лебедки усиленная и выполнена из прочных материалов, что обеспечивает надежную работу в экстремальных условиях. НІТСН JHW имеет удобный ручной привод и позволяет легко контролировать нагрузку, благодаря надежному механизму зацепления и тормозной системе. Эта модель идеально подходит для использования в мастерских, на стройплощадках, в сельском хозяйстве и при ремонтных работах.

Характеристики оборудования:

- высокая грузоподъёмность (модельный ряд включает лебедки с различной максимальной нагрузкой)
- четыре режима работы обеспечивают удобство и универсальность применения
- прочная стальная рама, устойчивая к коррозии и механическим повреждениям
- удобная рукоятка с антискользящим покрытием
- плавный и надежный механизм подъема с функцией автоматического торможения для безопасной работы
- компактные размеры и легкость транспортировки
- ручная лебедка НІТСН JHW имеет несколько режимов работы, что делает её универсальной и удобной для различных задач

Режимы:

- **режим подъема и опускания** — основной режим, который позволяет поднимать и опускать груз с высокой точностью и безопасностью. Механизм оснащен автоматическим тормозом, что предотвращает случайное сползание груза при остановке
- **режим фиксации груза** — режим удержания позволяет зафиксировать груз на любой высоте. Эта функция полезна для длительных остановок и позволяет безопасно оставлять груз в подвешенном состоянии
- **режим быстрой перемотки** — ускоренный режим, предназначенный для быстрого ослабления или намотки троса без нагрузки. Это удобно при подготовке лебедки к работе или завершении операций
- **управление в режиме «маятника»** - при установке лебедки в условиях, когда невозможно проворачивать рукоять лебедки на 360 градусов, можно установить дополнительный съемный храповый механизм (поставляется в комплекте с лебедкой) и управлять подъемом и опусканием груза возвратно-поступательными движениями рукояти

Эти режимы обеспечивают НІТСН JHW гибкость и легкость использования в различных сценариях — от подъемных работ до фиксации и транспортировки тяжелых объектов, делая её идеальным выбором для профессионалов и частного использования.

Лебедка НІТСН JHW подойдет тем, кто ищет простое, но мощное решение для перемещения грузов, обеспечивающее долгий срок службы и высокую производительность.



Арт. SZ073180, SZ073181, SZ073183, SZ073179

Лебёдка ручная барабанная с тормозом НІТСН HWB

Грузоподъемность, т : 0. 5, 0.8, 1.1

Диаметр каната, мм : 4, 5

Длина тягового элемента, м : 10

Тяговый элемент : Канат, Лента

Лебедка ручная барабанная с тормозом НІТСН HWB – это прочное и удобное устройство, предназначенное для подъема, опускания и подтягивания грузов вручную с помощью рукоятки. Конструкция оснащена грузоупорным тормозом, который включает фрикционные диски и храповой механизм, обеспечивающие плавную работу и безопасность оператора.

Преимущества:

- Прочный корпус из стали – защищает механизм от механических повреждений.
- Надежный тормозной механизм – обеспечивает фиксацию груза в нужном положении.
- Закрытый редуктор – металлический кожух предохраняет шестерни от попадания пыли и грязи.
- Эргономичная пластиковая рукоятка – гарантирует удобный хват и комфортную работу даже в сложных условиях.
- Оцинкованный канат длиной 10 м – устойчив к коррозии и выдерживает высокие нагрузки.
- Легированная сталь крюка с фиксирующей защелкой – надежное крепление груза без

риска соскальзывания.

- Бирка с уникальным серийным номером – контроль качества и идентификация механизма.
- Стикер безопасности – подтверждает соответствие изделия стандартам.

Технические характеристики

Температурный режим работы: от -40С до +120С – подходит для эксплуатации в различных климатических условиях.

Класс надежности (M4) – один из самых долговечных и прочных механизмов в своем классе.

Прошел строгий контроль качества – соответствует внутренним стандартам проверки. Техническая документация – подробное описание работы входит в комплект поставки.

Применение барабанных лебедок

Строительство и монтаж – перемещение и фиксация строительных материалов.

Судостроение и портовые работы – удобное подтягивание грузов.

Сельское хозяйство – работа с оборудованием и конструкциями.

Промышленные объекты – транспортировка тяжелых деталей.



Арт. SZ073172, SZ073174, SZ073176, SZ073149, SZ073170

Лебёдка ручная барабанная НІТСН НW

Грузоподъемность, т : 0.5, 0.7, 0.9, 1.1, 1.35

Длина тягового элемента, м : 10

Тяговый элемент : Канат, Лента

Лебедка ручная барабанная НІТСН НW – это прочный и удобный механизм, предназначенный для подтягивания, подъема и опускания грузов вручную. Управление осуществляется с помощью рукоятки, а надежная стальная конструкция гарантирует долговечность и устойчивость к нагрузкам. Этот тип оборудования востребован как в промышленности, так и в бытовом использовании – на

стройплощадках, в автосервисах, в сельском хозяйстве и даже для частных нужд.

Преимущества:

- Трещоточный механизм с функцией холостого хода – упрощает работу и увеличивает безопасность.
- Прочный стальной корпус – устойчив к механическим повреждениям и длительной эксплуатации.
- Барабан с надежной фиксацией – крепится к корпусу с помощью гайки с нейлоновой вставкой.
- Эргономичная пластиковая рукоятка – удобный захват, обеспечивающий комфортное использование.

Выбор тягового усилия:

- 500 кг и 700 кг – односкоростные модели.
 - 900 кг, 1200 кг, 1350 кг – модели с двумя скоростями.
- Оцинкованный стальной канат 10 м – повышенная устойчивость к коррозии и износу.
 - Крюк из легированной стали с предохранительной защелкой – надежное крепление груза без риска соскальзывания.
 - Бирка с серийным номером – каждая лебедка имеет уникальный идентификационный номер.
 - Стикер безопасности – подтверждает соответствие изделия стандартам.

Технические характеристики

Рабочая температура: от -40С до +120С – лебедка подходит для работы в экстремальных условиях.

Соответствие классу надежности (M2) – один из самых прочных и долговечных механизмов.

Прошла полный контроль качества – соответствует строгим внутренним стандартам производителя.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hch@nt-rt.ru || сайт: <https://hitch.nt-rt.ru/>