

## Конвейерные ленты пищевые.

Модели: Roranyl 1M0 980, Roranyl EM05, Roranyl 2M1 795, Roranol 2M1 818, Nonex 2M1 320, Nonex 2M1 338, Nonex EM 12/3, Nonex 2M1 523 A18, Nonex 2T3 508, Nonex 3M3 094, Felt 1M0 097, Fabric 2T0 607, Fabric EFC.

### Техническое описание.

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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

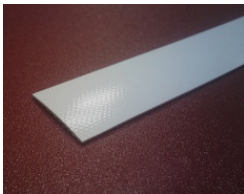
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

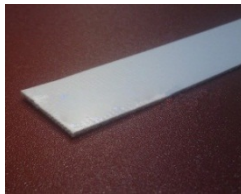
Веб-сайт: <http://rtp.nt-rt.ru/>

Эл. почта: [rpt@nt-rt.ru](mailto:rpt@nt-rt.ru)



### Конвейерная лента пищевая Ropanyl 1M0 980

Корд: 1 слой, полиэстер  
Рабочая поверхность: 0,1 мм, полиуретан, белый  
Нерабочая поверхность: ткань с низким трением  
Толщина: 0,7 мм.  
Вес: 0,8 кг/м<sup>2</sup>  
Максимальная ширина: 2000 мм  
Нормальное огибание: 6 мм  
Обратное огибание: 10 мм



### Конвейерная лента пищевая Ropanyl EM05

Корд: 1 слой, полиэстер  
Рабочая поверхность: 0,5 мм, полиуретан, белый  
Нерабочая поверхность: ткань, пропитанная полиуретаном  
Толщина: 1,1 мм  
Вес: 1,4 кг/м<sup>2</sup>  
Максимальная ширина: 2000 мм  
Нормальное огибание: 10 мм  
Обратное огибание: 40 мм



### Конвейерная лента пищевая Ropanyl 2M1 795

Корд: 2 слоя, полиэстер  
Рабочая поверхность: 0,15 мм, полиуретан, белый  
Нерабочая поверхность: ткань, пропитанная полиуретаном  
Толщина: 1,5 мм  
Вес: 1,65 кг/м<sup>2</sup>  
Максимальная ширина: 3000 мм  
Нормальное огибание: 8 мм  
Обратное огибание: 10 мм



### Конвейерная лента пищевая Ropanyl 2M1 818

Корд: 2 слоя, полиэстер  
Рабочая поверхность: прозрачная - ткань, пропитанная полиуретаном  
Нерабочая поверхность: синяя - ткань, пропитанная полиуретаном  
Толщина: 1,4 мм  
Вес: 1,3 кг/м<sup>2</sup>  
Максимальная ширина: 3000 мм  
Нормальное огибание: 6 мм (ножевой разворот)  
Обратное огибание: 15 мм



### Конвейерная лента пищевая Nopex 2M1 320

Корд: 2 слоя, полиэстер  
Рабочая поверхность: 0,4 мм, ПВХ, белый  
Нерабочая поверхность: ткань, пропитанная полиуретаном  
Толщина: 1,9 мм  
Вес: 2,1 кг/м<sup>2</sup>  
Максимальная ширина: 3000 мм  
Нормальное огибание: 20 мм  
Обратное огибание: 40 мм



### Конвейерная лента пищевая Nopex 2M1 338

Корд: 2 слоя, полиэстер  
Рабочая поверхность: 1,3 мм, ПВХ, белый  
Нерабочая поверхность: ткань с низким трением  
Толщина: 2,8 мм  
Вес: 3,7 кг/м<sup>2</sup>  
Максимальная ширина: 3000 мм  
Нормальное огибание: 50 мм  
Обратное огибание: 80 мм



### Конвейерная лента пищевая Nopex EM 12/3

Корд: 2 слоя, полиэстер  
Рабочая поверхность: 1,3 мм, ПВХ, белый  
Нерабочая поверхность: ткань с низким трением  
Толщина: 2,8 мм  
Вес: 3,7 кг/м<sup>2</sup>  
Максимальная ширина: 3000 мм  
Нормальное огибание: 50 мм  
Обратное огибание: 80 мм



### Конвейерная лента пищевая Nopex 2M1 523 A18

Корд: 2 слоя, полиэстер  
Рабочая поверхность: 1 мм, ПВХ - "вафельная клетка", белый  
Нерабочая поверхность: ткань, пропитанная ПУ  
Толщина: 2,6 мм  
Вес: 2,6 кг/м<sup>2</sup>  
Максимальная ширина: 3000 мм  
Нормальное огибание: 25 мм  
Обратное огибание: 50 мм



#### **Конвейерная лента пищевая Nopex 2Т3 508**

Корд: 2 слоя, полиэстер  
Рабочая поверхность: 0,7 мм, ПВХ, белый  
Нерабочая поверхность: 0,9 мм, ПВХ - "вафельная клетка"  
Толщина: 3,2 мм  
Вес: 3,4 кг/м<sup>2</sup>  
Максимальная ширина: 3000 мм  
Нормальное огибание: 50 мм  
Обратное огибание: 80 мм



#### **Конвейерная лента пищевая Nopex 3M3 094**

Корд: 3 слоя, полиэстер  
Рабочая поверхность: 2 мм, ПВХ, белый  
Нерабочая поверхность: 0,9 мм, ПВХ - "Вафельная клетка", белый  
Толщина: 5,9 мм  
Вес: 6,4 кг/м<sup>2</sup>  
Максимальная ширина: 3000 мм  
Нормальное огибание: 120 мм  
Обратное огибание: 220 мм



#### **Конвейерная лента пищевая Felt 1M0 097**

Корд: 1 слой, полиэстер  
Рабочая поверхность: полиэстер, фетр, белый  
Нерабочая поверхность: ткань с низким трением  
Толщина: 3 мм  
Вес: 1,6 кг/м<sup>2</sup>  
Максимальная ширина: 2000 мм  
Нормальное огибание: 30 мм  
Обратное огибание: 30 мм



#### **Конвейерная лента пищевая Fabric 2T0 607**

Корд: 2 слоя, полиэстер/хлопок  
Рабочая поверхность: ткань  
Нерабочая поверхность: ткань с низким трением  
Толщина: 1,6 мм  
Вес: 1,7 кг/м<sup>2</sup>  
Максимальная ширина: 2000 мм  
Нормальное огибание: 15 мм  
Обратное огибание: 20 мм



#### **Конвейерная лента пищевая Fabric EFC**

Корд: 2 слоя, хлопок  
Рабочая поверхность: ткань, бежевый  
Нерабочая поверхность: ткань, хлопок  
Толщина: 1,3 мм  
Вес: 1,2 кг/м<sup>2</sup>  
Максимальная ширина: 2000 мм  
Нормальное огибание: 6 мм  
Обратное огибание: 10 мм

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Веб-сайт: <http://rtp.nt-rt.ru/>

Эл. почта: [rpt@nt-rt.ru](mailto:rpt@nt-rt.ru)