

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 | | rxс@nt-rt.ru

Технические характеристики на линейки, прижимные планки, настилочные комплексы компании **REXEL**

РУЧНАЯ ОТРЕЗНАЯ ЛИНЕЙКА ДЛЯ РАСКРОЯ ТОЛСТЫХ МАТЕРИАЛОВ OT-1/RH

Основные характеристики:

- Ручная отрезная линейка OT-1/RH, благодаря высокой мощности приводного мотора, предназначена для резки толстых но легких слоев материалов (до 80 мм), таких как стеганные ткани или изоляция, жаккард, кокосовое волокно, войлок, поролон.
- Использование отрезной линейки повысит производительность и обеспечит быстрый и точный раскрой нужной длины материала.
- Может быть установлен как дополнительное оборудование раскройного стола или мерильно-браковочной машины.
- Резка материала (после нажатия кнопки на рукоятке) выполняется путем ручного перемещения ножа вдоль направляющей с помощью ручки (короткой или складной).
- Стол поставляется отдельно под заказ.

Технические данные:

Модель: OT-1/RH

Стандартная ширина резки: 2000 мм (78,74 ")

Максимальная ширина резки со складной ручкой: 2000 мм (78,74 ")

Максимальная ширина резки с короткой ручкой: 3000 мм (118,11 ")

Напряжение питания: 230 В

Мощность мотора ножа: 380 Вт

Мощность мотора привода перемещения: -

Диаметр лезвия: 125 мм (4,93 ")

Скорость вращения лопасти: 1500 об/мин

Средняя скорость резки: -

Рабочее давление: -

Пневматическая прижимная планка: Нет



РУЧНАЯ ОТРЕЗНАЯ ЛИНЕЙКА ДЛЯ ТКАНИ ОТ-1/R

Основные характеристики:

- Используя эту отрезную линейку можно значительно увеличить производительность в закройном цеху.
- Линейка может быть установлена как дополнительное оборудование на раскройный стол, настольный комплекс либо на перемоточную машину.
- Режим работы ручной (когда на ручке нажат переключатель СТАРТ нужно вручную вести его вдоль направляющей).
- Стол поставляется отдельно.

Технические характеристики:

Модель: ОТ-1/R

Стандартная ширина резки: 2000 mm (78.74")

Максимальная ширина резки: 3000 mm (118.11")

Напряжение: 230 V

Мощность мотора раскройного ножа: 120 W

Мощность мотора привода перемещения: -

Диаметр лезвия: 108 mm (4.25")

Вращательная скорость лезвия: 2200 RPM

Средняя скорость отрезки: -

Рабочее давление: -

Пневматическая прижимная планка: Нет



ОТРЕЗНАЯ ЛИНЕЙКА ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ UK-1

Основные характеристики:

- Отрезная линейка UK-1 (OT-3) предназначена для резки твердых и толстых материалов таких как: войлок, утеплители кокосовые маты итд.
- Лезвие перемещается в щели, между столешницами обеспечивая резку высокого качества.
- Пневматическая прижимная планка.
- Резка происходит в двух направлениях (вперед и назад - без холостого хода).
- Линейка оснащена только одним мотором, который обеспечивает вращение лезвия и перемещение ножа одновременно.
- Стол поставляется отдельно.

Технические характеристики:

Модель: UK-1 (OT-3)

Стандартная ширина резки: 2500 mm (98.4")

Максимальная ширина резки: 2500 mm (98.4")

Напряжение: 230 V / 400 V

Мощность мотора раскройного ножа: / Мощность мотора привода перемещения: 250 W

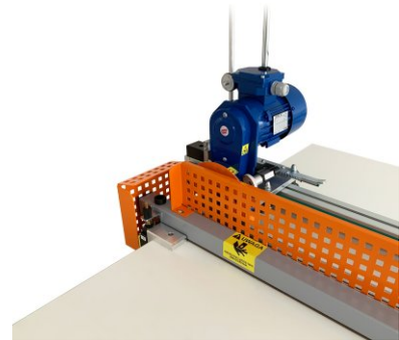
Диаметр лезвия: 125 mm / 150 mm (4.92" / 5.9")

Вращательная скорость лезвия: 1450 RPM

Средняя скорость отрезки: 0.4 m/s (1.31 ft/s)

Рабочее давление: 3-5 bar

Пневматическая прижимная планка: Да



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ОТРЕЗНАЯ ЛИНЕЙКА ОТ-1/А

Основные характеристики:

- Используя эту отрезную линейку можно значительно увеличить производительность в закройном цеху.
- Линейка может быть замонтирована как дополнительное оборудование на раскройный стол, настольный комплекс либо на перемоточную машину.
- Режим работы полуавтоматический (при нажатии кнопки СТАРТ, нож отрезает ткань и возвращается в исходное положение автоматически).
- Стол поставляется отдельно.

Технические характеристики:

Модель: ОТ-1/А

Стандартная ширина резки: 2000 mm (78.74")

Максимальная ширина резки: 2500 mm (98.4")

Напряжение: 230 V

Мощность мотора раскройного ножа: 120 W

Мощность мотора привода перемещения: 120 W

Диаметр лезвия: 108 mm (4.25")

Вращательная скорость лезвия: 2200 RPM

Средняя скорость отрезки: 0.5 m/s (1.64 ft/s)

Рабочее давление: -

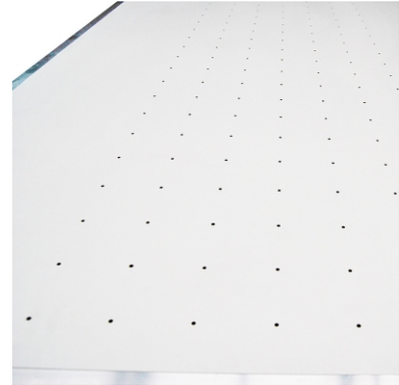
Пневматическая прижимная планка: Нет



НАСТИЛОЧНЫЙ КОМПЛЕКС UL-3/AIR С ПОДДУВОМ

Основные характеристики:

- Стол SK-3/AIR с поддувом создаёт воздушную подушку между поверхностью столешницы и настилом, облегчая перенос тяжелого настила.
- Конструкция и столешницы изготовлены на базе стандартного стола SK-3.
- Столы состоят из модулей, каждый длиной до 2.0 м с отдельным нагнетателем.
- Панель управления с выключателями для каждого нагнетателя.
- Настилочная каретка с отрезным ножом и ручной прижимной планкой в комплекте.



ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА LD-2

Основные характеристики:

- Прижимная планка используется для фиксации ткани при резке или настиле.
- Прижимной профиль сделан из стали окрашенной порошковым методом с мягкой прокладкой для максимальной фиксации ткани.
- Прижимную планку можно перемещать по столу.
- Максимальная высота поднятия: 180 мм.
- Стандартная ширина: на стол шириной 1.83 м или 2.07 м.
- Максимальная ширина: 3000 мм.



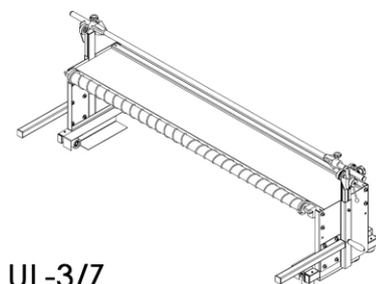
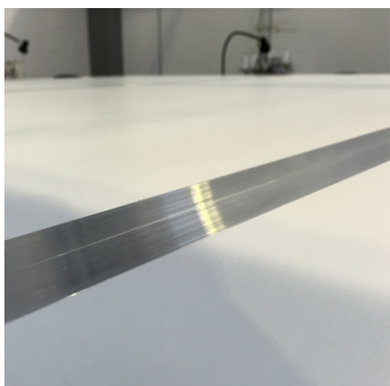
РУЧНОЙ НАСТИЛОЧНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ТКАНИ UL-3

Основные характеристики:

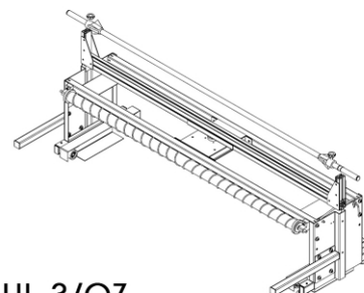
- Раскройный стол SK-3 с настилочным комплексом UL-3 предназначены для настилки ткани для последующего раскроя при помощи вертикальных или круглых ножей.
- В комплект входит: раскройный стол SK-3, каретка UL-3, прижимная планка LD-2, отрезная линейка OT-1/A и механический счетчик отрезаний.
- Настилочная каретка с корзиной для настилки ткани кипах (опция).
- Поворотная настилочная каретка (опция).
- Кабель питания на тросе вдоль стола (опция).
- Стол с поддувом (опция UL-3/AIR).
- Стандартна ширина: 1.83 м или 2.07 м.
- Стандартные длины: 2.8 м, 3.9 м, 5 м, 6.1 м, 7.2 м, 8.3 м, 9.4 м, 10.5 м, 11.6 м, 12.7 м, 13.8 м, 14.9 м, 16м.
- Внимание: настилочная каретка UL-3 занимает 80 см стола SK-3.
- Стандартный вес рулона: до 60 кг
- Стандартный диаметр рулона: до 50 см

Дополнительные модификации за доплату:

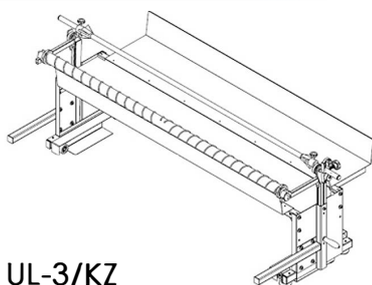
- Настилочная каретка оснащена корзиной / полкой для настилки ткани в кипах, а также трубой для выравнивания ткани UL-3/KZ
- Труба для выравнивания ткани UL-3/Z
- Поворотная настилочная каретка UL-3/O (опция не совместима если карета оснащена корзиной / полкой)
- Поворотная настилочная каретка + труба для выравнивания ткани UL-3/OZ (опция не совместима если карета оснащена корзиной / полкой)
- Кабель питания на тросе вдоль стола (80 pln netto/ за каждый метр)
- Нижняя столешница, полки, толщина столешницы 18 мм, по периметру защищена PCV
- Дополнительная труба для тонких картоновых гильз 1/2 дюйма
- Воздушная подушка каждый сегмент длиной 2,5 м



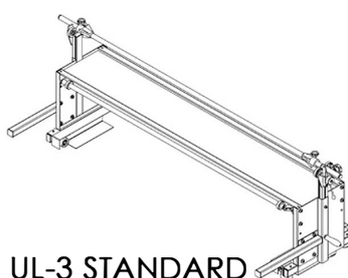
UL-3/Z



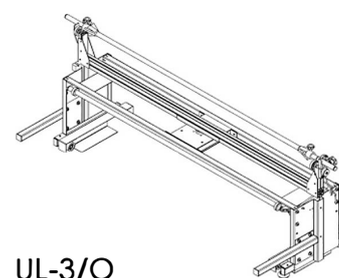
UL-3/OZ



UL-3/KZ



UL-3 STANDARD



UL-3/O



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 | | rxс@nt-rt.ru