

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)

# Низкопрофильный гидравлический подъёмный стол под рохлю

Е образный низкопрофильный стол

## Описание U образного подъёмной платформы



Грузоподъемность 500кг  
Длина платформы 1400мм  
Ширина одной платформы  
1100мм  
Минимальная высота (h)  
100мм  
Высота перемещения груза  
(H) 850мм



Грузоподъемность 1000кг  
Длина платформы 1500мм  
Ширина одной платформы  
1200мм  
Минимальная высота (h)  
100мм  
Высота перемещения груза  
(H) 900мм



Грузоподъемность 1500кг  
Длина платформы 1700мм  
Ширина одной платформы  
1400мм  
Минимальная высота (h)  
100мм  
Высота перемещения груза  
(H) 1000мм

Конструкторским отделом завода подъемников GtStandart разработаны уникальные U образные гидравлические подъемные столы с минимальной шириной ножницы, что позволяет устанавливать его в местах с ограниченным доступом. U образные гидравлические подъемные столы предназначены для быстрой загрузки евро поддона на подъемную платформу, без использования заездной аппарели или пандуса. Высота в сложенном состоянии от 80 мм до 100мм, в зависимости от грузоподъемности. Низкопрофильные U образные гидравлические подъемные столы выгодно отличаются потребительскими характеристиками: максимальная грузоподъемность при минимальном весе и потребляемой мощности. Существуют также E-образные подъемные гидравлические столы со сверх минимальной шириной всего 900 мм, но грузоподъемность таких низкорамных подъемников всего 400 кг. Основное применение U образные подъемные гидравлические столы нашли на складах, магазинах и производственных линиях. При выборе U-образного подъемника надо обратить внимание на:

1. Массу груза (M). Грузоподъемность ограничена конструкцией 2000кг.
2. Габариты (A и B) львиной доли U-образных подъемных платформ разработаны под размеры евро поддона и стандартной гидравлической тележки (A1 и B1).
3. Высота подъема (H) ограничивается концевым выключателем и может быть отрегулирована под любого клиента.
4. Выберите место установки.

5. Опционально можно установить алюминиевое или покрытие из нержавеющей стали. Рамка безопасности поставляется в стандартной комплектации. Цена U образного стола представлена ниже.

При получении коммерческого предложения на U образные гидравлические подъемные столы или E образные, обращайте внимание на глубину выреза под гидравлическую тележку. Некоторые недобросовестные российские производители делают вырез на 40% от длины платформы, что не позволяет полностью погрузить поддон. U образные гидравлические подъемные столы GtS оснащены уникальным ножничным механизмом, обеспечивающим плавность хода при подъеме и опускании.

Гидравлические подъемные столы не рассчитаны на перевозку людей. Правила Госорттехнадзора РФ(ПБ -10-256-98) на эту систему подъема не распространяется. Подъемник не подлежит регистрации в Госорттехнадзоре РФ(ст.1.2;4.1.2. ПБ 10-256-98)

## Технические параметры

**Грузоподъемность (M):** до 2000кг

**Длина платформы (A):** до 2000 мм

**Ширина одной платформы (B):** от 1000 до 1800 мм

**Длина перемещения груза (H):** до 1700мм

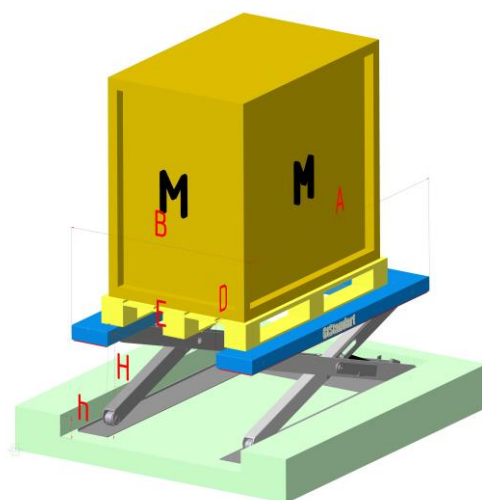
**Высота в сложенном состоянии (h)**

**Длина выреза (D)**

**Ширина выреза (E)**

**Скорость подъема:** 50 мм/с

**Напряжение:** 220В/380В



## Низкопрофильный подъемный стол от GtS и его конкурентные преимущества



Parker



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



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)