

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

Грузовые консольные подъемники

Гидравлический консольный подъемник

Описание консольной платформы



Грузоподъемность 500кг
Длина платформы 1200мм
Ширина одной платформы 800мм
Высота перемещения груза (Н) 4000мм



Грузоподъемность 1000кг
Длина платформы 1600мм
Ширина одной платформы 1200мм
Высота перемещения груза (Н) 3000мм



Грузоподъемность 2000кг
Длина платформы 2000мм
Ширина одной платформы 2000мм
Высота перемещения груза (Н) 5000мм

Использовать консольный мачтовый подъемник следует в тех случаях, когда в ножничном подъемном столе больше 3 ножниц. В таком случае устройство позволит поднимать значимые по площади грузы (до 30 квадратных метров) на высоту, достигающую 15 метров. Одно из обязательных условий применения данного агрегата является наличие какой-либо опорной поверхности. Ею может служить также несущая стена здания. Если подобные конструкции отсутствуют на строительном объекте, изготавливается специальная ферма. Особенности использования консольного подъемника

Гидравлический консольный подъемник представляет собой отличную альтернативу нередко применяющимся тросовым консольникам. Отличительными преимуществами и достоинствами первых устройств является их большая грузоподъемность и значительное количество защитных степеней.

Консольный подъемник является универсальным устройством, которое позволяет использовать эту систему для осуществления большинства строительных задач. Даже крупногабаритные ножничные подъемники считаются менее функциональными.

Консольные подъемники могут применяться в различных случаях сооружения зданий. К примеру, подъемники фирмы GtS используются на подавляющем большинстве объектов в разнообразных населенных пунктах страны.

Консольные грузовые подъемники могут выдерживать до 10 тонн веса. При этом их площадь рассчитывается в соответствии с условиями заказчика. Такие устройства хорошо себя зарекомендовали на заводских помещениях, в складах и в сетевых магазинах.

Как осуществить выбор

Прежде чем консольный подъемник купить, необходимо определить, каким образом его необходимо выбирать. Следует в процессе приобретения обратить внимание на следующие аспекты:

— Определение массы груза. Агрегаты рассчитываются на 500 кг., 1000 кг. и т.д. с соответствующим шагом.

— Определение габаритных размеров. Специально платформа может быть рассчитана под типичные паллеты, что используются для грузов.

— Определение высоты поднятия. Подъемный грузовой лифт может быть рассчитан для подъема до 16 метров.

— Определение места установки. Это влияет на особенности разработки устройства, прежде всего – на выбор места расположения несущей мачты, чтобы она в итоге не мешала процессу работы.

— Определение дополнительной комплектации. Она может включать в себя количество возможных остановок, особенности конструкции кабины и дверей, монтаж электромагнитных замков, контроль веса и т.д.

Подъемник грузовой проектируется только после того, как все необходимые параметры менеджер компании обсудит с клиентом. После этого определяется стоимость работы.

Основные преимущества агрегатов

Конструкторы нашей компании осуществили проектирование более сотни различных модификаций консольного подъемника. Их изготовления осуществил завод GtS. При этом конструкция каждого последующего агрегата постоянно улучшается. Что обусловлено развитием технологий и появлением новых возможностей.

Отдельно стоит выделить и следующие преимущества использования наших консольных платформ:

— Компания использует только лишь проверенные материалы и конструкции, которые не продвигают жизнь работников на предприятии опасности.

— Дополнительно каждый клиент может заказать функции, которые не входят в стандартную комплектацию агрегата.

— Монтаж каждого подъемника занимает всего лишь около 8-16 часов. Это обусловлено тем, что поставляется на объект в разобранном на узлы состоянии. Услуги монтажа осуществляются в любом населенной пункте Российской Федерации.

— Консольные подъемники и их эксплуатация не отличается от использования обычных гидравлических лифтов. Это обусловлено наличием разнообразных блокировок и системы безопасности.

— Обслуживание консольных агрегатов довольно простое, вследствие чего не требует значительных финансовых затрат. Все дополнительные услуги могут заказать специализированные бригады работников, находящихся в сервисных центрах завода GtS.

Подъемные гидравлические платформы не предназначены для перевозки людей. В соответствии с правилами Госгортехнадзора РФ (ПБ-10-256-98) они не имеют достаточной функциональности для осуществления подобной работы.

Технические параметры подъемника консольного мачтового

Грузоподъемность (М): до 2 000кг

Длина платформы (А): до 2400 мм

Глубина платформы (В): до 2000 мм

Высота подъема (Н): до 15000мм

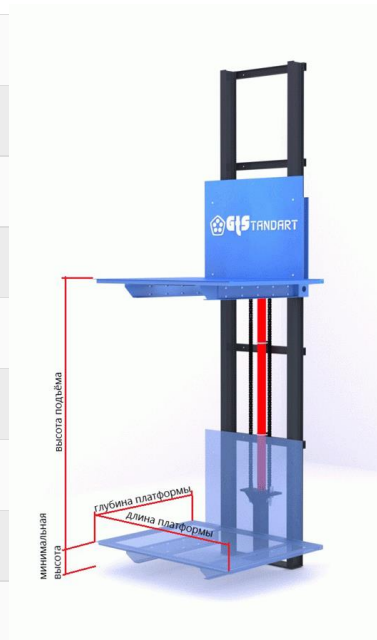
Длина прямка (а)

Ширина прямка (b)

Глубина прямка (с)

Скорость подъема: 100 мм/с

Напряжение: 220В/380В



Конкурентные преимущества консольного подъемника 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