

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 стойки для рулонов LS КОМПАНИИ **REXEL**

**Виды товаров:** стойки для рулонов, стойки тяжелого типа, пристенные стойки для рулонов тяжелого типа.

# ПРИСТЕННАЯ СТОЙКА ДЛЯ РУЛОНОВ ТЯЖЕЛОГО ТИПА LS-1/PC

Ключевые особенности:

- Универсальная стационарная рулонная стойка для тяжелых условий эксплуатации, которая может быть закреплена к стене для экономии места.
- Рама изготовлена из окрашенных порошковым методом стальных профилей.
- Зажимы рулона помогают удерживать рулон на месте. Подающая труба установлена на специальных роликах с шарикоподшипниками.
- Устройство может быть дополнительно оснащено тормозом, который предотвращает самопроизвольное разматывание ткани.
- Предлагаем стационарные рулонные стойки на заказ разных размеров.
- Размотчик оснащен дополнительным намоточным роликом на шарикоподшипниках, который позволяет разматывать ткань на уровне стола

Технические характеристики:

Модель: LS-1.PC

Максимальная ширина рулона: 2000 мм (78,7 ")

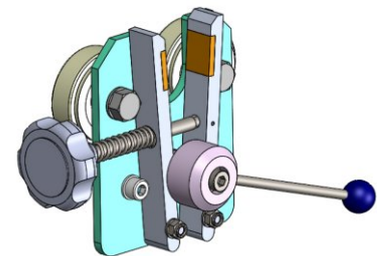
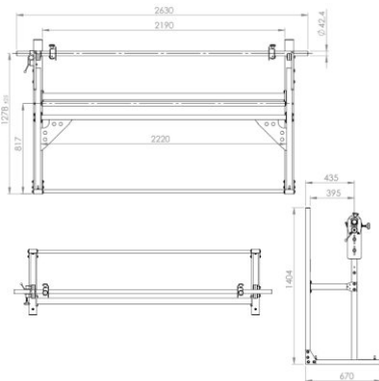
Максимальный диаметр рулона: 800 мм (31,5 ")

Максимальный вес рулона (труба для материала 42 мм): 100 кг (220 фунтов)

Максимальный вес рулона (труба для материала 50 мм): 150 кг (330 фунтов)

Максимальное количество рулонов: 1

Тормоз (опция): Да



hamulec (opcja)  
break (optional)  
тормоз (опция)

# СТОЙКА ДЛЯ РУЛОНОВ LS-1

**Стойка для рулонов LS-1 рассчитана на один рулон.**

Основные характеристики:

- Универсальные стойки для рулонов предназначены для хранения и размотки материала из рулона.
- Конструкция изготовлена из закрытых стальных профилей и труб, окрашенных порошковым методом.
- На трубах помещены специальные ограничители для рулона, которые можно заблокировать.
- Трубы помещены в специальных держателях с колесами на шарикоподшипниках.
- Опционально трубы могут быть оснащены специальной тормозной системой для предотвращения произвольного разматывания ткани.
- Под заказ доступны стойки для нестандартных рулонов.

Спецификации:

Модель: LS-1

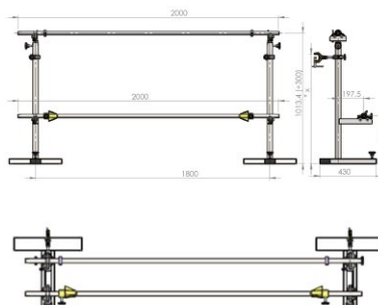
Максимальная ширина рулона: 1800 mm (70.86")

Максимальный диаметр рулона: 600 mm (23.62")

Максимальный вес рулона: 40 kg (88.18 lbs)

Максимальное количество рулонов: 1

Система блокировки рулона (опция): Нет



# СТОЙКА ДЛЯ РУЛОНОВ LS-1/B

Стойка для рулонов LS-1/B прикрепляемая к столешнице рассчитана на один рулон.

Основные характеристики:

- Универсальные стойки для рулонов предназначены для хранения и размотки материала из рулона.
- Это дополнительное оборудование раскройного стола, прикрепляемое к столешнице (стойка не является самостоятельным устройством).
- Конструкция изготовлена из закрытых стальных профилей и труб, окрашенных порошковым методом.
- На трубах помещены специальные ограничители для рулона, которые можно заблокировать.
- Трубы помещены в специальных держателях с колесами на шарикоподшипниках.
- Под заказ доступны стойки для нестандартных рулонов.

Спецификации:

Модель: LS-1/B

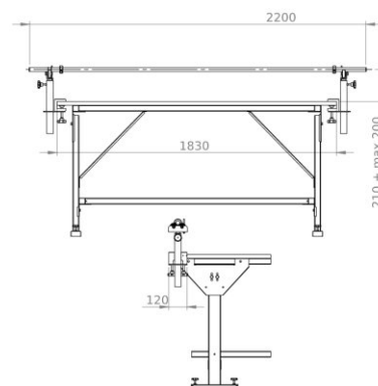
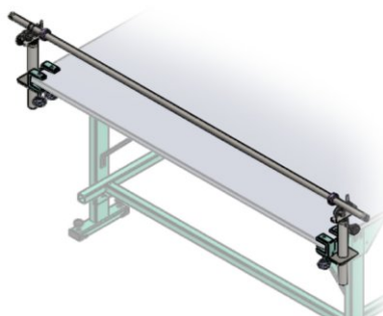
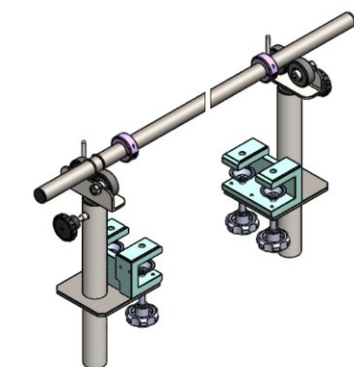
Максимальная ширина рулона: 1750 мм (68.89") (другие размеры под заказ)

Максимальный диаметр рулона: 400 мм (15.74")

Максимальный вес рулона: 40 кг (88.18 lbs)

Максимальное количество рулонов: 1

Система блокировки рулона (опция): Нет





# СТОЙКА ДЛЯ РУЛОНОВ LS-1/K

**Стойка для рулонов LS-1/K с корзиной рассчитана на один рулон.**

Основные характеристики:

- Универсальные стойки для рулонов предназначены для хранения и размотки материала из рулона.
- Конструкция изготовлена из закрытых стальных профилей и труб, окрашенных порошковым методом.
- На трубах помещены специальные ограничители для рулона, которые можно заблокировать.
- Трубы помещены в специальных держателях с колесами на шарикоподшипниках.
- Опционально трубы могут быть оснащены специальной тормозной системой для предотвращения произвольного разматывания ткани.
- Под заказ доступны стойки для нестандартных рулонов.

Спецификации:

Модель: LS-1/K

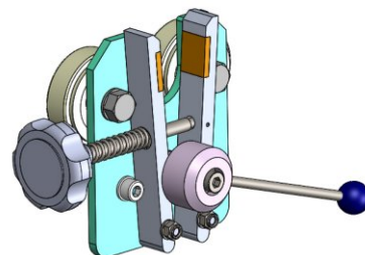
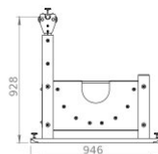
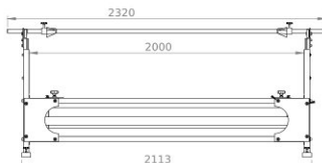
Максимальная ширина рулона: 1800 mm (70.86")

Максимальный диаметр рулона: 800 mm (31.49")

Максимальный вес рулона: 120 kg (264.5 lbs)

Максимальное количество рулонов: 1

Система блокировки рулона (опция): Нет



hamulec (opcja)  
break (optional)  
тормоз (опция)

# СТОЙКА ДЛЯ РУЛОНОВ LS-1/W

Стойка для рулонов LS-1/W рассчитана на один рулон.

Основные характеристики:

- Универсальные стойки для рулонов предназначены для хранения и размотки материала из рулона.
- Конструкция изготовлена из закрытых стальных профилей и труб, окрашенных порошковым методом.
- На трубах помещены специальные ограничители для рулона, которые можно заблокировать.
- Трубы помещены в специальных держателях с колесами на шарикоподшипниках.
- Опционально трубы могут быть оснащены специальной тормозной системой для предотвращения произвольного разматывания ткани.
- Под заказ доступны стойки для нестандартных рулонов.

Спецификации:

Модель: LS-1/W

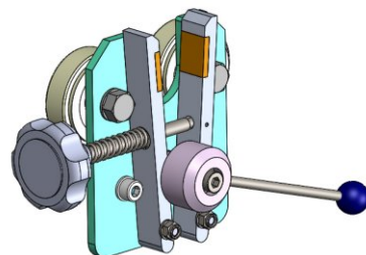
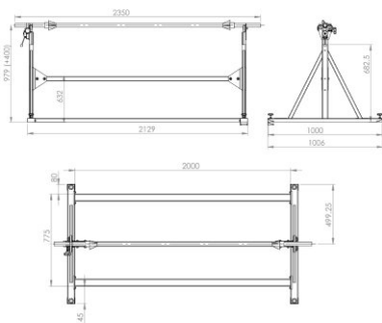
Максимальная ширина рулона: 1800 mm (70.86")

Максимальный диаметр рулона: 700 mm (27.55")

Максимальный вес рулона: 60 kg (132.27 lbs)

Максимальное количество рулонов: 1

Система блокировки рулона (опция): Да



hamulec (opcja)  
break (optional)  
тормоз (опция)

# СТОЙКА ДЛЯ РУЛОНОВ LS-3

Стойка для рулонов LS-3 рассчитана на три рулона.

Основные характеристики:

- Универсальные стойки для рулонов предназначены для хранения и размотки материала из рулона.
- Конструкция изготовлена из закрытых стальных профилей и труб, окрашенных порошковым методом.
- На трубах помещены специальные ограничители для рулона, которые можно заблокировать.
- Трубы помещены в специальных держателях с колесами на шарикоподшипниках.
- Опционально трубы могут быть оснащены специальной тормозной системой для предотвращения произвольного разматывания ткани.
- Под заказ доступны стойки для нестандартных рулонов.

Технические характеристики:

Модель: LS-3

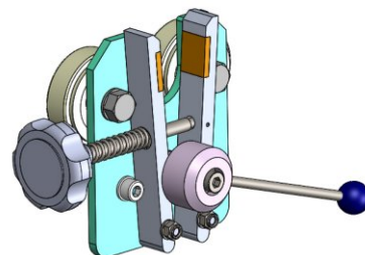
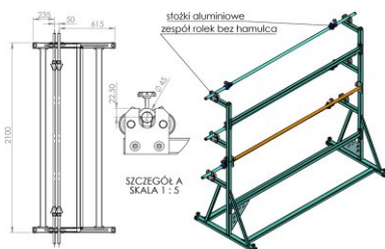
Максимальная ширина рулона: 1800 mm (70.86")

Максимальный диаметр рулона: 500 mm (19.68")

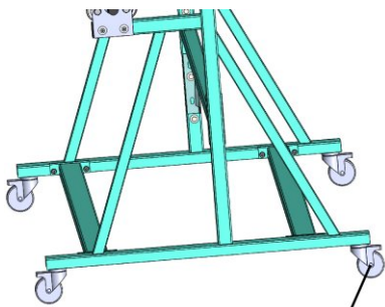
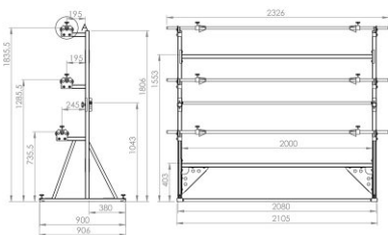
Максимальный вес рулона: 30 kg (66.13 lbs)

Максимальное количество рулонов: 3

Система блокировки рулона (опция): Да



hamulec (opcja)  
break (optional)  
тормоз (опция)



kółka (opcja)  
wheels (optional)  
колеса (опция)

# СТОЙКА ДЛЯ РУЛОНОВ LS-5

Стойка для рулонов LS-5 рассчитана на пять рулонов.

Основные характеристики:

- Универсальные стойки для рулонов предназначены для хранения и размотки материала из рулона.
- Конструкция изготовлена из закрытых стальных профилей и труб, окрашенных порошковым методом.
- На трубах помещены специальные ограничители для рулона, которые можно заблокировать.
- Трубы помещены в специальных держателях с колесами на шарикоподшипниках.
- Опционально трубы могут быть оснащены специальной тормозной системой для предотвращения произвольного разматывания ткани.
- Под заказ доступны стойки для нестандартных рулонов.

Технические характеристики:

Модель: LS-5

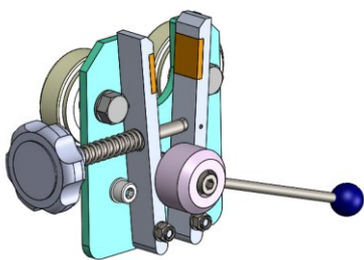
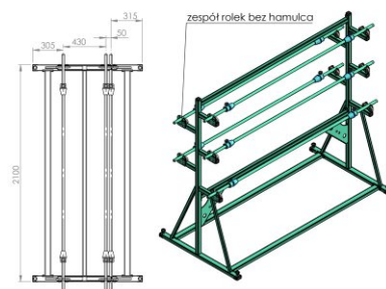
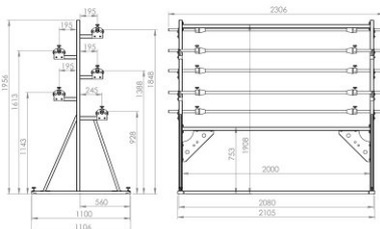
Максимальная ширина рулона: 1800 mm (70.86")

Максимальный диаметр рулона: 400 mm (15.74")

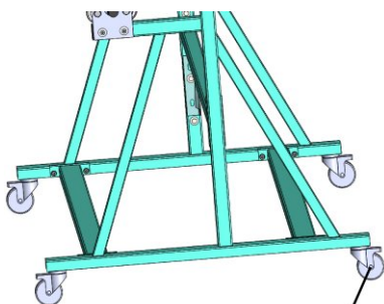
Максимальный вес рулона: 30 kg (66.13 lbs)

Максимальное количество рулонов: 5

Система блокировки рулона (опция): Да



hamulec (opcja)  
break (optional)  
тормоз (опция)



kóka (opcja)  
wheels (optional)  
колеса (опция)

# СТОЙКА ДЛЯ РУЛОНОВ LS-6

Стойка для рулонов LS-6 рассчитана на шесть рулонов.

Основные характеристики:

- Универсальные стойки для рулонов предназначены для хранения и размотки материала из рулона.
- Конструкция изготовлена из закрытых стальных профилей и труб, окрашенных порошковым методом.
- На трубах помещены специальные ограничители для рулона, которые можно заблокировать.
- Трубы помещены в специальных держателях с колесами на шарикоподшипниках.
- Опционально трубы могут быть оснащены специальной тормозной системой для предотвращения произвольного разматывания ткани.
- Под заказ доступны стойки для нестандартных рулонов.

Технические характеристики:

Модель: LS-6

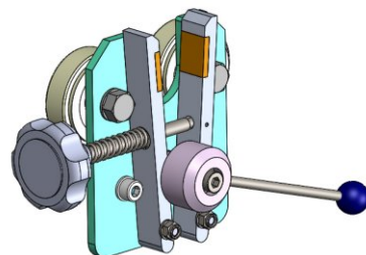
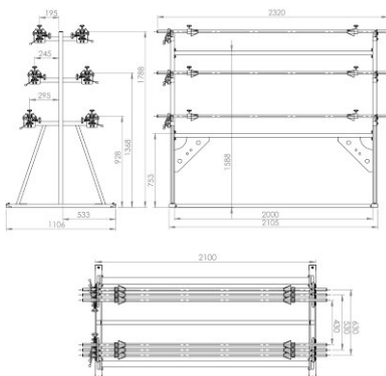
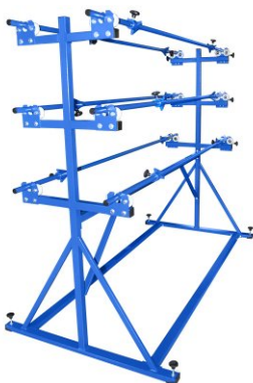
Максимальная ширина рулона: 1800 mm (70.86")

Максимальный диаметр рулона: 400 mm (15.74")

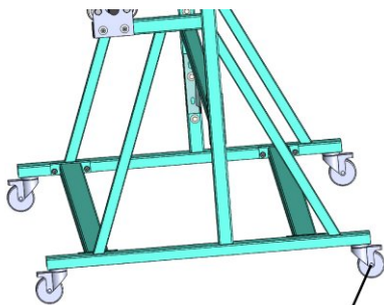
Максимальный вес рулона: 30 kg (66.13 lbs)

Максимальное количество рулонов: 6

Система блокировки рулона (опция): Да



hamulec (opcja)  
break (optional)  
тормоз (опция)



kółka (opcja)  
wheels (optional)  
колеса (опция)

# СТОЙКА ДЛЯ РУЛОНОВ LS-8

Устройство для размотки ткани LS-8 было разработано для хранения до восьми рулонов ткани. Размотчик позволяет удобно разматывать ткань, намотанную на картонную гильзу. Размоточный механизм может быть дополнительно оборудован тормозом. Стандартная ширина конструкции позволяет поместить ткань шириной до 1800 мм (другие размеры под заказ). Конструкция изготовлена из стальных профилей с порошковым покрытием.

Технические характеристики:

Стандартная полезная ширина ткани: 1800 мм

Стандартная общая ширина конструкции: 2000 мм

Дополнительный диапазон ширины ткани: 1000 - 2300 мм

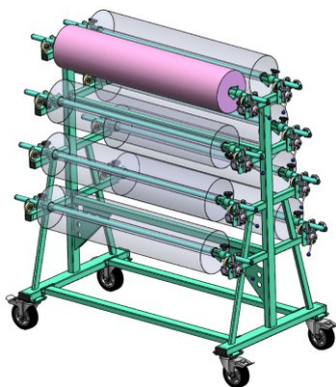
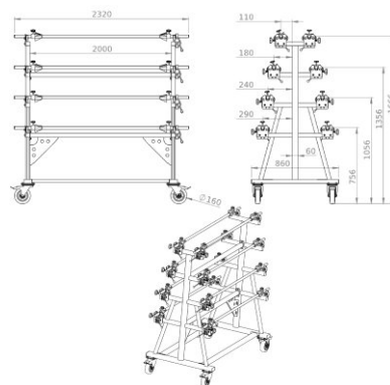
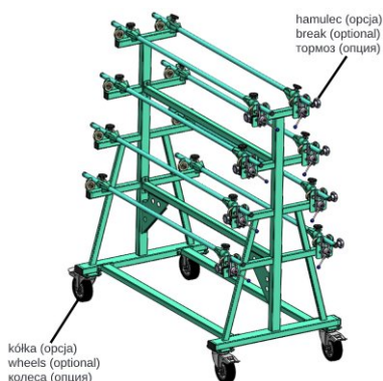
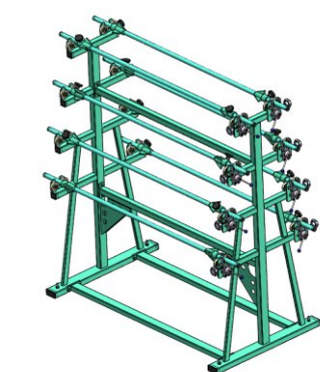
Дополнительный диапазон ширины конструкции: 1200 - 2500 мм

Максимальный диаметр рулона: 250 мм (другие диаметры по запросу)

Максимум. вес одного рулона ткани: 40 кг

Колеса: опция

Система блокировки рулона: (опция)



# СТОЙКА ДЛЯ РУЛОНОВ ТЯЖЕЛОГО ТИПА LS-6/HD

Стойка для рулонов LS-6/HD рассчитана на шесть рулонов.

Основные характеристики:

- Универсальные стойки для рулонов предназначены для хранения и размотки материала из рулона.
- Конструкция изготовлена из закрытых стальных профилей и труб, окрашенных порошковым методом.
- На трубах помещены специальные ограничители для рулона, которые можно заблокировать.
- Трубы помещены в специальных держателях с колесами на шарикоподшипниках.
- Возможность регулировки положения держателей.
- Опционально трубы могут быть оснащены специальной тормозной системой для предотвращения произвольного разматывания ткани.
- Под заказ доступны стойки для нестандартных рулонов.

Технические характеристики:

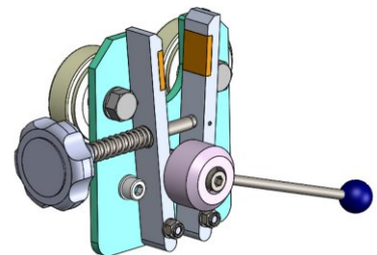
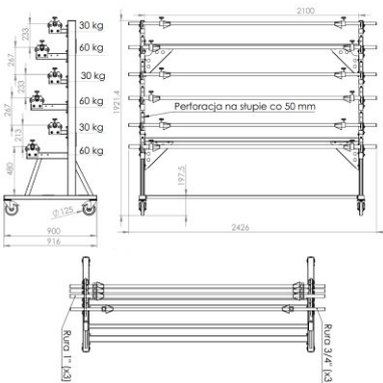
Модель: LS-6

Максимальная ширина рулона: 1850 mm

Максимальный вес рулона: 3x60 kg, 3x30 kg

Максимальное количество рулонов: 6

Система блокировки рулона (опция): Да



hamulec (opcja)  
break (optional)  
тормоз (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)