

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

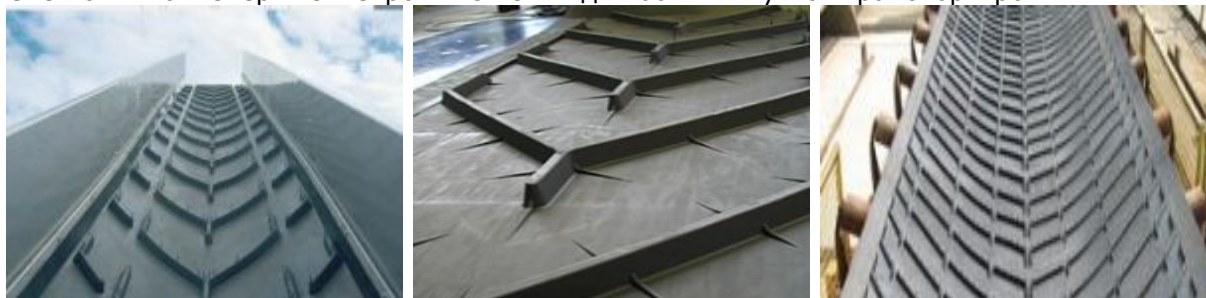
Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

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

Chevron – конвейерные шевронные ленты для больших углов транспортировки



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).

### Особенности конвейерной шевронной ленты

- высота удерживающих профилей от 14 до 32 мм
- возможен угол наклона транспортёра до 40°
- профили с закрытым и открытым углом, боковые профили
- специальная лента для транспортировки силоса, профили расположены на нижней поверхности
- возможность многократной стыковки краёв ленты как у обычной EP ленты методом горячей вулканизации, холодного склеивания ленты или механической фиксации
- ширина ленты и конструкция – по требованию заказчика

### Отрасли применения шевронной ленты

- цементобетонные заводы
- мусороперерабатывающие заводы
- асфальтные заводы
- деревообрабатывающая промышленность
- транспортировка лесоматериалов, лесопилки
- подъёмные конвейеры
- погрузочные и разгрузочные конвейеры

### Преимущества конвейерных шевронных лент

- хорошая гибкость ленты
- благодаря высокой износостойкости повреждения ленты ограничены и сведены к минимуму
- толщина и симметрия толщины покрытия – по требованию заказчика
- высокая адгезия
- высокая экономичность благодаря низким эксплуатационным и оперативным издержкам

- низкое относительное удлинение при 10-процентной нагрузке
- возможность многократной стыковки (склеивания) краёв ленты как у обычной EP ленты методом горячей, холодной вулканизации или механической фиксации
- производство соответствует DIN 22102
- Конвейерные ленты с профилем типа A
- Конвейерные ленты с профилем типа AN
- Конвейерные ленты с профилем типа F
- Конвейерные ленты с профилем типа R-открытый
- Конвейерные ленты с профилем типа R-закрытый
- Конвейерные ленты с профилем типа P
- Конвейерные ленты типа SILAGE

Конвейерные ленты с гладкой несущей поверхностью используются для транспортирования упакованного и неупакованного грузов под углом наклона не более 22°.

Если угол наклона превышает указанное выше значение, то используются конвейерные ленты типа Chevron (шеvronная конвейерная лента).

#### Типичные применения шевронной ленты

---

- Каменоломня, песчаный карьер
- Цементный завод, печь для обжига извести
- Сельское хозяйство: свекла, хлебные злаки, картофель, удобрение
- Уголь, кокс
- Завод сахарной свеклы
- Солеварня

#### Минимальный диаметр барабана

- Конвейерные шевронные ленты с профилями высотой 14 и 16мм - 250
- Конвейерные шевронные ленты с профилями высотой 32мм - 315.

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