

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

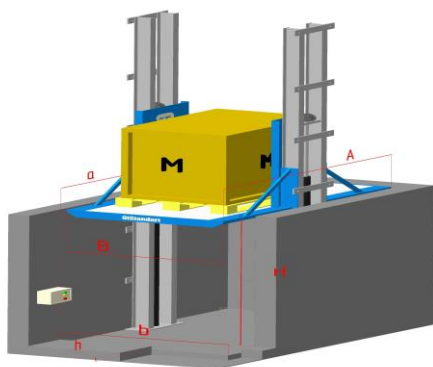
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

Подъемник мачтовый телескопический

Гидравлические телескопические подъемники

Описание



Подъемник мачтовый телескопический расширяет возможности стандартных консольных подъемников. Отличительной особенностью телескопических грузовых подъемников является то, что для их монтажа не требуется крепление верхней части мачты — это позволяет устанавливать телескопический подъемник в местах с креплением к стене только нижней частью. Жёсткость конструкции позволяет поднимать грузы на высоту до 15 метров. Основное применение гидравлические телескопические подъемники получили на производственных складах или магазинах. Завод подъемников GtS выпускает двухмачтовый телескопический подъемник. За счёт использования

второй мачты площадь полезной поверхности значительно увеличивается и позволяет с их помощью перемещать различную технику на верхние уровни. Для того чтобы телескопический подъемник купить необходимо определить его параметры:

1. Выяснить массу груза (М), который необходимо поднять. Это характеристика важна для телескопического подъемника.
2. Определить необходимую площадь, на которой разместиться груз. Длина платформы (А) и ширина (В).
3. Определите высоту, на которую должны поднять Ваш груз телескопическим подъемником.
4. Выберите место установки и направления загрузки выгрузки. Команда специалистов подготовит проект в считанные часы.
5. Определите, чтобы Вы еще хотели получить из опций на российский подъемник телескопический от производителя.

К телескопическим подъемникам прилагается внушительный список опций. Среди многочисленных опций можем выделить функцию «подкачки», позволяющая заменить гидравлические выдвигаемые упоры, а также реализовать плавный пуск и плавное торможение. Для мачтовых телескопических подъемников используются только качественные комплектующие промышленного назначения.

Для обеспечения безопасности работы на гидравлических телескопических подъемниках советуем применять ограждения шахт, двери с электро замками и блокировкой вызова при открытых дверях. Все узлы необходимые для смазки находятся в легкодоступных местах. Гидростанция гидравлических телескопических подъемников выносная, поэтому с заменой масла и обслуживанием проблем не возникнет.

Технические параметры

Грузоподъёмность (M): до 2000кг

Длина платформы (A): до 2000 мм

Ширина одной платформы (B): до 1500 мм

Длина перемещения груза (H): до 6000мм

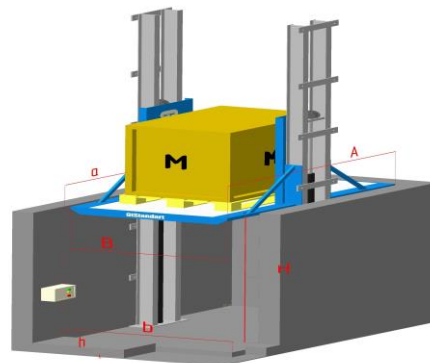
Длина прямка (a)

Ширина прямка (b)

Глубина прямка (h)

Скорость подъёма: 0,15 м/с

Напряжение: 220В/380В



Конкурентные преимущества



Parker



Температура эксплуатации $-40^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$



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