



**siegling prolink**  
модульные конвейерные ленты

## НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ



Обычные конвейерные ленты предназначены, как правило, для традиционного использования, но конструкторские разработки конвейерных лент Siegling Prolink предназначены для особого использования и применения. Вот почему модульные ленты Siegling Prolink представляют собой прекрасное дополнение к существующему широкому диапазону ленточных изделий Forbo Movement Systems. Наш большой опыт в применении и технологии изготовления конвейеров вместе с нашей линией точно специализированных лент обеспечит оптимальное решение проблемы конвейерной транспортировки независимо от ее сложности. Forbo Movement Systems – это не только высокое качество продукции, но и профессиональная техническая поддержка и обслуживание.

# SIEGLING PROLINK ПЛАСТИКОВЫЕ МОДУЛЬНЫЕ КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ

## Модульные – значит адаптивные

Siegling Prolink предлагает модульные конструкции в широком диапазоне. Модули в рамках индивидуальной серии легко комбинируются.

Поэтому модульные ленты Siegling Prolink могут модифицироваться в соответствии с индивидуальным заданием относительно транспортирования продукта и процесса обработки. Мы поможем вам найти оптимальное решение для ваших конкретных целей.

Siegling Prolink успешно используется в широком диапазоне промышленного применения, например, для:

- обработки овощей и фруктов
- производства хлебобулочных изделий
- обработки мяса, птицы и морепродуктов
- производства автомобилей и шин
- в логистике

В этих областях не только конструкция конвейера, но и модульные ленты Siegling Prolink часто играют значительную роль.

## Преимущества модульных лент

Модульные ленты – прочные, надежные, позволяют выполнять задачи конвейерной транспортировки и обработки, которые не могут быть выполнены с использованием традиционных материалов и типов лент.

Смонтированные и введенные в эксплуатацию модульные ленты могут использоваться бесконечно, но если происходит повреждение, отдельные модули могут быть быстро заменены, тем самым минимизируя время простоя и стоимость обслуживания. Модульные ленты могут поставляться любой длины и ширины и, если нужно, могут быть в любое время дополнены функциональными модулями, что позволит изменить характеристики ленты.

### Дизайн и качество

Тщательно разработанный модульный проект, точное производство и высококачественные материалы обеспечивают оптимальную конструкцию ленты и выполнение потребительских требований.

Стр. 5

### Функции и типы

Надлежащая лента для любых применений! Доступность лент Siegling Prolink в широком диапазоне обеспечена величинами шага, опциями поверхности и применения (ленты прямолинейного движения и поворотные)

Стр. 7

### Материалы и свойства

Помимо лент, изготавливаемых из стандартных материалов, множество лент изготавливается из специальных материалов.

См. «Общий обзор».

Стр. 25



Стандарты высокого качества, применяемые при производстве и сборке модульных лент Siegling Prolink, обеспечивают оптимальные показатели их использования и высочайший уровень удовлетворения требований заказчика. Наши изделия производятся в соответствии с системой менеджмента качества ISO 9001, которая ежеквартально инспектируется и корректируется.

Соблюдение производственных допусков, тестирование в ходе производства и мониторинг, выполняемые нашим высококвалифицированным персоналом, обеспечивают неизменно высокое качество изделия.



# SIEGLING PROLINK ДИЗАЙН И КАЧЕСТВО

## Концепции исследований и разработки (R&D)

При разработке модульных лент Siegling Prolink и их компонентов мы тесно сотрудничаем с производителями оборудования (OEM) и конечными пользователями, чтобы обеспечить ожидаемый заказчиком эффект и требования по применению. Многие компоненты Prolink разработаны для специальных требований по использованию конвейера и процессов обработки. Это гарантирует оптимальные показатели при использовании модульных лент Siegling Prolink.

- **модульные конструкции, ориентированные на применение с нестандартными требованиями**
- **действенные и эффективные технологии R&D**
- **исключительный экономический эффект**

## Качество производства

Наш прогрессивный дизайн, инструментальное оснащение и технология обработки отражают важность, которую мы придаём способности производить бездефектные компоненты и детали, отвечающие техническому заданию. Гладкая поверхность – одна из отличительных особенностей высококачественных деталей, полученных инжекционным формированием. Мы придаём особое значение максимизации качества и совместимости всех оформленных под давлением деталей.

- **меньше риск загрязнения**
- **легче очищать**
- **надежная конвейерная транспортировка даже очень деликатных продуктов**

## Допуски

Модули и компоненты Siegling Prolink, полученные инжекционным формированием, а также сборные ленты, производятся с соблюдением жестких допусков. Это основа нашего проектирования всего изделия, обеспечивающая эффективное и беспроблемное производство и ремонт ленты, если потребуется. Надежные действительные размеры ленты легко достигаются и могут упростить проектное решение конвейера.

- **действительные размеры ленты легко достигаются**
- **упрощается проектирование конвейеров**

## Материалы

Мы предъявляем такие же жесткие требования нашим поставщикам материалов, что и себе самим. Тесное сотрудничество с поставщиками и продавцами не только гарантирует неизменное высокое качество деталей и компонентов из стандартных материалов, но и позволяет удовлетворять возникающим время от времени требованиям по особому использованию или особых условий. Это особенно важно в случае высоких температур или возможности химической деградации из-за дезинфицирующих средств.

- **превосходная функциональность во всех нормальных условиях**
- **длительный срок службы лент и компонентов**



Модульные ленты Siegling ProLink могут выполняться по индивидуальному заказу с использованием разного типа поверхности и процента открытия. На большинство серий лент могут дополнительно устанавливаться ограждения, профили и другие аксессуары, такие как фрикционные накладки, фиксаторы колес и зажимные планки, оптимизируя, тем самым, использование ленты.

Специальные модули и аксессуары для изготовления заказных изделий есть в наличии или могут быть разработаны в соответствии с техническим заданием заказчика.

Пожалуйста, обращайтесь к нам, если у вас особые требования, предусматривающие индивидуальное исполнение конвейерной конструкции.

# SIEGLING PROLINK

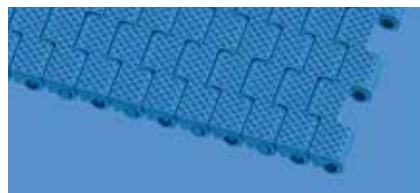
## ФУНКЦИИ И ТИПЫ

### Ленты прямолинейного движения

#### Шаг 8 мм (0,31 д)



S13 | 0% открыто | Плоская поверхность



S13 | 0% открыто | Обратная пирамида



S13 | 0% открыто | Поверхность с конусами

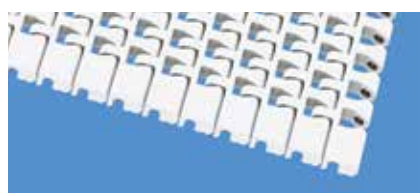


S13 | 34% открыто | Плоская поверхность

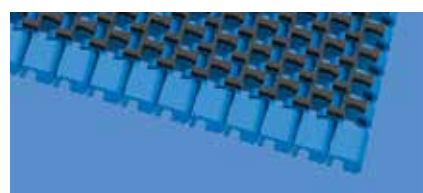
#### Шаг 12,7 мм (0,5 д)



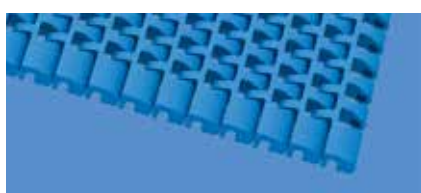
S14 | 0% открыто | Плоская поверхность



S14 | 25% открыто | Плоская поверхность



S14 | 25% открыто | Фрикционная поверхность 1



S14 | 25% открыто | Закругленная поверхность



S15 | 47% открыто | Сетчатая поверхность

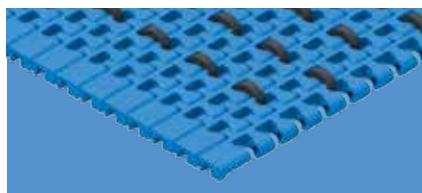


S15 | 47% открыто | Поверхность с уменьшенной площадью контакта

Продолжение на следующей странице

## Ленты прямолинейного движения

### Шаг 12,7 мм (0,5 д)

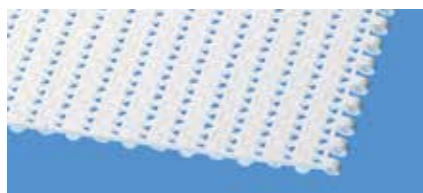


S14 | 0% открыто | Плоская поверхность с роликами

### Шаг 14 мм (0,55 д)



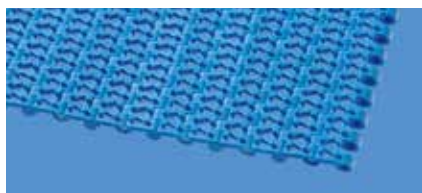
S4.1 | 0% открыто | Плоская поверхность



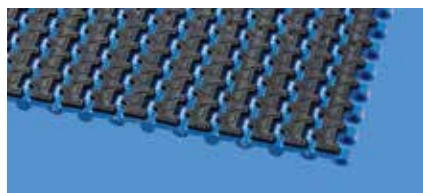
S4.1 | 21% открыто | Плоская поверхность



S4.1 | 0% открыто | Обратная пирамида



S4.1 | 21% открыто | Пузырчатая поверхность

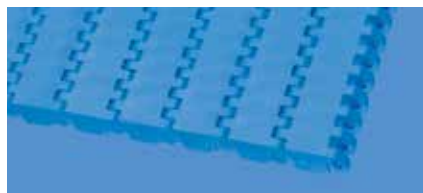


S4.1 | 0% открыто | Фрикционная поверхность 1

### Шаг 25 мм (1 д)



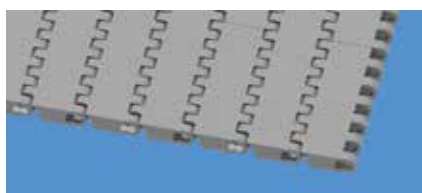
S2 | 0% открыто | Плоская поверхность



S8.1 | 0% открыто | Плоская поверхность



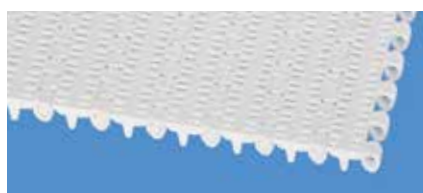
S10 | 0% открыто | Плоская поверхность



S17 | 0% открыто | Плоская поверхность

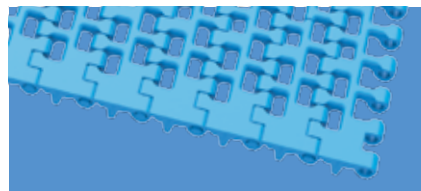


S2 | 12% открыто | Плоская поверхность



S10 | 22% открыто | Плоская поверхность

## Шаг 25 мм (1 д)



S10 | 36% открыто | Плоская поверхность



S5 | 45% открыто | Сетчатая поверхность



S2 | 57% открыто | Сетчатая поверхность



S2 | 57% открыто | Поверхность с перегородками



S10 | 36% открыто | Поперечные ребра



S10 | 0% открыто | Пузырчатая поверхность



S8.1 | 25% открыто | Поверхность с закругленными гранями



S2 | 0% открыто | Фрикционная поверхность 1



S8.1 | 0% открыто | Противоскользящая поверхность



S17 | 0% открыто | Противоскользящая поверхность



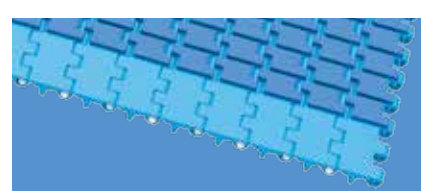
S8.1 | 0% открыто | Нескользкая поверхность



S8.1 | 0% открыто | Нескользкая поверхность Тип 2



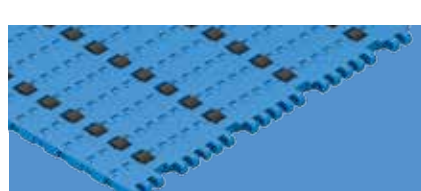
S8 | 0% открыто | Фрикционная поверхность 1



S10 | 0% открыто | Фрикционная поверхность 1



S8 | 0% открыто | Роликовая поверхность А90



S8.1 | 0% открыто | Плоская поверхность с роликами



S8.1 | 30% открыто | Плоская поверхность



S8.1 | 30% открыто | Плоская поверхность с направляющими

Продолжение на следующей странице

## Ленты прямолинейного движения

### Шаг 40 мм (1,6 д)



S7 | 0% открыто | Плоская поверхность



S7 | 6% открыто | Плоская поверхность



S7 | 0% открыто | Противоскользящая поверхность



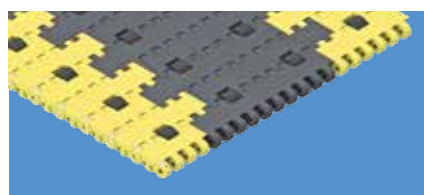
S7 | 0% открыто | Нескользкая поверхность



S7 | 6% открыто | Нескользкая поверхность



S7 | 0% открыто | Фрикционная поверхность 1



S7 | 0% открыто | Плоская поверхность с роликами

## Шаг 50 мм (2 д)



S1 | 0% открыто | Плоская поверхность



S3 | 0% открыто | Плоская поверхность



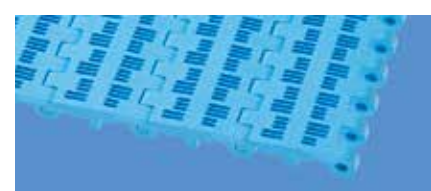
S6.1 | 0% открыто | Плоская поверхность



S1 | 18% открыто | Плоская поверхность



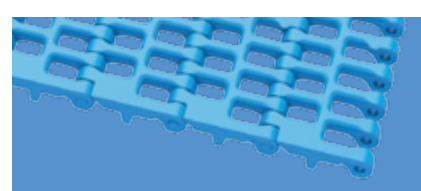
S3 | 16% открыто | Плоская поверхность



S6.1 | 21% открыто | Плоская поверхность



S6.1 | 23% открыто | Плоская поверхность



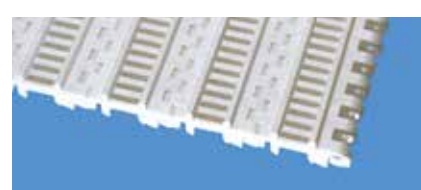
S6.1 | 36% открыто | Плоская поверхность



S9 | 57% открыто | Сетчатая поверхность



S3 | 0% открыто | Поперечные ребра



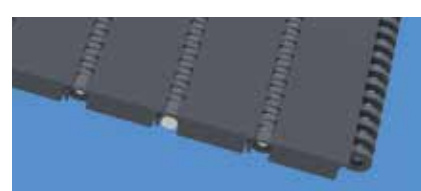
S3 | 16% открыто | Поперечные ребра



S6.1 | 0% открыто | Поверхность с конусами



S6.1 | 0% открыто | Пузырчатая поверхность



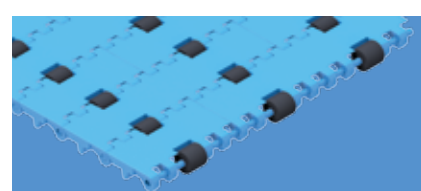
S1 | 0% открыто | Противоскользящая поверхность



S1 | 0% открыто | Нескользкая поверхность



S1 | 0% открыто | Фрикционная поверхность 1



S6.1 | 0% открыто | Плоская поверхность с роликами

Продолжение на следующей странице

## Поворотные и спиральные ленты

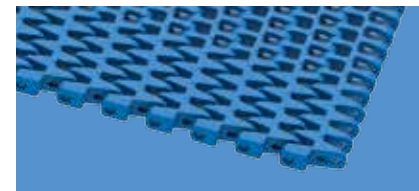
### Шаг 25 мм (1 д)



S5 | 45 % открыто | Сетчатая поверхность



S11 | 45 % открыто | Сетчатая поверхность



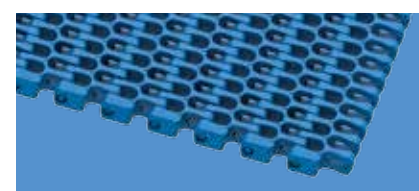
S18 | 44 % открыто | Сетчатая поверхность 1.7



S18 | 44 % открыто | Сетчатая поверхность



S18 | 45 % открыто | Сетчатая поверхность с направляющими



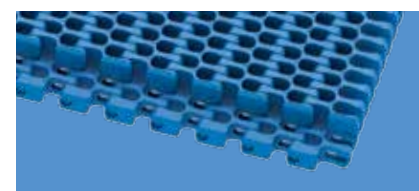
S18 | 44 % открыто | Сетчатая поверхность 2.2  
С направляющими



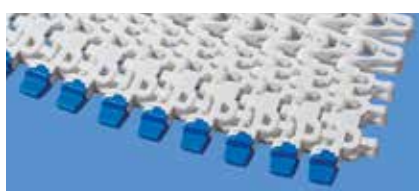
S5 | 45 % открыто | Сетчатая поверхность с реверсивными направляющими



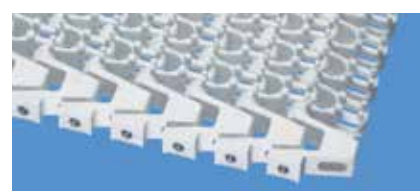
S5 | 45 % открыто | Сетчатая поверхность усиленная



S18 | 44 % открыто | Поверхность High Deck 2.2



S11 | 45 % открыто | Прижимные накладки



S5 | 45 % открыто | Пузырчатая поверхность



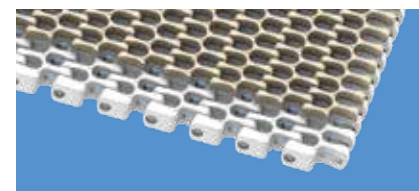
S5 | 39 % открыто | Фрикционная поверхность 1



S5 | 33 % открыто | Фрикционная поверхность 2



S11 | 33 % открыто | Фрикционная поверхность 2



S18 | 44 % открыто | Фрикционная поверхность 1



S5 | 45 % открыто | Модули с подшипниками

## **Шаг 50 мм (2 д)**



S9 | 57% открыто | Сетчатая поверхность



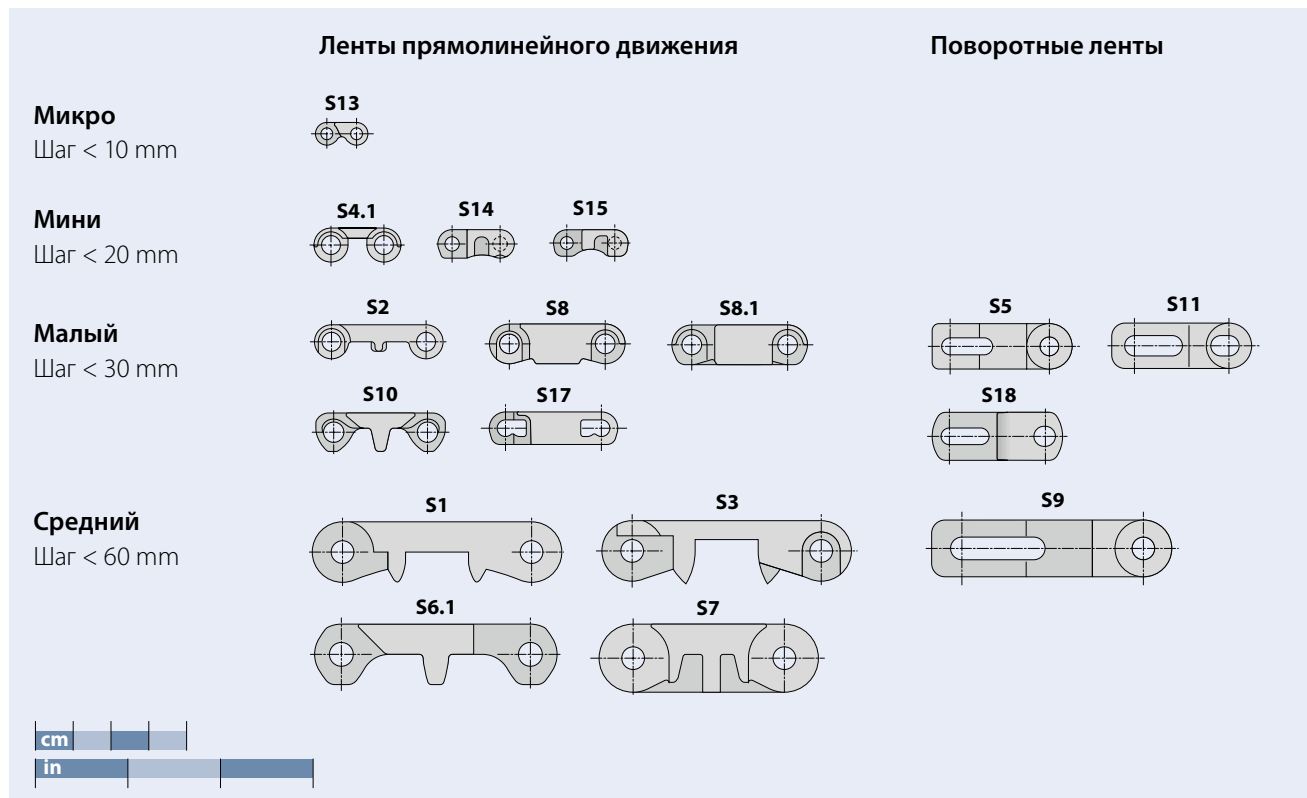
S9 | 57% открыто | Сетчатая поверхность с  
направляющими



S9 | 57% открыто | Пузырчатая поверхность

## Серии модульных лент – обзор

<b>Серия</b>	<b>Шаг</b>	<b>Описание</b>
<b>1</b>	50 мм (2 дюйм)	Лента от средней до тяжелой нагрузки промышленных конвейеров. Закрытый шарнир.
<b>2</b>	25 мм (1 дюйм)	Лента легкой нагрузки для продовольственных товаров, общей транспортировки и промышленного использования. Открытый шарнир.
<b>3</b>	50 мм (2 дюйм)	Лента средней нагрузки для продовольственных товаров. Легко очищается. Открытый шарнир.
<b>4.1</b>	14 мм (0,55 дюйм)	Лента от легкой до средней нагрузки для продовольственных и непродовольственных товаров. Малый шаг допускает компактную подачу продуктов, используя ножевую кромку или звездочки. Открытый шарнир.
<b>5</b>	25 мм (1 дюйм)	Поворотная и спиральная лента от легкой до средней нагрузки с шарнирными штифтами из нержавеющей стали. Исключительно прочная и универсальная поворотная лента с большой открытой площадью.
<b>6.1</b>	50 мм (2 дюйм)	Лента от средней до тяжелой нагрузки, разработанная специально для работ, требующих соблюдения самых высоких санитарных норм при обработке мяса, птицы и морепродуктов, включая линии разделки, обвалки и обесшкурирования. Легко очищается. Открытый шарнир.
<b>7</b>	40 мм (1,6 дюйм)	Лента тяжелой нагрузки с исключительной силой натяжения и износостойкостью для промышленного применения. Разработана для тяжелых грузов, например, для рабочих линий в автомобильной промышленности, линий с транспортными тележками и т.д. Закрытый шарнир.
<b>8</b>	25,4 мм (1 дюйм)	Лента от средней до тяжелой нагрузки для промышленного применения. Закрытый шарнир.
<b>9</b>	50 мм (2 дюйм)	Поворотная и спиральная лента от средней до тяжелой нагрузки с шарнирными штифтами из нержавеющей стали. Исключительно прочная и универсальная поворотная лента, с большой открытой площадью.
<b>10</b>	25,4 мм (1 дюйм)	Лента от легкой до средней нагрузки для продуктов с повышенными санитарными требованиями. Легко очищается. Открытый шарнир.
<b>11</b>	25 мм (1 дюйм)	Поворотная лента для транспортировки продуктов малого веса. Эта лента для легких продуктов имеет исключительно малый радиус поворота, составляющий 1,4 x (ширина ленты).
<b>13</b>	8 мм (0,31 дюйм)	Лента легкой нагрузки, с микро-шагом, для плотной подачи продовольственных и непродовольственных товаров с использованием ножевого разворота. Открытый шарнир.
<b>14</b>	12,7 мм (0,5 дюйм)	Лента средней нагрузки для продовольственных и непродовольственных товаров. Малый шаг обеспечивает плотную подачу продуктов. Конструкция нижней части оптимизирована для ножевого разворота. Прочно закрытый шарнир.
<b>15</b>	12,7 мм (0,5 дюйм)	Лента легкой нагрузки для пищевого применения, ножевой разворот 12,7 мм (0,5 дюйма)
<b>17</b>	25,4 мм (1 дюйм)	Лента от средней до тяжелой нагрузки для промышленного применения. Закрытый шарнир.
<b>18</b>	25,4 mm (1 дюйм)	Поворотная и спиральная лента легкой и средней нагрузки для пищевых и непищевых продуктов.



## Индекс нагрузки

В таблице ниже показано изменение несущей способности разных материалов для всех доступных серий

### Ленты прямолинейного движения

Серия	РЕ	РР	РОМ	РА
S1	60%	100%	133%	—
S2	10%	17%	23%	17%
S3	20%	40%	53%	—
S4.1	10%	17%	33%	33%
S5	33%	60%	83%	—
S6.1	43%	60%	100%	100%
S7	60%	100%	200%	—
S8	—	67%	133%	100%
S8-0 RTP	—	—	67%	—
S9	40%	73%	100%	80%
S10-0 FLT, S10-0 NTP, S10-0 FRT1	20%	27%	67%	—
S10-22 FLT	10%	17%	37%	—
S10-36 FLT, S10-36 LRB	13%	20%	43%	43%
S11	—	30%	50%	50%
S13	—	—	13%	—
S14	22%	30%	80%	—
S15	—	8%	17%	15%
S17	—	60%	107%	—

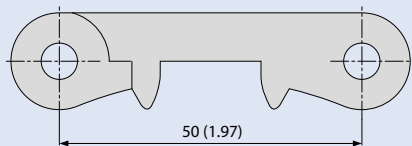
### Поворотные ленты

Серия	РЕ	РР	РОМ	РА
S5	—	56%	100%	—
S5 RG, S5 ST	—	67%	117%	—
S9	—	89%	156%	124%
S11	—	33%	56%	56%
S18	—	56%	89%	—

## Ленты прямолинейного движения

### Серия 1 | Шаг 50 мм (1,97 д)

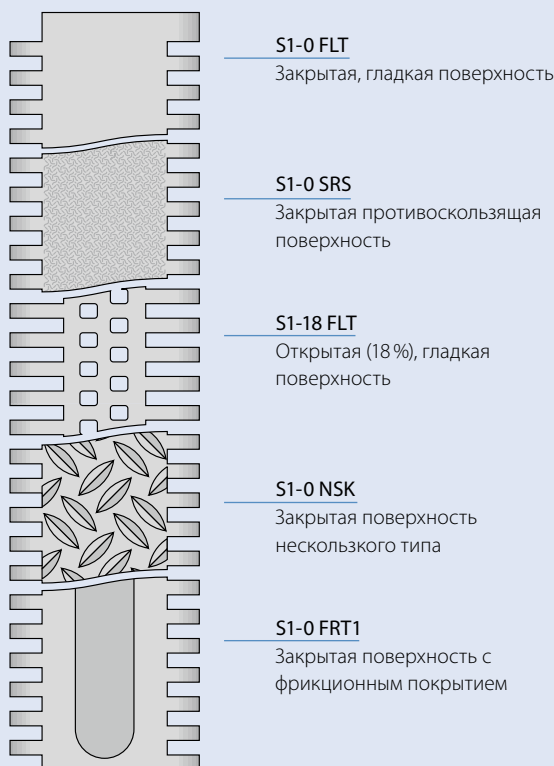
Ленты от средней до тяжелой нагрузки для промышленных конвейеров.



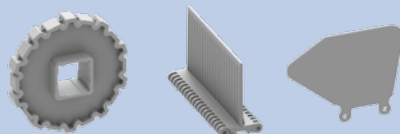
#### Характеристики модели

- Узкая лента, закрытый шарнир обеспечивает высокую тяговую способность ленты
- Проект жесткого модуля позволяет использовать ленту на длинных конвейерах
- Закрытый прочный край

#### Доступный тип поверхности и открытая площадь

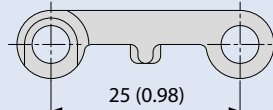


Доступны звездочки, профили и боковые ограждения разных размеров и конфигураций



### Серия 2 | Шаг 25 мм (0,98 д)

Ленты для маловесных продуктов и общей транспортировки



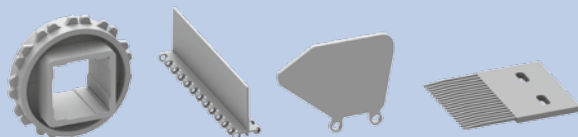
#### Характеристики модели

- Полностью открытые шарниры обеспечивают легкую очистку ленты
- Малый вес ленты уменьшает потребление энергии
- Открытый край в проектах с плоской поверхностью для свободного дренажа и закрытый край в проектах с решетчатой поверхностью и с перегородками

#### Доступный тип поверхности и открытая площадь

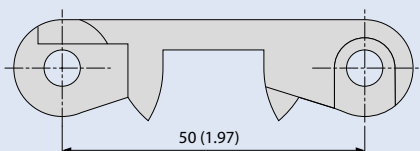


Доступны звездочки, профили, боковые ограждения и структурные модули разных размеров и конфигураций



## Серия 3 | Шаг 50 мм (1,97 д)

Ленты средней нагрузки для пищевых продуктов



### Характеристики модели

- Полностью открытые шарниры вместе с гладкими плоскими каналами на обратной стороне обеспечивают легкую очистку ленты
- Открытый край для свободного дренажа

### Доступный тип поверхности и открытая площадь

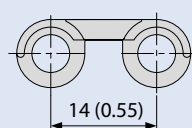


Доступны звездочки, профили и боковые ограждения разных размеров и конфигураций



## Серия 4.1 | Шаг 14 мм (0,55 д)

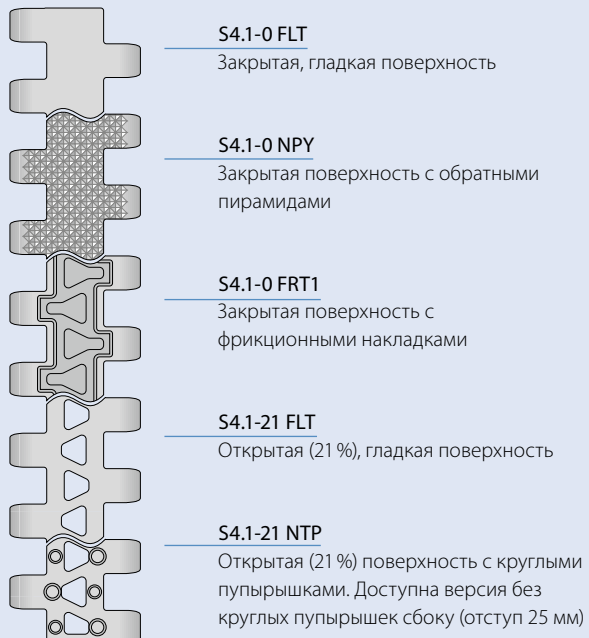
Ленты от легкой до средней нагрузки для пищевых и непищевых товаров



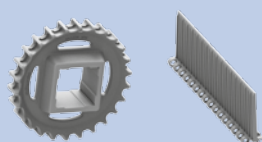
### Характеристики модели

- Лента с малым шагом для использования там, где требуется подача с малым зазором
- Открытые шарниры и плоские каналы на нижней стороне обеспечивают легкую чистку ленты
- Уникальный проект звездочек с закругленными краями зубьев обеспечивают идеальное распределение нагрузки
- Широкие зубья звездочки обеспечивают превосходное зацепление и прочность

### Доступный тип поверхности и открытая площадь



Доступны звездочки и профили разных размеров и конфигураций

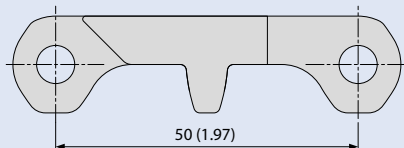


<sup>1)</sup> NSF-сертификат заводов Forbo: Малацки (Словакия), Махараштра (Индия), Мехико (Мексика), Пинху (Китай), Сидзуока (Япония), Сидней/Нов. Юж. Уэльс (Австралия), Хантерсвилл (США)

## Ленты прямолинейного движения

### Серия 6.1 | Шаг 50 мм (1,97 д)

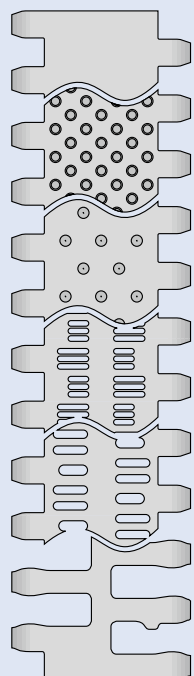
Ленты на нагрузку от средней до тяжелой, критически важные санитарные условия



#### Характеристики модели

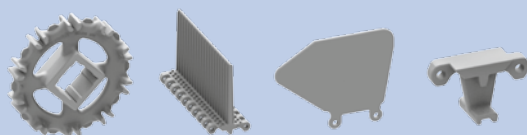
- Широкие модули и отверстия, чтобы меньше загрязняться
- Полностью открытые шарниры, широкие каналы на нижней стороне и приводная штанга с гибкой связью для легкой очистки
- Прочная конструкция и гладкая стойкая к порезам поверхность (в зависимости от материала)
- Специальная конструкция звездочки с улучшенным зацеплением зубьев для превосходной передачи усилия

#### Доступный тип поверхности и открытая площадь



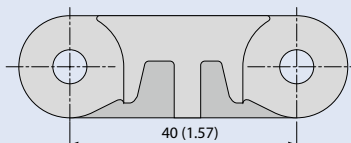
- S6.1-0 FLT**  
Закрытая, гладкая поверхность
- S6.1-0 NTP**  
Закрытая поверхность и круглые пупырышки
- S6.1-0 CTP**  
Закрытая поверхность и заостренные пупырышки
- S6.1-21 FLT**  
Открытая (21%), гладкая поверхность
- S6.1-23 FLT**  
Открытая (23%), гладкая поверхность
- S6.1-36 FLT**  
Открытая (36%), гладкая поверхность

Доступны звездочки, профили, боковые ограждения и прижимные планки разных размеров и конфигураций.



### Серия 7 | Шаг 40 мм (1,57 д)

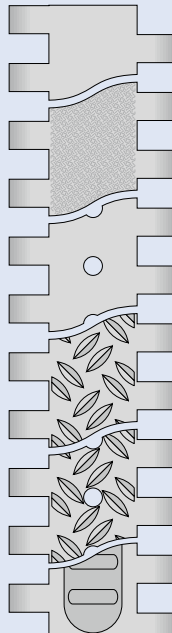
Ленты тяжелой нагрузки для непищевых продуктов



#### Характеристики модели

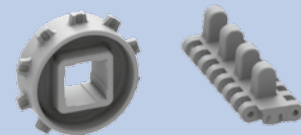
- Проект с закрытым шарниром обеспечивает высокую тяговую мощность ленты
- Малый шаг относительно толщины ленты делает ее пригодной для компактных, тяжело нагруженных конвейеров
- Прочная конструкция с большой контактной поверхностью обеспечивает превосходную износостойкость
- Закрытый массивный край
- Доступна огнеупорная версия (PXX-HC – согласно DIN EN 13501-1)

#### Доступный тип поверхности и открытая площадь



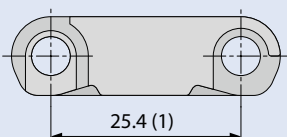
- S7-0 FLT**  
Закрытая, гладкая поверхность
- S7-0 SRS**  
Закрытая, противоскользящая поверхность
- S7-6 FLT**  
Открытая (6%), гладкая поверхность
- S7-0 NSK**  
Закрытая поверхность с нескользким покрытием
- S7-6 NSK**  
Открытая (6%) поверхность с нескользким покрытием
- S7-0 FRT1**  
Закрытая поверхность с фрикционным покрытием

Звездочки и фиксаторы колес, доступные разных размеров и конфигураций



## Серия 8 | Шаг 25,4 мм (1 д)

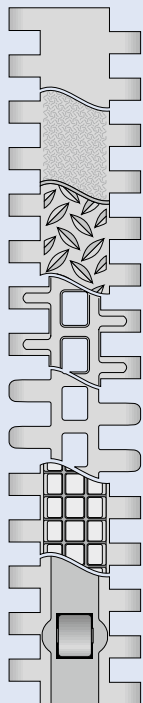
Ленты для нагрузки от средней до тяжелой



### Характеристики модели

- Петли закрытого типа обеспечивают высокую тяговую способность ленты
- Жесткая модульная конструкция допускает использование в длинных конвейерах
- Исключительно прочная и долговечная конструкция модулей и звездочек
- Сплошная закрытая форма края ленты
- Доступна огнестойкая версия (PXX-HC – в соответствии с DIN EN 13501-1)

### Доступный тип поверхности и открытая площадь



#### S8.1-0 FLT

Закрытая, гладкая поверхность

#### S8.1-0 SRS

Закрытая, противоскользящая поверхность

#### S8.1-0 NSK/S8.1-0 NSK2

Закрытая поверхность с нескольким покрытием

#### S8.1-25 RAT

Открытая (25%) с закругленными гранями

#### S8.1-30 FLT

Открытая (30%) гладкая поверхность с закругленными петлями

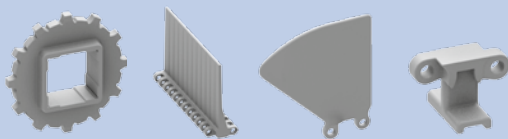
#### S8-0 FRT1

Закрытая поверхность с фрикционным покрытием

#### S8-0 RTP A90

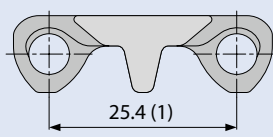
Закрытая роликовая поверхность

Доступны звездочки, профили, боковые ограждения и прижимные планки разных размеров и конфигураций



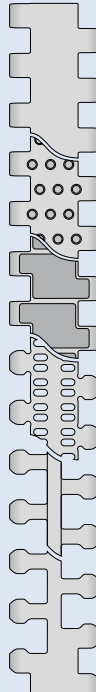
## Серия 10 | Шаг 25,4 мм (1 д)

Ленты для нагрузки от легкой до средней для конвейеров с критически важными санитарными требованиями



- Малое число отверстий обеспечивает легкую очистку
- Открытый дизайн петель шарниров, плоские каналы и зацепы механизма привода сглаженной формы на обратной стороне ленты обеспечивают легкую очистку
- Прочная конструкция гарантирует длительность службы
- Оптимальная конструкция зубьев звездочки и направляющие ребра обеспечивают превосходное зацепление звездочки, надежный ход ленты и легкую очистку звездочки

### Доступный тип поверхности и открытая площадь



#### S10-0 FLT

Закрытая гладкая поверхность

#### S10-0 NTP

Закрытая поверхность с круглыми пупырышками

#### S10-0 FRT1

Закрытая поверхность с фрикционным покрытием

#### S10-22 FLT

Открытая (22%), гладкая поверхность

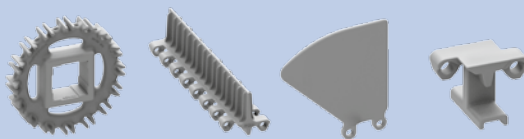
#### S10-36 LRB

Открытая (36%) поверхность и боковое обребение

#### S10-36 FLT

Открытая (36%), гладкая поверхность

Доступны звездочки, профили, боковые ограждения и прижимные планки разных размеров и конфигураций

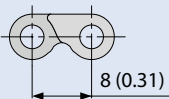


<sup>1)</sup> NSF-сертификат заводов Forbo: Малацки (Словакия), Махараштра (Индия), Мехико (Мексика), Пинху (Китай), Сидзуока (Япония), Сидней/Нов. Юж. Уэльс (Австралия), Хантерсвилл (США)

## Ленты прямолинейного движения

### Серия 13 | Шаг 8 мм (0,31 д)

Ленты на легкую нагрузку для пищевых и непищевых продуктов, для конвейеров с ножевым разворотом.



#### Характеристики модели

- Лента с микро-шагом с малым интервалом подачи
- Разработана для использования с ножевым разворотом или роликами с радиусом меньше 3 мм, позволяющая точно подавать даже самые малые продукты
- Универсальная для транспортирования, высушивания и охлаждения
- Оптимальная конструкция зубьев и обратной стороны звездочки обеспечивает ее превосходное зацепление, надежное движение ленты и легкую очистку
- Конструкция ленты и звездочек гарантирует превосходную подачу грузов и тяговую мощность ленты
- Штифты без головок обеспечивают их очень удобную установку и удаление при техобслуживании ленты

#### Доступный тип поверхности и открытая площадь

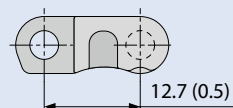


Доступны звездочки и быстрые разъемы ProSnap разных размеров и конфигураций



### Серия 14 | Шаг 12,7 мм (0,50 д)

Ленты на среднюю нагрузку для пищевых и непищевых продуктов



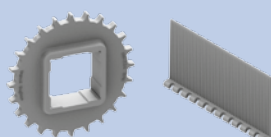
#### Характеристики модели

- Минишаговая лента с малым интервалом подачи
- Прочная конструкция гарантирует превосходную длительность работы и высокую тяговую мощность
- Спроектирована для плавного хода на ножевом развороте 19 мм
- Система штифтов без головки, для легкой установки и снятия при техобслуживании ленты
- Закрытый прочный край ленты для предотвращения повреждений

#### Доступный тип поверхности и открытая площадь

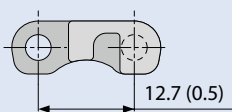


Доступны звездочки и профили разных размеров и конфигураций



## Серия 15 | Шаг 12,7 мм (0,50 д)

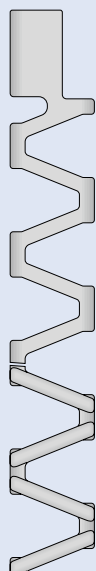
Ленты для легкой нагрузки и пищевого применения, ножевой разворот 12,7 мм (0,5 дюйма)



### Характеристики модели

- Лента с мини-шагом и большой открытой площадью, для оптимальной циркуляции и дренажа
- Зубчатая обратная сторона облегчает плавный перенос продукта через ножевой разворот диаметром 12,7 мм (0,5 дюйма)
- Открытый шарнир позволяет улучшить санитарные условия
- Небольшая 25 мм (1 дюйм) ширина приращения обеспечивает превосходную поддержку транспортируемого продукта
- Прочный и надежный дизайн края ленты позволяет улучшить фиксацию осей
- Штифты без головок для простоты их установки и снятия
- Звездочки с большими и прочными зубьями обеспечивают превосходную передачу нагрузки и длительный срок службы

### Доступный тип поверхности и открытая площадь



S15-47 GRT

Открытая (47 %) поверхность в форме решетки

Доступны звездочки разных размеров и конфигураций

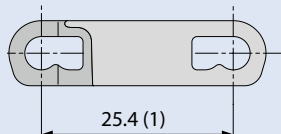


S15-47 RSA

Открытая (47 %) поверхность в форме решетки с уменьшенной площадью контакта

## Серия 17 | Шаг 25,4 мм (1 д)

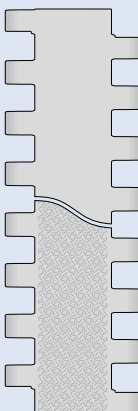
Ленты для средней и тяжелой нагрузки



### Характеристики модели

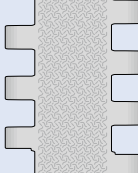
- Петли закрытого типа обеспечивают высокую тяговую способность
- Жесткая модульная конструкция позволяет оптимально использовать тяговую способность ленты относительно ее веса
- Прочная конструкция гарантирует высокую износостойкость
- Уникальная система фиксации штифта «замочная скважина» облегчает его извлечение

### Доступный тип поверхности и открытая площадь



S17-0 FLT

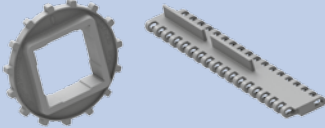
Закрытая, гладкая поверхность



S17-0 SRS

Закрытая, противоскользящая поверхность

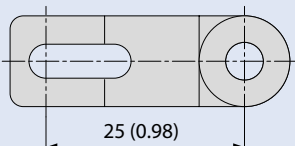
Доступны звездочки и профили разных размеров и конфигураций



## Поворотные ленты

### Серия 5 | Шаг 25 мм (0,98 д) | $C_c = 2,0$

Ленты с нагрузкой от легкой до средней для пищевых и непищевых продуктов



#### Характеристики модели

- Подходит как для прямолинейных, так и поворотных конвейеров
- Открытая площадь до 45 % для прекрасной вентиляции воздуха и дренажа
- Штифты шарниров из нержавеющей стали для высокой тяговой способности, поперечной жесткости, меньшего количества опор ленты и минимального подъема ленты при повороте
- Никакой потенциальной зацепки из-за безопасного крепления шарнирных штифтов
- Комбинированная лента S5 ST/S11-45 GRT обеспечивает высокую тяговую способность при малом радиусе одностороннего поворота ( $C_c$  1,45)

#### Доступный тип поверхности и открытая площадь

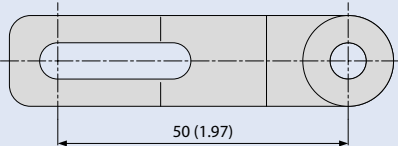


Доступны звездочки, профили, боковые ограждения и шарикоподшипниковые модули разных размеров и конфигураций



### Серия 9 | Шаг 50 мм (1,97 д) | $C_c = 1,8$

Ленты для нагрузки от средней до тяжелой для пищевых и непищевых продуктов



#### Характеристики модели

- Подходит как для прямолинейных, так и для поворотных конвейеров
- 57 % открытой площади – для прекрасной циркуляции воздуха и дренажа
- Штифты из нержавеющей стали обеспечивают высокую несущую способность, поперечную жесткость, меньшее число опор ленты и минимальный подъем ленты на поворотах
- Нет потенциальных мест зацепа края ленты из-за надежной фиксации штифта

#### Доступный тип поверхности и открытая площадь

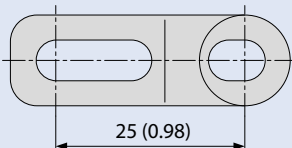


Доступны звездочки, профили, боковые ограждения разных размеров и конфигураций



## Серия 11 | Шаг 25 мм (0,98 д) | $C_c = 1,4$

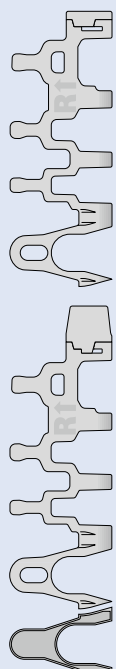
Ленты на легкую нагрузку для пищевых и непищевых продуктов



### Характеристики модели

- 45 % открытой площади обеспечивают превосходное охлаждение и дренирование
- Полностью пластиковые легкие ленты (пластиковые штифты)
- Компактная поворотная лента с минимальным радиусом изгиба, равным 1,4 x (ширина ленты)
- Крайний шарнир фиксируется со штифтом, чтобы предотвратить смещение и исключить потенциальное зацепление края ленты
- Подходит как для прямолинейных, так и поворотных конвейеров
- Идеальная передача силы благодаря сдвигу звездочки внутрь. Холостые ролики поддерживают ленту снизу

### Доступный тип поверхности и открытая площадь



S11-45 GRT

Открытая (45 %), сетчатая поверхность с заменяемыми накладками

S11-45 GRT HD

Открытая (45 %), сетчатая поверхность с заменяемыми прижимными накладками

S11-33 FRT2

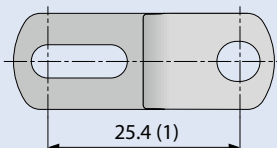
Открытая (33 % для всей площади FRT 2), поверхность с фрикционным покрытием, плоская

Доступны звездочки/холостые ролики и профили разных размеров и конфигураций



## Серия 18 | Шаг 25,4 мм (1 in) | $C_c = 1,7/2,2$

Ленты легкой и средней нагрузки для пищевых и непищевых продуктов



### Характеристики модели

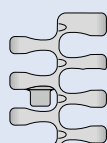
- Легкая пластиковая лента имеющая 44 % открытой площади подойдет для прямых и поворотных конвейеров
- Сетчатая структура для транспортировки небольших продуктов
- Поворотная лента с высокой тяговой способностью
- Легкая очистка ленты допускает прямой контакт с продуктами
- Превосходная латеральная жесткость для цельнопластиковой ленты

### Доступный тип поверхности и открытая площадь



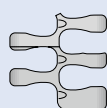
S18-44 GRT 2.2

Открытая (44 %), сетчатая поверхность



S18-44 GRT 2.2 G

Открытая (44 %), сетчатая поверхность с прижимными направляющими



S18-44 HDK 2.2

Открытая (44 %), сетчатая поверхность и Поверхность High Deck



S18-44 FRT1 2.2

Открытая (44 %) сетчатая поверхность с фрикционным покрытием



S18-44 GRT 1.7

Открытая (44 %), сетчатая поверхность

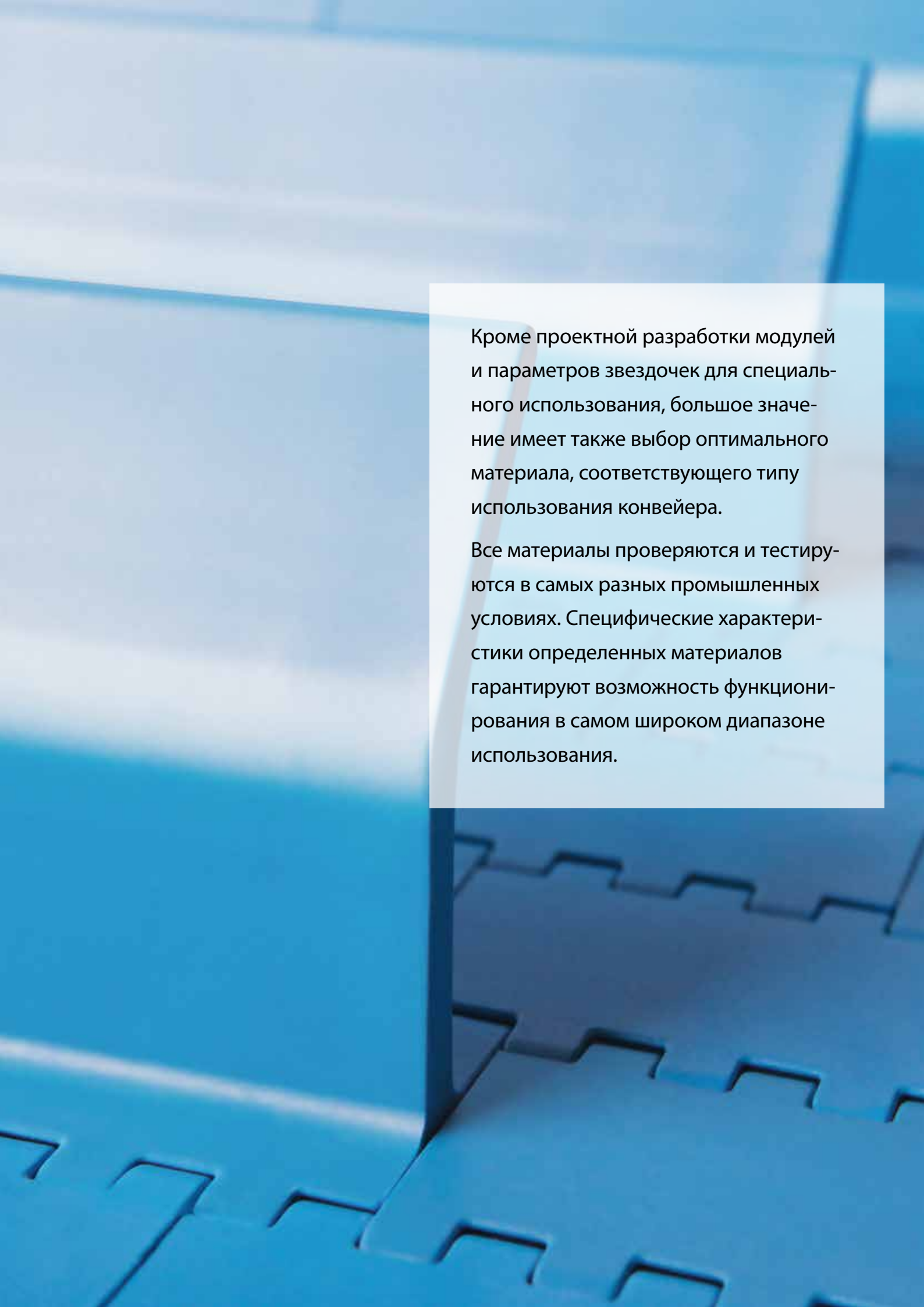
S18-44 GRT 2.2/1.7 CW

S18-44 GRT 1.7/2.2 CCW

Открытая (44 %), сетчатая поверхность  
CW = Поворот по часовой стрелке (направо)  
CCW = Поворот против часовой стрелки (налево)  
(на рисунке показан CCW)

Доступны звездочки разных размеров и конфигураций





Кроме проектной разработки модулей и параметров звездочек для специального использования, большое значение имеет также выбор оптимального материала, соответствующего типу использования конвейера.

Все материалы проверяются и тестируются в самых разных промышленных условиях. Специфические характеристики определенных материалов гарантируют возможность функционирования в самом широком диапазоне использования.

# SIEGLING PROLINK

# МАТЕРИАЛЫ И СВОЙСТВА

## Материалы

PA	= Polyamide (Полиамид)
PA-HT	= PA high temperature resistant (Полиамид высокотемпературный)
PBT	= Polybutylene terephthalate (Полибутилентерефталат)
PE	= Polyethylene (Полиэтилен)
PE-I	= PE impact resistant (PE ударопрочный)
PE-MD	= PE metal detectable (Металлодетектируемый PE)
PLX	= Wear and impact improved polymer (Износостойкий и ударопрочный полимер)
POM	= Polyoxymethylene/Polyacetal (Полиоксиметилен/Полиацеталь)
POM-CR	= POM cut resistant (POM порезостойкий)

POM-HW	= POM highly wear resistant (POM высокой износостойкости)
POM-HC	= POM highly conductive (POM высокой проводимости)
POM-MD	= POM metal detectable (Металлодетектируемый POM)
PP	= Polypropylene (Полипропилен)
PP-MD	= PP metal detectable (Металлодетектируемый PP)
PP-SW	= PP steam and hot water resistant (PP устойчивый к пару и горячей воде)
PXX-HC	= PXX self-extinguishing, highly conductive (PXX самозатухающий, высокой проводимости)
TPC1	= Thermoplastic copolyester (Термопласт сополиэфир)

## Ориентировочная карта материалов

Каждый материал имеет уникальный набор качеств. В нижеследующей Таблице представлены все материалы Siegling Prolink и их свойства, оцениваемые от 1 (плохо) до 10 (хорошо).

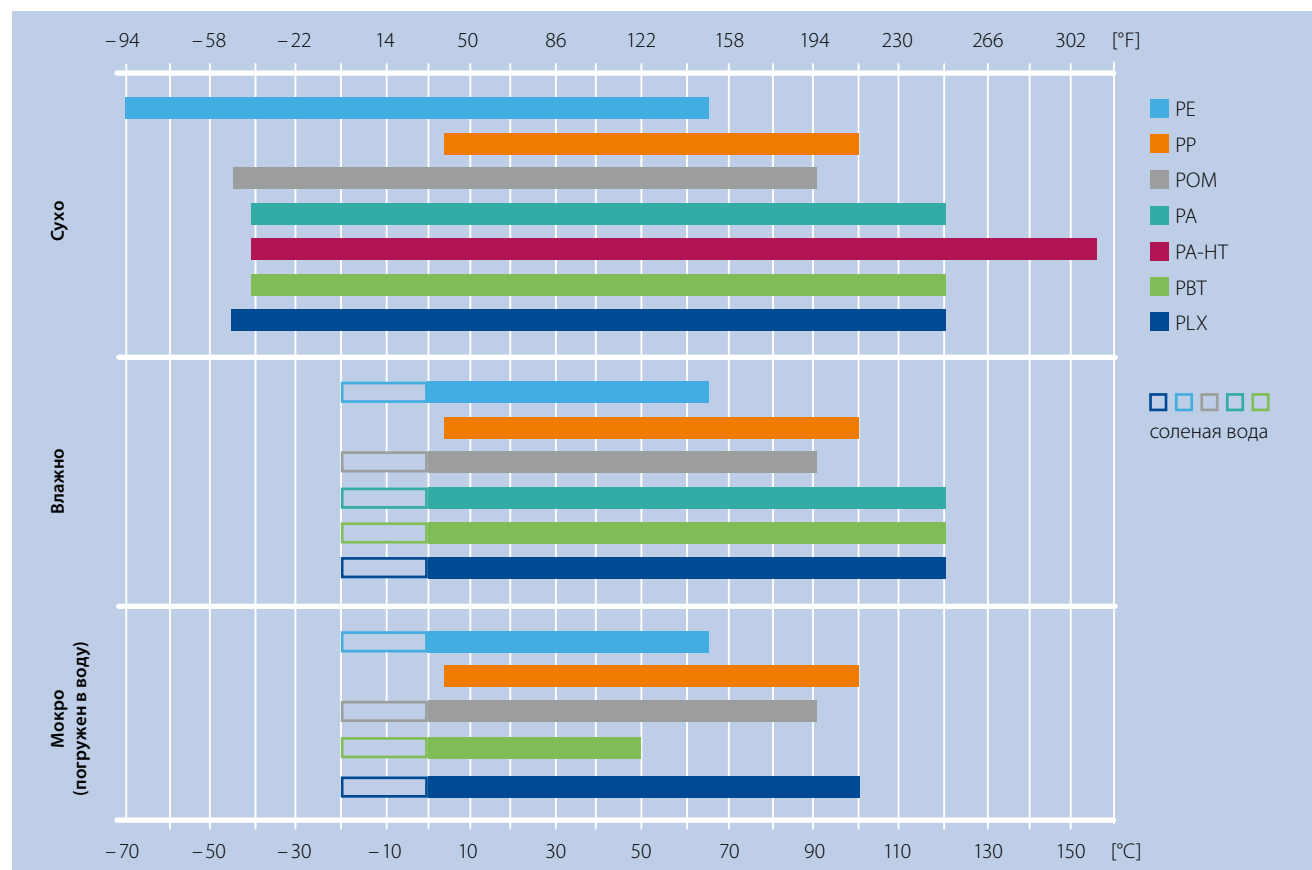
	Тяговая мощность ленты	Ударная прочность	Износостойкость	Высокая температура	Низкая температура	Цена	Прямой контакт с пищевыми продуктами	Погружение в воду	Металлодетектируемый	Антистатик	Огнеупорный	Использование в условиях мирового излучения
PE	2	8	2	3	9	9	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
PE-I	2	9	2	3	9	9	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
PP	4	3	3	7	3	9	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
POM	8	4	7	6	7	7	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
POM-CR	8	6	7	6	7	7	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
PA	8	4	8	8	6	7	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет
PA-HT	7	6	9	9	5	6	Да**	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
PE-MD	2	7	2	3	9	6	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
PP-MD	4	2	3	7	3	8	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
PP-SW	3	4	3	8	3	8	Да	Да	Да	Да	Да	Да
POM-MD	7	3	7	6	7	2	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
POM-HC	7	3	7	6	7	4	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет
PXX-HC	4	3	3	7	3	4	Нет	Да	Нет	Да	Да	Нет
TPC1	2	10*	10*	5	5	2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

\* для применения в абразивных условиях, \*\* Только синий цвет (BL)

## Указания по выбору материала

<b>Условия эксплуатации</b>		<b>Модули лент</b>	<b>Штифты</b>
Общая конвейерная транспортировка	Общий конвейер (> 10 °C/> 50 °F)	PP	PP
	Агрессивные химические вещества (сильные кислоты и т.д.)	PP	PP
	Ударное воздействие и/или низкая температура (<10 °C/<50 °F)	PE (PE-I)	PE
	Высокая нагрузка	POM	PBT
Абрэзивы	Обвалка и жиловка мяса	POM-CR	PBT
	Мокро, легкая нагрузка (Температура <50°C (122°F))	PP	PBT
	Мокро, тяжелая нагрузка (Температура <50°C (122°F))	POM	PBT
	Сухо	POM	PBT
Повышенная температура	Кипячение и пропаривание до 100°C (212°F)	PP-SW	PP-SW
	Сухо, высокая нагрузка до 90°C (194°F)	POM	PBT
	Мокро, высокая нагрузка до 90°C (194°F)	POM	POM
	Сухо, до 120°C (248°F), FDA/EU	PA	PBT
	Сухо, до 155 °C (311 °F), не FDA/EU	PA-HT	PA-HT

## Диапазоны температуры



## Требования НАССР

Новые нормативные требования вынуждают производителей пищевых продуктов применять все более жесткие санитарные стандарты и процедуры очистки.

Традиционные конвейеры и ленты с обработкой продуктов часто не могут соответствовать этим требованиям, тогда как модульные ленты Siegling Prolink разработаны так, чтобы эффективно отвечать стандартам НАССР.

## Декларация о соответствии

### FDA/EC

Модульные ленты Siegling Prolink, сделанные из нижеуказанных материалов, проверены на соответствие нормам FDA 21 CFR, а также (EC) 10/2011 и (EC) 1935/2004 относительно используемых сырьевых материалов и порогов миграции:

	WT	LG	BK	LB	BL	DB	UC	BG	OR
PE	●	●	●	●	●	●	●		●
PE-I							●		
PP	●	●		●	●	●	●		●
POM	●	●		●	●	●			●
POM-CR	●	●		●	●	●			●
PA		●			●				
PA-HT					●				
PE-MD					●				
PP-MD					●				
PP-SW	●			●	●				
POM-MD					●				
PBT				●	●		●		
PLX					●		●		
TPC	●			●			●		
TPE R7				●				●	
TPE R8								●	

Цвета*	
BL	= Синий
BG	= Бежевый
BK	= Черный
DB	= Темно-серый
LB	= Голубой
LG	= Светло-серый
OR	= Оранжевый
UC	= Неокрашенный
WT	= Белый

\* См. в Таблице стандартные цвета для каждой серии. Большое количество цветов может быть использовано по запросу.  
Цвета могут отличаться от оригинала вследствие печати, производственного процесса или использованного материала.

### MHLW

Модульные ленты Siegling Prolink, изготовленные из следующих материалов, соответствуют пищевому регламенту Японии (Министерство здравоохранения и социального обеспечения № 370)

	WT	LG	BK	LB	BL	DB	UC	BG	OR
PE	●			●			●		
PP	●			●			●		
POM					●				

### Халяль

Все модульные ленты Siegling POM Prolink сертифицированы на соответствие халяльным нормам IFRC Asia (члена Международного Халяльного Совета).

## Siebling – total belting solutions

Преданный своему делу персонал, ориентированные на качество организационные и производственные процессы обеспечивают неизменно высокие стандарты наших продуктов и услуг.

Forbo Movement Systems полностью соблюдает общие принципы управления качеством. Наша система менеджмента качества имеет сертификат ISO 9001 на всех производственных и сборочных площадках. Более того, многие предприятия имеют сертификат экологического менеджмента ISO 14001.



### Наш сервис – в любое время, в любом месте

В группе компаний Forbo Movement Systems работает около 2500 человек. Наша продукция производится на десяти заводах по всему миру. Более 80 стран имеют представительства с собственными складами и производственными участками. Свыше 300 пунктов сервисного обслуживания действуют в различных уголках земного шара.

### Forbo Siebling Санкт-Петербург и Москва

Тел.: +7 812 703 40 74  
Факс: +7 812 703 40 75  
[siebling.ru@forbo.com](mailto:siebling.ru@forbo.com)

**Forbo**

MOVEMENT SYSTEMS