

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	Ярославль (4852)69-52-93

Сайт: <http://beltprofi.nt-rt.ru/>, эл. почта: bft@nt-rt.ru

Шевронная лента транспортерная (конвейерная)



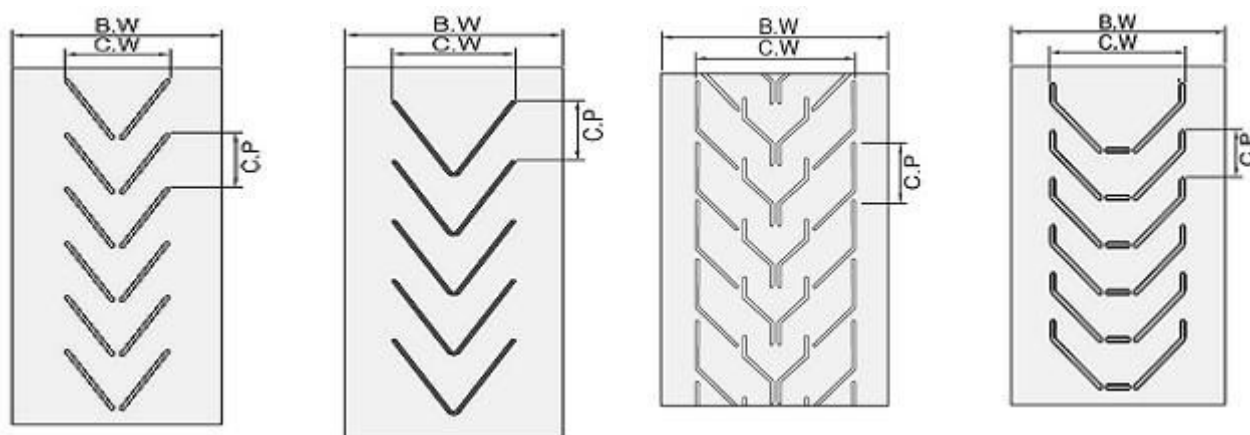
Резинотканевые шевронные ленты применяют в работе транспортерных и конвейерных линий для транспортировки грузов с разными углами наклона (до 45 градусов). Возможность перемещать материалы под уклоном обеспечивается за счет того, что ленты шевронные по всей своей длине имеют периодичный объемный профиль.

Наша компания предлагает клиентам шевронную транспортерную конвейерную ленту в широком ассортименте. Мы выполним любой ваш заказ: подберем изделие по характеристикам, размерам или виду транспортируемого материала, вся продукция в наличии на складе.

Конструктивные особенности шевронных лент

Рисунок шеврона на ленте, в зависимости от конфигурации и высоты, обеспечивает потребителю эффективное выполнение производственных задач. Лента конвейерная шевронная изготавливается путем вулканизации резиновой массы под прессом, благодаря этому получается **монолитная конструкция** в которой наружный профильный слой (шеvron) отформован в единое целое с рабочей поверхностью. Такой метод формования обеспечивает ленте наибольшую долговечность в работе и гибкость ее элементов. Для обеспечения минимального удлинения в процессе эксплуатации, в качестве текстильных прокладок между слоями резины при изготовлении используют ткани EP, что также положительно сказывается на свойствах полотна.

Лента шевронная резинотканевая не имеет единого стандарта по рисунку профиля выступающего над рабочей плоскостью, поэтому у разных производителей изделия он может быть произвольным. Тем не менее можно выделить наиболее востребованные группы с **Y**, **U** и **V** - образным профилем, который в свою очередь может быть открытым или закрытым. Стандартная высота шеврона, который служит зацепом для транспортируемого груза может составлять **6, 15, 25** или **32** мм.





Область применения и подбор шевронной ленты

Шевронная лента транспортерная, благодаря своим качествам, с успехом применяется в тех областях хозяйства, где требуется перемещение материалов под большим уклоном, в то время как обычные без шевронов перемещают грузы под углом максимум 22 градуса. Благодаря симметричности профиля она имеет отличную центровку, а при использовании в желобчатых конвейерах во время движения создает своеобразный лоток в поперечном направлении, что способствует наибольшей производительности при перемещении грузов. При выборе шевронной ленты учитывают характер перемещаемых материалов, угол наклона и конструктивные особенности транспортера. Лента шевронная может быть соединена в транспортерное полотно с помощью вулканизации (холодной, горячей) и механическим способом, что позволяет использовать ее на широком спектре оборудования решая поставленные задачи.



Рекомендации по применению шевронной ленты

Виды материалов	Угол наклона, град.		
	Высота шеврона, мм		
	15	25	32
Зерновые культуры, удобрения, сухой песок, мука, известь и подобные материалы.	20-25°	25-30°	30°
Щебень, гравий, дробленый бетон, керамзит, отсев и т. п.	25°	25-30°	30°
Глина, мокрый песок, грунт.	30°	30-35°	35-40°
Фасованные грузы	30°	30-35°	35-40°

Сферы применения:

- на заводах по производству асфальта, цемента, щебня, отсева, гравия;
- в деревообрабатывающей промышленности;
- в дорожном строительстве;
- в сельском хозяйстве для перемещения овощей, фруктов, зерна, удобрений;
- на складах при транспортировке фасованной продукции;
- на предприятиях по переработке мусора.

Маркировка и обозначение шевронных лент:

Лента конвейерная 650 EP400/3 3/2 C15 V450

650 - ширина ленты;

EP - вид ткани прокладок;

400 - разрывная нагрузка, Н/мм;

3 - число тканевых прокладок;

3 - толщина слоя рабочей обкладки;

2 - толщина слоя нерабочей обкладки;

C15 - высота профиля, мм;

V450 - тип и ширина шеврона.

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Сайт: <http://beltprofi.nt-rt.ru/>, эл. почта: bft@nt-rt.ru