

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
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://tzteh.nt-rt.ru> || tsd@nt-rt.ru

КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ



Конвейерные ленты применяются для транспортировки разнообразных штучных, кусковых и сыпучих грузов: черной руды и руды цветного металла, крепких горных пород, угля, доломита донизкоабразивных и неабразивных материалов. Шевронные ленты в основном предназначены для транспортировки грузов под наклоном.

Резиновые ленты применяются в таких областях, как:

- деревообрабатывающая промышленность
- энергетика
- сельское хозяйство
- горнодобывающая промышленность
- металлургическая промышленность и др.
- производство строительных материалов
- коммунальное хозяйство

Лента конвейерная EP 400/3, 4+2, 650 мм, 15мПа

Габариты ленты	
Ширина	650мм
Кол-во слоев	3
Тип ткани	EP 400/3
Предел прочности на разрыв (Н/мм)	400
Общая толщина (мм)	9
Толщина верхнего резинового слоя	4 мм
Толщина нижнего резинового слоя	2 мм
Ширина уплотнения, мм	8
Растяжение при напряжении 10% (%)	<=1,2
Вид резинового покрытия	DIN-Z
Общая длина	>=202м
Поверхность	Ровная и гладкая
Свойства резинового покрытия	
Цвет резины	черный
Плотность (гр/см3)	1,1
Прочность на разрыв	>=15мПа
Удлинение при разрыве (%)	>=400
Абразивность (мм3)	<=180
Жесткость (по Шору)	65 +/-5
Адгезионные свойства	
Верхнее покрытие к слою (N/мм)	>=6,00
Слой к слою (N/мм)	>=7,00
Нижнее покрытие к слою (N/мм)	>=4,5

Лента конвейерная EP 400/3, 4+2, 800 мм, 15мПа

Габариты ленты	
Ширина	800 мм
Кол-во слоев	3
Тип ткани	EP 400/3
Предел прочности на разрыв (Н/мм)	400
Общая толщина (мм)	9
Толщина верхнего резинового слоя	4 мм
Толщина нижнего резинового слоя	2 мм
Ширина уплотнения, мм	10
Растяжение при напряжении 10% (%)	$\leq 1,2$
Вид резинового покрытия	DIN-Z
Общая длина	≥ 1010 м
Поверхность	Ровная и гладкая
Свойства резинового покрытия	
Цвет резины	черный
Плотность (гр/см ³)	1,1
Прочность на разрыв	≥ 15 мПа
Удлинение при разрыве (%)	≥ 400
Абразивность (мм ³)	≤ 180
Жесткость (по Шору)	65 +/-5
Адгезионные свойства	
Верхнее покрытие к слою (N/мм)	$\geq 6,00$
Слой к слою (N/мм)	$\geq 7,00$
Нижнее покрытие к слою (N/мм)	$\geq 4,5$

Лента конвейерная EP 400/3, 4+2, 1000 мм, 15мПа

Габариты ленты	
Ширина	1000 мм
Кол-во слоев	3
Тип ткани	EP 400/3
Предел прочности на разрыв (Н/мм)	400
Общая толщина (мм)	9
Толщина верхнего резинового слоя	4 мм
Толщина нижнего резинового слоя	2 мм
Ширина уплотнения, мм	≤12
Растяжение при напряжении 10% (%)	≤1,2
Вид резинового покрытия	DIN-Z
Общая длина	≥202 м
Поверхность	Ровная и гладкая
Свойства резинового покрытия	
Цвет резины	черный
Плотность (гр/см ³)	1,1
Прочность на разрыв	≥15мПа
Удлинение при разрыве (%)	≥400
Абразивность (мм ³)	≤180
Жесткость (по Шору)	65 +/-5
Адгезионные свойства	
Верхнее покрытие к слою (Н/мм)	≥6,00
Слой к слою (Н/мм)	≥7,00
Нижнее покрытие к слою (Н/мм)	≥4,5

Лента конвейерная шевронная EP 400/3, 4+2, 650 мм

Габариты ленты	
Ширина	650мм
Кол-во слоев	3
Тип ткани	EP 400/3
Предел прочности на разрыв (Н/мм)	400
Общая толщина (мм)	9
Толщина верхнего резинового слоя	4 мм
Толщина нижнего резинового слоя	2 мм
Ширина уплотнения, мм	8
Растяжение при напряжении 10% (%)	<=1,2
Вид резинового покрытия	DIN-Z
Общая длина	>=202м
Поверхность	Шевронная, тип V
Высота борта	20мм
Расстояние между бортами	200мм
Свойства резинового покрытия	
Цвет резины	черный
Плотность (гр/см3)	1,1
Прочность на разрыв	>=15мПа
Удлинение при разрыве (%)	>=400
Абразивность (мм3)	<=180
Жесткость (по Шору)	65 +/-5
Адгезионные свойства	
Верхнее покрытие к слою (N/мм)	>=6,00
Слой к слою (N/мм)	>=7,00
Нижнее покрытие к слою (N/мм)	>=4,5

Лента конвейерная шевронная EP 400/3, 4+2, 800 мм

Габариты ленты	
Ширина	800мм
Кол-во слоев	3
Тип ткани	EP 400/3
Предел прочности на разрыв (Н/мм)	400
Общая толщина (мм)	9
Толщина верхнего резинового слоя	4 мм
Толщина нижнего резинового слоя	2 мм
Ширина уплотнения, мм	10
Растяжение при напряжении 10% (%)	<=1,2
Вид резинового покрытия	DIN-Z
Общая длина	>=1010м
Поверхность	Шевронная, тип V
Высота борта	20мм
Расстояние между бортами	200мм
Свойства резинового покрытия	
Цвет резины	черный
Плотность (гр/см3)	1,1
Прочность на разрыв	>=15МПа
Удлинение при разрыве (%)	>=400
Абразивность (мм3)	<=180
Жесткость (по Шору)	65 +/-5
Адгезионные свойства	
Верхнее покрытие к слою (N/мм)	>=6,00
Слой к слою (N/мм)	>=7,00
Нижнее покрытие к слою (N/мм)	>=4,5

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
 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 Каззахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69