

С помощью однобалочных кранов РОЛТЭК возможна быстрая и эффективная транспортировка и точное позиционирование грузов.

- Грузоподъемность 1500 кг
- Максимальная длина пути без компенсатора 36 м
- Рекомендуемая ширина однопролетной схемы до 9 м
- Модульная конструкция
- Простота, надежность и безопасность
- Простая адаптация под индивидуальные требования заказчика
- Легкое ручное и механизированное перемещение
- Короткие сроки производства

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 крановой балки и механизма передвижения.
- Малый собственный вес.
- Индивидуальное исполнение по желанию заказчика.
- Различные возможности исполнения благодаря модульной конструкции.
- Возможно простое, надёжное и безопасное передвижение ЛКС, в том числе по подкрановым путям криволинейной формы.
- Высокая степень унификации ЛКС позволяет легко интегрировать ее в производственную инфраструктуру и в любой момент модернизировать под новые задачи и процессы.
- Эффективное использование площади помещения и усилий персонала.
- Возможность монтажа на дополнительную несущую раму.
- Максимально возможная площадь обслуживания благодаря многопролетной подвеске для покрытия обширных складских и производственных площадей.



возможности

Благодаря обширной гамме компонентов (специальные профили, тележки, держатели и т.д.) ЛКС 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.

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 Волоград (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

Иркутск (395) 279-98-46 **К**иргизия (996)312-96-26-47 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 Краснодарск (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 Нижний Новгород (831)429-08-12

Казань (843)206-01-48

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

Эл. почта: rks@nt-rt.ru || Сайт: https://roltek.nt-rt.ru/