

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
Пenza (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

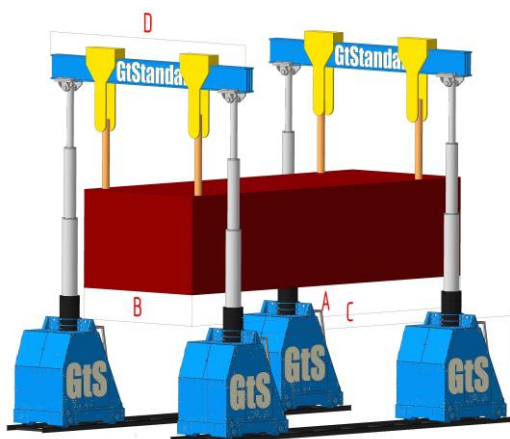
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Мобильный порталный комплекс

Гидравлические подъемники порталного типа



Описание

Портальные гидравлические подъемники предназначены для выполнения монтажно-такелажных работ. Одним из основных видов применения является монтаж тяжелого и крупногабаритного оборудования в стесненных условиях. Мобильные порталные комплексы также часто применяются при проведении ремонтных работ трансформаторов, гидравлических прессов, термопласт автоматов. Экономически обосновано их применение тяжелых порталных систем при работе с грузами от 50т, так как далеко не каждый автокран сможет поднять и переместить такой груз. Малые порталные гидравлические подъемники нашли своё применение в помещениях, благодаря быстрому развёртыванию в любых помещениях даже с узкими дверными проёмами. Кроме монтажных работ гидравлические подъемники порталного типа нашли своё применение в технологических линиях по производству особо крупных деталей. Мобильные порталные:

1. Максимальная масса (M) груза.
2. Габариты груза ширина (A) и длина (B).
3. Высоту подъёма (H) груза.
4. Расстояние, на которое необходимо переместить груз (C) и (D)

Развёртывание и подключение таких комплексов происходит в считанные часы. Для подключения Вам понадобится 380В, все провода и разъёмы входят в комплект. Управление мобильным порталным комплексом осуществляется в зависимости от пожеланий либо со стационарного поста по средствам кабеля, либо с мобильного пульта по Wi-Fi протоколу. Все порталные гидравлические комплексы оснащены необходимыми степенями защиты.

Максимальная высота поднятия груза – 12 метров по вертикали. Оборудование имеет большое количество мест для крепления строп, а значит, данный порталый подъемник можно подготовить к перемещению любых грузов с нестандартным расположением креплений. МПК подъемника состоит из двух или четырех гидравлических стоек. Стойка представлена телескопическим гидравлическим цилиндром. Каждая из стоек может независимо перемещаться по рельсовой направляющей, но так же доступен синхронный переезд.

ВНИМАНИЕ!

Система этого типа должна иметь обязательную регистрацию в органах Госорттехнадзора для разрешения к работе.

Технические параметры

Высота подъема груза (Н): 12 метров;

Грузоподъемность (М): от 12 тонн до 1000 тонн;

Скорость подъёма: 11 мм/с

Скорость горизонтального перемещения: 10 мм/с

Длина груза (А)

Ширина груза (В)

Продольное перемещение (С)

Поперечное перемещение (D)

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