

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

Сайт: <http://ruves.nt-rt.ru/>, эл. почта: rsv@nt-rt.ru

Лента шевронная

Конвейерные ленты применяются в транспортировочных системах общего назначения, их предназначением является горизонтальное перемещение грузов. Эффективное применение транспортной ленты осуществляется при угле наклона конвейера не более 22°.

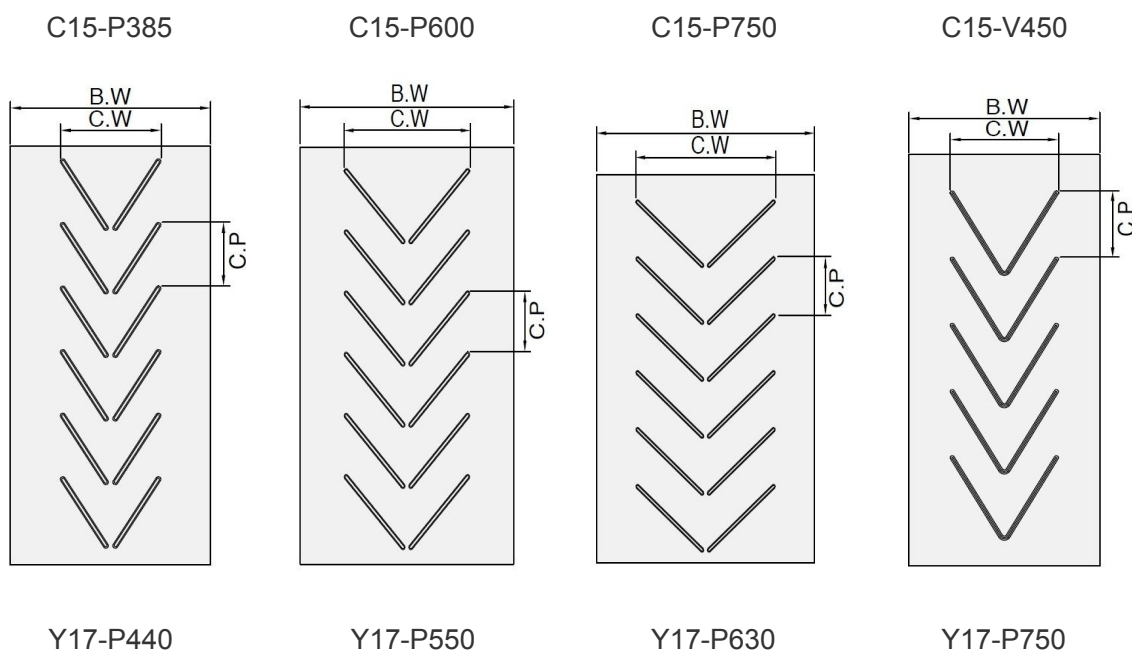
Шевронная конвейерная лента дает возможность транспортировки грузов в наклонной плоскости, что недоступно обычным конвейерам.

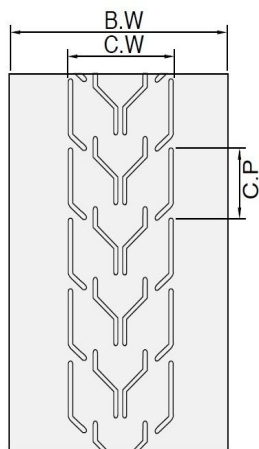
Резинотканевая шевронная лента оснащена выступающими резиновыми профилями (ребрами), расположенными углообразно, предназначена она для наклонного перемещения кусковых штучных или сыпучих грузов. При этом она обладает более высоким уровнем производительности, чем шевронная транспортная лента с гладкой поверхностью.

Конвейеры, оборудованные шевронными лентами, способны транспортировать грузы под углом 20°...45°. Замена гладкой ленты на шевронную производится легко, переделка конвейера может и не потребоваться. Необходимо будет лишь заменить скребки, которые применяются для очистки ленты, и, возможно, ролики холостой ветви.

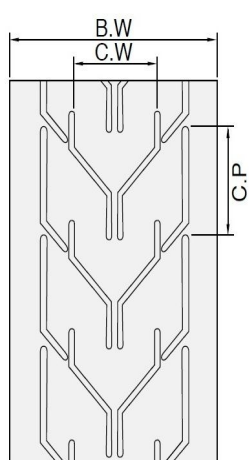
Мы предлагаем наиболее распространенные серийные виды шевронных лент. Возможно изготовление продукции в индивидуальном порядке по заявке заказчика.

Схемы расположения профилей шевронных лент

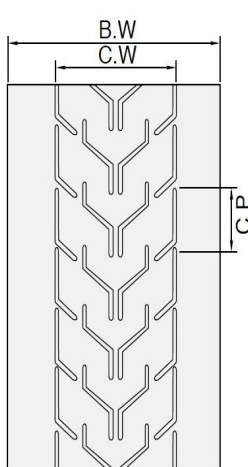




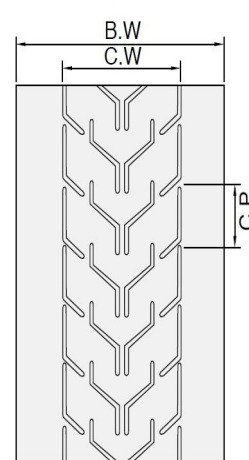
Y17-P950



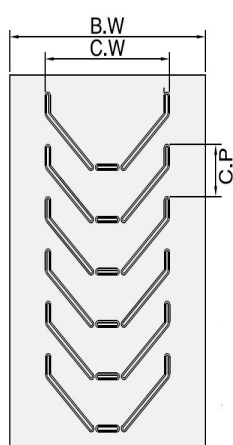
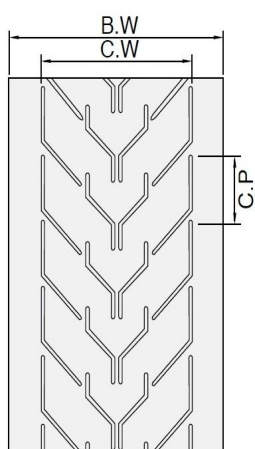
C25-P550



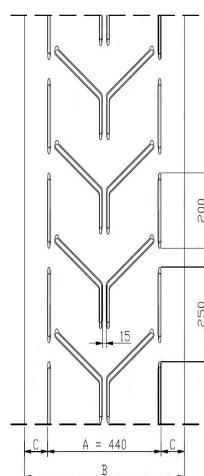
A 44 (16мм), AH
44(25 мм)



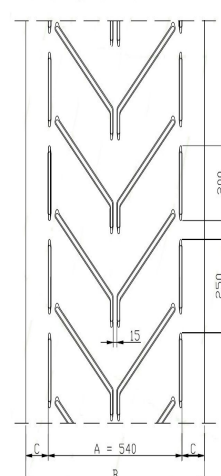
A 54 (16 мм), AH
54(25 мм)



A 44, AH 44



A 54, AH 54



Пример маркировки шевронной ленты: 1400 EP 630/4 4/2 C25

1400 – ширина ленты, мм

EP – материал тканевой прокладки (полиэстер – полиамид)

630 – прочность на разрыв, Н/мм

4 – количество тканевых прокладок

4/2 – толщина рабочей (верхней) / нерабочей (нижней) обкладки, мм

C25 – P550 – тип шеврона (см. схемы)

Особенности лент шевронных

- лента работает при угле наклона транспортера до 45°;
- удерживающий профиль расположен на высоте 5 – 32 мм;
- имеются боковые и углообразные профили с закрытым или открытым углом;
- для перемещения силоса создана специальная лента (профили расположены на ее нижней поверхности);
- края ленты можно многократно состыковывать методами холодного склеивания, горячей вулканизации, механической фиксации;

- конструкция и ширина резиноканевой шевронной ленты зависит от пожеланий заказчика.

Лента шевронная применяется:

- на открытых разработках, карьерах;
- при производстве цемента и извести;
- на солевых месторождениях;
- при добыче различных сортах угля;
- на заготовке и обработке злаковых и прочих агрокультур.

Сфера применения:

- асфальтные, мусороперерабатывающие, цементобетонные заводы;
- деревообрабатывающая, горнодобывающая промышленность;
- лесопилки (транспортировка лесо-/пиломатериалов);
- конвейеры (подъемные, погрузочные, разгрузочные).

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://ruves.nt-rt.ru/>, эл. почта: rsv@nt-rt.ru