

**Ремни плоские для производства гофротары.  
TG 04, TG E4 RQ, GG 06/R10, GG 06/R15, GG 06/R20, GG  
06/R25, PTG 20, PTG 30, ETG 18.20 P5, GG 04.16 RF+ NRC040.  
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

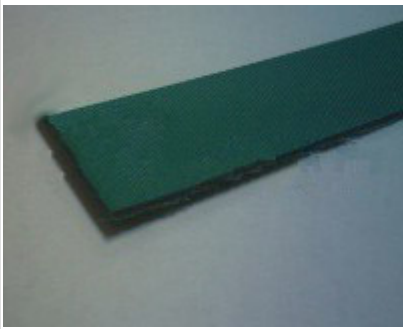
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны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

**Ремень плоский TG 04 (54261)**

Рабочая поверхность - ткань из полиамида  
 Нерабочая поверхность - NBR эластомер  
 Толщина ремня - 1,4 мм  
 Вес ремня - 1,4 кг/м<sup>2</sup>  
 Минимальный диаметр вала - 20 мм  
 Температура эксплуатации - от -20°C до +100°C  
 Максимальное растяжение - 2-3%  
 Наличие антистатических свойств

**Ремень плоский TG E4 RQ (54624)**

Рабочая поверхность - ткань из полиэстера  
 Нерабочая поверхность - NBR эластомер  
 Толщина ремня - 1,25 мм  
 Вес ремня - 1,25 кг/м<sup>2</sup>  
 Минимальный диаметр вала - 15 мм  
 Температура эксплуатации - от -20°C до +60°C  
 Максимальное растяжение - 0,3-2,1%  
 Наличие антистатических свойств

**Ремень плоский GG 06/R10 (54274)**

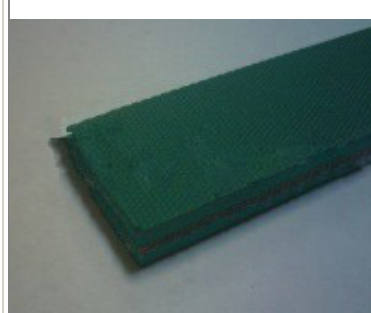
Рабочая поверхность - NBR эластомер  
 Нерабочая поверхность - NBR эластомер  
 Толщина ремня - 3,3 мм  
 Вес ремня - 3,3 кг/м<sup>2</sup>  
 Минимальный диаметр вала - 30 мм  
 Температура эксплуатации - от -20°C до +100°C  
 Максимальное растяжение - 2-3%  
 Наличие антистатических свойств

**Ремень плоский GG 06/R15 (54145)**

Рабочая поверхность - NBR эластомер  
 Нерабочая поверхность - NBR эластомер  
 Толщина ремня - 4,0 мм  
 Вес ремня - 4,4 кг/м<sup>2</sup>  
 Минимальный диаметр вала - 40 мм  
 Температура эксплуатации - от -20°C до +100°C  
 Максимальное растяжение - 2-3%  
 Наличие антистатических свойств

**Ремень плоский GG 06/R20 (54275)**

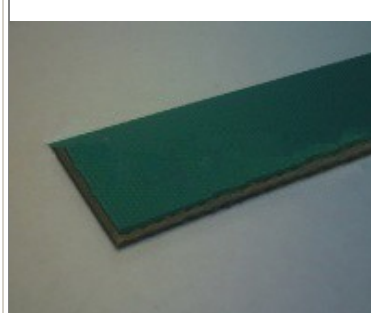
Рабочая поверхность - NBR эластомер  
 Нерабочая поверхность - NBR эластомер  
 Толщина ремня - 5,0 мм  
 Вес ремня - 5,5 кг/м<sup>2</sup>  
 Минимальный диаметр вала - 50 мм  
 Температура эксплуатации - от -20°C до +100°C  
 Максимальное растяжение - 2-3%  
 Наличие антистатических свойств

**Ремень плоский GG 06/R25 (54276)**

Рабочая поверхность - NBR эластомер  
 Нерабочая поверхность - NBR эластомер  
 Толщина ремня - 6,0 мм  
 Вес ремня - 6,8 кг/м<sup>2</sup>  
 Минимальный диаметр вала - 60 мм  
 Температура эксплуатации - от -20°C до +100°C  
 Максимальное растяжение - 2-3%  
 Наличие антистатических свойств

**Ремень плоский PTG 20 (54265)**

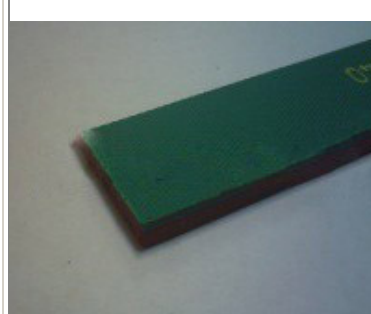
Рабочая поверхность - ткань полиамида  
 Нерабочая поверхность - NBR эластомер  
 Толщина ремня - 2,0 мм  
 Вес ремня - 2,0 кг/м<sup>2</sup>  
 Минимальный диаметр вала - 25 мм  
 Температура эксплуатации - от -20°C до +100°C  
 Максимальное растяжение - 0,2-0,6%  
 Наличие антистатических свойств

**Ремень плоский PTG 30 (54266)**

Рабочая поверхность - ткань полиамида  
 Нерабочая поверхность - NBR эластомер  
 Толщина ремня - 3,0 мм  
 Вес ремня - 3,0 кг/м<sup>2</sup>  
 Минимальный диаметр вала - 50 мм  
 Температура эксплуатации - от -20°C до +100°C  
 Максимальное растяжение - 0,2-0,6%  
 Наличие антистатических свойств

**Ремень плоский ETG 18.20 P5 (57238)**

Рабочая поверхность - ткань из полиэстера  
 Нерабочая поверхность - NBR эластомер  
 Толщина ремня - 2,0 мм  
 Вес ремня - 1,8 кг/м<sup>2</sup>  
 Минимальный диаметр вала - 60 мм  
 Температура эксплуатации - от -20°C до +100°C  
 Максимальное растяжение - 0,2-0,6%  
 Наличие антистатических свойств

**Ремень плоский GG 04.16 RF+ NRC040 (54266)**

Толщина ремня - 5,0 мм  
 Минимальный диаметр вала - 50 мм  
 Температура эксплуатации - от -20°C до +100°C  
 Максимальное растяжение - 0,4%  
 Наличие антистатических свойств

## 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)