

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 модульная

Модульная лента состоит из множества наборных элементов (модулей), которые изготавливаются из пластмассы методом литья под давлением и скрепляются между собой стержнями.

Пластиковая модульная лента жестко сцепляется с зубчатыми колесами (звездочками), ее боковые смещения на конвейере исключаются, и нет необходимости в дополнительной натяжной системе.

Сегодня модульные конвейерные ленты широко распространены в различных отраслях промышленности.

Достоинства модульных лент:

- возможно поворотное исполнение с углом поворота до 180°;
- успешно эксплуатируются в условиях интенсивных нагрузок;
- высокий уровень ремонтопригодности, в случае износа или выхода из строя отдельного модуля, он легко подвергается замене;
- легкая очистка от загрязнений;
- возможность использования в широком температурном диапазоне и в агрессивных средах благодаря свойствам ленты модульной.



Типы модульных лент:

- спиральные;
- поворотные;
- прямоходные.

Серия	Шаг, мм	Степень открытости, %	Материал модуля	Расчетная стоимость м ² , руб
HS-100 A	50.8	0	PP/PE	5700,00
HS-100 B	50.8	20	PP/PE	4850,00
HS-200 A	25.4	0	PP/PE	4800,00
HS-200 B	25.4	15	PP/PE	5500,00
HS-500 B	25.4	36	PP	7000,00
HS-700 B	27.2	38	PE	8800,00

Чаще всего модульные ленты изготавливаются из:

- полиэтилена PE. Этот полимерный материал отличается низкой степенью токсичности и высоким уровнем устойчивости к воздействию низких температур (-70°...+100°С), благодаря чему полиэтиленовые модульные ленты могут применяться в цехах заморозки продуктов.
- Полипропилена PP. Этот материал отличается от полиэтилена большей износоустойчивостью и большей термостойкостью (-10°...+120°С). Подходит для применения в хлебобулочном производстве, где требуется перемещение горячей продукции, а также для мойки и сушки овощей и фруктов.

Транспортер с модульной лентой может использоваться в различных отраслях промышленности. Наиболее востребовано это оборудование на пищевых и фармацевтических предприятиях.

Модульные ленты могут комплектоваться перегородками, бортиками, лопатками, приводными звездочками и другими аксессуарами.

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