

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16,  
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  
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  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

[www.rexel.nt-rt.ru](http://www.rexel.nt-rt.ru) | | [rxs@nt-rt.ru](mailto:rxs@nt-rt.ru)

# Технические характеристики на столы, комплекты ручного ультразвукового уожа к столу (оборудование для производства рулонных штор) КОМПАНИИ **REXEL**

**Виды товаров:** столы для резки рулонных штор, комплекты ручного ультразвукового ножа к столу, ручные столы для перемотки ткани, столы для проверки ткани.

# КОМПЛЕКТ РУЧНОГО УЛЬТРАЗВУКОВОГО НОЖА К СТОЛУ UK-2 ESO

Основные характеристики:

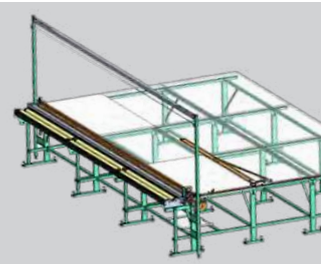
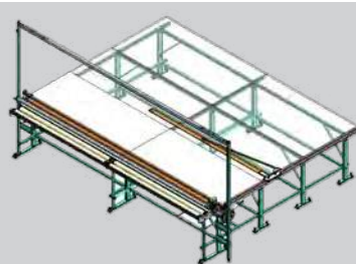
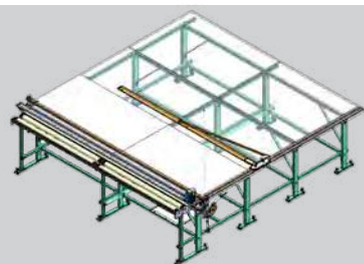
- Применяется для резки полимерных плёнок, полотен из мягких термопластичных материалов или синтетических тканей.
- Удобный ручной держатель для фигурной резки с роликами под стопой ножа.
- Управление осуществляется при помощи кнопки на ручке.
- Генератор автоматически регулирует уровень мощности.
- При резке ультразвуковым ножом синтетических материалов кромка ткани запаивается, что предотвращает ворсение.
- Нож готов к работе сразу после подключения генератора к сети нужно просто нажать кнопку на ручке и резать.
- Ультразвуковая резка не жгёт ткань и не оставляет следов на кромке - резка без токсичного дыма.
- Режущий наконечник не нужно чистить.
- Встроенная вентиляция генератора предотвращает нагревание при долгой резке.
- Малое потребление энергии.
- Индикатор выходной мощности на генераторе.
- Сделано в Италии.
- Гарантия на генератор 3 года.

Технические характеристики:

- Частота: 40,000 Гц
- Мощность: 400 Вт
- Напряжение 230 В
- Габариты генератора: 350x240x180 мм



## ХАРАКТЕРИСТИ



	UK-2 ECO.3000	UK-2 ECO.4000	UK-2 ECO.5000
Ширина резки:	3000 mm (118,11")	4000 mm (157,48")	5000 mm (196,85")
Ширина столешницы:	3200 mm (125,98")	4200 mm (165,35")	5200 mm (204,72")
Длина стола за линей реза:	3060 mm (120,47")	3060 mm (120,47")	3060 mm (120,47")
Габаритная ширина стола:	3550 mm (139,76")	4550 mm (179,13")	5550 mm (216,53")
Габаритная длина стола:	3428 mm (135,03")	3650 mm (143,70")	3350 mm (131,89")
Высота стола:	900 mm (35,43")	900 mm (35,43")	900 mm (35,43")
Максимальный диаметр рулона:	250 mm (9,84")	250 mm (9,84")	250 mm (9,84")
Скорость резки:	—	—	—
Скорость оборотов лезвия:	2300 rpm	2300 rpm	2300 rpm
Диаметр лезвия	108 mm (4,25")	108 mm (4,25")	108 mm (4,25")
Питание:	230 V	230 V	230 V
Мощность:	120 W / 240 W	120 W	120 W
Нож круглый механический:	✓ S*	✓ S*	✓ S*
Нож круглый полуавтоматический:	✓ O*	—	—
Нож ультразвуковой:	✓ O*	✓ O*	✓ O*
Автоматическое устройство для лезвия:	✓ S*	✓ S*	✓ S*
Ручная прижимная планка:	✓ S*	✓ S*	✓ S*
Пневматическая прижимная планка:	✓ O*	✓ O*	—
Экран подсветки:	✓ O*	✓ O*	✓ O*
Регулировка скорости каретки:	✗	✗	✗
Регулировка скорости оборотов лезвия:	✗	✗	✗
Ручная система выравнивания рулона:	✗	✗	✗
Ножной трос для управления прижимной планкой:	✗	✗	✗
Полуавтоматическая система подачи ткани:	✗	✗	✗

\*M - Ręczna / Manual / Ручная

\*PT - Pneumatyczna obustronna / Pneumatic two-side / Пневматическая двухсторонняя

\*PO - Pneumatyczna jednostronna / Pneumatic one-side / Пневматическая односторонняя

\*S - Standard / Standard / Стандарт

\*O - Opcja / Optional / Опция

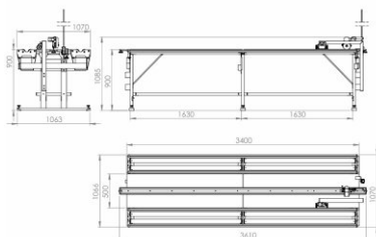
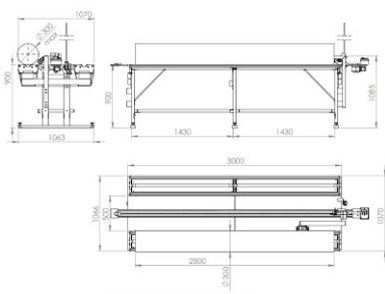
# РУЧНОЙ СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕМОТКИ ТКАНИ PMR-1

Основные характеристики:

- Стол предназначен для ручной перемотки ткани для рулонных штор на картонную втулку. Стол идеально подходит для перемотки небольших отрезков ткани.
- Процесс перемотки происходит вручную, скручивая картонную втулку с тканью на опорных роликах с подшипниками.
- Стол состоит из прочной конструкции на болтах из стальных закрытых профилей и столешницы из ламинированного МДФ толщиной 25 мм.
- Встроенный механический счетчик ткани.
- Встроенная ручная отрезная линейка ОТ-1/R или опционально полуавтоматическая отрезная линейка ОТ-1/A.

Технические характеристики:

- Максимальная ширина рулона ткани: 2800 мм / 3200 мм (другие размеры под заказ)
- Максимальный вес рулона ткани: до 30
- Максимальный вес рулона ткани: до: до 300 мм
- Питание: 230 В АС



# СТОЛ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТКАНИ SP-1/ER

SP-1/ER - это универсальный стол для проверки рулонных тканей с устройством для размотки. Размотка осуществляется вручную. Стандартная ширина стола составляет 3 метра, что позволяет использовать его с самыми разными тканями. Во время процесса размотки и проверки материал пропускается через темную столешницу, что позволяет проверять ткани в условиях высокой контрастности, а затем через подсветку, что позволяет легко обнаружить потенциальные повреждения или производственные дефекты тканей. После того, как материал проходит через зону подсветки, он попадает в корзину, из которой его можно легко вынуть в конце процесса проверки. Каркас стола состоит из стальных профилей с порошковым покрытием. Верхняя часть стола выполнена из алюминиевых профилей, столешницы из МДФ и подсветки. Система размотки состоит из 2-х труб на подшипниках.

Технические характеристики:

Модель: SP-1/ER

Габаритные размеры: 309 x 161 см

Рабочая ширина: 300 см

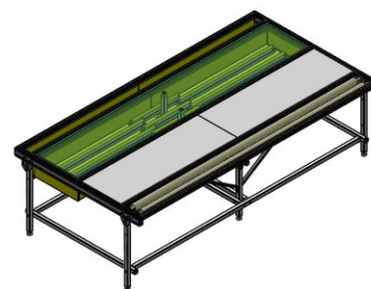
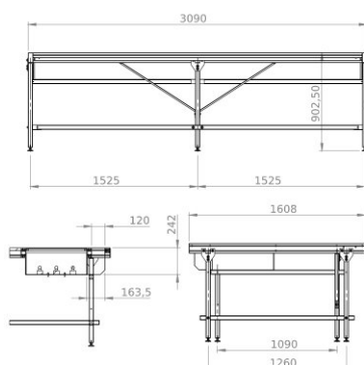
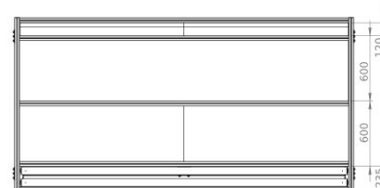
Рабочая длина столешницы: 60 см

Рабочая длина подсветки: 60 см

Размоточные трубы: 2 шт.

Подсветка: ДА

Корзина: ДА



# СТОЛ ДЛЯ РЕЗКИ РУЛОННЫХ ШТОР UK-1 MAX

В комплект оборудования входит:

- закройный стол
- поперечный раскройный нож
- пневматическая прижимная линейка
- подсветка столешницы
- приспособление для подачи материала

На таком столе можно резать:

- ткань для производства рулонных штор, ролет;
- разные твердые, толстые ткани, войлок, ковролин;
- всевозможные текстильные изделия: ковры, паласы, коврики, дорожки, половики, напольные покрытия.

Закройный стол для резки рулонных штор состоит из очень стабильной стальной конструкции сделанной из закрытых стальных профилей. Рабочая столешница сделана из ламинированного ДСП толщиной 25 мм. Столешница по периметру защищена алюминиевым уголком, покрашенным белой краской порошковым методом. При помощи специальных болтов можно регулировать высоту стола и выравнять по горизонтали.

К столешнице стола прикреплен поперечный раскройный нож. Преимуществом данной отрезной линейки является то, что во время разрезания через толстый материал проходит только тонкое лезвие, а не нога раскройного ножа.

Так же следует обратить внимание на энергосберегаемость данного оборудования: мотор, приводящий в движение круглое лезвие, служит и для перемещения отрезного устройства по шине, т.е. 1 мотор выполняет 2 функции. Следующим преимуществом является отсутствие холостого хода, т.е. процесс разрезания происходит в двух направлениях. Нажатием кнопки на блоке управления в любой момент можно остановить отрезную линейку и напр. поменять направление резки или продолжить. В комплект входит пневматическая прижимная линейка, которая обеспечит прочное и стабильное прижимание отрезаемого материала. Подъем и опускание прижимной планки осуществляется при помощи джойстика. Рабочее давление воздуха для прижимной линейки 3-5 атмосфер.

**ВНИМАНИЕ!** Это оборудование производится на заказ после тщательно обсуждения потребностей клиента. Срок изготовления стола 7-30 дней.

Технические характеристики:

Скорость резки: до 2500 мм  
Ширина столешницы: 2770 mm  
Длина стола по линии реза: 2600 мм или больше  
Габаритная ширина стола: 2960 мм  
Габаритная длина стола: 3560 мм или больше  
Высота стола: 900 мм  
Скорость резки: 0,36 м/с  
Скорость оборотов лезвия: 1400 об./мин  
Диаметр лезвия 125 мм  
Питание: 380 V или 220 V  
Мощность: 250 W / 410 W  
Нож ультразвуковой: -  
Нож круглый механический: Да  
Прижимная планка: Пневматическая односторонняя  
Экран: Да, как опция

# СТОЛ ДЛЯ РЕЗКИ РУЛОННЫХ ШТОР UK-2 ECO

Стол для резки рулонных штор UK-2 ECO - это универсальное устройство для производства рулонных штор, адаптируемая к вашим потребностям. Стол оснащен полуавтоматическим круглым ножом или ручным круглым ножом с возможностью последующего обновления до ультразвукового ручного ножа для создания решения ручной резки со сменными ножами. Среди других дополнительных опций можно оборудовать стол пневматической прижимной планкой, экраном подсветки, электронным устройством измерения длины ткани. Стол может быть изготовлен с любой шириной резки (до 5.5м) в соответствии с вашими потребностями. Режущий стол UK-2 ECO для жалюзи изготовлен из стальных профилей с порошковым покрытием, а столешница изготовлена из плиты МДФ толщиной 25 мм с алюминиевыми краями для обеспечения долговечности конструкции.

Технические характеристики (стандарт):

Ширина резки: 3000 мм

Ширина столешницы: 3200 мм

Длина столешницы после линии среза: 3010 мм или больше

Общая ширина машины: 3400 мм

Общая длина машины: 3290 мм

Высота столешницы: 900 мм

Скорость резки: ручная или 0,5 м / с в полуавтоматическом варианте

Скорость вращения лопасти: 2300 об / мин

Диаметр лезвия: 108 мм

Напряжение: 230 В

Мощность: 120 Вт

Ультразвуковой нож: доступен только для ручной версии

Круглый нож: ручной или полуавтоматический

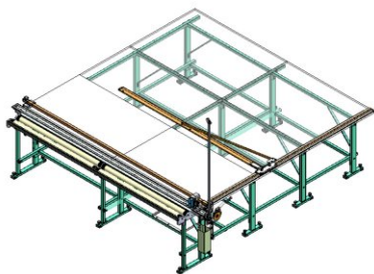
Зажим для ткани: ручной (опция - пневматическая)

Подсветка экрана: опционально

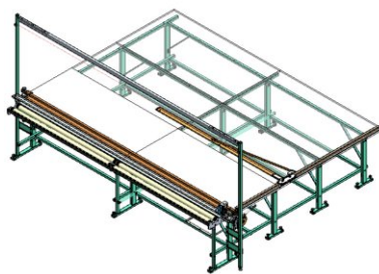
Цифровое измерение ткани: опция (SUW-3E)

Макс. ширина реза для ручной версии: 5500 мм

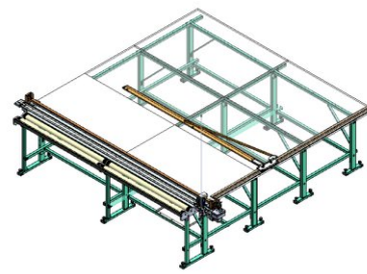
Макс. ширина реза для полуавтомата: 3000 мм



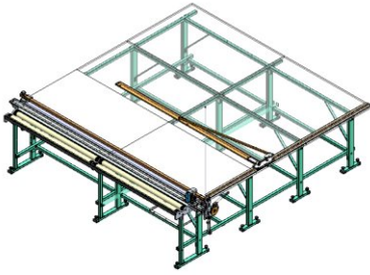
UK-2ECO.3000.3060 MU-2



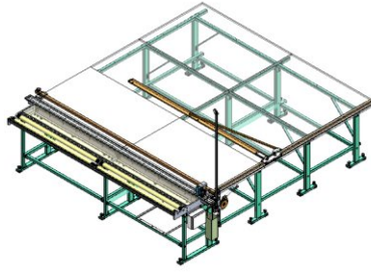
UK-2ECO.4000.3060



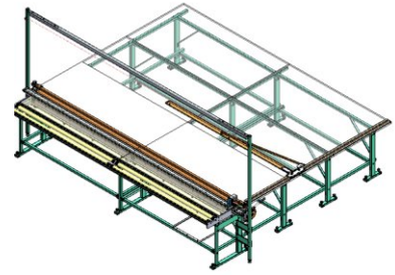
UK-2ECO.3000.3060 AP



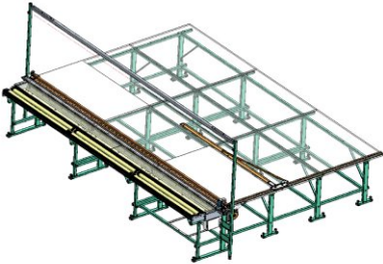
UK-2ECO.3000.3060 MU-1



UK-2ECO.3000.3060E MU-2



UK-2ECO.4000.3060E



UK-2ECO.5000.3300E



UK-2ECO.5000.3300



UK-2ECO.3000.3060A MU-1



UK-2ECO.3000.3060 MU-1

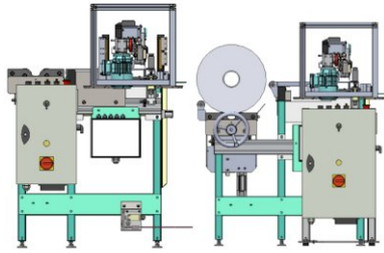
# СТОЛ ДЛЯ РЕЗКИ РУЛОННЫХ ШТОР UK-4

## Основные характеристики:

- Стол UK-4 позволяет резать ткань для рулонных штор длиной до 4000 мм.
- Конструкция стола изготовлена из высококалассных стальных профилей, окрашенных порошковым методом, что обеспечит защиту от воздействия коррозии на долгое время.
- Дополнительный кожух ножа и направляющей для повышения безопасности стола.
- Столешница по периметру защищена ПВХ.
- Специально разработанная конструкция отрезного ножа, с высокооборотным сервомотором, позволяет достичь безупречного качества резки ткани.
- Возможность резки в двух направлениях. Нажав кнопку на панели управления, в любой момент можно остановить нож, и осуществить резку в обратную сторону.
- Большой экран с подсветкой расположенный между линией резки и устройством подачи ткани.
- Точное устройство измерения помогает установить длину разреза ткани (с возможностью регулировки угла и определения зазоров).
- Можно точно регулировать уровень стола благодаря винтовым ножкам в низу стола.
- Стол состоит из двух частей: отрезной секции и секции последующей обработки ткани.
- Стандартные длины стола последующей обработки могут быть: 3400 мм, 4000 мм. Другие размеры под заказ.
- В стандартной комплектации стол оборудован: ручная система выравнивания рулона и ножной трос для поднятия или опускания прижимной планки для ткани.
- Опционально стол оборудован полуавтоматической системой подачи ткани: подающие валы начинают вращаться, облегчая при этом размотку и сворачивание тяжелых рулонов с тканью. Управление подающими валами осуществляется при помощи педалей или беспроводного пульта управления (два пульта в комплекте).

## Технические характеристики:

Максимальная ширина резки: 4000 мм  
Ширина столешницы: 4200 мм  
Длина стола после линии реза: 3400 мм, 4000 мм или больше  
Габаритная ширина стола: 4710 мм  
Габаритная длина стола (или больше): 4140 мм или больше  
Высота стола: 900 мм  
Скорость движения каретки с ножом: Мин.: 0,3 м/с, Макс.: 0,5 м/с  
Скорость вращения лезвия: 4000 об/мин  
Диаметр лезвия: 108 мм  
Напряжение: 230 В / 50 Гц  
Мощность: 700 Вт  
Круглый механический нож: Да  
Ультразвуковой нож: -  
Прижимная планка: Пневматическая односторонняя  
Экран подсветки: Да, в стандарте  
Плавная регулировка скорости резки: Да, в стандарте  
Плавная регулировка оборотов лезвия: Да, в стандарте  
Полуавтоматическая система подачи ткани: Да, как опция  
Ручная система выравнивания рулона: Да, в стандарте  
Ножной трос управления прижимной планкой: Да, в стандарте



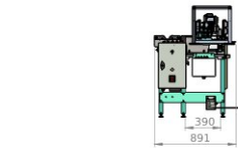
standard  
standard  
стандарт

wersja z systemem wspomagania  
material feed assist system version  
версия с системой подачи



standard  
standard  
стандарт

wersja z systemem wspomagania  
material feed assist system version  
версия с системой подачи



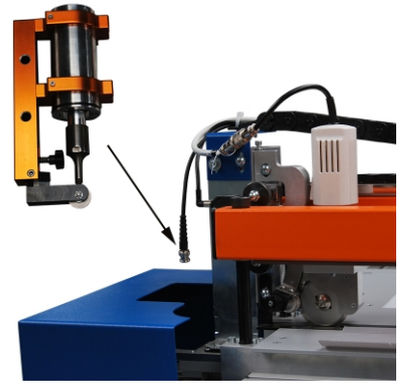
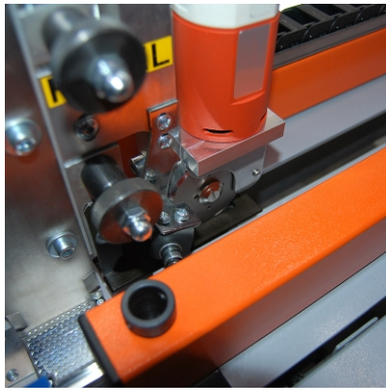
# СТОЛ ДЛЯ РЕЗКИ РУЛОННЫХ ШТОР US-2

## Основные характеристики:

- Стол оборудован полуавтоматической системой подачи ткани: подающие валы начинают вращаться, облегчая при этом размотку и сворачивание тяжелых рулонов с тканью. Управление подающими валами осуществляется при помощи педалей или беспроводного пульта управления (два пульта в комплекте). Скорость вращения валов можно настроить на сенсорном экране.
- В стандартной комплектации вдоль стола замонтированы: ручная система выравнивания рулона и ножной трос для поднятия или опускания прижимной планки для ткани.
- Съемные ножи, позволяют резать, в зависимости от потребности - ультразвуковым или дисковым механическим ножом.
- Простое и интуитивно понятное управление устройством осуществляется с помощью сенсорной панели (с выбором языка меню на польском, английском, французском и русском языках)
- Полностью автоматизированный процесс резки.
- Пневматическая прижимная планка, прижимает сторон раскраиваемый материал равномерно с двух сторон.
- Перемещение ножа во время резки может быть ограничено с шириной обрабатываемого материала, благодаря датчику материала.
- Большой экран с подсветкой (ширина 260 мм) расположенный между линией реза и устройством подачи ткани.
- Точное устройство измерения помогает установить длину разреза ткани (с возможностью регулировки угла и определения зазоров).
- Прочная конструкция из стальных профилей с порошковым покрытием.
- Можно точно выровнять стол благодаря винтовым ножкам в низу стола.
- Стол состоит из двух частей: отрезной секции и секции последующей обработки ткани. Существует возможность приобретения только отрезной секции и использования её с собственным столом (более экономный вариант).\

## Технические характеристики:

Максимальная ширина резки: 4000 mm  
Ширина столешницы: 4200 mm  
Длина стола после линии реза (или больше): 4000 mm  
Габаритная ширина стола: 4750 mm  
Габаритная длина стола (или больше): 5200 mm  
Высота стола: 900 mm  
Скорость движения каретки с ножом: мин-макс 0,1-0,6 m/s  
Скорость вращения лезвия: 2400 об/мин  
Диаметр лезвия: 68 mm  
Напряжение: 230 V / 50 Hz  
Мощность: 900 W  
Круглый механический нож: Да  
Ультразвуковой нож: Да  
Пневматический прижим (двусторонний): Да, в стандарте  
Экран подсветки: Да, в стандарте  
Плавная регулировка скорости резки: Да, в стандарте  
Плавная регулировка оборотов лезвия: Нет  
Полуавтоматическая система подачи ткани: Да, в стандарте  
Ручная система выравнивания рулона: Да, в стандарте  
Ножной трос управления прижимной планкой: Да, в стандарте



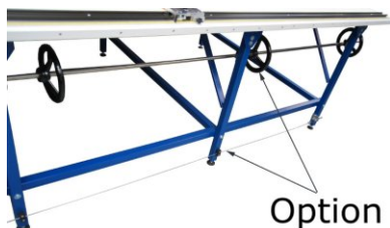
## СТОЛ ДЛЯ РЕЗКИ РУЛОННЫХ ШТОР UK-2

REXEL UK-2 это стол второго поколения, с его помощью Вы сможете производить рулонные шторы еще быстрее и удобнее! Конструкция стола изготовлена из высококлассных стальных профилей, окрашенных порошковым методом, что обеспечит защиту от воздействия коррозии на долгое время. Столешница по периметру защищена ПВХ. Специально разработанная конструкция отрезного ножа, с высокооборотным мотором, позволяет достичь безупречного качества резки ткани. Стол позволяет резать ткань для рулонных штор длиной до 3000 мм. Зона подсветки в столе - дополнительная опция, позволяющая проверить ткань перед резкой.

Стандартные длины стола последующей обработки могут быть: 3100 мм, 3400 мм, 4000 мм.

Преимущества и характеристики:

- Надежное и удобное кнопочное управление;
- Зона подсветки для проверки ткани перед резкой;
- Улучшенный позиционер для установки угла 90°;
- Пневматическая прижимная планка;
- Стол полностью изготовлен из европейских материалов;
- Направляющая с энергоцепью;
- Возможность резки в двух направлениях;
- Заточное устройство для дискового ножа;
- Скорость резки: до 3000 мм
- Ширина столешницы: 3200 mm
- Длина стола по линии реза: 3100 мм или больше
- Габаритная ширина стола: 3620 мм
- Габаритная длина стола: 3750 мм или больше
- Высота стола: 900 мм
- Скорость резки: Мин.: 0,3 м/с, Макс.: 0,5 м/с
- Скорость оборотов лезвия: 4000 об./мин
- Диаметр лезвия 108 мм
- Питание: 230 V
- Мощность: 700 W
- Нож ультразвуковой: -
- Нож круглый механический: Да
- Прижимная планка: Пневматическая односторонняя
- Экран: Да, как опция



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16,  
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  
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  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

[www.rexel.nt-rt.ru](http://www.rexel.nt-rt.ru) | | [rxс@nt-rt.ru](mailto:rxс@nt-rt.ru)