

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922) 49-43-18
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 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
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97
 Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
 Тольяти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://rexel.nt-rt.ru/> || rxс@nt-rt.ru

ПРАЙС-ЛИСТ.
 РАСКРОЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ REXEL(ПОЛЬША)

Наименование	Характеристики	Цена, EUR
ЛЕНТОЧНЫЕ РАСКРОЙНЫЕ НОЖИ		
R500	Стационарная раскройная ленточная машина в комплекте с заточным устройством, механическим улавливателем ленты и лампой освещения. Операционное пространство 500 мм, размер стола 1200*1000 мм, высота раскроя 190 мм, скорость вращения ленты 14 м/с, мощность двигателя 1,1 кВт, напряжение 220 В/380 В, размер ленты 2845*10*0,4 мм. Габаритный размер: 1320*1200*1800 мм, упаковочный размер: 1260*860*1250 мм, вес(брутто/нетто): 205/190 кг. (*стол с воздушной подушкой)	3 870 *4 330
R500/F	Стационарная раскройная ленточная машина с инвертером скорости в комплекте с заточным устройством, механическим улавливателем ленты и лампой освещения. Операционное пространство 500 мм, размер стола 1200*1000 мм, высота раскроя 190 мм, скорость вращения ленты 0-14 м/с, мощность двигателя 1,1 кВт, напряжение 220 В/380 В, размер ленты 2845*10*0,4 мм. Габаритный размер: 1320*1200*1800 мм, упаковочный размер: 1260*860*1250 мм, вес(брутто/нетто): 205/190 кг. (*стол с воздушной подушкой)	4 330 *4 790
R750	Стационарная раскройная ленточная машина с инвертером скорости в комплекте с заточным устройством, механическим улавливателем ленты и лампой освещения. Операционное пространство 750 мм, размер стола 1500*1500 мм, высота раскроя 230 мм, скорость вращения ленты 0-18 м/с, мощность двигателя 1,5 кВт(опция 2,2 кВт), напряжение 380 В(220 В), размер ленты 3800*12*0,4 мм. Габаритный размер: 1900*1500*1700 мм, упаковочный размер: 1660x920x1970 мм, вес(брутто/нетто): 433,5/270 кг (*стол с воздушной подушкой)	7 080 *7 780
R1000	Стационарная раскройная ленточная машина с инвертером скорости в комплекте с заточным устройством, механическим улавливателем ленты и лампой освещения. Операционное пространство 1000 мм, размер стола 1800*1800 мм, высота раскроя 250 мм, скорость вращения ленты 0-18 м/с, мощность двигателя 1,5 кВт(опция 2,2 кВт), напряжение 380 В(220 В), размер ленты 4250*12*0,4 мм. Габаритный размер: 2250*1800*1850 мм, упаковочный размер: 2000x1200x2030 мм, вес(брутто/нетто): 587/350 кг (*стол с воздушной подушкой)	7 080 *7 770
R1250	Стационарная раскройная ленточная машина с инвертером скорости в комплекте с заточным устройством, механическим улавливателем ленты и лампой освещения. Операционное пространство 1250 мм, размер стола 2000*1800 мм, высота раскроя 270 мм, скорость вращения ленты 0-18 м/с, мощность двигателя 1,5 кВт(опция 2,2 кВт), напряжение 380 В(220 В), размер ленты 5240*12*0,4 мм. Габаритный размер: 2500*1800*2000 мм, упаковочный размер: 2340x1100x2200 мм, вес(брутто/нетто): 700/590 кг(*стол с воздушной подушкой)	8 120 *8 810

R1150	Стационарная раскройная ленточная машина для раскроя мебельного поролона с инвертером скорости в комплекте с заточным устройством, механическим улавливателем ленты и лампой освещения. Операционное пространство 1150 мм, размер стола 2200*1800 мм, высота раскроя 480 мм, скорость вращения ленты 0-18 м/с, мощность двигателя 2,2 кВт, напряжение 380 В(220 В), размер ленты 5240*12*0,4 мм. Габаритный размер: 2700*2100*2100 мм, упаковочный размер: 2400x1150x2250 мм, вес(брутто/нетто): 850/590 кг. (*стол с воздушной подушкой)	12 600 *13 290
PS-220	Вакуумная система удаления пыли и обрезки для ленточных раскройных машин R500, R750, R1000, R1150, R1250. Напряжение 220 В.	450
PR-3	Механическое измерительное устройство для раскройных ленточных машин R750, R1000, R1150, R1250.	2530
ОТРЕЗНЫЕ ЛИНЕЙКИ, ПРИЖИМЫ, РАЗМОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА		
OT-1/R	Ручная отрезная линейка. Стандартная ширина отреза 2000 мм, мощность двигателя раскройного ножа 120 Вт, скорость вращения лезвия 2200 об/мин, диаметр лезвия 108 мм, напряжение 220 В.	1 350
OT-1/A	Полуавтоматическая отрезная линейка. Стандартная ширина отреза 2000 мм, мощность двигателя раскройного ножа 120 Вт, мощность двигателя привода перемещения 120 Вт, скорость вращения лезвия 2200 об/мин, диаметр лезвия 108 мм, напряжение 220 В.	1 870
OT-1/RH	Ручная отрезная линейка для раскроя толстых материалов. Стандартная ширина отреза 2000 мм, мощность двигателя раскройного ножа 380 Вт, скорость вращения лезвия 1500 об/мин, диаметр лезвия 125 мм, напряжение 220 В.	2 080
UK-1	Полуавтоматическая отрезная линейка для тяжелых материалов в комплекте с пневматической прижимной планкой и столом. Стандартная ширина отреза 2500 мм, мощность двигателя раскройного ножа 250 Вт, скорость вращения лезвия 1450 об/мин, стандартный диаметр лезвия 125 мм(опция 150 мм), напряжение 220 В(380 В), рабочее давление пневматической прижимной планки 3-5 МПа.	6 860
LD-2	Прижимная планка. Стандартная ширина стола 1830 или 2070 мм, максимальная высота настила 180 мм.	950
LS-1	Размоточное устройство для одного рулона. Максимальная ширина рулона 1800 мм, максимальный диаметр рулона 600 мм, максимальный вес рулона 40 кг.	460
LS-1/B	Размоточное устройство для одного рулона, прикрепляемое к столу. Максимальная ширина рулона 1800 мм, максимальный диаметр рулона 600 мм, максимальный вес рулона 40 кг.	520
LS-1/K	Размоточное устройство для одного рулона с корзиной. Максимальная ширина рулона 1800 мм, максимальный диаметр рулона 800 мм, максимальный вес рулона 120 кг.	1 320
LS-3	Стойка для хранения и размотки рулонов(3, 5, 6 рулонов). Максимальная ширина рулона 1800 мм, максимальный диаметр рулона 400 мм, максимальный вес рулона 30 кг.	610
LS-5		750
LS-6		1210
МЕРИЛЬНО-БРАКОВОЧНЫЕ И ПЕРЕМОТОЧНЫЕ МАШИНЫ		
P-3S	Перемоточная машина. Предназначена для измерения длины материала с помощью механического счетчика метров. Максимальная ширина рулона 1900 мм, максимальный диаметр рулона 500 мм, максимальный вес рулона 70 кг, максимальная скорость перемотки 50-60 м/мин(регулируется с помощью выносного пульта), мощность двигателя 370 Вт, напряжение 220 В, габаритные размеры 2530*1220*1060 мм. Машина может быть дополнительно укомплектована ручной(P-3S/R*) или автоматической отрезной линейкой(P-3S/A**). <i>Данная машина не предназначена для перемотки эластичных материалов.</i>	6 630
P-3S/R		7720
P-3S/A		8250

PP-3S	Мерильно-браковочная машина. Предназначена для контроля качества и измерения длины материала. Оснащена экраном с подсветкой и механическим счетчиком метров. Максимальная ширина рулона 1900 мм, максимальный диаметр рулона 500 мм, максимальный вес рулона 70 кг, максимальная скорость перемотки 50-60 м/мин(регулируется с помощью выносного пульта), размер экрана 2000*500 мм, мощность двигателя 550 Вт, напряжение 220 В, габаритные размеры 2530*1220*1060 мм. Машина может быть дополнительно укомплектована ручной(Р-3S/R*) или автоматической отрезной линейкой(Р-3S/A**). <i>Данная машина не предназначена для перемотки эластичных материалов.</i>	7700
PP-3S/R		8 900
PP-3S/A		9 300

ДИСКОВЫЕ РАСКРОЙНЫЕ НОЖИ

Дисковые раскройные ножи серии **NTH** предназначены для раскроя любых текстильных материалов (от легких до тяжелых в зависимости от версии ножа). Нож может резать как небольшие, так и высокие настилы материала. Раскройные ножи серии **NTH** имеют встроенные заточные устройства, предназначенные для быстрой заточки лезвия во время работы. Все раскройные ножи имеют механизм регулировки высоты лезвия, что позволяет продлить срок службы диска.

NTH-100N	Скорость 500 об/мин , диаметр лезвия 100 мм , максимальная высота раскроя 85 мм , напряжение 220 В, мощность электродвигателя 380 Вт, вес 3,5 кг	780
NTH-100W	Скорость 1000 об/мин , диаметр лезвия 100 мм , максимальная высота раскроя 85 мм , напряжение 220 В, мощность электродвигателя 380 Вт, вес 3,5 кг	780
NTH-100R	Скорость регулируется от 500 до 1000 об/мин , диаметр лезвия 100 мм , максимальная высота раскроя 85 мм , напряжение 220 В, мощность электродвигателя 380 Вт, вес 3,5 кг	880
NTH-125N	Скорость 500 об/мин , диаметр лезвия 125 мм , максимальная высота раскроя 98 мм , напряжение 220 В, мощность электродвигателя 380 Вт, вес 3,5 кг	816
NTH-125W	Скорость 1000 об/мин , диаметр лезвия 125 мм , максимальная высота раскроя 98 мм , напряжение 220 В, мощность электродвигателя 380 Вт, вес 3,5 кг	816
NTH-125R	Скорость регулируется от 500 до 1000 об/мин , диаметр лезвия 125 мм , максимальная высота раскроя 98 мм , напряжение 220 В, мощность электродвигателя 380 Вт, вес 3,5 кг	914

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-80
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
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93