

**Ремни плоские для рольгангов.
TG E4 RQ, GG E5 FFQ, GG E8.20 RRQ, GG E15.20 RRQ, GG
A22 RRQ, GG E15.25 RRQ, UU E15.30 RRQ, GG E15.30 RRQ.
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

	<p>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/м² Минимальный диаметр вала - 15 мм Температура эксплуатации - от -20°C до +60°C Макимальное растяжение - 0,3-2,1% Наличие антистатических свойств</p>		<p>Ремень плоский GG E5 FFQ (54607) Рабочая поверхность - NBR эластомер Нерабочая поверхность - NBR эластомер Толщина ремня - 1,4 мм Вес ремня - 1,5 кг/м² Минимальный диаметр вала - 25 мм Температура эксплуатации - от -20°C до +60°C Макимальное растяжение - 0,3-2,1% Наличие антистатических свойств</p>
	<p>Ремень плоский GG E8.20 RRQ (54614) Рабочая поверхность - NBR эластомер Нерабочая поверхность - NBR эластомер Толщина ремня - 2,0 мм Вес ремня - 2,0 кг/м² Минимальный диаметр вала - 25 мм Температура эксплуатации - от -20°C до +60°C Макимальное растяжение - 0,3-2,1% Наличие антистатических свойств</p>		<p>Ремень плоский GG E15.20 RRQ (54626) Рабочая поверхность - NBR эластомер Нерабочая поверхность - NBR эластомер Толщина ремня - 2,0 мм Вес ремня - 2,17 кг/м² Минимальный диаметр вала - 25 мм Температура эксплуатации - от -20°C до +60°C Макимальное растяжение - 0,3-2,1% Наличие антистатических свойств</p>
	<p>Ремень плоский GG A22 RRQ (54612) Рабочая поверхность - NBR эластомер Нерабочая поверхность - NBR эластомер Толщина ремня - 2,0 мм Вес ремня - 2,0 кг/м² Минимальный диаметр вала - 25 мм Температура эксплуатации - от -20°C до +60°C Макимальное растяжение - 0,3-0,8% Наличие антистатических свойств</p>		<p>Ремень плоский GG E15.25 RRQ (54618) Рабочая поверхность - NBR эластомер Нерабочая поверхность - NBR эластомер Толщина ремня - 2,5 мм Вес ремня - 2,5 кг/м² Минимальный диаметр вала - 30 мм Температура эксплуатации - от -20°C до +60°C Макимальное растяжение - 0,3-2,1% Наличие антистатических свойств</p>
	<p>Ремень плоский UU E15.30 RRQ (54538) Рабочая поверхность - полиуретан Нерабочая поверхность - полиуретан Толщина ремня - 3,0 мм Вес ремня - 3,3 кг/м² Минимальный диаметр вала - 30 мм Температура эксплуатации - от -20°C до +60°C Макимальное растяжение - 0,3-2,1% Наличие антистатических свойств</p>		<p>Ремень плоский GG E15.30 RRQ (54609) Рабочая поверхность - NBR эластомер Нерабочая поверхность - NBR эластомер Толщина ремня - 3,0 мм Вес ремня - 3,3 кг/м² Минимальный диаметр вала - 30 мм Температура эксплуатации - от -20°C до +60°C Макимальное растяжение - 0,3-2,1% Наличие антистатических свойств</p>

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