

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

Лента резиноканевая



Лента резиноканевая в Российской Федерации производится в соответствии с ГОСТ 20-85. Данный стандарт распространяется на используемые на транспортерах с желобчатыми и плоскими роlikоопорами ленты с резиновыми обкладками и резиноканевым несущим каркасом, которые применяются для транспортировки сыпучих, кусковых, штучных грузов.

Импортная резиноканевая лента попадает под действие норматива DIN 22 102. Однако технические условия, на основании которых изготавливается транспортерная резиноканевая лента, могут быть введены каждым из производителей.

Дополнительные услуги, которые мы оказываем:

- ✓ резка ленты необходимого размера;
- ✓ стыковка резиноканевых транспортерных лент с применением метода вулканизации, в том числе на территории заказчика;
- ✓ производство бесконечных (закольцованных) конвейерных лент;
- ✓ установка замков;
- ✓ присоединение дополнительных перегородок и гофробортов.



Общие характеристики конвейерных лент:

- толщина от 1 мм;
- ширина от 20 до 3000 мм;
- интервал температур перемещаемого груза -60° ...+250°С.

Резиноканевая лента транспортерная может обозначаться следующим образом:

2Т2-1000-6-ТК200-2-6-2

РБ2Т2 – тип ленты, теплостойкая

1000 – ширина, мм

6 – количество прокладок, шт.

ТК200-2 – марка тканевых прокладок (разрывная нагрузка 200 Н/мм)

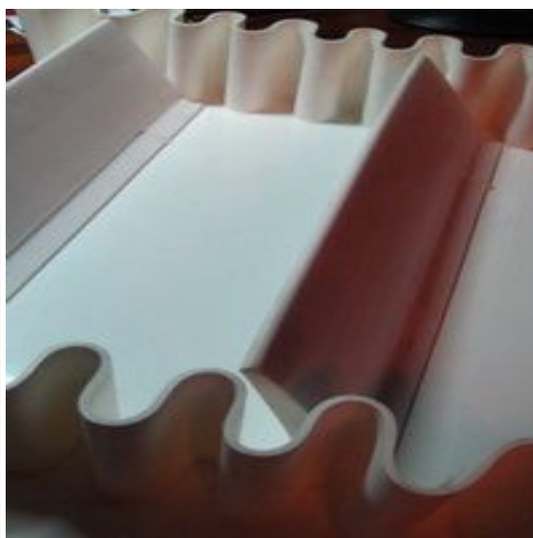
6 – толщина рабочей поверхности, мм

2 – толщина нерабочей поверхности, мм

РБ – резиновый борт

Конвейерная лента делится на следующие разновидности:

- лента резинотканевая общего назначения (возможна работа при температуре от -45 до +60° С);
- маслостойкая (тип МС, МБС, ПМ);
- теплостойкая (тип 2Т1 – температурный режим до +100°С, тип 2Т2 – до +150°С, тип 2Т3 – до +200°С);
- морозостойкая (тип М);
- трудновоспламеняющаяся (в т.ч. шахтная, тип 2Ш, 2ШМ, 2ШТС (ТГ));
- пищевая (тип П, светлая);
- с брекерной прокладкой (тип 1.2);
- рифленая.



Распространенные марки тканевых прокладок для изготовления транспортерных лент:

ТК-200, ТК-300, ТК-400, ЕР-125, ЕР-160, ЕР-200, ТЛК-200, ТЛК-300, БКНЛ-65, БКНЛ-120

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