

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

Мачтовые консольные подъемники

Грузовой гидравлический лифт

Описание - подъемник мачтового типа

			
Грузоподъемность 1000кг	Грузоподъемность 1500кг	Грузоподъемность 2000кг	Грузоподъемность 2500 кг
Длина платформы 1800 мм	Длина платформы 2000мм	Длина платформы 2200мм	Длина платформы 2400мм
Ширина одной платформы 1000 мм	Ширина одной платформы 1200мм	Ширина одной платформы 1400мм	Ширина одной платформы 1400мм
Минимальная высота 400 мм	Минимальная высота 400 мм	Минимальная высота 600 мм	Минимальная высота 600 мм
Высота перемещения груза 3900 мм	Высота перемещения груза 2800мм	Высота перемещения груза 4700мм	Высота перемещения груза 5200мм

Описание

В тех случаях, когда в ножничном подъемном столе более 3 ножниц, компания предлагает клиентам применить мачтовый подъемник одно-, двухмачтовый или четырех стоечный в зависимости от площади и грузоподъемности. Консольные подъемники позволяют поднимать грузы на высоту до 15м и имеют площадь до 30 м². Обязательным условием использования такого грузового лифта является наличие несущей стены или опорной поверхности. Однако в случаях отсутствие таковой мы изготавливаем несущую ферму.

Гидравлические грузовые подъемники – отличная альтернатива, привычным тросовым подъемникам. По сравнению с тросовыми подъемниками они имеют большую грузоподъемность и больше степеней защиты. Их универсальность показывает то, как легко использовать данную систему в большинстве задач, даже в сравнении с крупногабаритными ножничными подъемниками.

Спектр применения мачтовых подъемников очень широк. Консольные подъемники компании GtS установлены на многих объектах. В ресторанах и сетях быстрого питания. На одном из предприятий оборонного комплекса был смонтирован грузовой лифт, рассчитанный на подъем 2000 кг с дополнительной несущей мачтой.

Грузоподъемность строительных подъемников достигает 10 тонн, размер платформы для подъема подбирается индивидуально. Мачтовые строительные подъемники отлично

показывает себя в работах на складах, заводских помещениях и в сетевых магазинах, благодаря своей простоте и удобству.

Для того чтобы выбрать мачтовый подъёмник (смотрите буквенные обозначения на эскизе):

1. Определите массу поднимаемого груза (М). Для стандартизации и повышения производительности наши консольные подъёмники делятся на 500 кг, 1000 кг и т.д. с шагом в 500 кг.
2. Определите размеры поднимаемого груза. Зачастую поднимаю груз на паллетах. Размер платформы (А и В).
3. Определите, на какую высоту (Н) мы должны поднять груз. Максимальная высота подъёма гидравлического грузового лифта 16м.
4. Определите место установки и стороны загрузки и выгрузки.
5. Выберите дополнительную комплектацию, которая Вам необходима: количество остановок, кабина, двери, электромагнитные замки, контроль массы груза и многое другое.

После получения этих параметров мы сможем сделать Вам коммерческое предложение с ценой, за которую сможете купить грузовой мачтовый подъёмник.

Конструкторы спроектировали, и завод GtS произвёл более 100 консольных подъёмников. Компания постоянно улучшает и оптимизирует конструкцию и технологию.

Благодаря контроллерному управлению, наличию всевозможных блокировок и систем безопасности эксплуатация мачтового подъёмника ничем не отличается от использования грузового лифта.

Консольный подъёмник требует минимальных затрат на обслуживание. Замена масла и ревизия направляющих и роликов. Сервисные центры завода GtS или авторизованные центры наших партнёров готовы оказать услуги по монтажу и обслуживанию грузовых гидравлических лифтов.

Подъемные столы этого типа не пригодны в качестве средства перевозки людей. По правилам Госгортехнадзора РФ(ПБ-10-256-98) не имеют силы в отношении этого типа подъёмников.

Данный подъёмный механизм в регистрации не нуждается.

Мачтовый подъёмник характеристики

Грузоподъёмность (М): 10 000кг

Длина платформы (А): до 9000 мм

Ширина одной платформы (В): до 4800 мм

Высота перемещения груза (Н): до 15000мм

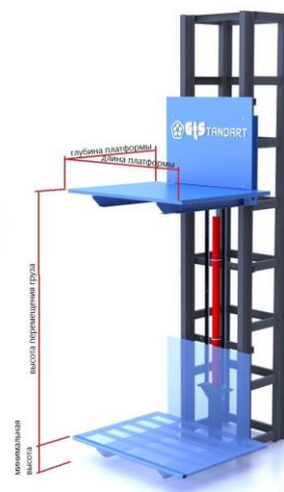
Длина приемка (а)

Ширина приемка (b)

Глубина приемка (с)

Скорость подъёма: 100 мм/с

Напряжение: 220В/380В



Конкурентные преимущества подъемников строительных мачтовых GtS



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
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