

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](mailto:gsh@nt-rt.ru)

# Гидравлические подъёмные столы НОЖНИЧНОГО ТИПА

Ножничные подъемные столы

## Описание гидравлических подъемных НОЖНИЧНЫХ СТОЛОВ

			
Грузоподъемность 1000кг	Грузоподъемность 1500кг	Грузоподъемность 2000кг	Грузоподъемность 3000кг
Длина платформы 2000мм	Длина платформы 2200мм	Длина платформы 2400мм	Длина платформы 3000мм
Ширина одной платформы 1200мм	Ширина одной платформы 1400мм	Ширина одной платформы 1500мм	Ширина одной платформы 2000мм
Минимальная высота 230мм	Минимальная высота 270мм	Минимальная высота 320мм	Минимальная высота 350мм
Высота перемещения груза (H) 1500мм	Высота перемещения груза (H) 1600мм	Высота перемещения груза (H) 1600мм	Высота перемещения груза (H) 1800мм

Подъемный гидравлический стол применяется для перемещения грузов вертикально. Благодаря возможным опциям, таким как: дополнительная поворотная платформа, роликовый конвейер, гидравлическая аппарель (выдвижная или поворотная), наклонная платформа – подъемные гидравлические столы значительно ускоряют и облегчают перемещение груза. Примеры исполнения перечисленных опций вы найдёте ниже. Гидравлический подъемный стол в последнее время получил значительное распространение и применение в различных сферах. Предприятие поставляло и монтировало гидравлические подъемные столы, начиная от частных домов, небольших магазинов, складов и заканчивая крупными металлургическими и машиностроительными предприятиями, сектором оборонной промышленности. Производство гидравлических ножничных столов является нашим приоритетом.

Для того чтобы, Вам выбрать гидравлический стол (смотрите буквенные обозначения на эскизе):

1. Необходимо определить массу (М). Необязательно точно до килограмма. Хороший российский производитель подъемных столов застрахует вас от ошибок.

2. Определить габариты груза. Опираясь на эти данные, длину (А) и ширину (В) платформы гидравлического подъёмника.
3. Определить высоту, на которую необходимо переместить груз (Н). Завод GtS всегда учитывает возможные неточности измерений, так как очень часто заказ подъёмные столы закладывают на стадии строительства.
4. Определить место установки. Особенно важно указать будет ли подъёмный стол установлен на улице или в помещении.
5. Один из самых приятных моментов – это выбор опций гидравлических подъёмных платформ. Их может колоссальное множество. Но политика завода GtS не является навязывание и «впаривание» не нужных опций.

Эксплуатировать и управлять стационарные гидравлические ножничные столы может любой человек, допущенный покупателем. В этом нет ничего сложного. Стандартный пульт управления имеет 4 кнопки: вверх, стоп, вниз и аварийный стоп.

В обслуживании ножничного подъёмного стола нет ничего сложного. Благодаря наличию счётчика мото-часов вы всегда будете знать, когда необходимо провести смазку осей ножничного подъёмного столов и замену масла в гидростанции.

Подъёмные гидравлические столы этого типа не пригодны в качестве средства перевозки людей. Правила Госгортехнадзора РФ (ПБ-10-256-98) не распространяются в отношении этого типа подъёмников.

Данный подъёмный механизм в регистрации не нуждается.

## Технические параметры гидравлического подъёмного стола

**Грузоподъёмность (М):** от 200кг до 20000кг

**Длина платформы (А):** до 8000 мм

**Ширина одной платформы (В):** до 3000 мм

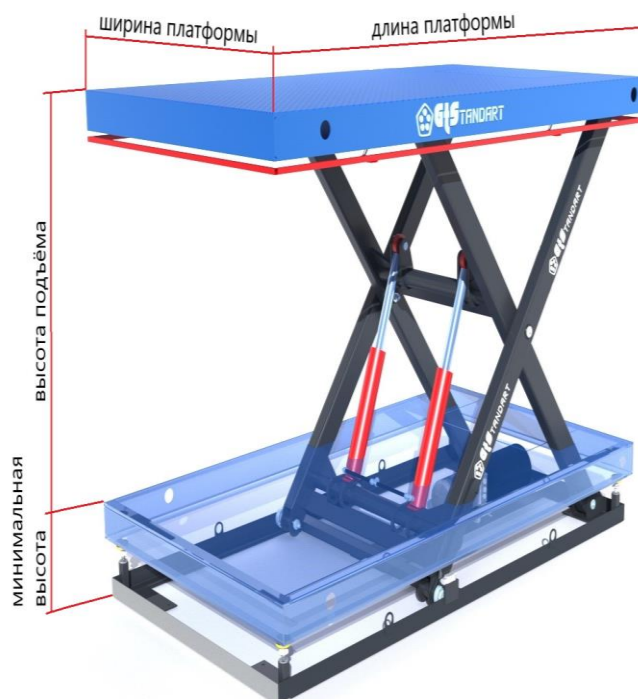
**Минимальная высота (h):** от 150мм

**Высота перемещения груза (Н):** до 10000мм

**Длина прямка (a)**

**Ширина прямка (b)**

**Напряжение:** 220В/380В



# Конкурентные преимущества подъемных столов гидравлических стационарных 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](mailto:gsh@nt-rt.ru)