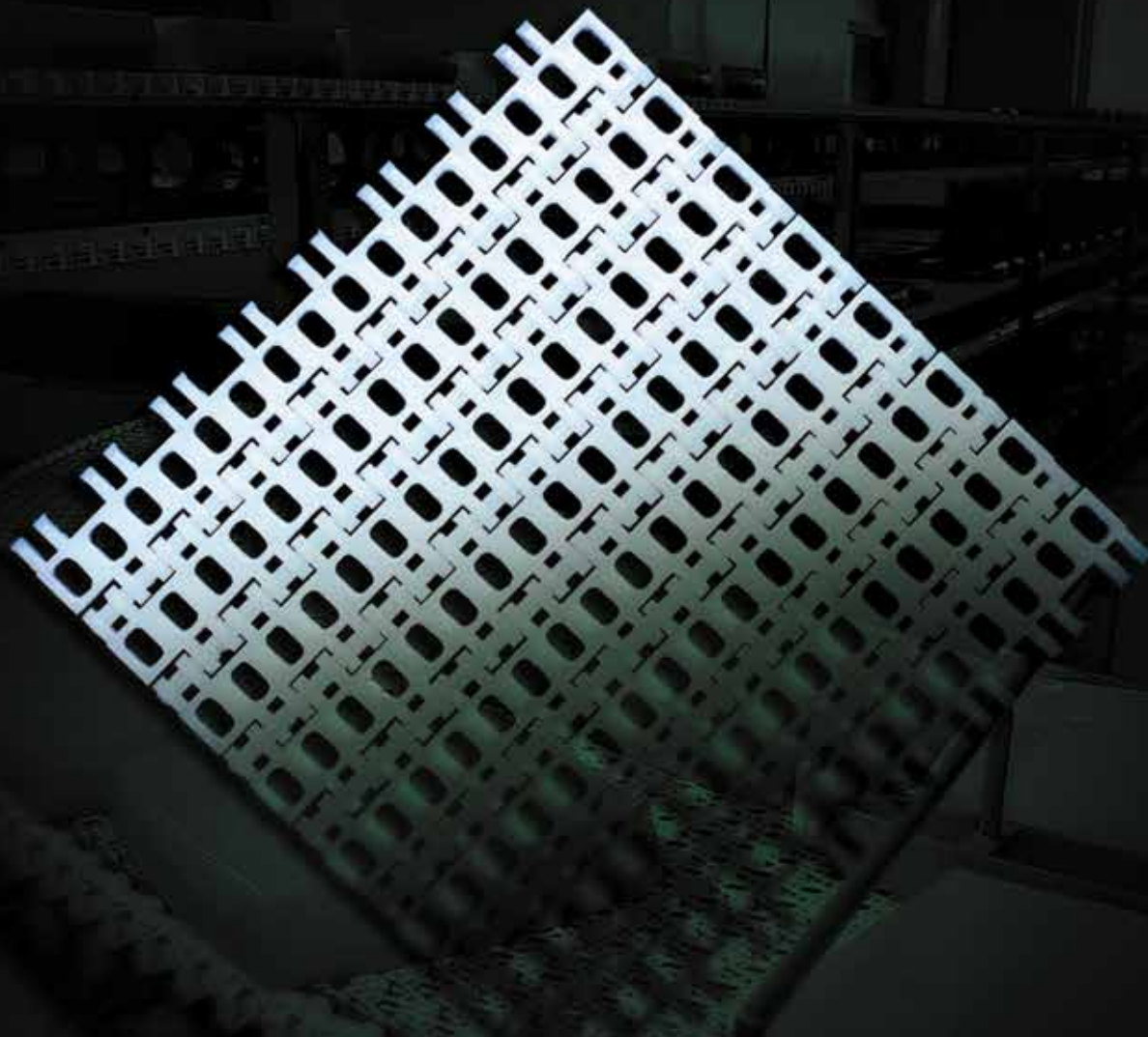


МОДУЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ



SCANBELT
...keeping industry moving...



▶ Первая спиральная лента ScanBelt, установленная в 1988г.

SCANBELT - KEEPING INDUSTRY MOVING

Модульные ленты

ДУМАЙ ГЛОБАЛЬНО - ДЕЙСТВУЙ ЛОКАЛЬНО!

ScanBelt является одним из ведущих мировых производителей модульных лент с более чем 25-летним опытом работы на рынке.

ScanBelt предлагает самый широкий ассортимент продукции для различных отраслей производства. В настоящее время у нас есть более 50 различных типов лент, благодаря которым мы можем предложить оптимальное решение для любой области применения: от хлебобулочной промышленности до автомобилестроительной отрасли.

Весь процесс проектирования, дизайна и производства модульных лент и аксессуаров к ним осуществляется на одном заводе.

У нас есть широкая сеть дистрибьюторов по всему миру.

SCANBELT
...keeping industry moving...

ФИЛИАЛЫ КОМПАНИИ:

- ScanBelt Германия
- ScanBelt Норвегия
- ScanBelt Великобритания

ФИЛИАЛЫ КОМПАНИИ:

- Африка
- Америка
- Азия
- Европа
- Океания
- Россия

Для поиска дистрибьютора в вашей стране, пожалуйста, перейдите на сайт www.scanbelt.com

SCANBELT
— nordic —

SCANBELT NORDIC

Пластинчатые цепи, подшипники и комплектующие к конвейерному оборудованию.

Для получения более подробной информации, пожалуйста, перейдите на сайт www.scanbeltnordic.com

ПЛОДОВО-ОВОЩНАЯ ОТРАСЛЬ



АВТОМОБИЛЬНАЯ ОТРАСЛЬ



ХЛЕБОБУЛОЧНАЯ ОТРАСЛЬ



МОЛОЧНАЯ ОТРАСЛЬ



МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И СНЕКИ



ЛОГИСТИКА И УПАКОВКА



НАПИТКИ И КОНСЕРВЫ



ПРОИЗВОДСТВО МЯСА И ПОЛУФАБРИКАТОВ



ПРОИЗВОДСТВО РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ



ДРУГОЕ

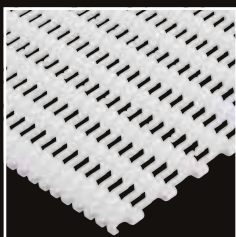


S.06

Лента MICRO-PITCH с самым малым шагом 6,25 мм. Используется для транспортировки легкой продукции на переходных транспортерах. Лента подходит для работы на конвейерах с ножевым разворотом. При сборке данного типа ленты не используются штыри.

S.06-401

Легко очищаемая (EASY TO CLEAN)

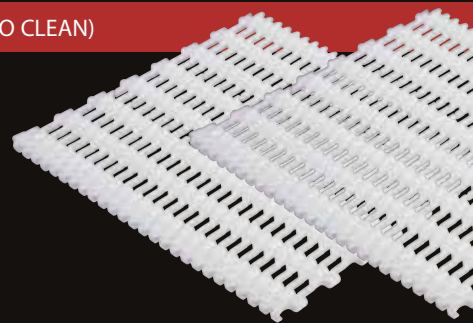


- Самый малый шаг из предлагаемых лент на рынке
- Подходит для работы на конвейерах с ножевым разворотом (6 мм)
- Легко очищается

06-401. Открытая плоская поверхность. Для переходных транспортеров. Легко очищаемая

АКСЕССУАРЫ

Техническую информацию читайте на сайте: WWW.SCANBELT.COM

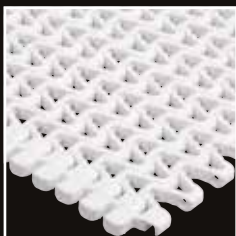


S.12

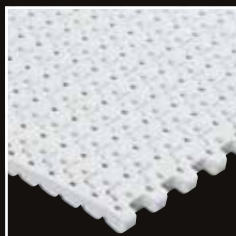
Ленты MINI-PITCH с шагом 12,5 мм. Используется для транспортировки легкой продукции. Возможна установка ленты на транспортеры с ножевым разворотом. Открытый дизайн модулей с использованием соединительного штыря. Легко очищаемая. Возможны поставки лент с перегородками и/или с фрикционным покрытием повышенного трения.

S.12-401/406/408/408F/438/448

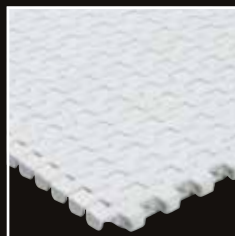
Легко очищаемые (EASY TO CLEAN)



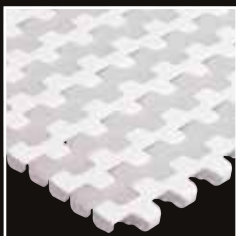
12-401 Лента с открытой поверхностью (40%). Легко очищаемая. Для охлаждающих транспортеров с ножевым разворотом



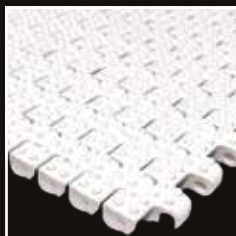
12-406 Лента с перфорированной поверхностью. Легко очищаемая. Для охлаждающих транспортеров с ножевым разворотом



12-408 Лента с закрытой поверхностью. Для транспортировки легкой продукции. Легко очищаемая



12-408F Поверхность ленты с высоким трением. Легко очищаемая. Для транспортировки продукции под небольшим наклоном



12-438 Лента с закрытой поверхностью со структурой Nub Top. Легко очищаемая. Для мясо-, рыбо- и птицеперерабатывающей промышленности

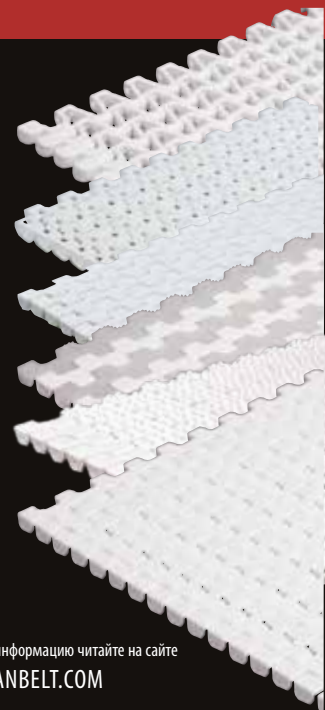


12-448 Лента с закрытой поверхностью (перевернутая пирамида). Легко очищаемая. Для транспортировки теста в растойном шкафу

- Подходит для работы на конвейерах с ножевым разворотом (14 мм)
- Легко очищаемая
- Применяется для охлаждения/заморозки морепродуктов, а также в молочной промышленности
- Возможно изготовление лент с системой Self-Lock (бесклипсовая фиксация штыря)

АКСЕССУАРЫ

Техническую информацию читайте на сайте: WWW.SCANBELT.COM



S.25

Ленты серии S.25 с шагом 25 мм. Применяются для транспортировки продукции легкого и среднего веса. Данная серия включает в себя 17 типов модульных лент с различными типами поверхности. Закрытые и открытые ленты могут иметь различные типы поверхности: гладкую или структурированную, ребристую или с фрикционным покрытием. Ленты данной серии подходят для реверсивного движения.

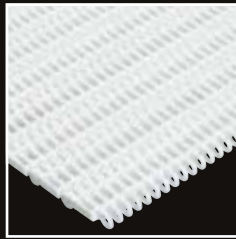
S.25-100/600/700



25-100 Лента с открытой поверхностью (20%). Для производства молочных продуктов, снегов и морепродуктов



25-600 Лента с перфорированной поверхностью. Для хлебобулочной и кондитерской промышленности



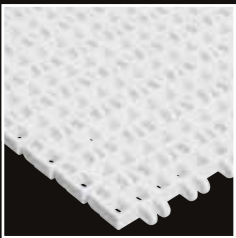
25-700 Лента с открытой поверхностью (27%). Для процессов охлаждения и заморозки морепродуктов и овощей

- Данные ленты наиболее часто применяются для охлаждения и заморозки продукции: морепродуктов, овощей, снегов, кондитерских и молочных изделий

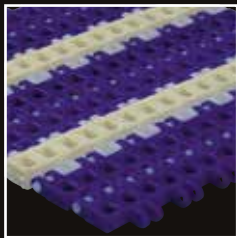


S.25-400/400F/402/411

Легко очищаемые (EASY TO CLEAN)



25-400 Лента с открытой поверхностью (29%). Для процессов охлаждения/заморозки и мойки продукции

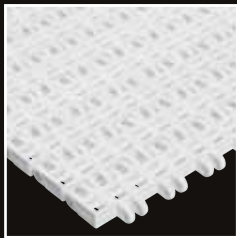


25-400F Поверхность ленты с высоким трением. Для транспортировки продукции под небольшим наклоном

- Данный тип лент подходит для транспортировки продукции среднего веса
- Применяются в молочной промышленности, промышленности по добыче и переработке моллюсков, хлебобулочной отрасли
- Поверхность с высоким трением применяется для транспортировки упакованной продукции под небольшим наклоном



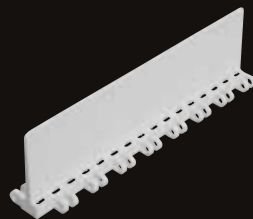
25-402 Лента с ребристой поверхностью (29%) Для транспортировки продукции, требующей небольшой площади контакта с поверхностью ленты



25-411 Лента с открытой поверхностью (26%). Для процесса бланширования и изготовления лапши

АКСЕССУАРЫ

Техническую информацию читайте на сайт
WWW.SCANBELT.COM



Ленты серии S.25 с шагом 25 мм. Применяются для транспортировки продукции легкого и среднего веса. Данная серия включает в себя 17 типов модульных лент с различными типами поверхности. Закрытые и открытые ленты могут иметь различные типы поверхности: гладкую или структурированную, ребристую или с фрикционным покрытием. Ленты данной серии подходят для реверсивного движения.

S.25-406/408/413/418/420



25-406 Лента с перфорированной поверхностью (13%). Для мойки продукции небольшого размера



25-408 Лента с закрытой поверхностью. Для транспортировки легкой продукции



25-413 Лента с перфорированной поверхностью и выступающими ребрами, обеспечивающими небольшую площадь контакта с поверхностью ленты



25-418 Лента с закрытой поверхностью с вафельной структурой (перевернутая пирамида), которая обеспечивает дополнительную поверхность износа



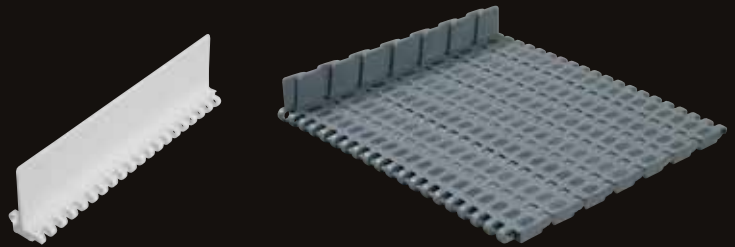
25-420 Лента с перфорированной поверхностью с выступающими ребрами. Для дренажа и транспортировки напитков и консервов

- Данные типы лент подходят для транспортировки продукции среднего веса, когда требуются специальные структуры
- Возможность установки боковых ограничителей разных высот для типов лент 406, 408, 413 и 418
- Ленты с выступающими ребрами позволяют уменьшить контакт продукции с лентой. Тип ленты 413
- Применяется в производстве напитков и консервов, макаронных изделий, добыче и переработке моллюсков
- Возможно изготовление лент с системой Self-Lock (бесклипсовая фиксация штыря)



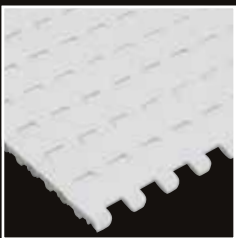
Техническую информацию читайте на сайте WWW.SCANBELT.COM

АКСЕССУАРЫ

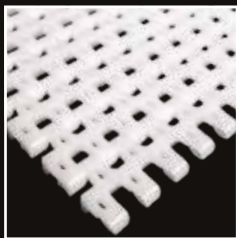


S.25-800/801/806/808F/830/836

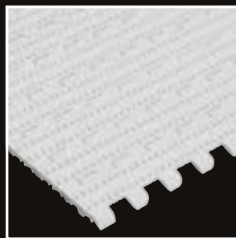
Легко очищаемые (EASY TO CLEAN)



25-800 Лента с закрытой поверхностью. Легко очищаемая. Для пищевых производств



25-801 Лента с открытой поверхностью (41%) с перфорацией. Для дренажа и транспортировки морепродуктов



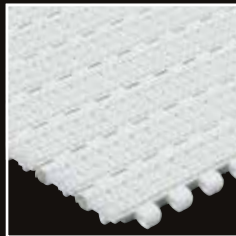
25-806 Лента с перфорированной поверхностью. Легко очищаемая. Для пищевых производств



25-808F Поверхность ленты с высоким трением. Легко очищаемая. Для транспортировки продукции под небольшим наклоном



25-830 Лента с закрытой поверхностью со структурой конус Н=3мм. Легко очищаемая. Для охлаждения/заморозки и транспортировки продукции под небольшим наклоном.



25-836 Лента с перфорированной поверхностью (7%) и со структурой конус Н=3мм. Легко очищаемая. Для дренажа и обеспечения минимального контакта ленты с продукцией

- Данные типы лент легко очищаемые ("EASY TO CLEAN")
- Для транспортировки продукции легкого и среднего веса
- Применяются в мясо- и рыбоперерабатывающей промышленности
- Возможно изготовление лент с системой Self-Lock (бесклипсовая фиксация штыря)



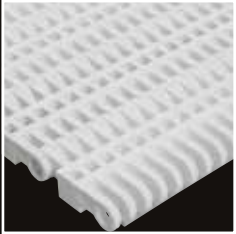
АКСЕССУАРЫ



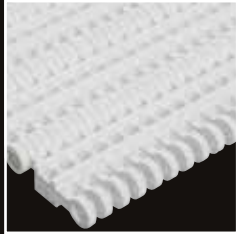
S.50

Ленты серии S.50 с шагом 50 мм подходят для транспортировки продукции среднего и тяжелого веса. Данная серия включает в себя 19 типов лент с разными структурами и степенью открытости. Полный спектр лент для удовлетворения высоких гигиенических требований. Широкий выбор аксессуаров: перегородки, боковые ограничители, захваты и т.д. Могут применяться на реверсивных конвейерах.

S.50-100/300

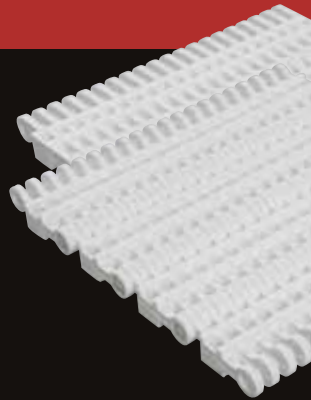


50-100 Лента с открытой поверхностью (27 %). Для транспортировки продукции большого веса



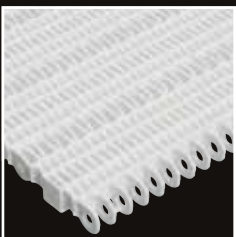
50-300 Лента с открытой поверхностью с поперечными ребрами. Для обеспечения минимального контакта ленты с продукцией

- Для транспортировки продукции большого веса;
- Применяются в мясо- и рыбоперерабатывающей, плодово-овощной, хлебобулочной и в других промышленности
- Ленты могут комплектоваться перегородками: стандартными, усиленными, наклонными и ковшеобразными; боковыми ограничителями, захватами, фрикционными вставками



S.50-401

Легко очищаемые (EASY TO CLEAN)

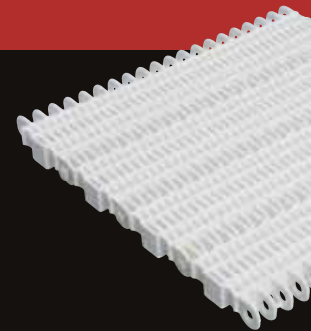


50-401 Лента с открытой поверхностью (61 %). Для охлаждения и заморозки продукции

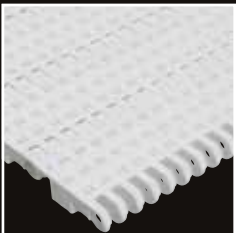
- Самая большая степень открытости прямоходной ленты на рынке
- Применяется для заморозки и охлаждения продукции в морозильных камерах и охлаждающих туннелях
- Данная лента нашла широкое применение при глазурировании креветок и морепродуктов

Техническую информацию читайте на сайте
WWW.SCANBELT.COM

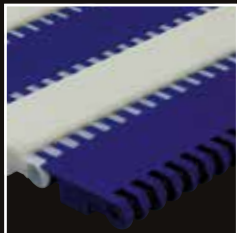
АКСЕССУАРЫ



S.50-600/600F/602/606/608/610/630



50-600 Лента с перфорированной поверхностью (9%). Для осуществления дренажа

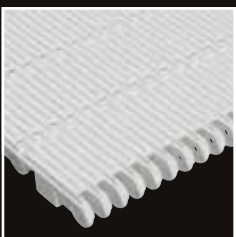


50-600F Поверхность ленты с высоким трением. Для транспортировки продукции под небольшим наклоном

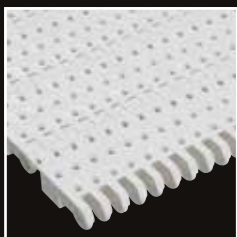
- Широкий выбор различных поверхностей лент: перфорированных, полностью закрытых и структурированных
- Применяются для молочной, плодово-овощной, птицеперерабатывающей и других промышленности

Техническую информацию читайте на сайте
WWW.SCANBELT.COM

АКСЕССУАРЫ



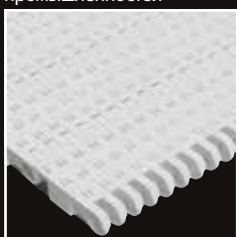
50-602 Лента с закрытой поверхностью с ребрами Н=3 мм. Для пищевой промышленности



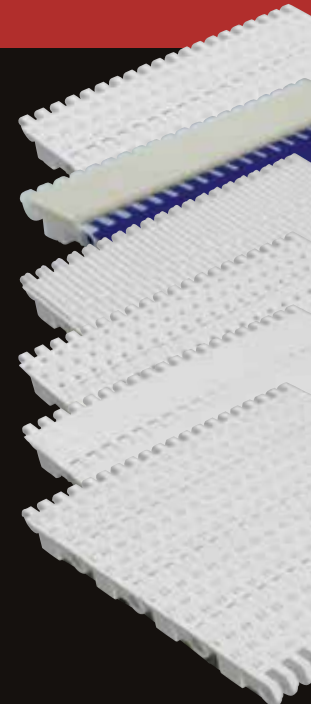
50-606 Лента с перфорированной поверхностью (10%). Для молочной и плодово-овощной промышленности



50-608 Лента с закрытой поверхностью. Для молочной, кондитерской и плодово-овощной промышленности



50-610/630 Ленты с перфорированной поверхностью с выступающими ребрами Н=1мм/3мм. Для обеспечения минимального контакта ленты с продукцией



S.50

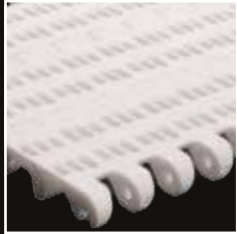
Ленты серии S.50 с шагом 50мм подходят для транспортировки продукции среднего и тяжелого веса. Данная серия включает в себя 19 типов лент с разными структурами и степенью открытости. Полный спектр лент для удовлетворения высоких гигиенических требований. Широкий выбор аксессуаров: перегородки, боковые ограничители, захваты и тд. Могут применяться на реверсивных конвейерах.

S.50-801/805/806/808/808F/830/838

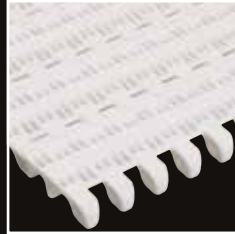
Легко очищаемые (EASY TO CLEAN)



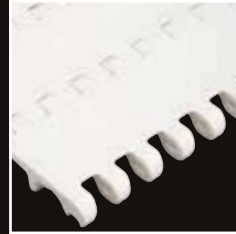
50-801 Лента с открытой поверхностью (24%). Для мясо-, рыбоперерабатывающей и других промышленных



50-805 Лента с перфорированной поверхностью (26%). Для осуществления дренажа



50-806 Лента с закрытой поверхностью. Для мясоперерабатывающей, плодово-овощной и других промышленных



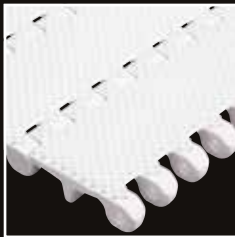
50-808 Лента с закрытой поверхностью. Для мясоперерабатывающей, плодово-овощной и других промышленных



50-808F Поверхность ленты с высоким трением. Для транспортировки продукции под небольшим наклоном

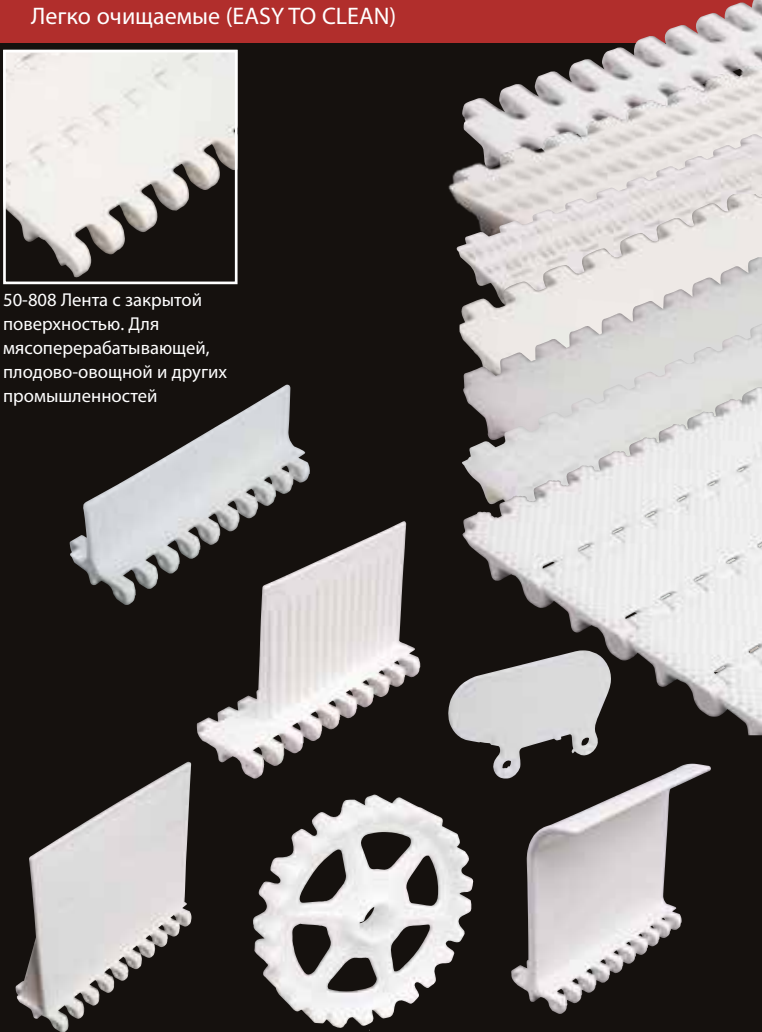


50-830 Лента с закрытой поверхностью со структурой конус Н=3мм. Для мясо-, рыбоперерабатывающей и других промышленных

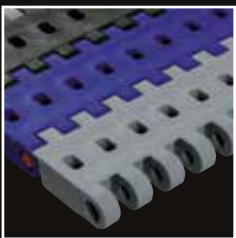


50-838 Лента с закрытой поверхностью со структурой конус Н=3мм. Для мясо- и рыбоперерабатывающей и других промышленных

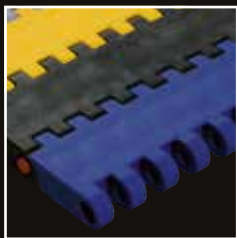
- Данные типы лент легко очищаемые ("EASY TO CLEAN")
- Применяются в мясо-, птице-, рыбоперерабатывающей и других промышленных
- Широкий выбор различных поверхностей лент: перфорированных и с различными структурами
- Возможно изготовление лент с системой Self-Lock (бесклипсовая фиксация штыря)



S.50/906/908/918/930/938



50-906 Ленты с перфорированной поверхностью (13%). Для автомобильной промышленности



50-908 Лента с закрытой поверхностью. Для автомобильной промышленности и линии погрузки/разгрузки



50-918 Лента с закрытой поверхностью с шершавым покрытием (Н=1мм)



50-930 Ленты с перфорированной поверхностью (13%) и с выступающими ребрами Н=3мм. Для автомобильной промышленности



50-938 Лента с закрытой поверхностью со структурой Н=3мм. Для автомобильной, деревообрабатывающей промышленности и складских систем

- Данные типы лент выдерживают самые высокие нагрузки среди лент серии S.50
- Разработаны для автомобильной, деревообрабатывающей и других тяжелых промышленных
- Широкий выбор различных поверхностей лент: перфорированных и с различными структурами

Техническую информацию читайте на сайте
WWW.SCANBELT.COM

АКСЕССУАРЫ



S.75

Ленты серии S.75 с шагом 75 мм подходят для работы на высоконагруженных транспортерах в автомобильной, деревообрабатывающей промышленности и складских системах. Данная серия включает в себя 2 типа лент. Возможные аксессуары: перегородки и боковые ограничители. Могут применяться на реверсивных конвейерах.

S.75-908/S.75-938



75-908 Лента с закрытой поверхностью. Для автомобильной, деревообрабатывающей промышленности и складских систем



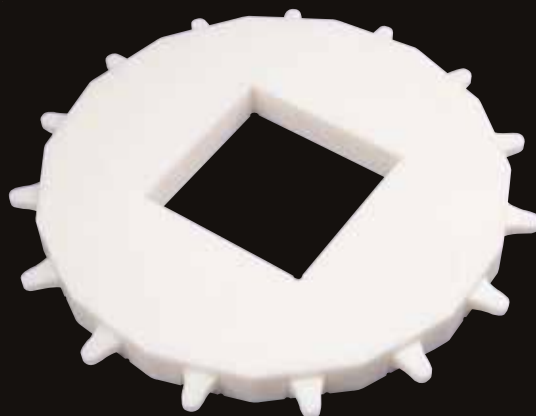
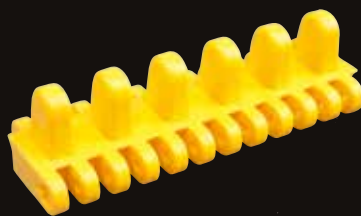
75-938 Лента с закрытой поверхностью со структурой Н=3мм. Для автомобильной, деревообрабатывающей промышленности и складских систем

- Ленты данной серии выдерживают самые высокие нагрузки и предназначены для эксплуатации в тяжелых условиях
- Ленты серии S.75 могут быть собраны из модулей шириной 100 мм, 200 мм, 300 мм



АКСЕССУАРЫ

Техническую информацию читайте на сайте
WWW.SCANBELT.COM



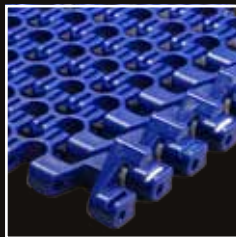
Поворотные ленты

Обладая 25-летним опытом в производстве и проектировании поворотных и спиральных модульных лент, компания Scanbelt разработала ленты с шагом 25 и 50мм, которые могут быть дополнены различными аксессуарами такими, как: захваты, TAB, перегородки, боковые ограничители, продольные разделители, стальные усиления, фрикционные вставки. В случае высоких нагрузок на конвейер, с поворотом в одну сторону, были разработаны поворотные модульные ленты серии J. Поворотные ленты серии S могут поворачивать в обе стороны.

S.100R/S.101/S.101TAB/J.101/S.101Track



S.100R Открытая поворотная лента с усиленным краем. S.100R Sideguard поставляется с цельнолитым боковым ограничителем H=25 мм



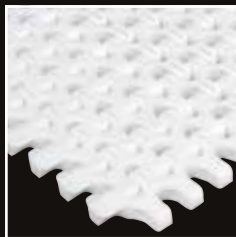
S.100R Hook (с захватами) Открытая поворотная лента с усиленным краем и цельнолитыми захватами



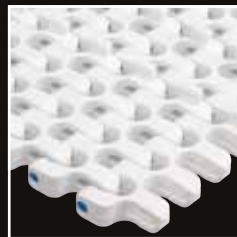
S.101 Открытая поворотная лента с низким коллапс-фактором. Для работы на поворотных и спиральных транспортерах



S.101TAB Открытая поворотная лента с низким коллапс-фактором. Лента комплектуется со специальной клипсой с TAB



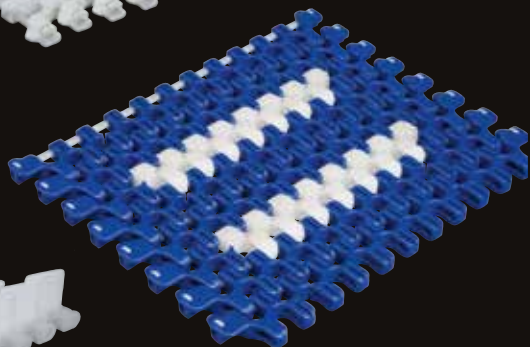
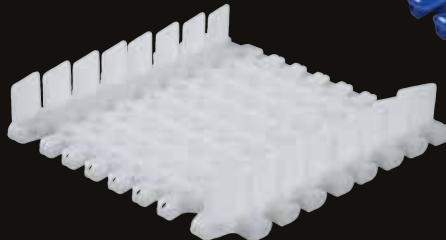
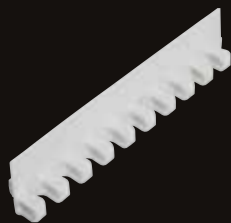
J.101 Открытая поворотная лента с низким коллапс-фактором. Для работы только на конвейере с поворотом в одну сторону (J-конвейер)



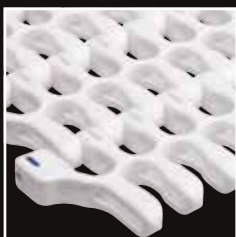
S.101c позитреком. Открытая поворотная лента с низким коллапс-фактором. На приводной стороне ленты находятся выступы, которые центрируют ленту

- Коллапс фактор от 1,5 в зависимости от ширины ленты
- Специально спроектированы для спиральных конвейеров
- Данные типы лент выпускаются для S-и J-образных конвейеров
- Широкий выбор различных аксессуаров: фрикционные вставки, боковые ограничители, перегородки, продольные разделители и стальное усиление

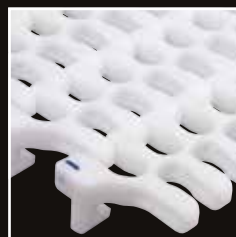
АКСЕССУАРЫ



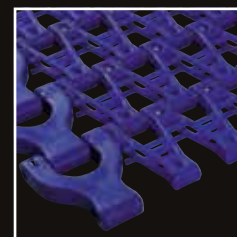
S.201/S.201Hook/J-450



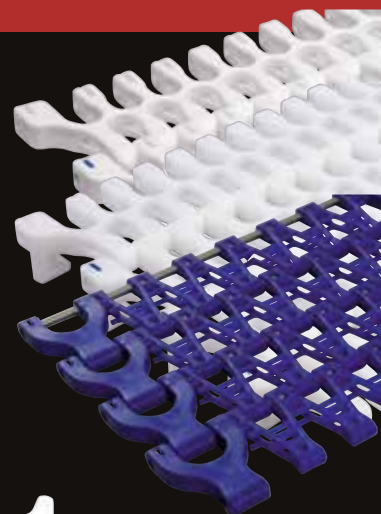
S.201 S.201 Открытая поворотная лента с низким коллапс-фактором. Применяется на поворотных участках и конвейерах



S.201Hook (с цельнолитыми захватами). Открытая поворотная лента с низким коллапс-фактором

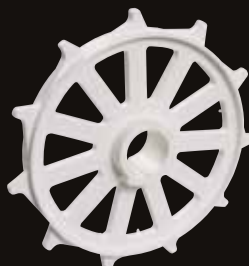


J-450 Лента с большой степенью открытости. Выдерживает самую большую нагрузку среди всех поворотных лент. Применяется только для работы на конвейере с поворотом в одну сторону (J-конвейер)



АКСЕССУАРЫ

Техническую информацию читайте на сайте
WWW.SCANBELT.COM





СТАНДАРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Все ленты компании ScanBelt изготавливаются из материалов: Полиэтилен (PE), Полипропилен (PP) и Полиацетал (POM). Все стандартные материалы имеют пищевой сертификат FDA (одобрены для прямого контакта с пищевыми продуктами.)

Полиэтилен может применяться при температуре продукта от -73°C до $+66^{\circ}\text{C}$ и подходит для установки на участки охлаждения и заморозки. Материал обладает высокой ударной вязкостью, низкой абразивоустойчивостью и высокой химической стойкостью.

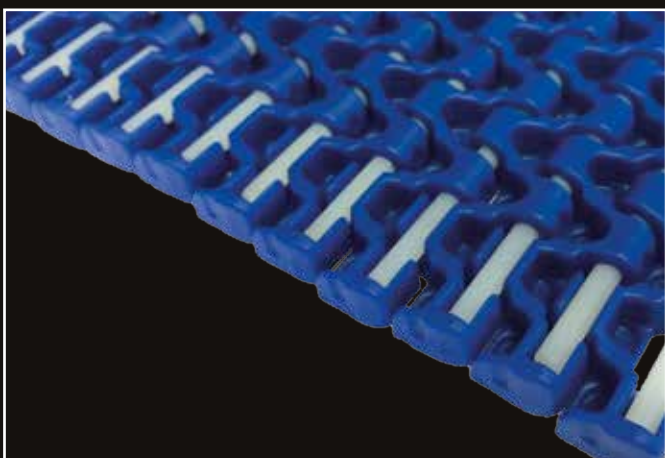
Полипропилен может применяться при температуре продукта от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+100^{\circ}\text{C}$. Это более прочный материал, но он имеет низкую ударную вязкость, особенно при низких температурах. Этот вид материала подходит для работы на участках с высокой температурой, к примеру, в бойлерных, сушильных машинах, забор продукции из печи. Он более абразивоустойчив, и имеет высокую химическую стойкость к агрессивным химическим веществам, средствам очистки и т.д.

Полиацетал может применяться при температуре продукта от -43°C до $+95^{\circ}\text{C}$, он более прочный и имеет высокий предел прочности при растяжении. Отличается низким коэффициентом трения между лентой и направляющими. Обладает высокой абразивоустойчивостью. Чувствителен к ударам и может расколоться при падении по причине малой ударной прочности. Подходит для установки на конвейерах в сфере производства напитков и консервной промышленности. Следует применять с осторожностью на конвейерных системах, где используются щелочные моющие средства, моющие средства содержащие кислоты и/или содержащие соединения хлора.

СИСТЕМЫ ФИКСАЦИИ ШТЫРЕЙ

Модульные ленты ScanBelt могут быть изготовлены с различными системами фиксации штырей.

Благодаря системе Self-Lock, Вы получаете более простую сборку и разборку модульной ленты и повышенные гигиенические свойства. С данной системой фиксации штыря лента гораздо проще очищается от загрязнений.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Для решения более сложных задач на производстве, компания ScanBelt имеет возможность производить модульные ленты из различных модифицированных материалов.

Полипропилен теплоустойчивый

Для печей, паровых варочных аппаратов и сушильных камер лучше всего использовать **теплоустойчивый Полипропилен**, который устойчив к воздействию высоких температур. Материал может применяться при температуре продукта от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+120^{\circ}\text{C}$ и обладает высокой химической стойкостью.

Полипропилен композитный

Для бланшировки и пастеризации, когда может возникнуть проблема расширения ленты под воздействием высокой температуры, мы предлагаем ленты из композитного материала. Композитный Полипропилен имеет коэффициент теплового расширения примерно на 75% меньше по сравнению с обычным Полипропиленом. Кроме того, он очень стойкий к воздействию химических веществ, имеет очень высокий предел прочности при растяжении, но более высокий коэффициент трения ленты с направляющими, также у него низкая ударная вязкость при низких температурах. Материал может применяться при температуре продукта от -20 до $+130^{\circ}\text{C}$.

Нейлон

Для других технологических процессов, где более высокая температура продукта, ScanBelt рекомендует применять модульные ленты из нейлона, который выдерживает температуру до $+150^{\circ}\text{C}$. Данный материал обладает высокой ударной прочностью.

Усиленные материалы

В случае высокой нагрузки, когда не справляются стандартные материалы, можно применить материалы с добавкой фиброволокон или минеральных армированных веществ.

Электропроводность

В зависимости от требования процесса производства модульные ленты могут быть изготовлены из электроприводящих или антистатических материалов.

Антиприлипающие материалы

Достаточно часто возникает необходимость использовать материалы с антиприлипающими свойствами, к примеру, процесс заморозки продукции, которая не должна прилипнуть к поверхности модульной ленты. Достигнуть данного эффекта можно благодаря добавке силикона в полиэтилен.

Полипропилен обнаруживаемый в металлодетекторах

Полипропилен со специальной добавкой, которая обнаруживается в металлодетекторах. Используется до металлодетектора для того, чтобы в случае попадания кусочка ленты в транспортируемый продукт, металлодетектор мог определить наличие частицы ленты в транспортируемой продукции. Чувствительность может меняться в зависимости от оборудования заказчика. Этот материал соответствует нормам FDA пищевой промышленности и упаковки. **Противопожарный материал** Используется в огнеопасных условиях, например, в микроволновых печах. Данный материал не поддерживает горение (воспламеняемость VO (3.2)). Этот материал соответствует нормам FDA.



Опыт ▶ Качество ▶ Эффективные решения

Мы храним традиции качественного производства более 25 лет

SCANBELT
...keeping industry moving...