

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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
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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: efh@nt-rt.ru || Сайт: <https://evs.nt-rt.ru>

Технические характеристики **Высокоскоростные вакуумные подъемники TAWI** **High-frequency lifter (VacuCobra)**

Подъемники High-frequency lifter позволяют быстро и без усилий захватывать, поднимать и перемещать любые тяжелые грузы. Главной задачей этого типа оборудования является обеспечения высокоскоростного подъема.

С помощью высокоскоростного подъемника TAWI можно легко захватить и быстро поднять тяжелый груз одной рукой. Захватив груз сверху или сбоку, при необходимости, можно перевернуть груз и быстро перенести его в любое место, куда это необходимо.

Присоски, используемые для захвата груза, бывают разных форм и размеров благодаря чему нашли свое применение в различных сферах деятельности. Они могут быть также изготовлены по индивидуальному заказу в соответствии с требованиями клиентов.

Одна из востребованных сфер применения вакуумных подъемников – кассовые узлы Центрально Банка РФ, где в качестве тары для денежной наличности используются специальные кассеты производства фирмы «ЭВС».

Вес кассет при наполнении их монетами может достигать 43 килограмм. Поднять груз такой тяжести без каких-либо приспособлений очень сложная задача, требующая больших усилий. При помощи вакуумного подъемника перемещение кассет с денежной наличностью под силу даже ребенку.

Для работы с банковскими кассетами компания TAWI совместно со специалистами ООО «ЭВС» разработали специальный вакуумный захват, который позволяет надежно фиксировать и перемещать банковскую кассету вакуумным манипулятором.

Вакуумные подъемники-манипуляторы кассового узла предназначены для повышения производительности труда и снижения физической нагрузки на работников банка. С помощью них легко и быстро осуществлять погрузку и разгрузку кассет с банкнотами и мешками, наполненными монетами. Удобная настройка и регулирование системы,

позволяют сделать управление системой подъемника максимально комфортным для оператора.

Преимущества подъемника High-frequency lifter (VacuCobra):

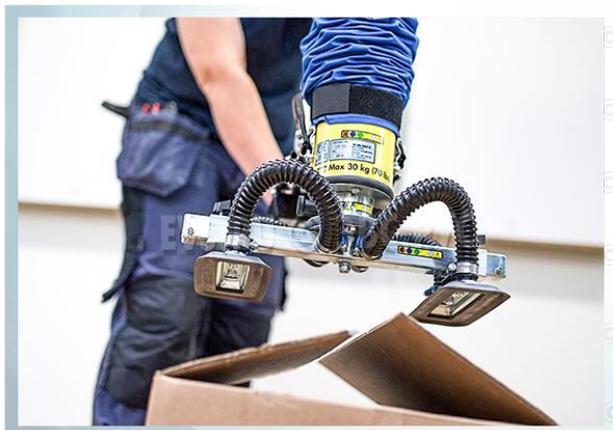
- Высокоскоростной подъем грузов до 1 м/с.
- Варианты реализации захвата сверху и сбоку.
- Удобная ручка для управления одной рукой.
- Индивидуальные присоски, подходящие для различных типов ящиков.
- Возможность поворота груза при захвате на 360°.

Многофункциональные вакуумные подъемники TAWI Multifunctional vacuum lifter (VacuEasylift)

Многофункциональный подъемник High-frequency lifter (VacuEasylift) позволяет быстро и без усилий захватывать, поднимать и перемещать любые тяжелые грузы. Главной задачей оборудования этого типа является обеспечение высокоскоростного подъема.

Подъемник адаптирован для лёгкого и надёжного подъёма габаритных и тяжелых грузов, таких как: мешки, коробки, ящики, картонные коробки, панели, плиты, столешницы, листовые материалы, искусственный камень, бочки, канистры, ведра и прочие грузы весом до 300 кг. Захватив груз сверху или сбоку, при необходимости, можно перевернуть груз и быстро перенести его в любое место, куда это необходимо.

С помощью подъемника High-frequency lifter (VacuEasylift) TAWI было решено большинство задач по подъёму и переносу сложно упакованных грузов и грузов с неровной поверхностью. Удалось добиться автоматизации ручного труда даже в тех случаях, где на первый взгляд использовать вакуумный манипулятор не представлялось возможным.



Многофункциональный подъемник High-frequency lifter (VacuEasylift) TAWI может работать с широким выбором присосок для различных целей и груза любой формы, массы и габаритов.

Присоски, используемые для захвата груза, бывают разных форм и размеров благодаря чему нашли свое применение в различных сферах деятельности. Они могут быть также изготовлены по индивидуальному заказу в соответствии с требованиями клиентов.

Преимущества многофункционального вакуумного подъёмника TAWI Multifunctional vacuum lifter (VacuEasylift):

- Эргономичные ручки для удобного управления: стандартные / одноручные / гибкие / удлинённые.
- Грузоподъёмность до 270 кг.
- Высокоскоростной подъём до 1 м/с с возможностью захвата сверху или сбоку.
- Возможность поворота на 360°.
- Высота подъёма: 1500 - 2600 мм.
- Широкий выбор инструментов для работы с чем угодно, от больших картонных коробок до неуклюжих пластиковых пакетов, блоков сыра и хрупких листов стекла.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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
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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: efh@nt-rt.ru || Сайт: <https://evs.nt-rt.ru>