

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)

# Технические характеристики на машины для нарезания кусков материала СТЛ компании **REXEL**

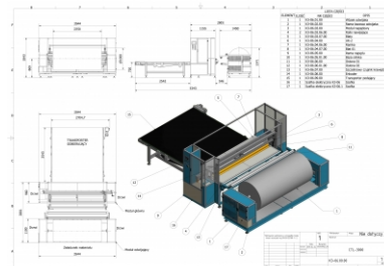
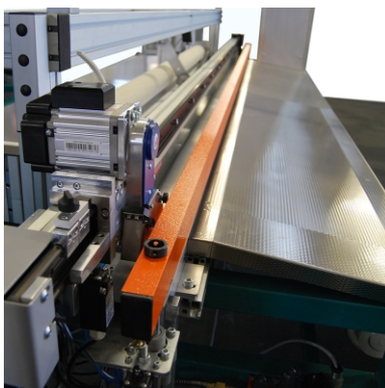
# МАШИНА ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ КУСКОВ МАТЕРИАЛА ИЗ РУЛОНА STL-3000

## Основные характеристики:

- Машина разработана для автоматического нарезания кусков выбранного размера на панели управления. Подача материала осуществляется из рулона. Идеально подходит для резки нетканых материалов из рулонов весом до 350 кг.
- Куски нужного размера подаются на ленточный конвейер.
- Скорость подачи материала это 22 м/мин.
- Скорость подачи можно регулировать  $\pm 20\%$ .
- Производительность для кусков длиной 1000 мм и шириной 2000 мм это 500 шт/час.
- Пневматическая прижимная планка.
- Резка происходит в двух направления что ускорят процесс резки.
- Заточное устройство.
- Машина может быть изготовлена согласно индивидуальных предпочтений.
- Простое кнопочное управление в сочетании с сенсорной панелью.
- Пневматический раздувной вал для фиксации картоновой втулки с материалом.

## Технические характеристики:

- Рабочее давление: 6 атм
- Макс. ширина рулона: 2500 мм
- Макс. диаметр рулона: 1100 мм
- Макс. Вес рулона: 350 кг
- Габаритная ширина: 3540 мм
- Габаритная длина: 5340 мм
- Габаритная высота: 1845 мм
- Размер конвейера: 2500 мм x 2500 мм.
- Рама изготовлена из: сталь + алюминий
- Питание: 230 В
- Мощность: 2,8 кВт



# МАШИНА ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ КУСКОВ МАТЕРИАЛА ИЗ РУЛОНА STL-2000

Основные характеристики:

- Машина разработана для автоматического нарезания кусков выбранного размера на панели управления. Подача ткани осуществляется из рулона, помещенного на подающих валов. Идеально подходит для резки ткани покрытой ПВХ из рулонов весом до 250 кг.
- Готовые элементы падают в специальную корзину на телескопических направляющих.
- Машины могут быть изготовлены под заказ для рулонов разного размера.
- Корпус изготовлен без использования сварки из стали окрашенной порошковым методом и алюминиевых профилей.

Технические характеристики:

- Рабочее давление: 6 atm
- Максимальная ширина рулона: 2000 мм
- Максимальный диаметр рулона: 500 мм
- Максимальный вес рулона: 250 kg
- Габаритные размеры: (ДхГхВ): 2982 мм x 1395 мм x 1618 мм
- Питание: 230 В
- Мощность: 0,5 кВт
- Вес: 720 кг

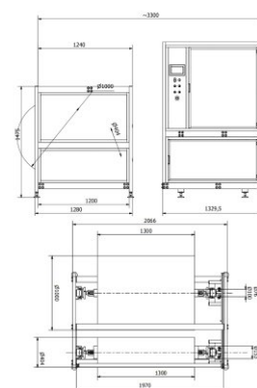
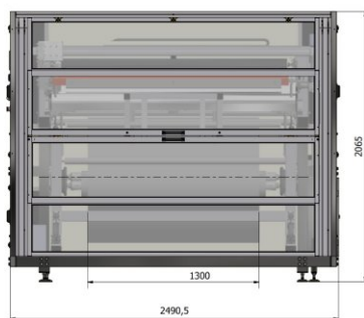
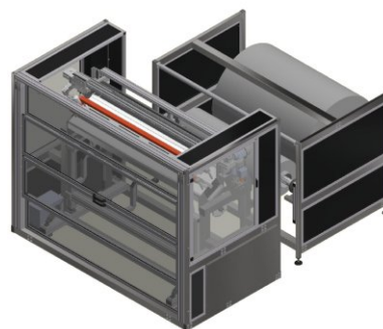


# МАШИНА ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ КУСКОВ МАТЕРИАЛА CTL-2000 UM K3 - 0036

Машина для нарезки отрезков материала (с использованием механического или ультразвукового ножа) как тканевого, так и нетканого материала с шириной рулона до 2000 [мм] и длиной до 50 м. Диаметр рулона материала не может превышать 1000 мм. Машина состоит из двух частей: Размотчик состоит из двух подающих валов. Рабочая часть состоит из столешницы и ведущего вала со счетчиком. Эти два устройства позволяют резать панели материала на заданную длину. Рабочая часть оснащена двусторонней прижимной планкой для фиксирования материала во время резки. Отрезки материала могут быть автоматически повешены на специальную выдвижную вешалку. Вешалка может брать материал лицо к лицу или поочередно.

Технические характеристики:

- Рабочее давление: 6 атм.
- Макс. ширина рулона: 2000 мм
- Макс. диаметр рулона: 1000 мм
- Макс. вес рулона: 120 кг
- Питание: 230 В
- Вес: 560 кг



# МАШИНА ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ КУСКОВ МАТЕРИАЛА CTL-2000 UM

Машина для нарезки отрезков материала (с использованием механического или ультразвукового ножа) как тканевого, так и нетканого материала с шириной рулона до 2000 [мм] и длиной до 50 м. Диаметр рулона материала не может превышать 700 мм. Машина состоит из двух частей: Размотчик состоит из двух подающих валов. Рабочая часть состоит из столешницы и ведущего вала со счетчиком. Эти два устройства позволяют резать панели материала на заданную длину. Рабочая часть оснащена двусторонней прижимной планкой для фиксирования материала во время резки. Отрезки материала могут быть автоматически повешены на специальную выдвижную вешалку. Вешалка может брать материал лицо к лицу или поочередно.

Технические характеристики:

- Рабочее давление: 6 атм.
- Макс. ширина рулона: 2000 мм
- Макс. диаметр рулона: 700 мм
- Макс. вес рулона: 60 кг
- Ширина машины: 2760 мм
- Глубина машины: 2415 мм
- Высота машины: 1935 мм +/-30 мм
- Питание: 230 В
- Вес: 560 кг



# МАШИНА ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ CTL-2000 FT

Основные характеристики:

- Машина разработана для автоматического нарезания кусков выбранного размера на панели управления. Подача ткани осуществляется из рулона, помещенного на подающих валов. Идеально подходит для резки фильтрационных материалов толщиной до 30 мм из рулонов весом до 250 кг. Лучше всего подходит для резки неэластичных материалов.
- Готовые элементы падают в специальную корзину на телескопических направляющих.
- Машины могут быть изготовлены под заказ для рулонов разного размера.
- Корпус изготовлен без использования сварки из стали окрашенной порошковым методом и алюминиевых профилей.
- Двери машины изготовлены из органического стекла для безопасной работы оператора.

Технические характеристики:

- Рабочее давление: 6 атм
- Максимальная ширина рулона: 2000 мм
- Максимальный диаметр рулона: 600 мм
- Максимальный вес рулона: 250 кг
- Габаритные размеры: (ДхГхВ): 300 мм x 1295 мм x 11890 мм
- Питание: 230 В
- Мощность: 0,5 кВт
- Вес: 720 кг



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)