

Электрические тали

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/>



NEW

Арт. SZ086108, SZ086109, SZ086111, SZ086110

Грузоподъемность, т : 0.125, 0,25, 0,5, 0,6

Высота подъема, м : 12

Диаметр каната, мм : 4.2, 5.6, 6

Тяговый элемент : Канат

Мини таль электрическая комбинированная НІТСН РА 220В

Мини таль электрическая комбинированная НІТСН — это оборудование, которое используется для подъема и перемещения грузов на небольшой высоте и в ограниченных пространствах. Она сочетает в себе функции электрического подъемника и тали. Часто такие устройства применяются в небольших мастерских, на складах, в гаражах или для монтажных работ.

Преимущества:

- **электрический привод** — таль приводится в действие электродвигателем, что позволяет значительно ускорить и упростить процесс подъема грузов по сравнению с ручными таями
- **компактность** — мини таль имеет компактные размеры, что делает её удобной для работы в ограниченных пространствах
- **нагрузочные характеристики** — такие устройства могут поднимать грузы от 250кг килограммов до 1200 кг через блок в зависимости от модели
- **удобство управления** — управление осуществляется с помощью пульта, что обеспечивает безопасность и комфорт для оператора.

Мини таль электрическая комбинированная имеет возможность соединения с тележкой.

Пульт имеет 4 кнопки: для управления подъемом-опусканием и для горизонтального перемещения при соединении с тележкой

В комплекте есть блок с крюком позволяющий увеличить грузоподъемность электрической тали в 2 раза, при этом снижается скорость подъема.



NEW

Грузоподъемность, т : 0.125, 0,25, 0,5, 0,6

Мини таль электрическая стационарная НТСН РА 220В

Мини таль электрическая стационарная НТСН — это устройство, предназначенное для подъема грузов. Такие тали устанавливаются на фиксированные конструкции (например, на балках) и обычно используются для работы с грузами в ограниченных пространствах, таких как мастерские, склады, производственные помещения или гаражи.

Арт. SZ086105

Грузоподъемность, т	0.125
Высота подъема, м	12
Диаметр каната, мм	3
Тяговый элемент	Канат

Арт. SZ086104

Грузоподъемность, т	0.25
Высота подъема, м	12
Диаметр каната, мм	4.2
Тяговый элемент	Канат

Арт. SZ086106

Грузоподъемность, т	0.5
Высота подъема, м	12
Диаметр каната, мм	5.6

Тяговый элемент	Канат
-----------------	-------

Арт. SZ086107

Грузоподъемность, т	0.6
Высота подъема, м	12
Диаметр каната, мм	6
Тяговый элемент	Канат

Преимущества:

- **электрический привод:** таль приводится в действие электродвигателем, что значительно ускоряет процесс подъема по сравнению с ручными моделями талей
- **компактные размеры:** мини тали стационарного типа имеют небольшие размеры и могут быть установлены в ограниченных пространствах, например, в углах помещения или в местах с низким потолком. Это позволяет эффективно использовать таль в небольших или узких помещениях
- **нагрузочные характеристики:** обычно такие устройства имеют грузоподъемность от 250кг килограммов до 1200 кг через блок в зависимости от модели
- **управление:** управление мини талью осуществляется с помощью проводного кнопочного пульта. Пульт управления позволяет оператору безопасно и удобно работать с устройством, не находясь непосредственно возле груза
- в комплекте есть блок с крюком позволяющий увеличить грузоподъемность электрической тали в 2 раза, при этом снижается скорость подъема
- **применение:** такие тали широко используются для подъема и перемещения различных грузов на небольшие высоты в складских и производственных помещениях. Они также могут применяться для монтажа и демонтажа оборудования или для подъема материалов в ограниченных пространствах

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/>