

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  
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

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

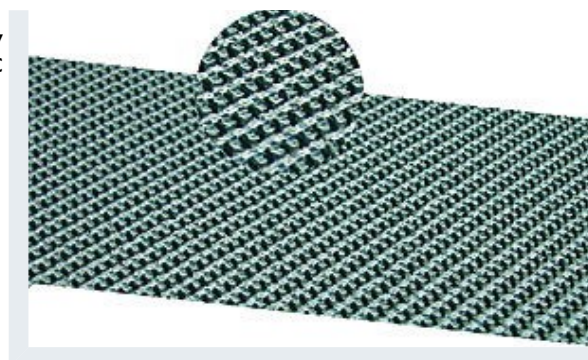
Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

## Устойчивые к трению конвейерные ленты Super Grip и Fine Grip

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. Лента Super Grip предназначена для транспортировки с высоким углом наклона и/или во влажных условиях. Благодаря



усовершенствованному самоочищению, лента Fine Grip используется при транспортировке пылеобразных или мелкозернистых материалов.

### Особенности каркаса лент SUPER GRIP и FINE GRIP

- многопрокладочный EP каркас (уток - полиамид + основа - полиэстер) для желобовидных (корытообразных) конвейеров
- многопрокладочный EMF каркас (уток - многонитный полиамид + основа - многонитный полиэстер) для плоскостной поперечно-постоянной не желобовидной транспортировки
- специальное суперсильное прорезинивание между слоями
- резиновое покрытие с высоким коэффициентом трения
- право выбора покрытия на нижней поверхности для конвейеров с бегунками или без покрытия в случае скользящих конвейеров



**EP тип** – для желобовидных (корытообразных) конвейеров

**EMF тип** – для плоскостных не желобовидных конвейеров

### Отрасли применения конвейерных лент SUPER GRIP и FINE GRIP

- погрузка, транспортировка багажа, перегрузочные и упаковочные линии
- доставляющий почту транспорт
- пассажирский транспорт
- транспортировка лесоматериалов, лесопилки
- транспортировка ящиков, бутылок
- пищевая промышленность
- цементные заводы
- минерально-перерабатывающие заводы
- металло-перерабатывающие заводы
- химическая промышленность

### Преимущества устойчивых к трению лент

- уменьшено скольжение между материалом и лентой

- коэффициент подъёма до 32° в зависимости от материала (наши специалисты будут рады помочь Вам в выборе ленты)
- выгодное отношение цена/производительность по сравнению с пластиковыми лентами
- возможность многократной стыковки (склеивания) краёв ленты как у EP ленты методом горячей, холодной вулканизации или механической фиксации
- долгий срок службы
- гибкость при температуре ниже 0°
- нарезной борт

## Спецификация SUPER GRIP и FINE GRIP

---



**Ширина ленты:** 1300, 1600 мм с нарезным бортом, другая ширина – по требованию заказчика.

**Конструкция:** стандартные: EP 250/2, EP 400/3, EP 500/4, EMF 250/2, EMF 400/3; другие конструкции по требованию заказчика.

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  
 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

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)