

siegling
belting

ЛОГИСТИКА





**24/7
SERVICE**



ЗАЛОГ БЫСТРОГО ПРОДВИЖЕНИЯ НА РЫНКЕ

Вследствие отказа от обычных способов складского хранения и резкого сокращения складских запасов в цепочке поставок постоянно сокращается время прохождения изделия от производителя к потребителю.

Именно поэтому точность комплектации и распределения заказов всё чаще становится центральным фактором успеха предприятия.

Эта ситуация предъявляет наивысшие требования к эффективности и надежности систем и требует первоклассных компонентов.

Наши целенаправленные исследования, проводимые в тесном сотрудничестве с эксплуатационниками и изготовителями – залог всесторонней эффективности наших изделий.

- Они демонстрируют наивысшую надежность выполнения любых функций транспортировки.
- С их помощью можно достичь самых высоких показателей транспортировки для лент самых различных свойств.
- Они отличаются особой экономичностью в эксплуатации.

Условия использования при этом весьма различны.

Поэтому воспользуйтесь опытом и компетентностью в технологиях вашего партнера для контактов в компании Forbo Siegling.

siegling transilon

конвейерные и технологические ленты

siegling transtex

конвейерные ленты

siegling extremultus

плоские ремни

siegling prolink

модульные конвейерные ленты

Подробная информация о специальных областях применения и дополнительных изделиях содержится в следующих проспектах Forbo Siegling:

№	Название
224	Конвейерные и технологические ленты Siegling Transilon (номенклатура изделий)
214	Транспортерные ленты Siegling Transtex (номенклатура изделий)
800	Модульные ленты Siegling Prolink (номенклатура изделий)
242	Ленточные системы Siegling в аэропорту
232	Siegling Transilon · Siegling Proposition транспортные ленты и зубчатые ремни для двойных ленточных транспортеров
238	Amp Miser™ 2.0 – Новое поколение лент для экономии ваших затрат на электроэнергию
336	Наши эластичные ремни ... всегда прямые

www.forbo-siegling.ru > Брошюры

ТРАНСПОРТЕРНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ **НАДЕЖНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ** **ФУНКЦИЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ**

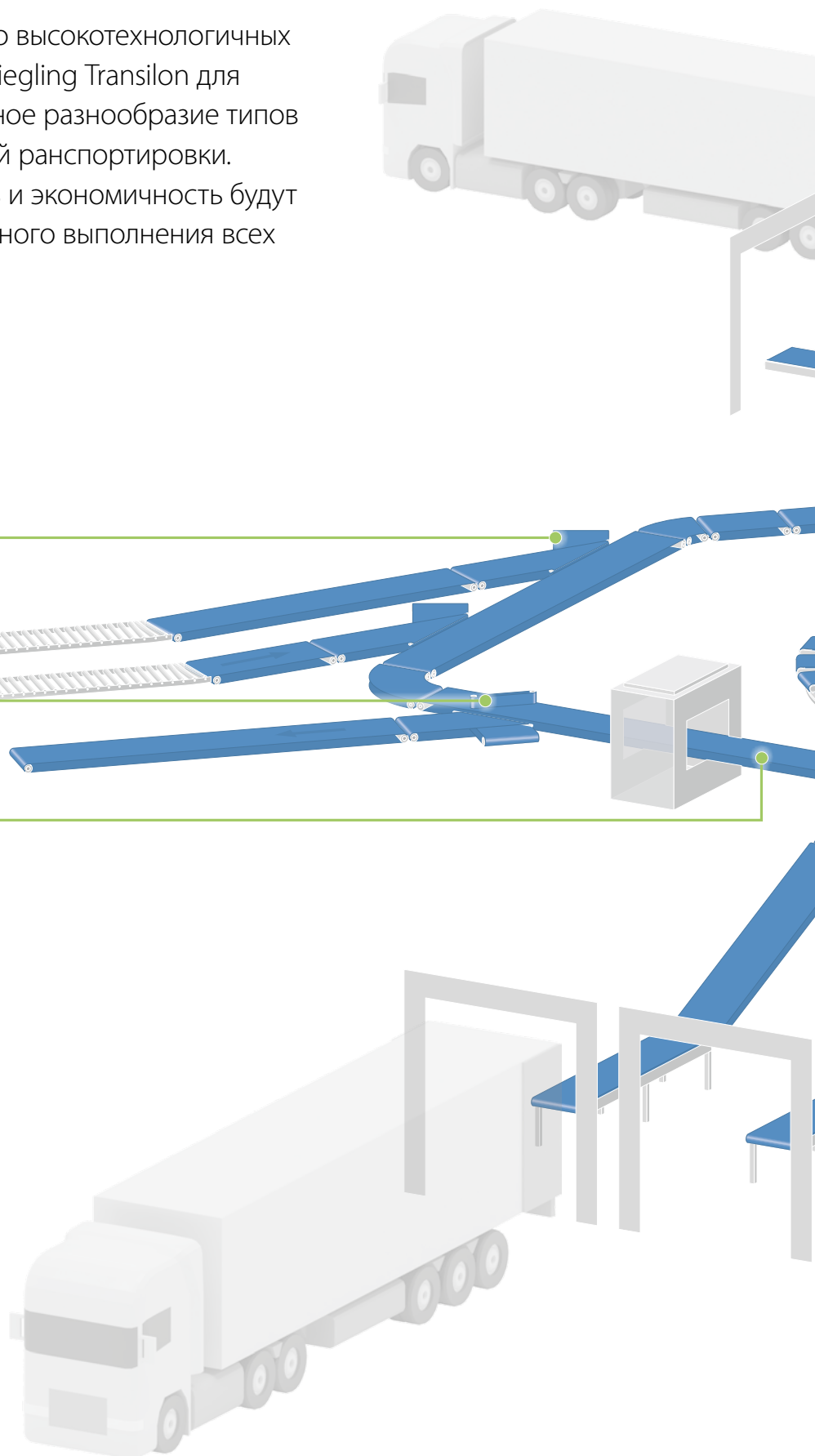
От прочных «универсалов» до высокотехнологичных «специалистов» Программа Siegling Transilon для логистики предлагает огромное разнообразие типов для самых различных функций транспортировки. Высокая производительность и экономичность будут вам полезны для бесперебойного выполнения всех процессов логистики

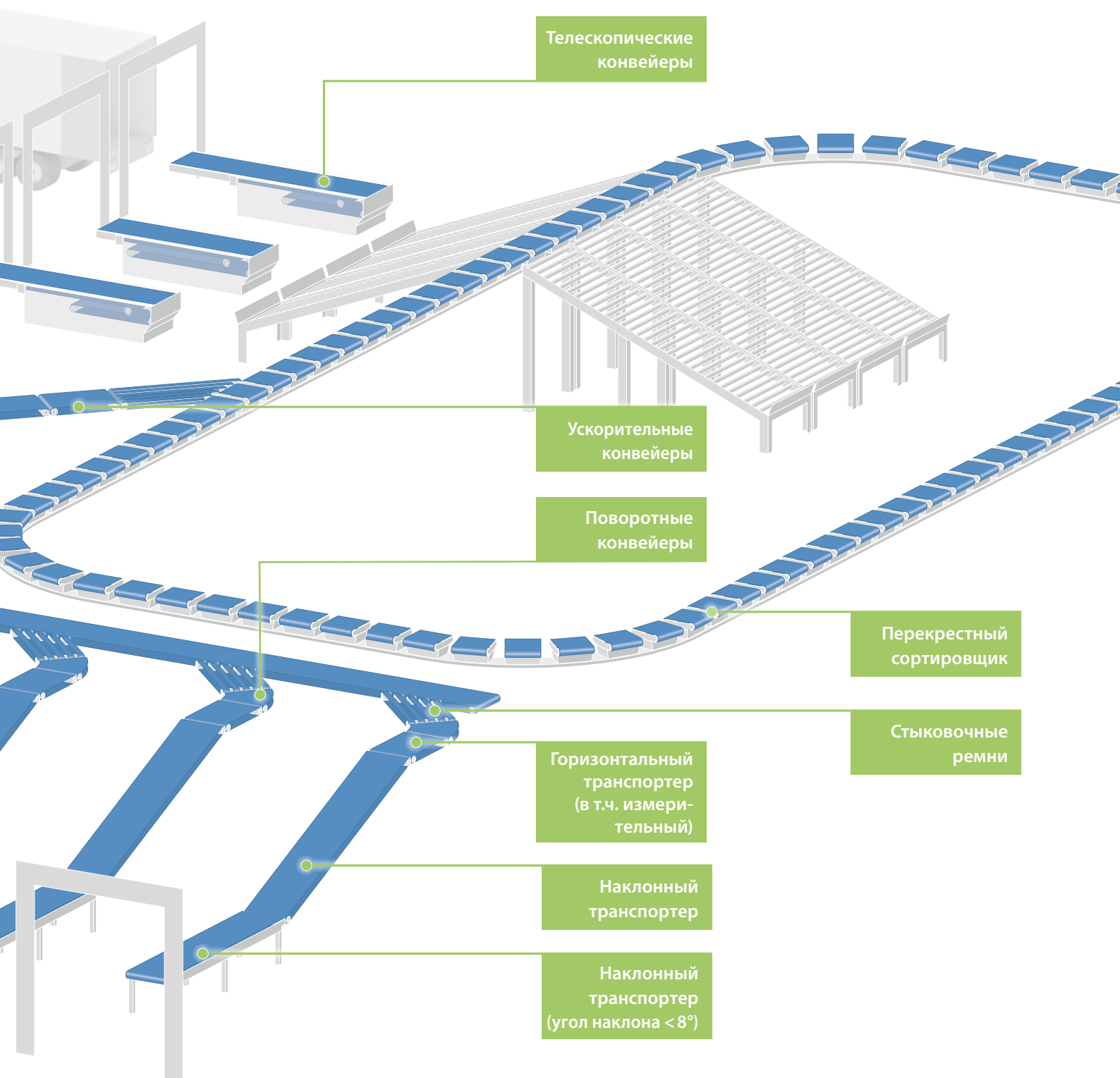
Стыковка конвейеров (переключатель потоков)

Рольганг

Направляющие ремни

Накопительные (аккумулирующие) конвейеры





Горизонтальная транспортировка

Для выполнения даже простых с виду функций транспортировки нужно, чтобы транспортная лента обладала множеством различных свойств.

Для различных видов перемещаемых грузов, скоростей транспортировки, видов изменения направлений, стартстопного и накопительного режимов, а также для других условий эксплуатации компания Forbo Siegling поставяет оптимально подобранные типы транспортных лент.



Телескопические ленты (вверху) рассчитаны на работу с противозгибом и, в то же время, воспринимают большие точечные нагрузки.

Для работы в режиме **конвейера-накопителя** (внизу) нужны гладкие, износостойкие поверхности.

Сбор и распределение

При использовании пушеров и отводящих конвейеров гарантируется исполнение ленты, обладающей жесткостью в поперечном направлении, что обеспечивает хорошую плоскостность и стабильный прямолинейный ход. Надвигание и сталкивание транспортируемого груза облегчается благодаря очень гладкой и износостойкой поверхности.

Для поперечных ленточных конвейеров-сортировщиков, напротив, требуются очень тонкие и гибкие ленты, поверхности которых имеют высокие коэффициенты трения. За счет специальной конструкции тягового каркаса собственное потребление энергии лентами очень низкое.



На **входных участках конвейеров** ленты, движущиеся параллельно, как правило, натягиваются совместно.

Это требует соблюдения особо низких допусков по длине. Благодаря высоким коэффициентам трения с рабочей стороны гарантируется точная передача груза на сортировщик.

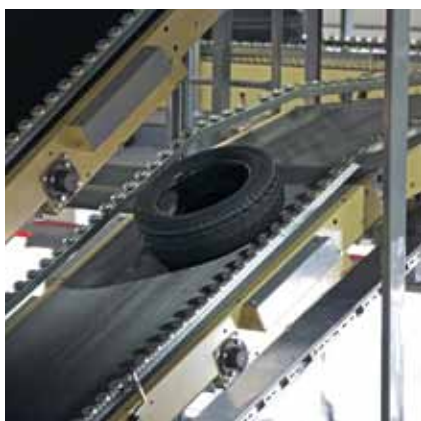
Для **поперечных конвейеров-сортировщиков**, где имеют место резкие ускорения, требуются исключительно хорошие показатели трения на поверхности ленты.



Наклонная транспортировка

Даже ленты с гладкой поверхностью могут транспортировать грузы наклонно. Достижимый при этом угол транспортировки зависит от свойств транспортируемого груза, наличия защитного покрытия с рабочей стороны, а также от внешних факторов: пыли, влажности, и т.д.

Для больших значений угла транспортировки, а также для транспортировки мелких деталей и насыпных грузов Forbo Siegling поставляет транспортные ленты с различными видами структуры поверхностей, а также оснащенные поперечными профилями.



Forbo Siegling разработала и оптимизировала **множество видов структуры поверхности** для самых различных областей применения. Ленты со структурными поверхностями Siegling Transilon способны без наличия профилей преодолевать углы подъема до 30°.

Транспортировка на криволинейных участках

Криволинейные конвейерные ленты от Forbo Siegling подходят для любых лентонаправляющих систем и используются на установках многих именитых изготовителей. За счет широкого применения автоматизации в производстве Forbo Siegling гарантирует точное соблюдение требуемой геометрии при поставке индивидуально подобранных лент.



Изготовление **криволинейных конвейерных лент**, состоящих из нескольких сегментов, позволяет достичь благоприятного распределения усилий по ленте так, чтобы даже тяжелые грузы перемещались безопасно.

Структура изделий Siegling Transilon

Рабочая сторона | Различные материалы покрытий, их толщина и структура оказывают влияние на характеристики транспортировки груза, а также химические, физиологические и механические свойства ленты.

Тяговый каркас | Использование различных специальных видов ткани существенно влияет на возможности применения. Непосредственно от структуры ткани непосредственно зависят такие параметры, как ходовые характеристики ленты, сопротивление усилиям, поведение при растяжении, электростатические свойства, плоскостность, пригодность для использования в конвейерах с ножевыми переходами, а также на криволинейных участках конвейеров.

Нерабочая сторона | Различные варианты исполнения нерабочей стороны определяются эмиссией шума, потребляемой энергией, а также износом и возможностью использования способов подачи ленты скольжением и качением.

Надежность закладывается уже при проектировании с помощью конструкторской программы B_Rex

Для эффективной работы конвейеров параметры выбранных ремней должны соответствовать конструкции конвейера.

Программа по расчету B_Rex позволяет:

- выбрать ремни для существующих конвейеров
- проектировать конвейеры так, чтобы рационально использовались ранее подобранные ремни

Программа показывает элементы конвейерной системы в виде символов, имитируя взаимодействие с любым ремнем из нашей номенклатуры.

Любое изменение параметров конвейера приводит к пересчету, чтобы смоделированный конвейер функционировал удобнее, быстрее и точнее.



Вы можете получить программу расчета с инструкцией в файле PDF и информацию о нашей номенклатуре после бесплатной регистрации на сайте: www.forbo.com/movement > E-Tools

Наши клиенты имеют ограниченный доступ к программе, используя последнюю версию с актуальным ассортиментом продукции.



siegling transilon

конвейерные и технологические ленты

Конвейерные ленты Siegling Transilon – на тканевой или нетканой основе, с различными характеристиками, толщинами, структурами поверхностей, идеально подходят для различных логистических процессов. В дополнение к надежным универсальным материалам, Siegling Transilon также предлагает целый ряд ремней и лент, которые разработаны для решения специальных задач.



ЭКОНОМИЯ
ЭЛЕКТРО-
ЭНЕРГИИ ДО
– 50 %



Энергосберегающие транспортерные ленты

Новые транспортерные ленты Amp Miser™ 2.0 от Форбо Сиглинг имеют специальный несущий слой и особую гибкость.

- По сравнению со стандартными типами лент, при использовании на длинных конвейерах и больших нагрузках, возможна экономия энергии до 50%.
- Второе поколение лент Amp Miser™ прекрасно подходит для конвейеров со сложными оцинкованные поддерживающими столами. По сравнению с ремнями первого поколения, коэффициент трения уменьшен вдвое, до $\mu < 0,17$. И всего лишь $\mu < 0,13$ для не оцинкованной стали.

Эластичные ленты

С появлением новых самоцентрирующихся эластичных ремней Forbo Siegling, направляющие профили уходят в прошлое. Из-за специальной однослойной конструкции корда с эластичными нитями, ленты работают исключительно прямолинейно и даже способны компенсировать незначительные конструктивные ошибки конвейера.

- Эластичные ленты можно использовать на конвейерах с большой шириной, где невозможна установку стандартных ремней, и даже на «квадратные» транспортеры, где ширина больше межосевого расстояния.
- Они идеально подходят для использования в поперечно-ленточных сортировщиках.
- При установке предварительно натянутых типов не требуется натяжной узел.
- Для соединения эластичных лент можно использовать механические соединители.

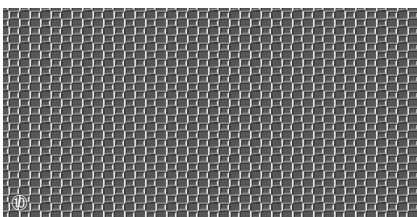
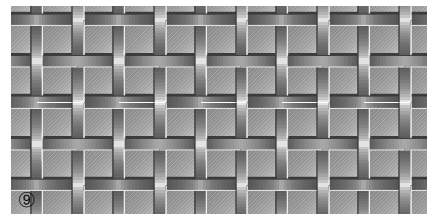
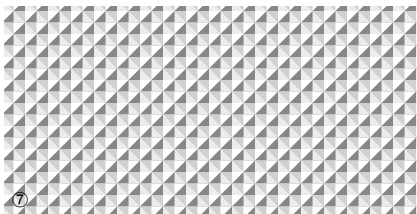
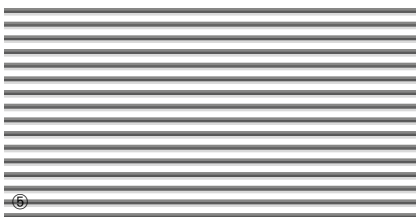
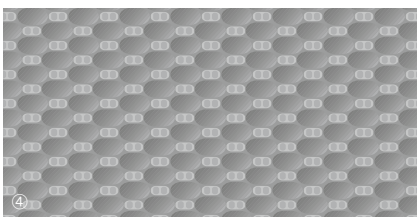
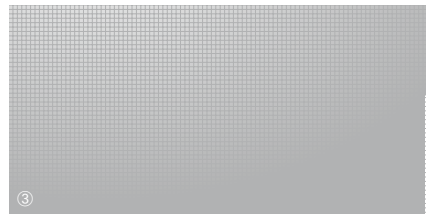
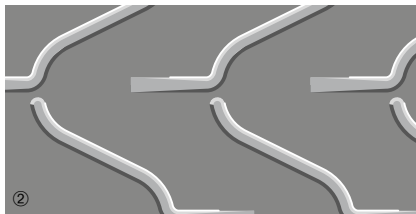
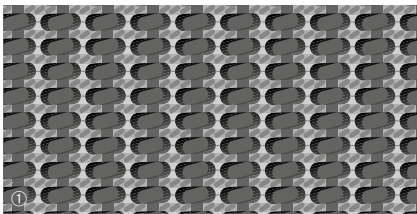


Больше информации на:
www.forbo-siegling.ru > Продукция

Siegling Transilon Программа поставок «Логистика»													
№ артикула	Общая толщина, ок. [мм]	Вес, ок. [кг/м ²]	Растягивающее усилие при растяжении на 1% (k _{1%} ; релаксир.) [Н/мм ширины]*	d _{мин.} ок. [мм]**	Допустимая рабочая температура [°C]	Твердость поверхности [Шор А]	максимальная ширина [мм]	Профили сверху/снизу/ гофроборт	Механическое соединение (замок)	Трудновоспламеняющийся	Энергосбережение		

Siegling Transilon													
NOVO 25 HC черная	900195	2,70	1,45	7,0	40	-10/120	2000 ³⁾	●/●/—	CS/HS/KS				
NOVO 40 HC черная	900221	4,00	2,20	7,5	90	-10/+120	2000 ³⁾	●/●/—	CS/HS/KS				
NOVO 40 HC-SE черная	906236	4,00	2,60	7,5	90	-10/120	2000 ³⁾	●/●/—	HS	SE			
NOVO 60 HC черная	900286	5,50	3,00	8,0	125	-10/120	2000 ³⁾	●/●/—	CS/HS/KS				
E 8/2 0/R10 S/LG черная	906630	2,50	2,30	7,5	40	-30/+100	3000	●/●/—	CS/HS/KS				
E 8/2 U0/R15 LG-SE черная	906706	3,20	3,00	8,0	60	-30/+100	3000 ³⁾	●/—/—	CS/HS/KS	SE			
E 8/2 0/U2 S/GL зеленая	904359	1,70	1,80	6,0	40	-30/100	90	3100 ³⁾	●/●/—	CS/HS/KS			
E 8/2 U0/U2 MT-C-SE черная	906391	1,20	1,40	5,0	14/d10	-30/100	85	4300 ³⁾	●/●/—	KS	SE		
E 8/2 0/U10 S/LG зеленая	904358	2,30	2,20	6,0	40	-30/100	73	1400 ³⁾	●/●/—	CS/HS/KS			
E 8/2 U0/U10 LG-SE черная	904539	2,10	2,00	6,0	40	-30/100		1400 ³⁾	●/●/●	5)	SE		
E 8/2 U0/U10S LG-SE черная	906650	2,20	2,40	8,5	30	-30/100	75	3000 ³⁾	●/●/—	5)	SE		
E 8/H U0/U6S NP черная	906383	1,80	1,65	7,5	14	-30/100	64	3100	●/●/—	CS/HS/KS			
E 12/2 U0/V/U1 SE черная	906506	2,00	2,30	8,0	60	-10/+70		2800 ³⁾	●/●/—	5)	SE		
E 12/2 U0/U2 C зеленая FDA	900041	1,85	2,00	4,5	60	-30/+100	85	4100 ³⁾	●/●/—	HS/KS			
E 12/2 0/U2 MT-C-SE черная	906479	1,85	1,90	4,5	40	-30/100	85	3000 ³⁾	●/●/—	5)	SE		
E 12/2 0/U3 GSTR-C-SE черная	906718	2,10	1,90	4,5	40	-30/100	85	3000 ³⁾	●/●/—	5)	SE		
E 12/2 U0/V/U4 GSTR-C черная	999979	2,40	2,30	4,0	60	-10/+70	85	2900 ³⁾	●/●/—	CS/HS/KS			
E 12/2 U0/V/U0 антрацит	906458	2,00	2,20	9,5	60	-10/70		3000 ³⁾	●/●/—	HS/KS			
E 12/2 U0/V/U0 SE черная	999903	2,00	2,30	10,5	60	-10/70		3000 ³⁾	●/●/—	CS/HS/KS	SE		
EL 0/V10H MT-SE черная	906848	2,20	2,40	0,25	30	-10/+70	85	2100	●/●/—	HS	SE		
EL 0/V10 LG-SE черная	906796	2,25	2,40	0,25	24	-10/70	45	2100	—/●/—	HS/KS	SE		
EL 0/V10 NP-SE черная	906797	2,25	2,40	0,25	24	-10/70	45	2100	—/●/—	HS/KS	SE		
E 5/2 0/V5 NP-SE черная	999802	2,10	2,20	3,0	30	-10/70	48	2900 ³⁾	—/●/—	CS/HS	SE		
E 8/2 0/V4H MT черная	906762	1,90	2,10	7,5	40	-10/+70	85	3100 ³⁾	●/●/—	HS/KS			
E 8/2 0/V5 GL черная	906816	2,10	2,35	8,5	40	-10/+70	63	3000/4650 ⁴⁾	●/●/—	CS/HS/KS			
E 8/2 0/V5 GL-SE черная	906817	2,10	2,35	8,0	40	-10/+70	63	3000 ³⁾	●/●/—	KS	SE		
E 8/2 U0/V5 зеленая	900025	2,10	2,50	7,5	30	-10/70	75	4600 ³⁾	●/●/●	CS/HS/KS			
E 8/2 U0/V5H MT черная	900026	2,20	2,50	7,5	40	-10/70	85	4600 ³⁾	●/●/—	CS/HS/KS			
E 8/2 0/V5H S/MT черная	996141	2,20	2,50	8,0	40	-10/70	85	3000 ³⁾ /4500 ⁴⁾	●/●/—	CS/HS/KS			
E 8/2 U0/V5H MT-FR черная	906433	2,20	2,60	8,0	60	-10/+70	85	3100 ³⁾	●/●/●	5)	FR		
E 8/2 U0/V5H MT-SE черная	999967	2,25	2,70	7,0	50	-10/80	85	3000 ³⁾ /4100 ⁴⁾	●/●/—	CS/HS/KS	SE		
E 8/2 U0/V7 SG черная	906286	2,30	2,45	6,0	40	-10/70	45	3100 ³⁾	●/●/—	CS/HS			
E 8/2 U0/V10H M-SE черная	906538	3,10	3,60	7,0	60	-10/+70	85	4400 ³⁾	●/●/●	CS/HS/KS	SE		
E 8/2 0/V10 LG черная	906764	2,70	2,90	7,5	40	-10/70	42	3100 ³⁾	●/●/—	HS/KS			
E 8/2 U0/V15 LG черная	900275	3,10	3,40	7,5	40	-15/70	45	3100 ³⁾ /4550 ⁴⁾	●/●/—	CS/HS/KS			
E 8/2 U0/V15 LG-FR черная	906434	3,10	3,40	7,5	40	-10/+70	45	3100 ³⁾	●/●/—	5)	FR		
E 8/2 U0/V15 LG-SE черная	906313	3,10	3,40	8,0	60	-20/80	45	3000 ³⁾ /4600 ⁴⁾	●/●/—	CS/HS/KS	SE		
E 8/2 U0/V20 AR черная	900087	4,90	4,00	6,0	40	-10/70	45	1500 ³⁾	●/●/—	CS/HS/KS			
E 8/2 U0/V20 AR-SE черная	999532	4,90	4,20	8,0	60	-20/80	45	2000 ³⁾	—/●/—	CS/HS/KS	SE		
E 8/2 U0/V65 R65-SE черная	909160	8,00	5,70	6,5	120	-20/80	65	2000	—/●/—	CS/HS	SE		
E 8/2 U0/V80 R80-SE черная	996121	8,20	4,70	6,0	125	-10/70	45	1450	—/●/—	CS/HS/KS	SE		
E 8/H U0/V6 NP черная	906386	1,85	1,60	8,5	14	-10/70	45	300	●/●/—	CS/HS/KS			
E 10/2 TX0/V5H MT-AMP черная	906807	1,90	2,10	9,0	40	-10/50	85	3000 ³⁾	●/—/—	HS/KS		●	
E 10/2 TX0/V5H MT-SE-AMP черная	906809	2,15	2,40	9,0	40	-10/50	85	3000 ³⁾	—/—/—	HS/KS	SE	●	
E 10/2 TX0/V15 LG-AMP черная	906808	2,70	2,90	9,0	40	-10/50	40	3000 ³⁾	—/—/—	HS/KS		●	
E 10/2 TX0/V15 LG-SE-AMP черная	906810	2,70	2,90	9,0	40	-10/50	42	3000 ³⁾	—/—/—	HS/KS	SE	●	
E 12/2 TX0/V1 M-FR-AMP черная	907230	2,95	3,30	6,0	60	-10/+70	45	3100 ³⁾	●/—/—	HS	FR	●	
E 12/2 TX0/V2 MT-M-FR-AMP черная	907224	3,00	3,60	6,0	60	-10/+70	75	3100 ³⁾	●/—/—	HS	FR	●	
E 12/2 0/V3 C зеленая	906838	2,00	2,30	3,0	30	-10/+70	63	3350	●/●/—	HS/KS			
E 12/2 0/V3 GSTR-C-SE антрацит	906784	2,10	2,35	2,5	30	-10/70	70	3350 ³⁾	●/—/—	HS	SE		
E 12/2 0/V3 MT-C черная	906839	2,00	2,30	2,5	30	-10/+70	63	3350	●/●/—	HS/KS			
E 12/2 U0/V5 STR-C-SE черная	999856	2,50	3,00	3,0	60	-10/+70	68	3000 ³⁾	●/●/—	CS/HS/KS	SE		

Siegling Transilon Программа поставок «Логистика»												
	№ артикула	Общая толщина, ок. [мм]	Вес, ок. [кг/м ²]	Растягивающее усилие при растяжении на 1% (k _{1%} ; релаксир.) [Н/мм ширины]*	d _{мин.} ок. [мм]**	Допустимая рабочая температура [°C]	Твердость поверхности [Шор А]	максимальная ширина [мм]	Профили сверху/снизу/гофроборт	Механическое соединение (замок)	Трудновоспламеняющийся	Энергосбережение
E 12/2 U0/V6 GSTR-C-SE черная	906495	2,65	2,70	3,5	30	-15/70	70	4050 ³⁾	●/●/-	HS/KS	SE	
E 12/2 U0/V6 MT черная	909085	2,70	3,45	10,0	60	-10/+70	75	2000 ³⁾	●/●/●	CS/HS/KS		
E 12/2 U0/V7 MT черная	909042	2,80	3,45	10,0	60	-15/70	75	2000 ³⁾	●/●/●	CS/HS/KS		
E 12/2 U0/V10H MT черная	909172	3,00	3,60	10,0	90	-10/+70	85	2000 ³⁾	●/●/●	CS/HS/KS		
E 12/2 TX0/V10 LG-M-FR-AMP черная	907229	3,90	4,50	6,0	90	-10/+70	45	3100 ³⁾	-/-/-	HS	FR	●
E 12/2 V5/V10 STR/GL зеленая	900053	3,25	3,90	11,5	60	-10/+70	75	3100 ³⁾	●/●/●	CS/HS/KS		
E 12/3 TX0/TX0 FR-AMP серый	907206	3,80	4,60	7,0	60	-10/+50		3000 ³⁾	-/-/-	HS	FR	●





siegling transilon

конвейерные и технологические ленты

Горизонтальный транспортер	Поворотные ленты	Наклонный конвейер	Наклонный конвейер (угол < 8 гр.)	Направляющий ремень	Ускорительный конвейер	Рольганг	Поперечный сортировщик	Накопительный конвейер	Телескопический конвейер	Стыковка конвейеров (переключатель потоков)	Стыковочные ремни	В наличии в регионах (AP – Азия, AA – Америка, EU – Европа, GL – Глобально)
●	●								●			AA
●									●			AP
●								●				AP
●		●			●							AA
●			●			●						EU, AP
●						●		●				EU, AA

* определено в соответствии с ISO 21181:2005.

** Минимально допустимые диаметры барабанов были рассчитаны при комнатной температуре с соединением типа Z и обратном изгибании и не применяются к конвейерным лентам с механическими соединителями. При более низких температурах, профилях и бортах могут потребоваться барабаны большего диаметра. См. нашу брошюру «Техническая информация 2» (№ 318).

rX – радиус закрепленной ножевой кромки.

dX – диаметр роликовой ножевой кромки

● Да

3) Возможна большая ширина с продольным швом

4) Максимальные значения ширины без продольного шва – по запросу

5) По запросу

Корд

E = Полиэстер

EL = Полиэстер (эластичный)

NOVO = Полиэстеровый фетр

Конструкция

1, 2, 3 = Количество слоев ткани

H = Ткань HighTech

Покрытия

0 = Ткань без покрытия

R = High Grip

TX0 = Texglide™ – ткань со специальной пропиткой

U = Полиуретан

U...H = Полиуретан твердый

U...S = Полиуретан мягкий

U0 = Пропитка полиуретаном

V = Поливинилхлорид

V...H = Поливинилхлорид твердый

Структура поверхности

AR = GRIP структура ①

CH = Структура Check-In (аэропорт) ②

GL = Гладкая поверхность ③

GSTR = Крупнозернистая структура ④

LG = Продольные канавки ⑤

MT = Матовая поверхность ⑥

NP = «Перевернутая пирамида» ⑦

R = Структура Diamond ⑧

SG = Сетчатая структура ⑨

STR = Структура ткани ⑩

Свойства ленты

AMP = Amp Miser™ – энергосбережение

C = Обеспечивает поперечную гибкость, подходит для поворотных конвейерных лент

FR = Огнестойкость (ASTM D-378)

HC = Высокая электропроводность

M = Повышенная поперечная жесткость

S = Малошумная

SE = Огнестойкость (EN340)

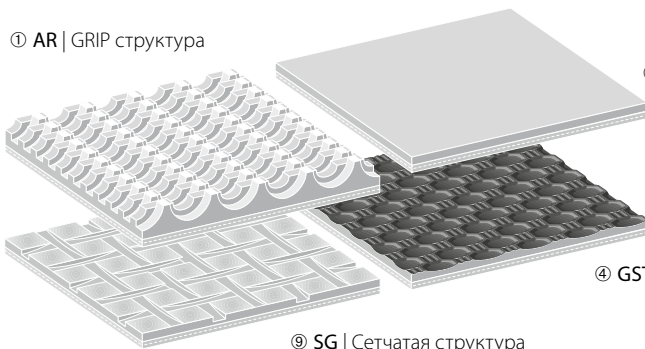
Механические соединители

CS = Клемные (Alligator)

HS = Проволочные скобки

KS = Пластиковые

① AR | GRIP структура



③ GL | Гладкая поверхность

④ GSTR | Крупнозернистая структура

⑨ SG | Сетчатая структура

Обозначения типов лент

E	4/2	U0/U2	MT	НАССР	белая	FDA
NOVO	60			HC	SE	Черная
						Цвет
						Характеристики
						Структура поверхности
						Покрытие рабочей поверхности [мм/10]
						Покрытие нижней стороны [мм/10]
						Количество слоев или специальная ткань (M или H) или общая толщина (для NOVO)
						Категория типа
						Материал ткани

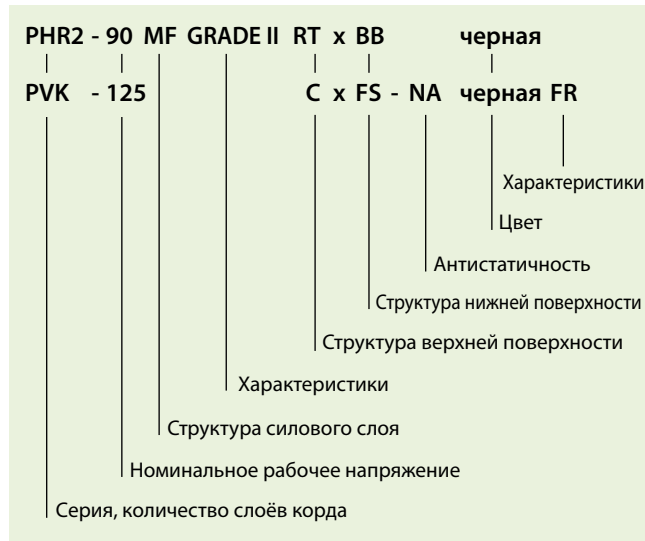
Следует учесть: приведенные значения являются номинальными, и могут отклоняться от технологически обусловленной ширины ленты. Наши изделия постоянно адаптируются в соответствии с требованиями рынка. В ряде случаев для этого требуется изменение технических параметров.

Поэтому просим учесть, что действующие данные для конструкций и расчетов содержатся исключительно в актуальных спецификациях изделий.



Следует учесть: приведенные значения являются номинальными, и могут отклоняться от технологически обусловленной ширины ленты. Наши изделия постоянно адаптируются в соответствии с требованиями рынка. В ряде случаев для этого требуется изменение технических параметров. **Поэтому просим учесть, что действующие данные для конструкций и расчетов содержатся исключительно в актуальных спецификациях изделий.**

Обозначения типов лент



* определено в соответствии с ISO 21181:2005.

** Минимально допустимые диаметры барабанов были рассчитаны при комнатной температуре и не применяются к конвейерным лентам с механическими соединителями. При более низких температурах, профилях и бортах могут потребоваться барабаны большего диаметра.

● Да

Серии

PHR = Резиновое покрытие и/или резина между слоями корда (Package Handling Rubber)

PVC = Переплетенный ПВХ (специальная ткань, пропитанная ПВХ)

PVK = Специальная усиленная ткань, пропитанная ПВХ (Package Handling PVC)

Специальная конструкция корда

LN = Малошумная

MF = Уток мононити из полиэстера

TW = Нижняя ткань с твилковым переплетением

Свойства ленты

FR = Огнестойкость (ASTM D-378)

Grade II = Менее стойкий к абразивному износу SBR

LT = Низкотемпературная

NA = Неантистатичная

Покрывтия и структуры

B = Грубая ткань, матовая, с низким трением

BB = Ткань с резорцин-формальдегидно-латексной пропиткой

C = Гладкая поверхность

F = Тонкое ПВХ покрытие

FS = Сверху: грубая ткань с пропиткой ПВХ, с низким трением.
Снизу: грубая ткань, матовая, с низким трением

LI = Мелкая структура поверхности

LR = продольное ребро

MRT = Мелкая GRIP структура

RT = GRIP структура

3/64 = толщина покрытия в 3/64 дюйма

Механические соединители

CS = Клеммные (Alligator)

HS = Проволочные скобки



siegling transtex

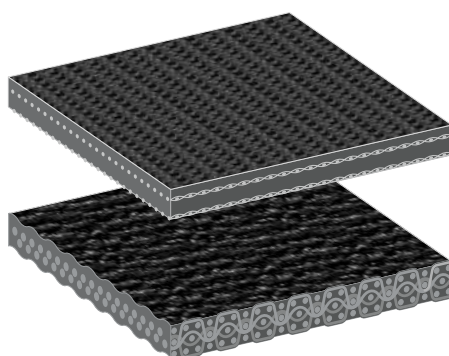
конвейерные ленты

Siegling Transtex – очень надежные тканевые конвейерные ленты для использования в экстремальные условия. Они могут применяться на открытом воздухе и в особо жестких условиях.



№ артикула	Общая толщина, ок. [мм]	Вес, ок. [кг/м²]	Растягивающее усилие при растяжении на 1% (K ₁₀₀ релаксир.) [Н/мм ширины]*	d _{минн.} ок. [мм]**	Допустимая рабочая температура [°C]	Твердость поверхности [Шор А]	максимальная ширина [мм]	Профили сверху/снизу/гофроборт	Механическое соединение (замок)	Трудновоспламеняющийся	Горизонтальный транспортер	Наклонный конвейер	Наклонный конвейер (угол < 8 гр.)	Ускорительный конвейер	Накопительный конвейер	Телескопический конвейер	В наличии в регионах (AP – Азия, AA – Америка, EU – Европа, GL – Глобально)
------------	-------------------------	------------------	---	-------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------	------------------------	----------------------------	--------------------	-----------------------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	---

Siegling Transtex																	
PHR2-90MF BBxBB-NA черная FR	908200	2,87	3,37	4,0	60	-29/107		1829	●/●/–	CS/HS	FR	●		●	●		AA
PHR2-90MF LixBB-NA черная FR	908201	3,58	4,30	8,0	90	-29/107		1829	●/●/–	CS/HS	FR	●	●		●	●	EU, AA
PHR3-135MF BBxBB-NA черная FR	908208	3,94	4,59	8,0	125	-29/107	60	1829	●/●/–	CS/HS	FR	●		●	●		EU, AA
PHR2-160 GRADE II 3/64LixBB-NA черная	908220	3,63	4,10	11,0	125	-29/107		1829	●/●/–	⁵⁾	FR	●	●	●			AA
PHR2-160 3/64LixBB-NA черная FR	908204	3,63	4,39	11,0	125	-29/107		1829	●/●/–	⁵⁾	FR	●	●	●			AA
PHR2-160 MRTxBB-NA черная FR	908205	3,48	3,91	11,0	125	-29/107		1829	–/●/–	⁵⁾	FR	●	●	●			EU, AA
PHR2-160 GII 5,8MM RTxBB-NA черная	908237	5,77	4,59	11,0	125	-29/107		1829	–/●/–	⁵⁾		●	●	●			AA
PHR2-160 RTxBB-NA FR черная	908206	6,48	5,22	10,0	125	-29/107		1829	–/●/–	CS/HS	FR	●		●			EU, AA
PHR3-200TW BBxBB-NA черная FR	908209	3,81	4,39	19,0	⁵⁾	-23/107		1829	●/●/–	CS/HS	FR	●		●	●		GL
PHR3-265TW BBxBB-NA черная FR	908210	4,75	5,52	25,0	⁵⁾	-23/107		1829	●/●/–	CS/HS	FR	●		●	●		EU, AA
PHR3-340TW BBxBB-NA черная FR	908212	5,82	6,49	⁵⁾	⁵⁾	-29/107		1511	●/●/–	⁵⁾	FR	●		●	●		AA
PVC120 FxB-NA черная FR	908011	2,79	2,44	7,5	30	-10/82	80	1829 ³⁾	●/●/–	⁵⁾	FR	●		●	●		AA, AP
PVC120 CxB-NA черная FR	908002	3,35	4,15	8,5	60	-10/+82	80	1829 ³⁾	●/●/●	CS/HS	FR	●		●	●		AA
PVC120 RTxB-NA черная FR	908004	6,35	4,88	8,5	60	-10/+82	80	1829 ³⁾	–/●/–	⁵⁾	FR	●	●		●		AA
PVK100 FSxFS-NA черная FR	908100	2,79	2,44	10,5	30	-10/82		1829 ³⁾	●/●/–	CS/HS	FR	●		●	●		EU, AA
PVK125 FSxFS-NA черная FR	908103	3,68	3,42	10,0	30	-10/82		1829 ³⁾	●/●/–	CS/HS	FR	●		●	●		GL
PVK125LN FSxFS-NA черная FR	908140	3,70	3,40	10,0	60	-10/+82		1200 ³⁾	●/●/–	⁵⁾	FR	●		●	●		AP
PVK125 CxFS-NA черная FR	908104	3,94	4,39	14,0	60	-10/82	80	1829 ³⁾	●/●/●	CS/HS	FR	●		●	●		AA, AP
PVK125 LRxFS-NA черная FR	908919	4,80	4,95	12,0	60	-10/+82	45	2000 ⁵⁾	–/●/–	HS	FR	●	●	●			AP
PVK125 MRTxFS-NA черная FR	908105	4,83	4,88	14,0	50	-10/82	65	1829 ³⁾	–/●/–	CS/HS	FR	●	●	●			GL
PVK125 RTxFS-NA черная FR	908106	7,62	6,35	11,0	40	-10/82	55	1829 ³⁾	–/●/–	CS/HS	FR	●	●	●			GL
PVK150 FSxFS-NA черная FR	908125	4,57	4,44	10,0	50	-10/82		2000 ³⁾	●/●/–	CS/HS	FR	●		●	●		GL
PVK200 FSxFS-NA черная FR	908111	5,08	5,37	15,0	90	-10/82		1524 ³⁾	●/●/–	⁵⁾	FR	●		●	●		EU, AA



PHR2-160 MRTxBB-NA черная FR

PVK150 FSxFS-NA черная FR

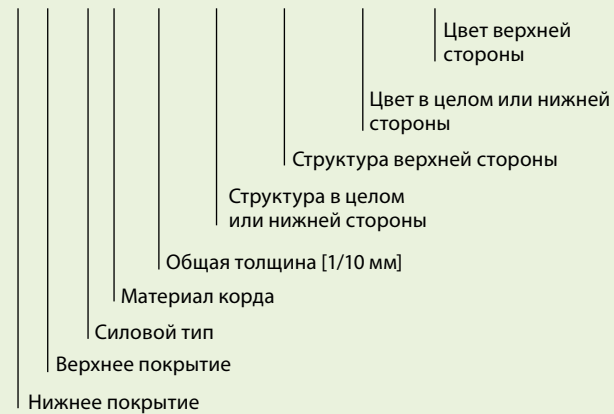


Больше информации на:
www.forbo-siegling.ru > Продукция



Обозначения типов лент

G G 30 E - 25 NSTR/FSTR серый/черная
G G 20 E - 20 зеленая



Следует учесть: приведенные значения являются номинальными, и могут отклоняться от технологически обусловленной ширины ленты. Наши изделия постоянно адаптируются в соответствии с требованиями рынка. В ряде случаев для этого требуется изменение технических параметров.

Поэтому просим учесть, что действующие данные для конструкций и расчетов содержатся исключительно в актуальных спецификациях изделий.

Минимальный диаметр шкива определяется при стандартных условиях (23 °C, 50% отн. влажности).

* Снижение температуры требует увеличения диаметра шкива. Для линейки P то же требуется при снижении влажности.

** Номинальное эффективное усилие определяет передаваемое усилие в N на 1мм ширины ремня при номинальном удлинении и охвате обхвате ролика 180°.

● Да

Материал корда

E = Полиэстерная ткань

Покрывтия

G = Эластомер (Gum)

T = Смешанная или полиамидная ткань

U = Полиуретан

Структура поверхности

FSTR = Мелкая структура

NSTR = Нормальная структура



siegling extremultus

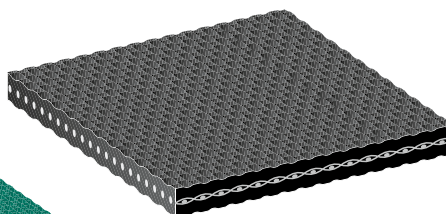
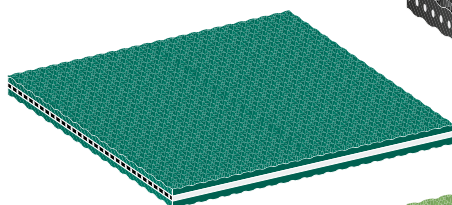
плоские ремни

Siegling Extremultus – приводные ремни на тканевой основе с высоко-эластичными покрытиями из эластомера или полиуретана, которые обеспечивают стабильную производительность конвейерного оборудования в логистике.

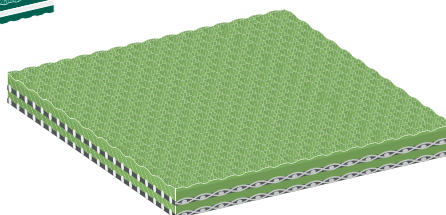


Siegling Extremultus Программа поставок «Логистика»		№ артикула	Общая толщина, ок. [мм]	d _{мин.} ок. [мм]*	Номинальное эффективное усилие [в N на 1мм ширины ремня]**	Удлинение при установке [%]	Вес, ок. [кг/м ²]	Допустимая рабочая температура [°C]	Рольганг
Siegling Extremultus									
GG 20E-20	зеленая	822052	2,0	24	20	0,3–2,0	2,15	-20/+70	●
GG 15E-18	зеленая	822053	1,8	20	12	0,3–2,0	2,00	-20/+70	●
GG 30E-25 NSTR/FSTR	серый/черная	822126	2,5	30	30	0,3–2,0	2,75	-20/+70	●
GG 30E-30 NSTR/NSTR	черная	822127	3,0	60	30	0,5–2,0	3,25	-20/+70	●
GG 30E-32 FSTR/FSTR	черная	822118	3,2	40	26	0,3–2,0	3,55	-20/+70	●
UU 20E-16 FSTR/FSTR	зеленая	822055	1,6	30	14	0,3–2,0	1,85	-20/+70	●
UU 30E-20 FSTR/FSTR	зеленая	822133	2,0	30	20	0,3–2,0	2,20	-20/+70	●
UU 40E-20 FSTR/FSTR	зеленая	822138	2,0	40	20	0,3–2,0	2,20	-20/+70	●
TG 30E-30	черная/зеленая	822058	3,0	40	30	0,3–2,0	3,20	-20/+70	●

UU 30E-20 FSTR/FSTR зеленая



GG 30E-30 NSTR/NSTR черная



TG 30E-30 черная/зеленая



Больше информации на:
www.forbo-siegling.ru > Продукция

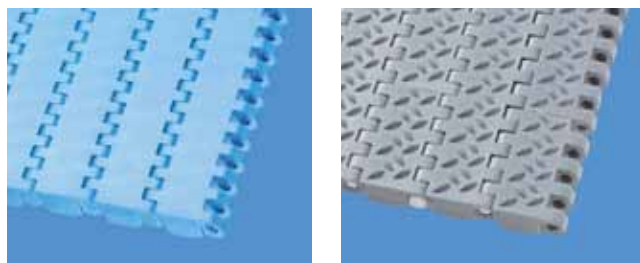


Серия 8 | Шаг 25,4 мм (1 д)

Многофункциональная Серия для прямых конвейеров, в накопительных секциях или для боковой загрузки/выгрузки продуктов

- Проект жесткого модуля делает эту ленту годной для длинных конвейеров
- Прочная конструкция гарантирует превосходную долговечность
- Проект с закрытым массивным краем
- Доступна огнеупорная версия (PXX-NC – согласно с DIN EN 13501-1)

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



Доступны модули с закрытой и гладкой поверхностью (слева), с нескользящей поверхностью NSK (справа) или с открытой областью (не показана).



siegling prolink

модульные конвейерные ленты

Siegling Prolink – исключительно жесткие и долговечные пластиковые модульные ленты. Ввиду сложных конструкций модулей, высокого качества поверхностей и благодаря изготовлению с точными допусками, ленты обеспечивают выполнение задач любой сложности.



Серия 4.1 | Шаг 14 мм (0,55 д)

Для прямоходных конвейеров с малыми диаметрами валов

- 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

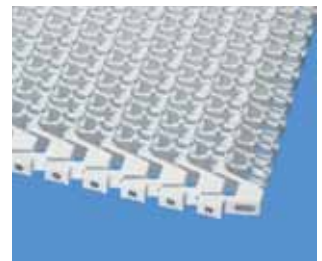
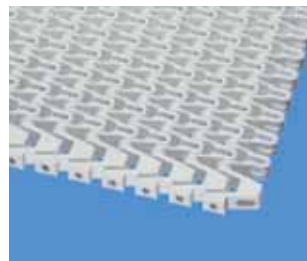
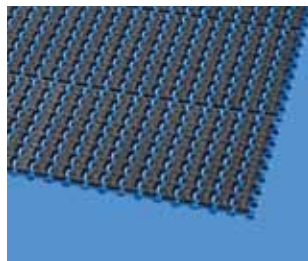
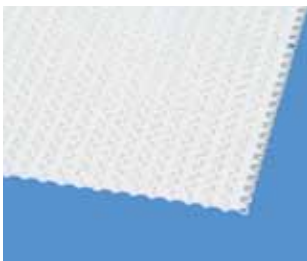
Доступны звездочки и профили разных размеров и Конфигураций

Серия 5 | Шаг 25 мм (0,98 д)

Для прямоходных, поворотных и комбинированных конвейеров

- до 45 % открытой площади для отличной 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 зацепления края ленты из-за надежной фиксации штифта
- Охлаждающие спиральные транспортеры, морозильные камеры и поворотные конвейеры

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



Доступны ленты с закрытой и гладкой поверхностью (слева), фрикционными накладками (справа) или открытой поверхностью (не показано).

Доступны ленты с гладкой открытой поверхностью (слева), пупырышками для улучшенного зацепления (справа) или фрикционными накладками (не показано).



Больше информации на:
www.forbo-siegling.ru > Продукция

Siegling – 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.



Сервис Forbo Siegling – всегда и везде

В Forbo Siegling Group работает около 2400 человек. Наша продукция выпускается на десяти производственных предприятиях по всему миру. Более 80 стран имеют филиалы и представительства с собственными складами и производственными участками. Свыше 300 пунктов сервисного обслуживания Forbo Siegling действуют в различных уголках земного шара.

Forbo Siegling Санкт-Петербург и Москва

Тел.: +7 812 703 40 74
Факс: +7 812 703 40 75
siegling.ru@forbo.com

Forbo Siegling Минск

Тел.: +37529 336 95 12
Факс: +37517 306 03 43
forbo@tut.by



MOVEMENT SYSTEMS