

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)

# Подъемные ножничные платформы для склада

Гидравлические платформы ножничного типа

## Описание ножничных платформ



Грузоподъемность 1000кг  
 Длина платформы 1800 мм  
 Ширина одной платформы 1000 мм  
 Минимальная высота 400 мм  
 Высота перемещения груза 3900 мм



Грузоподъемность 1500кг  
 Длина платформы 2000мм  
 Ширина одной платформы 1200мм  
 Минимальная высота 400 мм  
 Высота перемещения груза 2800мм



Грузоподъемность 2000кг  
 Длина платформы 2200мм  
 Ширина одной платформы 1400мм  
 Минимальная высота 600 мм  
 Высота перемещения груза 4700мм



Грузоподъемность 2500 кг  
 Длина платформы 2400мм  
 Ширина одной платформы 1400мм  
 Минимальная высота 600 мм  
 Высота перемещения груза 5200мм

Подъемные столы и платформы активно используются для вертикального передвижения грузов различного назначения, что достигается применением функциональных возможностей оборудования: поворотный стол, конвейер на роликах, выдвижные или поворотные аппарели на гидравлике, а также платформа под наклоном.

Гидравлическая подъемная платформа используется для различных производственных и бытовых нужд. Компания поставляет и устанавливает гидравлические платформы ножничного типа для металлургических заводов, машиностроительных предприятий, оборонки, а также для объектов торговли, складов, частных нужд. Ножничные подъемные столы и платформы на гидравлике и их изготовление — основной приоритет в деятельности нашей компании.

Как купить гидравлические ножничные платформы?

Если вы стоите перед выбором, какая гидравлическая ножничная платформа будет необходима для производства или других нужд, обратите внимание на эскиз и обозначения: — Нужно знать массу (примерно) перемещаемых грузов ( $M$ ). Не стоит переживать, если Вы ошибетесь в точном весе. Компания GtS разрабатывает ножничные платформы, которые застрахованы от перегруза.

— Габаритные размеры определяются по длине и ширине ( $A$  и  $B$ ) и соотносятся с размерами подъемной платформы.

— Определение высоты для перемещаемого груза ( $H$ ). Учитываются погрешности в измерениях, потому что потребители заказывают производство подъемных платформ на начальных этапах строительства.

— Где будет установлено оборудование в помещении или на улице? Этот определяет, будет ли необходимо для оборудования защитное покрытие.

— Функциональность.

Эти параметры учитываются и вносятся в заказ. Компания разработает индивидуально оборудование, как грузовая подъемная платформа, учтем приямки, мощностные показатели электрообеспечения.

## Технические параметры гидравлической подъемной платформы

**Грузоподъемность ( $M$ ):** от 200кг до 20000кг

**Длина платформы ( $A$ ):** до 8000 мм

**Ширина одной платформы ( $B$ ):** до 3000 мм

**Минимальная высота ( $h$ ):** от 150мм

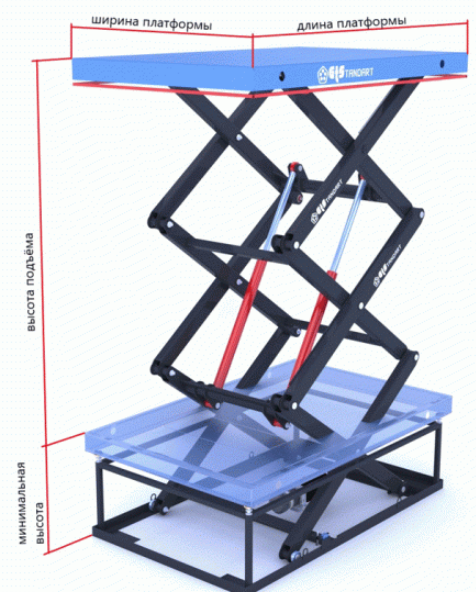
**Высота перемещения груза ( $H$ ):** до 10000мм

**Длина приямка ( $a$ )**

**Ширина приямка ( $b$ )**

**Скорость подъема:** 50 мм/с

**Напряжение:** 220В/380В



# Конкурентные преимущества ножничных платформ 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)