



Siegling – total belting solutions

ДВИЖЕНИЕ – НАША СТИХИЯ

forbo
MOVEMENT SYSTEMS



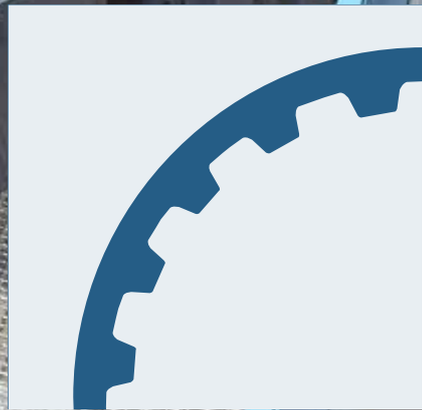
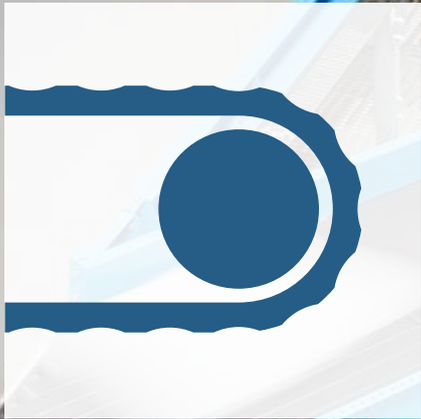
Siegling – total belting solutions

НЕ ВСЕГДА ВИДНЫ, НО ПОЧТИ ПОВСЮДУ ПРИСУТСТВУЮТ

... транспортерные и технологические ленты, а также приводные ремни от Forbo Movement Systems позаботятся о том, чтобы процессы в производстве и логистике выполнялись бесперебойно и эффективно.



MOVEMENT SYSTEMS





ПРОДУКЦИЯ, КОТОРАЯ ЗАСТАВЛЯЕТ МИР ДВИГАТЬСЯ

Продукция и услуги компании Forbo Movement Systems отличаются высокой экономичностью, точностью и надежностью. Наша компания востребована во всём мире как компетентный партнер по разработке перспективных решений с учетом специфики отрасли в сфере **приводных систем, транспортировки и производства.**

Мы объединяем потоки товаров и людей на предприятиях промышленности и сервиса, в пекарнях, в аэропортах, в складских комплексах, в типографиях и в фитнес-центрах.

siegling transilon

транспортные и
технологические ленты

... многослойные ленты на текстильной основе или изготовленные из однородного материала. Гарантируют рациональное движение потока материалов и экономичность технологических процессов во всех областях применения легкой транспортной техники.

siegling prolink

модульные ленты

... изготовленные из однородных пластмасс и соединенные шарнирными проушинами модули различной конструкции. Позволяют достичь особо удачных комбинаций транспортных и технологических задач.

siegling fullsan

монолитные ленты

... это гомогенные термопластичные полиуретановые ленты, идеально подходящие для участков с исключительными гигиеническими требованиями. Все ремни Siegling Fullsan защищены от загрязнения маслами, влагой и бактериями.

siegling transtex

транспортные ленты

... многослойные ленты на текстильной основе имеющие особо прочную конструкцию, и потому используемые как специальные ленты для транспортеров, работающих в сложных условиях.

siegling extremultus

плоские ремни

... многослойные ремни на текстильной основе или изготовленные из однородного материала. В качестве элементов привода или транспортера оптимизируют передачу мощности и реализацию многих производственных процессов.

siegling proposition

зубчатые ремни

... изготовленные из однородных пластмасс ремни с различными элементами для ответственных задач при наличии ускорений, шаговых перемещений и позиционирования.





ВО ВСЕХ ОТРАСЛЯХ УСПЕШНЫ ВМЕСТЕ

Транспортные и технологические ленты играют ключевую роль **в различных отраслях** при разработке инновационных концепций для производства, перемещения материалов и логистики. Наше стремление к уровню **качества и сервиса** создало нам имя повсюду, где речь идет о перемещении продукции.

Forbo Movement Systems работает по принципам комплексного управления качеством. Наша система управления качеством по ISO 9001 сертифицирована для всех производственных и сборочных предприятий. Кроме того, многочисленные предприятия получили сертификат экологического управления по ISO 14001.



Наши основные рынки:

- 1 Пищевая промышленность
 - ▶ переработка пищевых продуктов, сельскохозяйственная и упаковочная промышленность
- 2 Логистика, аэропорты
 - ▶ внутризаводская логистика, распределительные центры, сортировка, упаковка
- 3 Промышленное производство
 - ▶ автомобилестроение, производство шин, химия, энергетика, металлообработка черных и цветных металлов
- 4 Сырье
 - ▶ Строительные материалы, древесина и камень
- 5 Текстильная промышленность
 - ▶ производство пряжи, нетканые материалы, печать на ткани
- 6 Бумажная промышленность
 - ▶ производство и переработка бумаги, сортировка почты
- 7 Полиграфическая промышленность
 - ▶ ротационная, листовая и цифровая печать, а также брошюровочно-переплетные процессы
- 8 Спорт и досуг
 - ▶ беговые дорожки, ленты для канатных лыжных подъемников и другие виды активного отдыха
- 9 Табачная промышленность
 - ▶ табачное сырье и производство сигарет



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Мы стремимся к **устойчивому развитию**, потому что это – **неотъемлемая часть нашей деловой практики** и глобальная стратегия нашего предприятия. Мы серьезно относимся к этическим критериям и последовательно работаем над тем, чтобы снизить расход ресурсов, свести к минимуму отрицательные воздействия нашей продукции на окружающую среду и сохранение нашей природы для будущих поколений.



Для оценки наших действий мы рассматриваем деятельность предприятия согласно стандартам Global Reporting Initiative (GRI – Инициатива по глобальному оповещению о состоянии окружающей среды) в трех аспектах:

Экологическое измерение:

Какие меры инициируются и реализуются для снижения воздействия процессов и продукции предприятия на экологию?

Социальное измерение:

Как определяются и реализуются на предприятии принципы социальной справедливости и корпоративного управления?

Экономическое измерение:

В какой мере позиционирует себя компания на рынке как экологичное предприятие, и насколько она использует свою экономическую стабильность и рентабельность для последовательных улучшений?



Подробнее это изложено в нашем Отчете по устойчивому развитию, а также по адресу forbo.com/movement/en-gl/





Северная и Южная Америка

Аргентина
Боливия
Бразилия
Венесуэла
Гватемала
Доминиканская Республика
Канада
Колумбия
Коста-Рика
Мексика
Панама
Перу
Пуэрто-Рико
США
Уругвай
Чили

Европа и Африка

Австрия
Беларусь
Бельгия
Болгария
Великобритания
Венгрия
Германия
Греция
Дания
Исландия
Испания
Италия
Латвия
Литва
Нидерланды
Норвегия
Польша
Португалия
Россия
Румыния
Словакия
Словения
Турция
Украина
Финляндия
Франция
Чешская Республика
Швейцария
Швеция
Эстония

Египет
Кения
Марокко
Нигерия
Тунис
Южная Африка

Азиатско-Тихоокеанский регион

Бангладеш
Вьетнам
Гонконг
Израиль
Индия
Индонезия
Китай
Малайзия
ОАЭ
Пакистан
Таиланд
Тайвань
Филиппины
Шри-Ланка
Южная Корея
Япония

Австралия
Новая Зеландия

- ▲ Производственный и сервисно-сбытовой центр
- Сервисно-сбытовой центр

Выделены страны, в которых мы представлены собственными отделениями.



ВО ВСЕМ МИРЕ НА ВАШЕЙ СТОРОНЕ

В компании **Forbo Movement Systems** работают около 2300 человек, существует **международная сеть** компаний, представительств в разных странах и сервисных партнеров, которые располагают складами материалов и ремонтными мастерскими более чем в 80 странах. Имея **300 сервисных пунктов**, компания Forbo Movement Systems предлагает вам надежный и экономичный монтаж и ремонтные работы – чтобы ни понадобилось вашему предприятию! Вы выиграете от целенаправленного технологического консультирования и решения проблем на месте силами наших опытных инженеров.

Forbo Movement Systems – одно из **направлений Forbo Holding AG**, компания котируется на Швейцарской фондовой бирже и осуществляет поставки силами обоих предприятий: *Forbo Flooring Systems* и *Forbo Movement Systems* для различных отраслей и рынков.

В концерне Forbo Holding AG работают более 5600 человек, существует международная сеть производственных и сбытовых предприятий, центров сборки и чисто сбытовых компаний в 38 странах во всем мире. Компания расположена в г. Баар, кантон Цуг (Швейцария).



Siegling – total belting solutions

СОВЕРШЕНСТВО В КОНВЕЙЕРНЫХ СИСТЕМАХ С 1919 Г.

1943

Изобретение многослойного плоского ремня из нейлона и хромовой кожи, запатентованного под товарным знаком Extremultus.

1956

Основание компании EXTREMULTUS, Inc., которая осуществляла сбыт и сборку изделий на Лонг-Айленде, штат Нью-Йорк (США) Переезд в г. Энглвуд, штат Нью-Джерси, в 1960 г.

1975

Начало производства транспортерных и технологических лент Transilon на заводе Фукурои (Япония) (предприятие расширено в 1982 г.)

1994

Приобретение долей в компаниях через швейцарскую группу предприятий Forbo International SA.

1997

Основание и ввод в действие завода Forbo Siegling (Shenyang) Belting Ltd. в Китае. Расширение предприятия для производства термопластичных приводных ремней и машинных лент в г. Вальбахе (Швейцария).

2005

Ввод в действие европейского сборочного центра в г. Малацки (Словакия).

2013

Запуск производственной линии по выпуску экологических конвейерных лент.

2019

Юбилейный год. Века в истории успеха нашего предприятия и всех его сотрудников.

2024

Укрепление площадки в Пинху (Китай) за счет ввода в эксплуатацию новых производственных мощностей.

1919

Основание предприятия Эрнстом Зиглингом в Ганновере. Производство ремней с высокими ребрами из хромовой кожи и других инновационных элементов привода.

1955

Строительство нового завода и начало производства в Ганновере-Фаренхайде.

1961

Идея создания транспортерной ленты для легкого транспортерного оборудования: под товарным знаком Transilon создается новая линейка изделий.

1993

Начало производства на предприятии Carolina Manufacturing Center (CMC) в г. Хантерсвилль, штат Новая Каролина (США).

1995

Запуск производства пластиковых модульных лент под товарным знаком Prolink.

1999

Ввод в эксплуатацию пластмассового каландра рабочей шириной 4,5 м для нанесения покрытий на транспортерные и технологические ленты.

2008

Разработка Amp Miser — конвейерной ленты с особенно низким коэффициентом трения, значительно снижающей энергопотребление.

2018

Открытие нового предприятия в г. Пингху (Китай) для производства/сборки, а также сбыта и административных задач.

2021

В Ганновере (Германия) начинается производство новой линейки гомогенных лент Fullsan.

2025

Расширение производственных мощностей на площадке в Фукурои (Япония) с использованием новейших технологий.

Forbo Siegling GmbH

Lilienthalstraße 6/8
D-30179 Hannover

Телефон +49 511 6704 0

www.forbo-siegling.com
siegling@forbo.com

Forbo

MOVEMENT SYSTEMS