

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

Лестничный подъёмник для грузов

Наклонная платформа



Описание

Наклонный подъёмник применяется для наклонного перемещения грузов между этажами или разными уровнями. Наклонные платформы это новый вид грузовых подъёмников применяемых в России. Не каждый российский производитель может предложить их потребителям. Основное применение это магазины, так как зачастую склады находятся в подвальных помещениях, и доступ осуществляется по лестничному маршу. Такой метод разгрузки автомобиля является не производительным и крайне разорительным. Механизация такой работы позволяет уменьшить количество, затраченных норма-часов в 2,5 – 3 раза. Окупаемость такого оборудования составляет около 18 месяцев. Кроме того использование наклонного подъёмника позволяет не разбирать полетные борта. Подъёмные платформы наклонного перемещения идеальное решение, для преодоление лестничных пролётов.

Для того чтобы, купить лестничный подъёмник необходимо (смотрите буквенное обозначение параметров):

1. Определить какой массы груз нужно переместить (М) лестничным подъёмником.
2. Определить размеры перемещаемого груза. Ориентируясь на эти параметры.
3. Для корректного определения длины мачты, Измерить высоту (Х) и длину (Y) на какую нужно переместить груз.
4. Чтобы сократить время, затраченное на монтаж, лучше всего прислать планировку или фотографии места установки. Также расчет размеры приямка.
5. Исходя из Ваших целей, характера груза и интенсивности работы мы предложим необходимые дополнительные опции, для подъёмника наклонного перемещения.

Эксплуатировать подъёмник может любой сотрудник покупателя допущенный к работе. Благодаря наличию интуитивно понятному обозначению на кнопках и световой индикации у персонала не возникнет проблем с работой наклонной платформы.

Эксплуатация стационарного лестничного подъемника ничем не отличается от любого другой гидравлической грузовой платформы. Своевременная замена масла и смазка узлов это всё, что требуется от Вас. Однако многие организации поручают нашим сервисным инженерам обслуживание своего оборудования грузоподъемного оборудования.

Данный подъемник не рассчитан на перевозку людей. Правила Госорттехнадзора РФ(ПБ -10-256-98) на эту систему подъема не распространяется.

Технические параметры

Грузоподъемность (М): до 2000кг

Длина платформы (А): до 2000 мм

Ширина одной платформы (В): до 2000 мм

Высота лестничного пролёта (Н): до 5м

Длина лестничного пролёта (с): до 10м

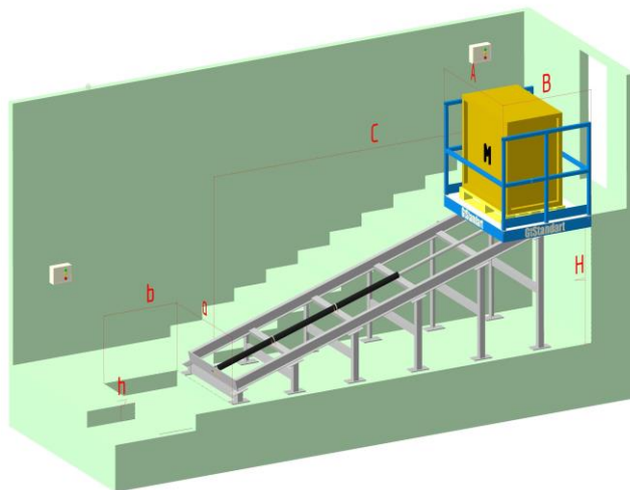
Длина прямка (а)

Ширина прямка (b)

Глубина прямка (h)

Скорость подъёма: 0,15 м/с

Напряжение: 220В/380В



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
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