

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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31





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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://gtstandart.nt-rt.ru/> || gsh@nt-rt.ru

Низкорамный подъемный стол

Низкорамный ножничный стол

			
Грузоподъемность 500 кг	Грузоподъемность 1000кг	Грузоподъемность 1500кг	Грузоподъемность 2000кг
Длина платформы 1500мм	Длина платформы 1500мм	Длина платформы 1500мм	Длина платформы 1500мм
Ширина одной платформы 1000мм	Ширина одной платформы 1000мм	Ширина одной платформы 1000мм	Ширина одной платформы 1000мм
Минимальная высота 100мм	Минимальная высота 100мм	Минимальная высота 100мм	Минимальная высота 120мм
Высота перемещения груза (Н) 1000мм	Высота перемещения груза (Н) 1000мм	Высота перемещения груза (Н) 1000мм	Высота перемещения груза (Н) 1000мм

Описание

Главной отличительной особенностью низкорамных подъемных столов является, то что высота в сложенном состоянии всего 100мм. Благодаря этому параметру не требуется обустройство дорогостоящих стяжек. Ещё одним бесспорным преимуществом столов с минимальной высотой является их масса в среднем всего около 250 кг. Мощность гидростанции не более 1,5 кВт. Конструкция и технология наших подъемных столов доведена до совершенства, благодаря чему стоимость самая низкая на сегодняшний день.

Для выбора стола необходимо:

1. Определить массу (М) поднимаемого груза. Грузоподъемность таких столов ограничена 2000кг.
2. Для того чтобы определить габариты подъемного стола (А и В), необходимо определить размеры груза.
3. Все низкорамные подъемные платформы всегда одно-ножничные, поэтому максимальная высота (Н) подъема определяется из п.2. Но для верной установки концевого выключателя нам всё равно необходим этот параметр.
4. Определите место установки и стороны загрузки-выгрузки.
5. Все подъемные столы оснащены рамкой безопасности. Для удобства работы можно установить ножную педаль, алюминиевое покрытие, откидную аппарель и многое другое.

Завод подъемников GtStandart выпустил более 50 единиц низкорамных подъемных столов. Благодаря оригинальной конструкции ножничного механизма при опускании груза подъемники не падают резко вниз, а опускаются плавно и без рывков. Очень часто бывают случаи, что недобросовестные производители подъемников заявляют высоту в сложенном

состоянии 100мм, а в процессе производства и приёмсдаточных испытаний не могут добиться этих параметров. Подъёмные столы грузоподъёмностью до 500 кг имеют высоту в сложенном состоянии 80мм. Оснащение подъёмного стола с завода GtStandart довольно богатое — шесть концевых выключателей.

Благодаря продуманной конструкции распаковка и подключение низкорамных столов GtS занимает не более часа. Компактная гидростанция и шкаф управления занимают мало места, и не будут мешать в процессе эксплуатации.

В обслуживании низкопрофильного подъёмного подъёмника нет ничего сложного. Подробная инструкция описана в паспорте по эксплуатации.

Данный подъёмник не рассчитан на перевозку людей.

Правила Госорттехнадзора РФ(ПБ -10-256-98) на эту систему подъема не распространяется. Подъёмник не подлежит регистрации в Госорттехнадзоре РФ(ст.1.2;4.1.2. ПБ 10-256-98)

Технические параметры стола ножничного низкопрофильного

Грузоподъёмность (M): до 2000кг

Длина платформы (A): до 2000 мм

Ширина одной платформы (B): до 1800 мм

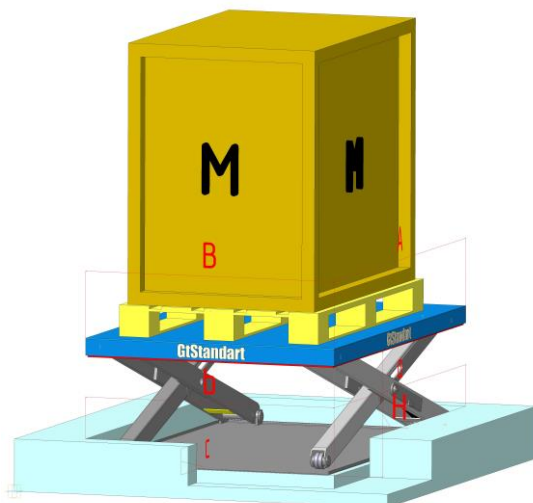
Длина приямка (a)

Ширина приямка (b)

Глубина приямка (c)

Скорость подъёма: 50 мм/с

Напряжение: 220В/380В



Конкурентные преимущества стола ножничного низкопрофильного GtS



Parker



Температура эксплуатации -40°С... +80°С



Гарантия 18 месяцев



Собственное производство



Модульная конструкция



Полиуретановое или порошковое окрашивание



Оцинкованные детали



Сталь марки 09г2с

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://gtstandart.nt-rt.ru/> || gsh@nt-rt.ru