

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
пневматические столы для обивки мебели,
пневматические столы для клеения,
столы для резки кожи, монтажные столы ST
КОМПАНИИ REXEL**

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ДЛЯ КЛЕЕНИЯ ST-4

Стол разработан для клеения элементов мебели. Столешница покрыта листом из нержавеющей стали, которую можно легко очистить от клея после смены. Поворотная столешница на четырех стабилизирующих подшипниках, может быть вручную заблокирована в двух позициях при помощи рычага под столом. Столешница оборудована специальными трубками, которые можно развернуть на 90 градусов, тем самым увеличив рабочее пространство для клеения больших элементов мебели. Все пневматические компоненты защищены стальным корпусом, окрашенным порошковым методом, с резиновым защитным кожухом.

Основные характеристики:

- Конструкция изготовлена из стальных профилей и пневмоцилиндра.
- Ножное управление осуществляется при помощи рычагов-педалей.
- Столы имеют выход для подключения пневмоинструмента.
- Столы оборудованы предохранительным клапаном, который предотвращает падение столешницы, если питание отключено.
- Столы могут быть оснащены ящиком для подручных аксессуаров.
- Согласно исследованию, расход энергии при использовании пневмостола на 15% ниже, чем при использовании козликов.
- Минимальный рост производительности при использовании пневмостола на 14% выше, чем при использовании козликов.

Стандартная, проверенная временем и наиболее часто выбираемая версия стола. Столешница с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями.

Технические характеристики:

Модель: ST-4/B

Рабочее давление: 6 bar (87 PSI)

Размер столешницы: 1200 mm x 750 mm (47.24" x 29.52")

Пневмоцилиндр: D125x200

Высота минимальная: 500 mm (19.68")

Высота макимальная: 820 mm (32.28")

Допускаемая нагрузка: 90 kg (198.4 lbs)





ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ДЛЯ КЛЕЕНИЯ ST-4/B

ОПИСАНИЕ

Этот стол построен на основе стандартного стола ST-4. Его главная особенность — возможность зафиксировать столешницу в 12 положениях с помощью ножного рычага, управляющего блокирующим пневматическим цилиндром под столешницей.

Основные характеристики:

- Конструкция изготовлена из стальных профилей и пневмоцилиндра.
- Ножное управление осуществляется при помощи рычагов-педалей.
- Столы имеют выход для подключения пневмоинструмента.
- Столы оборудованы предохранительным клапаном, который предотвращает падение столешницы, если питание отключено.

- Столы могут быть оснащены ящиком для подручных аксессуаров.
- Согласно исследованию, расход энергии при использовании пневмостола на 15% ниже, чем при использовании козликов.
- Минимальный рост производительности при использовании пневмостола на 14% выше, чем при использовании козликов.

Стандартная, проверенная временем и наиболее часто выбираемая версия стола. Столешница с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями.

Технические характеристики:

Модель: ST-4/B

Рабочее давление: 6 bar (87 PSI)

Размер столешницы: 1200 mm x 750 mm (47.24" x 29.52")

Пневмоцилиндр: D125x200

Высота минимальная: 500 mm (19.68")

Высота максимальная: 820 mm (32.28")

Допускаемая нагрузка: 90 kg (198.4 lbs)



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ДЛЯ ОБИВКИ МЕБЕЛИ ST-2/OK

Этот стол идеально подходит для упаковки мебели. Поворотная столешница покрыта плитой белого полиэтилена (PE) толщиной 10 мм.

Основные характеристики:

- Конструкция изготовлена из стальных профилей и пневмоцилиндра.
- Ножное управление осуществляется при помощи рычагов-педалей.
- Столы имеют выход для подключения пневмоинструмента.
- Столы оборудованы предохранительным клапаном, который предотвращает падение столешницы, если питание отключено.
- Столы могут быть оснащены ящиком для подручных аксессуаров.
- Согласно исследованию, расход энергии при использовании пневмостола на 15% ниже, чем при использовании козликов.
- Минимальный рост производительности при использовании пневмостола на 14% выше, чем при использовании козликов.

Стандартная, проверенная временем и наиболее часто выбираемая версия стола. Столешница с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями.

Технические характеристики:

Модель: ST-2/OK

Рабочее давление: 6 bar (87 PSI)

Размер столешницы: 1600 mm x 1000 mm (63.99" x 39.37")

Пневмоцилиндр: D125x230

Высота минимальная: 480 mm (18.89")

Высота максимальная: 840 mm (33.07")

Допускаемая нагрузка: 90 kg (198.4 lbs)





ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ДЛЯ ОБИВКИ МЕБЕЛИ ST-3

Стандартная, проверенная временем и наиболее часто выбираемая версия стола. Столешница с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями.

Основные характеристики:

- Конструкция изготовлена из стальных профилей и пневмоцилиндра.
- Ножное управление осуществляется при помощи рычагов-педалей.
- Столы имеют выход для подключения пневмоинструмента.
- Столы оборудованы предохранительным клапаном, который предотвращает падение столешницы, если питание отключено.
- Столы могут быть оснащены ящиком для подручных аксессуаров.
- Согласно исследованию, расход энергии при использовании пневмостола на 15% ниже, чем при использовании козликов.
- Минимальный рост производительности при использовании пневмостола на 14% выше, чем при использовании козликов.

Стандартная, проверенная временем и наиболее часто выбираемая версия стола. Столешница с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями.

Технические характеристики:

Модель: ST-3

Рабочее давление: 6 bar (87 PSI)

Размер столешницы: 2000 mm x 900 mm (78.74" x 35.43")

Пневмоцилиндр: D125x600

Высота минимальная: 320 mm (12.59")

Высота максимальная: 1280 mm (50.39")

Допускаемая нагрузка: 160 kg (352.74 lbs)



opcja: bez blatu
optional: without tabletop
опция: без столешницы



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ДЛЯ ОБИВКИ МЕБЕЛИ ST-3/B

Стол ST-3/B оборудован столешницей покрытой листом нержавеющей стали.

Основные характеристики:

- Конструкция изготовлена из стальных профилей и пневмоцилиндра.
- Ножное управление осуществляется при помощи рычагов-педалей.
- Столы имеют выход для подключения пневмоинструмента.
- Столы оборудованы предохранительным клапаном, который предотвращает падение столешницы, если питание отключено.
- Столы могут быть оснащены ящиком для подручных аксессуаров.
- Согласно исследованию, расход энергии при использовании пневмостола на 15% ниже, чем при использовании козликов.
- Минимальный рост производительности при использовании пневмостола на 14% выше, чем при использовании козликов.

Стандартная, проверенная временем и наиболее часто выбираемая версия стола. Столешница с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями.

Технические характеристики:

Модель: ST-3/B
Рабочее давление: 6 bar (87 PSI)
Размер столешницы: 1940 mm x 940 mm
Пневмоцилиндр: D125x600
Высота минимальная: 320 mm (12.59")
Высота максимальная: 1280 mm (50.39")
Допускаемая нагрузка: 130 kg (286.6 lbs)





ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ДЛЯ ОБИВКИ МЕБЕЛИ ST-3/BR

Стол ST-3/BR оборудован специальными регулируемыми рукавами для лёгкого доступа к нижней части мебели и столешницей покрытой нержавеющей сталью.

Основные характеристики:

- Конструкция изготовлена из стальных профилей и пневмоцилиндра.
- Ножное управление осуществляется при помощи рычагов-педалей.
- Столы имеют выход для подключения пневмоинструмента.
- Столы оборудованы предохранительным клапаном, который предотвращает падение столешницы, если питание отключено.
- Столы могут быть оснащены ящиком для подручных аксессуаров.
- Согласно исследованию, расход энергии при использовании пневмостола на 15% ниже, чем при использовании козликов.
- Минимальный рост производительности при использовании пневмостола на 14% выше, чем при использовании козликов.

Стандартная, проверенная временем и наиболее часто выбираемая версия стола. Столешница с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями.

Технические характеристики:

Модель: ST-3/BR
Рабочее давление: 6 bar (87 PSI)
Размер столешницы: 1940 mm x 940 mm
Пневмоцилиндр: D125x600
Высота минимальная: 320 mm (12.59")
Высота макимальная: 1280 mm (50.39")
Допускаемая нагрузка: 130 kg (286.6 lbs)





ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ДЛЯ ОБИВКИ МЕБЕЛИ ST-3/HD

Стол разработан для поднятия и работы с тяжелыми элементами мебели весом до 320 кг. Стол оснащен двумя пневмоцилиндрами, которые обеспечивают должную поддержку всей конструкции. Все движущиеся элементы опираются на стальные профили с увеличенной толщиной для обеспечения износостойкости.

Основные характеристики:

- Конструкция изготовлена из стальных профилей и пневмоцилиндра.
- Ножное управление осуществляется при помощи рычагов-педалей.
- Столы имеют выход для подключения пневмоинструмента.
- Столы оборудованы предохранительным клапаном, который предотвращает падение столешницы, если питание отключено.
- Столы могут быть оснащены ящиком для подручных аксессуаров.
- Согласно исследованию, расход энергии при использовании пневмостола на 15% ниже, чем при использовании козликов.
- Минимальный рост производительности при использовании пневмостола на 14% выше, чем при использовании козликов.

Стандартная, проверенная временем и наиболее часто выбираемая версия стола. Столешница с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями.

Технические характеристики:

Модель: ST-3/HD

Рабочее давление: 6 bar (87 PSI)

Размер столешницы: 2000 mm x 900 mm (78.74" x 35.43")

Пневмоцилиндр: 2x(D125x600)

Высота минимальная: 320 mm (12.59")

Высота максимальная: 1280 mm (50.39")

Допускаемая нагрузка: 320 kg (705.4 lbs)





ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ДЛЯ ОБИВКИ МЕБЕЛИ ST-3/HDKRB

Стол разработан для поднятия и работы с тяжелыми элементами мебели весом до 320 кг. Стол оснащен двумя пневмоцилиндрами, которые обеспечивают должную поддержку всей конструкции. Все движущиеся элементы опираются на стальные профили с увеличенной толщиной для обеспечения износостойкости. Столешница под заказ: столешница с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями / столешница покрытая листом нержавеющей стали / столешница из высококачественной, нескользящей водонепроницаемой фанеры. Стол оснащен рамкой безопасности, которая обеспечивает остановку стола при возникновении препятствия во время движения. Стол оснащен гидравлической системой блокировки, которая предотвращает отпуживание.

Основные характеристики:

- Конструкция изготовлена из стальных профилей и пневмоцилиндра.
- Ножное управление осуществляется при помощи рычагов-педалей.
- Столы имеют выход для подключения пневмоинструмента.
- Столы оборудованы предохранительным клапаном, который предотвращает падение столешницы, если питание отключено.
- Столы могут быть оснащены ящиком для подручных аксессуаров.
- Согласно исследованию, расход энергии при использовании пневмостола на 15% ниже, чем при использовании козликов.
- Минимальный рост производительности при использовании пневмостола на 14% выше, чем при использовании козликов.

Стандартная, проверенная временем и наиболее часто выбираемая версия стола. Столешница с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями.

Технические характеристики:

Модель: ST-3/HDKRB
Рабочее давление: 6 bar (87 PSI)
Размер столешницы: столешница под заказ
Пневмоцилиндр: 2x(D125x600)
Высота минимальная: 320 mm (12.59")
Высота макимальная: 1280 mm (50.39")
Допускаемая нагрузка: 320 kg (705.4 lbs)





ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ДЛЯ ОБИВКИ МЕБЕЛИ ST-3/HDKRBC

Стол разработан для поднятия и работы с тяжелыми элементами мебели весом до 320 кг. Стол оснащен двумя пневмоцилиндрами, которые обеспечивают должную поддержку всей конструкции. Все движущиеся элементы опираются на стальные профили с увеличенной толщиной для обеспечения износостойкости.

Столешница изготовлена из высококачественной, нескользящей водонепроницаемой фанеры. Столешница оснащена четырехцилиндровым центральным поворотным устройством диаметром 500 мм, позволяющим поворачивать диван в процессе обивки.

Стол оснащен рамкой безопасности, которая обеспечивает остановку стола при возникновении препятствия во время движения. Повторный запуск функции подъема и опускания стола после его остановки рамкой возможен только после нажатия кнопки RESET. Стол оснащен гидравлической системой блокировки, которая предотвращает отпружинивание.

Основные характеристики:

- Конструкция изготовлена из стальных профилей и пневмоцилиндра.
- Ножное управление осуществляется при помощи рычагов-педалей.
- Столы имеют выход для подключения пневмоинструмента.
- Столы оборудованы предохранительным клапаном, который предотвращает падение столешницы, если питание отключено.
- Столы могут быть оснащены ящиком для подручных аксессуаров.
- Согласно исследованию, расход энергии при использовании пневмостола на 15% ниже, чем при использовании козликов.
- Минимальный рост производительности при использовании пневмостола на 14% выше, чем при использовании козликов.

Стандартная, проверенная временем и наиболее часто выбираемая версия стола. Столешница с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями.

Технические характеристики:

Модель: ST-3/HDKRBC

Рабочее давление: 6 bar (87 PSI)

Размер столешницы: столешница под заказ

Пневмоцилиндр: 2x (D125x600), 4x (D63x20)

Высота минимальная: 420 mm (16.53")

Высота максимальная: 1355 mm + 20 mm (53.34" + 0,78")

Допускаемая нагрузка: 320 kg (705.4 lbs)





ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ДЛЯ ОБИВКИ МЕБЕЛИ ST-3/К

Стол ST-3/KRB оборудован столешницей с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями, оснащен рамкой безопасности, которая обеспечивает остановку стола при возникновении препятствия во время движения. Стол оснащен гидравлической системой блокировки, которая предотвращает отпружинивание.

Основные характеристики:

- Конструкция изготовлена из стальных профилей и пневмоцилиндра.
- Ножное управление осуществляется при помощи рычагов-педалей.
- Столы имеют выход для подключения пневмоинструмента.
- Столы оборудованы предохранительным клапаном, который предотвращает падение столешницы, если питание отключено.
- Столы могут быть оснащены ящиком для подручных аксессуаров.
- Согласно исследованию, расход энергии при использовании пневмостола на 15% ниже, чем при использовании козликов.
- Минимальный рост производительности при использовании пневмостола на 14% выше, чем при использовании козликов.

Стандартная, проверенная временем и наиболее часто выбираемая версия стола. Столешница с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями.

Технические характеристики:

Модель: ST-3/К

Рабочее давление: 6 bar (87 PSI)

Размер столешницы: 2000 mm x 900 mm (78.74" x 35.43")

Пневмоцилиндр: D125x600

Высота минимальная: 320 mm (12.59")

Высота максимальная: 1280 mm (50.39")

Допускаемая нагрузка: 160 kg (352.74 lbs)





ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ДЛЯ ОБИВКИ МЕБЕЛИ ST-3/КР

Стол оборудован столешницей с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями. Стол оснащен гидравлической системой блокировки, которая предотвращает отпружинивание. Главная особенность стола это Система Позиционирования Высоты: при нажатии педали, стол поднимается и опускается до определенной высоты, которую можно установить на регуляторе под столом. Достигнув определенной позиции, стол делает паузу на 2 секунды, после чего продолжает движение, если педаль всё ещё нажата. Это решение позволяет обивщику настроить идеальную высоту работы и обивать каждый раз элементы мебели на удобной высоте.

Основные характеристики:

- Конструкция изготовлена из стальных профилей и пневмоцилиндра.
- Ножное управление осуществляется при помощи рычагов-педалей.
- Столы имеют выход для подключения пневмоинструмента.
- Столы оборудованы предохранительным клапаном, который предотвращает падение столешницы, если питание отключено.
- Столы могут быть оснащены ящиком для подручных аксессуаров.
- Согласно исследованию, расход энергии при использовании пневмостола на 15% ниже, чем при использовании козликов.
- Минимальный рост производительности при использовании пневмостола на 14% выше, чем при использовании козликов.

Стандартная, проверенная временем и наиболее часто выбираемая версия стола. Столешница с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями.

Технические характеристики:

Модель: ST-3/КР

Рабочее давление: 6 bar (87 PSI)

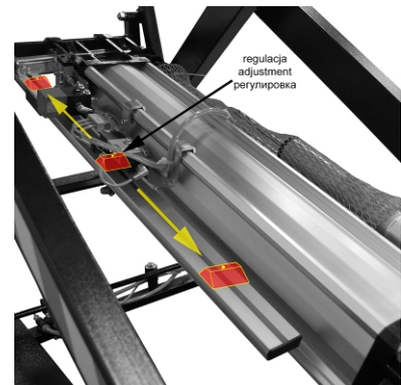
Размер столешницы: 2000 mm x 900 mm (78.74" x 35.43")

Пневмоцилиндр: D125x600

Высота минимальная: 320 mm (12.59")

Высота максимальная: 1280 mm (50.39")

Допускаемая нагрузка: 160 kg (352.74 lbs)





ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ДЛЯ ОБИВКИ МЕБЕЛИ ST-3/КРО

Стол оборудован столешницей оснащенной столешницей с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями блокируется каждые 90 градусов. Стол оснащен гидравлической системой блокировки, которая предотвращает отпружинивание. Главная особенность стола это Система Позиционирования Высоты: при нажатии педали, стол поднимается и опускается до определенной высоты, которую можно установить на регуляторе под столом. Достигнув определенной позиции, стол делает паузу на 2 секунды, после чего продолжает движение, если педаль всё ещё нажата. Это решение позволяет обивщику настроить идеальную высоту работы и обивать каждый раз элементы мебели на удобной высоте.

Основные характеристики:

- Конструкция изготовлена из стальных профилей и пневмоцилиндра.
- Ножное управление осуществляется при помощи рычагов-педалей.
- Столы имеют выход для подключения пневмоинструмента.
- Столы оборудованы предохранительным клапаном, который предотвращает падение столешницы, если питание отключено.
- Столы могут быть оснащены ящиком для подручных аксессуаров.
- Согласно исследованию, расход энергии при использовании пневмостола на 15% ниже, чем при использовании козликов.
- Минимальный рост производительности при использовании пневмостола на 14% выше, чем при использовании козликов.

Стандартная, проверенная временем и наиболее часто выбираемая версия стола. Столешница с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями.

Технические характеристики:

Модель: ST-3/КРО

Рабочее давление: 6 bar (87 PSI)

Размер столешницы: 2000 mm x 900 mm (78.74" x 35.43")

Пневмоцилиндр: D125x600

Высота минимальная: 430 mm (16.9")

Высота максимальная: 1380 mm (54.3")

Допускаемая нагрузка: 130 kg (286.6 lbs)





ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ДЛЯ ОБИВКИ МЕБЕЛИ ST-3/KRB

Стол ST-3/KRB оборудован столешницей с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями, оснащен рамкой безопасности, которая обеспечивает остановку стола при возникновении препятствия во время движения. Стол оснащен гидравлической системой блокировки, которая предотвращает отпуживание.

Основные характеристики:

- Конструкция изготовлена из стальных профилей и пневмоцилиндра.
- Ножное управление осуществляется при помощи рычагов-педалей.
- Столы имеют выход для подключения пневмоинструмента.
- Столы оборудованы предохранительным клапаном, который предотвращает падение столешницы, если питание отключено.
- Столы могут быть оснащены ящиком для подручных аксессуаров.
- Согласно исследованию, расход энергии при использовании пневмостола на 15% ниже, чем при использовании козликов.
- Минимальный рост производительности при использовании пневмостола на 14% выше, чем при использовании козликов.

Стандартная, проверенная временем и наиболее часто выбираемая версия стола. Столешница с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями.

Технические характеристики:

Модель: ST-3/KRB

Рабочее давление: 6 bar (87 PSI)

Размер столешницы: 2000 mm x 900 mm (78.74" x 35.43")

Пневмоцилиндр: D125x600

Высота минимальная: 320 mm (12.59")

Высота макимальная: 1280 mm (50.39")

Допускаемая нагрузка: 160 kg (352.74 lbs)





ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ДЛЯ ОБИВКИ МЕБЕЛИ ST-3 MINI

Этот стол является уменьшенной версией стола ST-3. Идеально подходит для сборки небольших элементов мебели или для фабрик с ограниченным местом.

Основные характеристики:

- Конструкция изготовлена из стальных профилей и пневмоцилиндра.
- Ножное управление осуществляется при помощи рычагов-педалей.
- Столы имеют выход для подключения пневмоинструмента.
- Столы оборудованы предохранительным клапаном, который предотвращает падение столешницы, если питание отключено.
- Столы могут быть оснащены ящиком для подручных аксессуаров.
- Согласно исследованию, расход энергии при использовании пневмостола на 15% ниже, чем при использовании козликов.
- Минимальный рост производительности при использовании пневмостола на 14% выше, чем при использовании козликов.

Стандартная, проверенная временем и наиболее часто выбираемая версия стола. Столешница с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями.

Технические характеристики:

Модель: ST-3/MINI

Рабочее давление: 6 bar (87 PSI)

Размер столешницы: 1600 mm x 900 mm (62.99" x 35.43")

Пневмоцилиндр: D125x360

Высота минимальная: 320 mm

Высота максимальная: 1060 mm (41.73")

Допускаемая нагрузка: 130 kg (286.6 lbs)





ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ДЛЯ ОБИВКИ МЕБЕЛИ ST-3/O

Стол ST-3/O оснащен столешницей с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями блокируется каждые 90 градусов.

Основные характеристики:

- Конструкция изготовлена из стальных профилей и пневмоцилиндра.
- Ножное управление осуществляется при помощи рычагов-педалей.
- Столы имеют выход для подключения пневмоинструмента.
- Столы оборудованы предохранительным клапаном, который предотвращает падение столешницы, если питание отключено.
- Столы могут быть оснащены ящиком для подручных аксессуаров.
- Согласно исследованию, расход энергии при использовании пневмостола на 15% ниже, чем при использовании козликов.
- Минимальный рост производительности при использовании пневмостола на 14% выше, чем при использовании козликов.

Стандартная, проверенная временем и наиболее часто выбираемая версия стола. Столешница с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями.

Спецификации:

Модель: ST-3/O

Рабочее давление: 6 bar (87 PSI)

Размер столешницы: 2000 mm x 900 mm (78.74" x 35.43")

Пневмоцилиндр: D125x600

Высота минимальная: 430 mm (16.9")

Высота максимальная: 1380 mm (54.3")

Допускаемая нагрузка: 130 kg (286.6 lbs)



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ДЛЯ ОБИВКИ МЕБЕЛИ ST-3/OB

Этот специальный стол был разработан совместно с одной из самых больших фабрик Великобритании, которая производит около 250 тысяч диванов в год. Поворотная столешница изготовлена из высококачественной, нескользящей водонепроницаемой фанеры. Столешница блокируется каждые 90 градусов. Главная особенность стола это Система Позиционирования Высоты: при нажатии педали, стол поднимается и опускается до определенной высоты, которую можно установить на регуляторе под столом. Достигнув определенной позиции, стол делает паузу на 2 секунды, после чего продолжает движение, если педаль всё ещё нажата. Это решение позволяет обивщику настроить идеальную высоту работы и обивать каждый раз элементы мебели на удобной высоте.

Основные характеристики:

- Конструкция изготовлена из стальных профилей и пневмоцилиндра.
- Ножное управление осуществляется при помощи рычагов-педалей.
- Столы имеют выход для подключения пневмоинструмента.
- Столы оборудованы предохранительным клапаном, который предотвращает падение столешницы, если питание отключено.
- Столы могут быть оснащены ящиком для подручных аксессуаров.
- Согласно исследованию, расход энергии при использовании пневмостола на 15% ниже, чем при использовании козликов.
- Минимальный рост производительности при использовании пневмостола на 14% выше, чем при использовании козликов.

Технические характеристики:

Модель: ST-3/OB

Рабочее давление: 6 bar (87 PSI)

Размер столешницы: 2000 mm x 1000 mm (78.74" x 39.37")

Пневмоцилиндр: D125x360

Высота минимальная: 410 mm (16.14")

Высота максимальная: 1190 mm (46.85")

Допускаемая нагрузка: 100 kg (220.4 lbs)





ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ДЛЯ ОБИВКИ МЕБЕЛИ ST-3/PE MINI

Этот стол является уменьшенной версией стола ST-3. Идеально подходит для сборки небольших элементов мебели или для фабрик с ограниченным местом. Столешница покрыта плитой белого полиэтилена (PE) толщиной 10 мм. Идеально подходит для упаковки.

Основные характеристики:

- Конструкция изготовлена из стальных профилей и пневмоцилиндра.
- Ножное управление осуществляется при помощи рычагов-педалей.
- Столы имеют выход для подключения пневмоинструмента.
- Столы оборудованы предохранительным клапаном, который предотвращает падение столешницы, если питание отключено.
- Столы могут быть оснащены ящиком для подручных аксессуаров.
- Согласно исследованию, расход энергии при использовании пневмостола на 15% ниже, чем при использовании козликов.
- Минимальный рост производительности при использовании пневмостола на 14% выше, чем при использовании козликов.

Стандартная, проверенная временем и наиболее часто выбираемая версия стола. Столешница с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями.

Спецификации:

Модель: ST-3/PE MINI

Рабочее давление: 6 bar (87 PSI)

Размер столешницы: 1600 mm x 900 mm (62.99" x 35.43")

Пневмоцилиндр: D125x360

Высота минимальная: 320 mm

Высота максимальная: 1060 mm (41.73")

Допускаемая нагрузка: 130 kg (286.6 lbs)





ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ДЛЯ ОБИВКИ МЕБЕЛИ ST-3/R

Стол ST-3/R оборудован столешницей с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями и регулируемыми рукавами для легкого доступа к нижней части мебели во время обивки.

Основные характеристики:

- Конструкция изготовлена из стальных профилей и пневмоцилиндра.
- Ножное управление осуществляется при помощи рычагов-педалей.
- Столы имеют выход для подключения пневмоинструмента.
- Столы оборудованы предохранительным клапаном, который предотвращает падение столешницы, если питание отключено.
- Столы могут быть оснащены ящиком для подручных аксессуаров.
- Согласно исследованию, расход энергии при использовании пневмостола на 15% ниже, чем при использовании козликов.
- Минимальный рост производительности при использовании пневмостола на 14% выше, чем при использовании козликов.

Стандартная, проверенная временем и наиболее часто выбираемая версия стола. Столешница с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями.

Технические характеристики:

Модель: ST-3/BR
Рабочее давление: 6 bar (87 PSI)
Размер столешницы: 1940 mm x 940 mm
Пневмоцилиндр: D125x600
Высота минимальная: 320 mm (12.59")
Высота максимальная: 1280 mm (50.39")
Допускаемая нагрузка: 130 kg (286.6 lbs)





ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ДЛЯ ОБИВКИ МЕБЕЛИ ST-3/RB

Стол ST-3/RB оборудован столешницей с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями, оснащен рамкой безопасности, которая обеспечивает остановку стола при возникновении препятствия во время движения.

Основные характеристики:

- Конструкция изготовлена из стальных профилей и пневмоцилиндра.
- Ножное управление осуществляется при помощи рычагов-педалей.
- Столы имеют выход для подключения пневмоинструмента.
- Столы оборудованы предохранительным клапаном, который предотвращает падение столешницы, если питание отключено.
- Столы могут быть оснащены ящиком для подручных аксессуаров.
- Согласно исследованию, расход энергии при использовании пневмостола на 15% ниже, чем при использовании козликов.
- Минимальный рост производительности при использовании пневмостола на 14% выше, чем при использовании козликов.

Стандартная, проверенная временем и наиболее часто выбираемая версия стола. Столешница с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями.

Технические характеристики:

Модель: ST-3/RB

Рабочее давление: 6 bar (87 PSI)

Размер столешницы: 2000 mm x 900 mm (78.74" x 35.43")

Пневмоцилиндр: D125x600

Высота минимальная: 320 mm (12.59")

Высота максимальная: 1280 mm (50.39")

Допускаемая нагрузка: 160 kg (352.74 lbs)





ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ДЛЯ ОБИВКИ МЕБЕЛИ ST-3/R MINI

Этот стол является уменьшенной версией стола ST-3/R. Идеально подходит для сборки небольших элементов мебели или для фабрик с ограниченным местом.

Основные характеристики:

- Конструкция изготовлена из стальных профилей и пневмоцилиндра.
- Ножное управление осуществляется при помощи рычагов-педалей.
- Столы имеют выход для подключения пневмоинструмента.
- Столы оборудованы предохранительным клапаном, который предотвращает падение столешницы, если питание отключено.
- Столы могут быть оснащены ящиком для подручных аксессуаров.
- Согласно исследованию, расход энергии при использовании пневмостола на 15% ниже, чем при использовании козликов.
- Минимальный рост производительности при использовании пневмостола на 14% выше, чем при использовании козликов.

Стандартная, проверенная временем и наиболее часто выбираемая версия стола. Столешница с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями.

Технические характеристики:

Модель: ST-3/R MINI

Рабочее давление: 6 bar (87 PSI)

Размер столешницы: 1600 mm x 900 mm (62.99" x 35.43")

Пневмоцилиндр: D125x360

Высота минимальная: 320 mm

Высота максимальная: 1060 mm (41.73")

Допускаемая нагрузка: 130 kg (286.6 lbs)





ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ДЛЯ ОБИВКИ МЕБЕЛИ ST-5

Этот стол является уменьшенной версией стола ST-3. Идеально подходит для сборки небольших элементов мебели или для фабрик с ограниченным местом.

Основные характеристики:

- Конструкция изготовлена из стальных профилей и пневмоцилиндра.
- Ножное управление осуществляется при помощи рычагов-педалей.
- Столы имеют выход для подключения пневмоинструмента.
- Столы оборудованы предохранительным клапаном, который предотвращает падение столешницы, если питание отключено.
- Столы могут быть оснащены ящиком для подручных аксессуаров.
- Согласно исследованию, расход энергии при использовании пневмостола на 15% ниже, чем при использовании козликов.
- Минимальный рост производительности при использовании пневмостола на 14% выше, чем при использовании козликов.

Стандартная, проверенная временем и наиболее часто выбираемая версия стола. Столешница с ковровым покрытием со специальными стальными полозьями.

Технические характеристики:

Модель: ST-5

Рабочее давление: 6 bar (87 PSI)

Размер столешницы: -

Пневмоцилиндр: D100x500

Высота минимальная: 600 mm (23.62")

Высота максимальная: 1250 mm (49.21")

Допускаемая нагрузка: 70 kg (154.3 lbs)



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