

Крановые пути двойные



Крановые пути двойные позволяют разрабатывать индивидуальные решения для подвесной линейной транспортировки.

Основное преимущество крановых путей двойных заключается в возможности их использования в качестве несущей системы для подвижного оборудования, например, подвесных манипуляторов и штабелеров или подъёмных осей с устранением негативного отклонения от вертикального положения при консольной нагрузке.

- Грузоподъемность - до 2000 кг
- Максимальная длина пути - не ограничена
- Реверсивное или круговое движение
- Простота, надежность и безопасность
- Индивидуальное исполнение путей из прямых и криволинейных участков
- Легкое ручное и механизированное перемещение
- Простое проектирование и монтаж разветвленных линий перемещения
- Простое, обслуживаемое вручную, прямолинейное перемещение

Основные преимущества ЛКС

- Быстрый и простой выбор несущих профилей, подвесов, тележек и других элементов системы.
- Простое крепление линейных профилей к строительным конструкциям помещения или цеха благодаря широкому спектру элементов системы.
- Возможность конфигурации ЛКС с перемещением груза в смежный пролет цеха с применением безопасных блокировок.
- Лёгкое ручное перемещение, усилие перемещения не превышает 1% переносимого груза.
- Плавный ход благодаря шарнирным соединениям кранового пути и механизма передвижения.
- Малый собственный вес.
- Различные возможности исполнения благодаря модульной конструкции.
- Высокая степень унификации ЛКС РОЛТЭК позволяет легко интегрировать ее в производственную инфраструктуру и в любой момент модернизировать под новые задачи и процессы.



ВОЗМОЖНОСТИ

Уникальная конструкция кранового пути двойного позволяет максимально использовать высоту помещения за счет размещения грузозахватного механизма или оборудования между крановыми путями.

Благодаря обширной гамме компонентов (специальные профили, тележки, держатели и т.д.) ЛКС РОЛТЭК может быть дополнена системами транспортировки жидкостей, сжатого и разреженного воздуха, вентиляции, технических газов и других веществ, а также системами передачи энергии и информации для нестационарных потребителей и источников.

Широкие возможности автоматизации для различных отраслей промышленности.

Максимально возможный пролет благодаря двухрельсовой конструкции.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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