

• КОМПОНЕНТЫ КОНВЕЙЕРОВ ДЛЯ ШТУЧНЫХ ГРУЗОВ •

- Ролики для гравитационных конвейеров - корпус роликов из оцинкованной стали, нержавеющей стали, PVC, алюминия, диаметр от 16 мм до 219 мм, длина до 3000 мм, как дополнительные опции - обтяжка из PVC, канавки для привода ремнями круглого сечения, антистатичное исполнение, соответствие требованиям пищевой промышленности;
- Ролики для конвейеров с фиксированным приводом и аккумуляционные ролики - стальные и полиамидные элементы привода цепями и зубчатыми ремнями;
- Конвейерные ролики с 24 V DC мотором внутри корпуса для привода гравитационных роликов ремнями круглого сечения;
- Конусовидные ролики гравитационные или с фиксированным приводом для поворотов конвейера;
- Колёсики для всех направлений, шаровые опоры, роликовые шины, блоки, столы;
- Готовые модули конвейеров и транспортёров.



• КОМПОНЕНТЫ КОНВЕЙЕРОВ ДЛЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ •

- Мотор-барабаны для привода конвейерной ленты - диаметр корпуса от 80 мм до 800 мм, длина до 2000 мм, мощность мотора от 0,025 кВт до 132 кВт, скорость ленты до 4.5 м/сек, IP 66/67, широкий диапазон исполнений и дополнительных опций, исполнение полностью из нержавеющей стали для пищевой промышленности и для защиты от агрессивной среды;
 - Ролики большой грузоподъёмности с эффективным уплотнением подшипников - корпус из стали, PVC, Ø 50 ... 219;
 - Ролики для возврата ленты с резиновыми кольцами на корпусе;
 - Самоочищающиеся ролики для возврата ленты с резиновой спиралью на корпусе;
 - Ударостойкие ролики - применяются в загрузочной зоне конвейера;
 - Лоткообразующие опоры для роликов - фиксированные и для центровки ленты;
 - Роликовые гирлянды;
 - Приводные и натяжные барабаны;
 - Оснастка для очистки ленты конвейера;
 - Покрытие для конвейеров - металлические и пластиковые сегменты покрытия.
- Все компоненты предназначены для конвейеров с лентой шириной до 3000 мм.



Области применения

- Деревообработка и производство мебели;
- Добыча минералов в карьерах и шахтах;
- Электростанции и котельные;
- Наземное и подземное строительство;
- Сельское хозяйство, пищевая промышленность;
- Места общественного питания;
- Переработка отходов и строительного мусора;
- Химическая и фармацевтическая промышленность;
- Перемещение сыпучих материалов в портах и складах;
- Почтовые сортировочные участки;
- Линии для мытья и упаковки продуктов;
- Монтажные и распределительные линии;
- Склады для динамичного хранения готовой продукции;
- Центры логистики;
- Кассовые стенды в супермаркетах;
- Стенды для приёма и проверки багажа в аэропортах;
- Мобильные конвейеры для всех областей применения.

Перемещаемые материалы

- Древесная щепа, стружка, опилки;
- Мебельная плита и заготовки;
- Брёвна и пиломатериалы;
- Уголь, цемент;
- Соль и минеральные удобрения;
- Песок и гравий;
- Стройматериалы;
- Строительные отходы;
- Химически агрессивные и абразивные материалы;
- Мелкие упаковки, ящики, мешки;
- Палеты, бочки, контейнеры;
- Продукты питания, гигиены, медикаменты;
- Стекланные и PET бутылки, в упаковках и без;
- Банки и консервы;
- Ручной багаж;
- Промышленная продукция всех видов.

• КАЧЕСТВО, КОМПЕТЕНТНОСТЬ, НАДЁЖНОСТЬ •

Группа RULMECA – INTERROLL является неоспоримым лидером в быстро растущем секторе перемещения материалов. Вся продукция производится по системе качества ISO 9001. С помощью высококачественных и надёжных конвейерных роликов, компонентов, мотор-барабанов RULMECA – INTERROLL Вы оснастите транспортёры, ленточные конвейеры и конвейерные системы быстро, легко и с минимальными затратами на монтаж. Все компоненты поставляются готовыми к монтажу и эксплуатации. Современные технологии, уникальные производственные линии, широкий ассортимент продукции, большие производственные мощности, строгая проверка материалов и механизмов, 50-летний опыт, что является главным преимуществом RULMECA и INTERROLL, гарантирует потребителю комплектующие, отвечающие самым высоким требованиям, постоянное качество продуктов, что обеспечивает эффективную производительность, безопасность труда, и длительную эксплуатацию.



• ТЕХНИЧЕСКИЕ ЩЁТКИ •

Технические щётки используют почти во всех отраслях промышленности. Исполнение щёток зависит от цели применения и рабочих условий. Сортимент из 170000 типов, качество и 150 летний опыт производства технических щёток, позволяют использовать щётки MINK в деревообработке, производстве мебели, пищевой промышленности, сельском хозяйстве, металлообработке, текстильной промышленности и в других, где необходимо качественно чистить, мыть, шлифовать, уплотнять соединения и щели, ограничить выброс пыли, транспортировать хрупкие предметы и т.п..

Типы технических щёток

стандартные и специального изготовления:

- полосные, прокладочные и уплотнительные щётки;
- ленточные щётки, щётки на V-образных и зубчатых ремнях;
- цеповидные и модульные щётки;
- кольцевидные, циркульные, роликовые щётки, щёточные валики;
- металлические щетки;
- щётки для обработки сварных швов;
- щетки для снятия статического электричества со щетины из карбона или нержавеющей стали.



• ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ И АППАРАТНЫЕ КОЛЁСИКИ •

По заказу поставляем промышленные и аппаратные колёсики для различного применения:

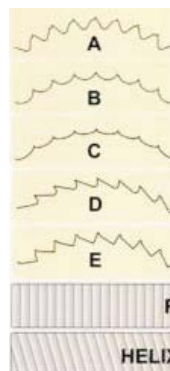
- Поворотные колёсики с шинами из стандартной резины;
- Поворотные колёсики с полиуретановым бандажем и шинами из термопластичной резины серого цвета, неоставляющей следов, полиамидными колёсами с полиуретановым контактным слоем;
- Поворотные колёса для больших нагрузок;
- Колёсики с поворотной вилкой из нержавеющей стали для пищевой промышленности;
- Жаростойкие поворотные колёса;
- Колёса с ребордом для рельсового транспорта;
- Колёса с пневматическими шинами чёрного и серого цвета;
- Ролики и колёса для палетных тележек - полиуретановые и полиамидные;
- Вилки поворотные, фиксированные, с двойным тормозом;
- Колёса с подшипником скольжения, шариковыми и игольчатыми подшипниками, с защитой от попадания пыли и намотки нитей на ось;
- Специальные ролики и колёсики для различного применения.



• ПОДАЮЩИЕ РОЛИКИ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ •

Подающие ролики с полиуретановой рабочей частью, стальные ролики с зубвым зацепом для механической подачи материала на всех типах деревообрабатывающих станков:

- Подающие механизмы ELU, Europa, Gemino, Haffner, Holz-Her, Maggi, Metabo, SCM ...;
- Четырёхсторонние фрезерные станки Weinig, SCM, Martin, Gubisch, Harbs, Waco, Gulliet ...;
- Строгальные станки Martin, Panhans, SAC ...;
- Фрезерные и шлифовальные стани;
- Машины для нанесения клея - гладкие и профилированные ролики;
- Травильные станки - эластичная, пористая резина;
- Линии покраски и нанесения лака;
- Подающие цепи с покрытыми резиной звеньями для кромкоклеющих машин Homag, Brandt, IMA, Holz-Her, Ott, ...



Стальные подающие ролики с зубвым зацепом, в зависимости от применения, имеют пять видов зубьев - для сырой, сухой древесины, клееных щитов, для работы в помещениях или снаружи. Направление зацепа прямое или геликоидное.

Все типы резины, которые ELASTOMER I используют в производстве подающих роликов, соответствуют или превышают качество, которое предлагают производители станков. Выбор резины основывается на длительном опыте и качествах резины обеспечивает оптимальную пропорцию между качественной подачей материала и износом резины.

