

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

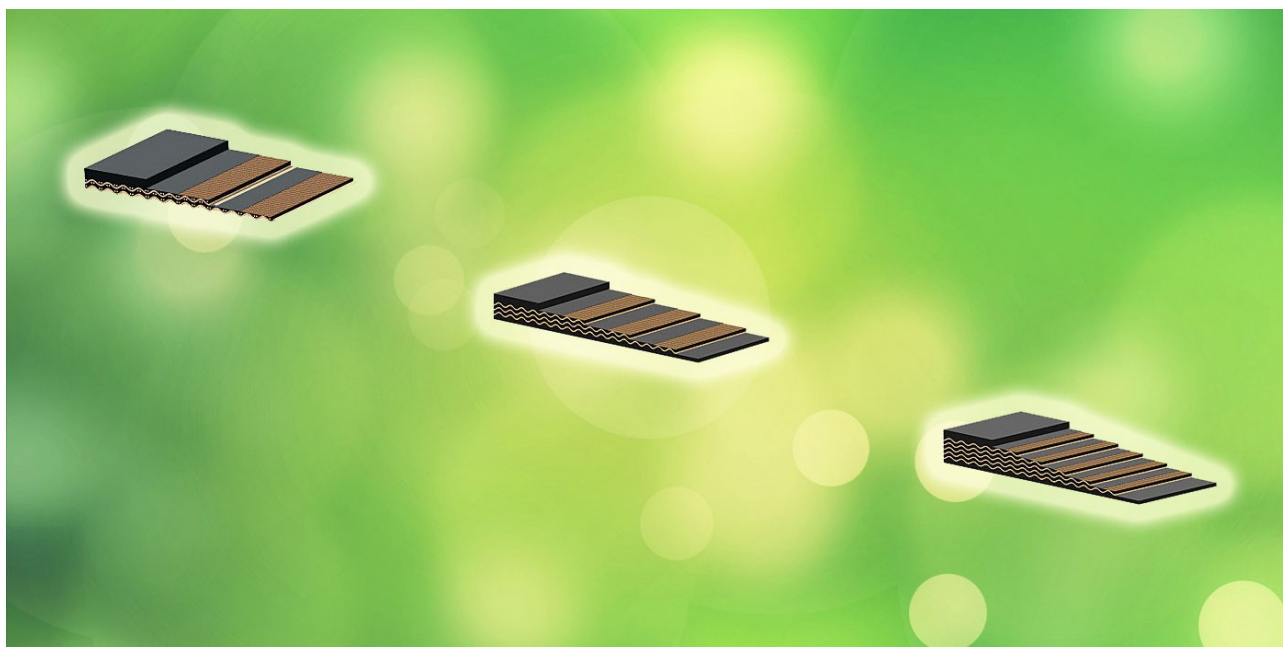
Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://savatech.nt-rt.ru/> || [shd@nt-rt.ru](mailto:shd@nt-rt.ru)

## Конвейерные ленты САВАТЕХ

### Каталог



## **Конвейерные шевронные ленты (CHEVRON) (для крутонаклонных конвейеров)**



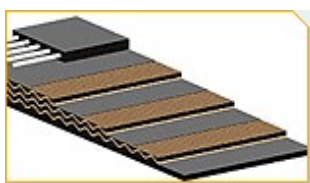
Ленты с гладкой несущей поверхностью пригодны для транспортировки упакованных и неупакованных грузов, если угол наклона не превышает 22° (верхняя граница). Если необходим больший угол транспортировки, требуется использование шевронной ленты (Chevron) с резиновыми выступающими профилями (рёбрами).

## **Конвейерные ленты ELEVATOR (для вертикальной транспортировки)**



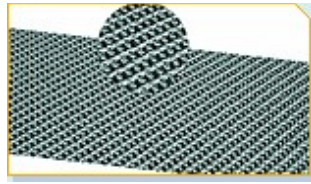
Конвейерные ленты Elevator разработаны для применения во всех сферах ленточных конвейеров. Конструкция каркаса обеспечивает долгий срок службы и надёжность. С технической и экономической точки зрения конвейерные ленты Elevator – лучшее решение.

## **Конвейерные ленты RIPCHECK (ударо- и порезостойкие)**



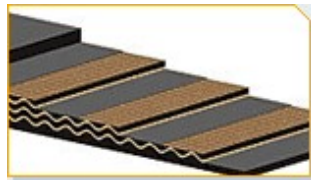
Разрыв конвейерной ленты можно предупредить, контролируя её уплотнение. Материалы с острыми концами, крупногабаритные материалы, неблагоприятные условия транспортировки, нагромождения материалов или грузы неправильной формы могут стать причиной продольных порезов или повреждений ленты. Для этого разработали ленту Ripcheck с ударо- и порезостойким покрытием и каркасом, формирующим сердцевину ленты.

## **Конвейерные ленты SUPER GRIP и FINE GRIP (устойчивые к трению)**



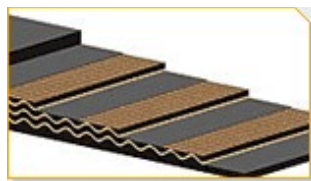
Когда материал транспортируется горизонтально и, особенно, под наклоном, он может соскальзывать с гладкой конвейерной ленты. Специальное резиновое покрытие с высокой устойчивостью к трению и специальным дизайном предупреждает соскальзывание транспортируемого груза с конвейерной ленты. Предлагается два типа конвейерной ленты: Super Grip и Fine Grip.

## **Конвейерные ленты W и WH (износостойкие)**



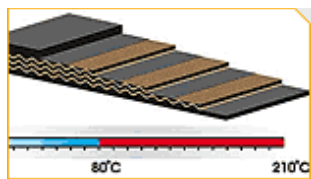
Транспортировка объёмных материалов не всегда проста: остроконечные абразивные материалы больших, неопределённых размеров, неблагоприятные условия транспортировки, нагромождение материалов, а также использование чистящих приспособлений и скребков усиливает износ и может привести к разрывам покрытия. SABATEX разработали специальное резиновое покрытие с высокой стойкостью к разрывам и износу и чистящим процедурам типов W и WH.

## **Конвейерные ленты MOR, MG, GMG (маслостойкие)**



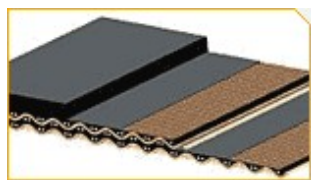
Масло и смазочные вещества очень пагубно влияют на резину. Для того, чтобы предотвратить так называемое «набухание резины», резиновое покрытие должно быть жиростойким. Тем не менее, не все смазочные вещества и масло одинаково агрессивны по отношению к резине, поэтому разработаны три разных типа ленты, соответствующих разным условиям эксплуатации.

## Конвейерные ленты T1, T2, T3 (теплостойкие)



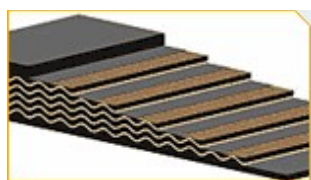
Горячие материалы могут легко повредить транспортёрную ленту. Для предупреждения возможных повреждений инженеры САВАТЕХ разработали три типа теплостойкого резинового покрытия для различных температурных режимов. Это резиновое покрытие отлично дополняет ряд многопрокладочных конвейерных лент производства САВАТЕХ.

## Конвейерные ленты EMF, EP (скользящие)



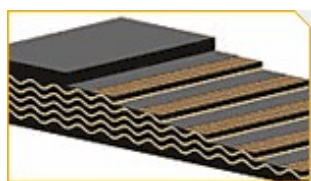
По техническим причинам некоторые конвейеры не могут быть оснащены вращающимися поддерживающими роликами и нуждаются в скользящем столе. В таком случае лента может не иметь резинового покрытия на нижней поверхности, чтобы предотвращать трение между столом и лентой. Поэтому САВАТЕХ производит специальные скользящие конвейерные ленты, сводящие трение к минимуму.

## Конвейерные ленты трудновоспламеняющиеся и самозатухающие



Когда транспортируются объёмные материалы, всегда возможно возгорание груза или конвейерной ленты. В порядке предупреждения риска возгорания разработаны специальные типы резины – трудновоспламеняющаяся и самозатухающая – для гарантии максимальной безопасности.

## Конвейерные ленты общего назначения многопрокладочные



Многопрокладочные конвейерные ленты могут использоваться в любой перерабатывающей отрасли. Благодаря конструкции каркаса их называют «выносливый бегун», надёжные и прочные во всех секторах промышленности.

## Конвейерные ленты двухпрокладочные



Двухпрокладочные конвейерные ленты используются в приспособлениях с небольшим диаметром барабана. Благодаря промежуточному амортизирующему резиновому слою устойчивы к ударам и толчкам, кроме того, резиновый слой между двумя слоями ткани предотвращает поднятие краёв желобовидных лент. Амортизирующие свойства ленты также предупреждают её повреждения.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93