Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 (422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповер (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

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

Низкопрофильный гидравлический подъёмный стол под рохлю

Е образный низкопрофильный стол

Описание U образного подъёмной платформы



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

4. Выберите место установки.



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 подъёмников GtStandart разработаны образные гидравлические подъёмные столы с минимальный шириной ножницы, что его в местах с ограниченным доступом. позволяет устанавливать гидравлические подъёмные столы предназначены для быстрой загрузки евро поддона на подъёмную платформу, без использования заездной аппарели или пандуса. Высота в сложенном состоянии от 80 мм до 100мм, в зависимости от грузоподъёмности. Низкопрофильные U образные гидравлические подъёмные столы выгодно отличаются потребительскими характеристиками: максимальная грузоподъёмность при минимальном весе и потребляемой мощности. Существуют также Е-образные подъёмные гидравлические столы со сверх минимальной шириной всего 900 мм, но грузоподъёмность таких низкорамных подъёмников всего 400 кг. Основное применение U образные подъёмные гидравлические столы нашли на складах, магазинах и производственных линиях. **U-**образного подъёмника обратить При выборе надо (M). Грузоподъёмность 2000кг. груза ограничена конструкцией 2. Габариты (А и В) львиной доли U-образных подъёмных платформ разработаны под евро поддона стандартной гидравлической тележки (A1 B1). Высота подъёма (Н) ограничивается концевым выключателем и может быть любого отрегулирована клиента. ПОД

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

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

Гидравлические подъёмные столы не рассчитаны на перевозку людей. Правила Госортехнадзора РФ(ПБ -10-256-98) на эту систему подъема не распространяется. Подъемник не надлежит регистрации в Госортехнадзоре РФ(ст.1.2;4.1.2. ПБ 10-256-98)

Технические параметры

Грузоподъёмность (М): до 2000кг

Длина платформы (А): до 2000 мм

Ширина одной платформы (В): от 1000 до 1800 мм

Длина перемещения груза (Н): до 1700мм

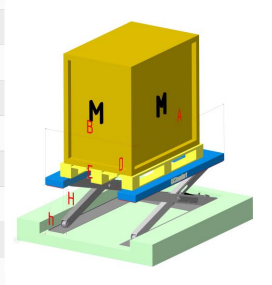
Высота в сложенном состоянии (h)

Длина выреза (D)

Ширина выреза (Е)

Скорость подъёма: 50 мм/с

Напряжение: 220В/380В



Низкопрофильный подъёмный стол от GtS и его конкурентные преимущества



Parker



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



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 Волоград (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 Краснодар (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 Новосибирск (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