|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Характеристики | Цена розн., EUR |
| 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)** |  3500**\***3960 |
| 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)** |  3960**\***4230 |
| 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)** |  6900**\***7580 |
| 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)** |  6900**\***7580 |
| 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)** | 7930 **\***8230 |

ПРАЙС-ЛИСТ. РАСКРОЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ **REXEL**(ПОЛЬША).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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)** |  12400\*13100 |
| PS-220  | Вакуумная система удаления пыли и обрези для ленточных раскройных машин R500, R750, R1000, R1150, R1250. Напряжение 220 В. | 460 |
| PR-3 | Механическое измерительное устройство для раскройных ленточных машин R750, R1000, R1150, R1250. | 2520 |
| 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. | 1340 |
| 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. | 1860 |
| 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. | 2070 |
| 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. | 7150 |
| LD-2 | **Прижимная планка**. Стандартная ширина стола 1830 или 2070 мм, максимальная высота настила 180 мм.  | 820 |
| LS-1 | Размоточное устройство для **одного рулона**. Максимальная ширина рулона 1800 мм, максимальный диаметр рулона 600 мм, максимальный вес рулона 40 кг. | 510 |
| 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. | 510 |
| 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. | 1290 |
| LS-3LS-5LS-6 | 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. | 6808101190 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P-3SP-3S/RP-3S/A | **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\*\*). *Данная машина не предназначена для перемотки эластичных материалов.* | 610069507500 |
| PP-3SPP-3S/RPP-3S/A | **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(P-3S/R\*) или автоматической отрезной линейкой(P-3S/A\*\*). *Данная машина не предназначена для перемотки эластичных материалов.* | 700079008450 |
| 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 | 702 |
| 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 | 702 |
| 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 | 793 |
| 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 | 734 |
| 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 | 734 |
| 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 | 823 |