



РУЧНОЙ ЭЛЕКТРО- ИНСТРУМЕНТ

КАТАЛОГ 2026





**РУЧНОЙ
ЭЛЕКТРО-
ИНСТРУМЕНТ
КАТАЛОГ 2026**

СОДЕРЖАНИЕ

6 ЭЛЕКТРОРУБАНКИ

- Электрорубанок | 6
- Электрорубанок фасочный | 6
- Электрорубанок пригоночный | 7
- Электрорубанок с изменяемой геометрией подошвы | 8

9 ШЛИФОВАНИЕ

- Электрошлифователь | 9
- Универсальная шлифовальная машина | 10
- Машина шлифовальная эксцентриковая | 11
- Орбитальная шлифовальная машинка | 12
- Брашировальная машинка | 13
- Машина прямошлифовальная | 14

15 ФРЕЗЕРЫ

- Фрезеры кромочные | 15
- Фрезеры универсальные | 20
- Приспособления для фрезеров | 23
- Кондуктор для сверления Т-образный | 29
- Дюбельный фрезер TWOO | 30
- Фрезер для пазов под плоские шканты | 32
- Наклонные фрезеры | 34

37 УСТАНОВКА И РЕСТАВРАЦИЯ ДВЕРЕЙ И ОКОН

- Фрезер для врезки петель | 37
- Фрезер для врезки замков | 41
- Шаблондержатель для установки фурнитуры | 42
- Устройства быстросажимное | 43
- Машинка отрезная дисковая | 44

45 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

- Аккумуляторные дрели-шуруповерты | 45
- Беспроводной фрезер под плоские шканты | 46
- Аккумуляторный фрезер TWOO | 48
- Аккумуляторный лобзик | 50
- Аккумуляторная циркулярная пила | 50
- Аккумуляторная сабельная пила | 51
- Беспроводной фрезер | 52
- Беспроводная светодиодная лампа | 52
- Аккумуляторы | 53
- Зарядное устройство | 53

ПИКТОГРАММЫ



Двойная изоляция



Электронный контроль температуры



Отвод стружки



Поддержание частоты вращения под нагрузкой с помощью электроники



Конденсатор



Тормоз режущего инструмента



Поворотные ножи



Кейс для переноски



Плавный пуск



Аварийный выключатель



Маятниковый ход



Быстросъемная система смены режущего инструмента



Электронная регулировка скорости



Подключение пылесборника



Абразивные материалы на липучке



Необходимо использование пылеудаляющего аппарата



Электронная муфта



Пылесборник



Стандартные абразивные материалы

54 ПИЛЫ МАЯТНИКОВЫЕ

Пилы маятниковые | 54

Мобильный рабочий стол | 57

Копирователь угла | 57

Погружная пила | 58

Циркулярные пилы | 60

Лобзик | 61

Направляющая | 62

63 ПЫЛЕУДАЛЯЮЩИЕ АППАРАТЫ

65 СИСТЕМЫ ФИКСАЦИИ

65 РЕЗАКИ ДЛЯ ШПОНА И ПЛАСТИКА

Резак торцовочный | 71

Резак для ламината | 71

Резак для ПВХ профиля | 72

75 РУЧНАЯ КРОМКООБЛИЦОВКА И КЛЕЕНАНОСЕНИЕ

Кромкооблицовочные машинки ZeroLine® | 74

Кромкооблицовочные машинки с клеевой ванной | 78

Аэрозоли | 82

Кромкооблицовочные машинки без клеевой ванны | 83

Резаки и цикли для кромочной ленты | 85

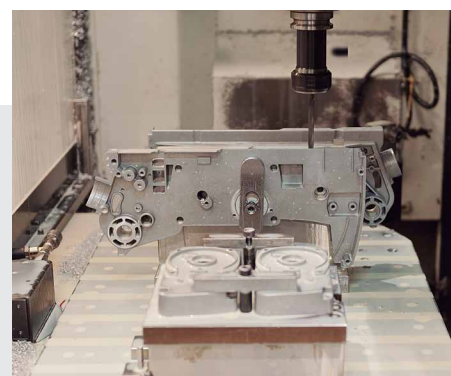
Клеенаносящие приспособления | 90



ЛИДЕР В ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТА

С момента появления на рынке в 1962 году оборудование Virutex приобрело заслуженную репутацию за свое качество, прочность и надежность.

- Использование новейших технологий и строгий контроль качества с момента разработки и до момента отгрузки потребителям позволяют VIRUTEX предоставить широкий спектр современного, надежного и безопасного оборудования для деревообработки.
- В Испании более 2000 дилеров. VIRUTEX присутствует на 5 континентах, в 60 странах, занимая достойное место на международном рынке. Представители компании регулярно посещают самые престижные выставки в мире по деревообработке, что помогает VIRUTEX следовать тенденциям рынка и придерживаться стандартов качества.
- Компания самостоятельно производит большую часть комплектующих для производства своих машин. Для этого на заводе есть все необходимое: собственная плавильня для алюминия и литейные машины, специальное оборудование для изготовления двигателей и термопластавтоматы, оборудование для дополнительной обработки деталей, снятия облоя, деформаций и многое другое.
- Внутренний контроль производственного процесса позволяет осуществлять жесткий контроль качества еще на стадии отбора базовых компонентов. Уже в самом начале производственного процесса используются высокотехнологичные системы и центры цифрового контроля для получения деталей и компонентов высочайшей точности и качества.
- VIRUTEX самостоятельно производит двигатели и испытывает их перед сборкой машин. Поэтапный тщательный контроль гарантирует высокое качество всех изделий фирмы VIRUTEX.
- После сборки все машины проходят испытания в специальных звукозащищенных камерах, где проверяется их работоспособность. Кроме того, отдельные образцы снимаются со сборочной линии для проведения испытаний в более тяжелых условиях.





ПРИВЕРЖЕННОСТЬ ИННОВАЦИЯМ И ТЕХНОЛОГИЯМ

Специалисты компании VIRUTEX работают в современных лабораториях, где разрабатывают и испытывают оборудование, что позволяет удовлетворить самые строгие стандарты качества и безопасности. Все выпускаемое оборудование проектируется и производится на заводах VIRUTEX.

В результате ручной инструмент VIRUTEX достиг заслуженной репутации за надежность и отличное соотношение цена – качество.

Инструмент VIRUTEX точен, безопасен, прост в использовании и имеет гарантию.

100% сделано в Испании.





CE35E | Электрорубанок

Высокая мощность (700 Вт) при малом весе, делает эту модель идеальной для работы, как в мастерской, так и на выезде. Длина подошвы 290 мм обеспечивает высокое качество обработки плоскости. Рубанок оснащен сменными двусторонними твердосплавными ножами, не требующими настройки при их замене, а также адаптером для подключения пылесоса.



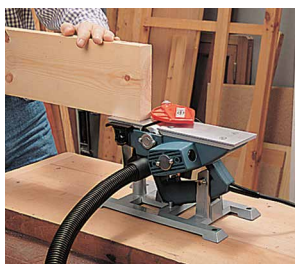
Идеален для работы, как в мастерской, так и вне ее

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- CE35E Рубанок
- Устройство для присоединения пылесоса
- Боковой упор
- Ключ для фиксации ножей

СМЕННЫЕ НОЖИ

- 3540118 Нож двусторонний, НМ, компл. из 2 шт.
- 3531019 Нож двусторонний, HSS, компл. из 2 шт.
- 3599101 Держатель для двусторонних ножей



Опора для использования рубанка в стационарном положении

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 3500053 Опора для использования рубанка в стационарном положении
- 6446073 Стандартная насадка пылесборника 2,25 м
- 1746245 Стандартная насадка пылесборника 5 м (под заказ)

CE89E | Электрорубанок фасочный

Электрический фасочный рубанок CE89E специально разработан для срезания фасок. Благодаря специально спроектированной конструкции подошвы он надежно базируется на заготовке. Оснащен удобной регулировкой глубины строгания – до 12,5 мм. Не рекомендуется срезать более 3 мм за один проход.



Специально разработан для снятия фасок с кромки

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- устройство для присоединения пылесоса
- ключ на 8 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8946107 Опора для использования рубанка в стационарном положении
- 6446073 Стандартная насадка пылесборника 2,25 м
- 1746245 Стандартная насадка пылесборника 5 м



Совместим с аппаратом пылеудаления

СМЕННЫЕ НОЖИ

- 3540118 Нож двусторонний, НМ, компл. из 2 шт.
- 3531019 Нож двусторонний, HSS, компл. из 2 шт.
- 3599101 Держатель для двусторонних ножей



Опора для использования рубанка в стационарном положении

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	700 Вт
Ширина среза	80 мм
Глубина среза	0–3 мм
Максимальная глубина фальца	11 мм
Частота вращения	16 500 об/мин
Вес	3,2 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	700 Вт
Глубина съема	0–12,5 мм
Максимальная глубина фальца	25 мм
Частота вращения без нагрузки	16 500 об/мин
Вес	3,3 кг




 ВИДЕО


CE53S | Электрорубанок пригоночный

Специально разработан для пригонки поверхностей при производстве мебели или изделий из искусственного камня. Идеально подходит для пригонки кромочных планок. Ножевой вал вынесен за пределы базовой плоскости и находится сбоку от нее, что позволяет осуществлять пригонку плоскостей базовой и обрабатываемой деталей относительно друг друга.

Рубанок имеет большую опорную поверхность, что обеспечивает надежное базирование и облегчает работу, а также систему торможения барабана, обеспечивающую безопасность работника.

Основание регулируется по высоте относительно режущей плоскости ножей. Благодаря высокой мощности (1300 Вт) рубанок может переносить большие нагрузки.

В базовой комплектации рубанок оснащен двусторонними твердосплавными ножами, не требующими настройки, а также адаптером для подключения шланга пылеудаляющего аппарата.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- **6446073** Стандартная насадка пылесборника 2,25 м
- **1746245** Стандартная насадка пылесборника 5 м

СМЕННЫЕ НОЖИ

- **5346072** Нож двусторонний, НМ, комплект из 2 шт.
- **5399059** Держатель для двусторонних ножей



Точная настройка и высокое качество обработки



Присоединение к внешнему пылесборнику



Обработка кромочных планок из искусственного камня



E53S одинаково эффективен при обработке прямых и скругленных углов



Легкая настройка, точное подрезание

Пригоночные работы по древесине или искусственному камню выполняются с одинаковым качеством обработки и обеспечивают идеальное соответствие поверхностей обрабатываемых деталей.



Идеальная отделка твердых поверхностей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Мощность	1300 Вт
Ширина струга	55 мм
Глубина струга	0–5 мм
Частота вращения без нагрузки	10 000 об/мин
Вес	6,5 кг

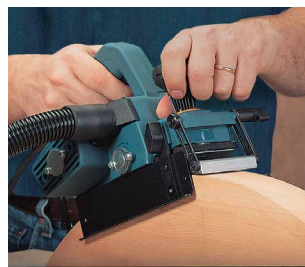


CE96H | Электрорубанок с изменяемой геометрией подошвы

Профессиональный рубанок для строгания плоских, выпуклых и вогнутых поверхностей. Идеально подходит для работы на верфи, в столярной мастерской, а также везде, где требуется строгание криволинейных поверхностей. Малый вес удобен при работе, как в мастерской, так и на выезде. Оснащен сменными двусторонними твердосплавными ножами, не требующими настройки, а также приспособлением для присоединения внешнего пылеудаляющего устройства.



Строгание вогнутых поверхностей



Строгание выпуклой поверхности



Текущий ремонт на верфи

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 6446073 Стандартная насадка пылесборника 2,25 м
- 1746245 Стандартная насадка пылесборника 5 м

СМЕННЫЕ НОЖИ

- 3540118 Нож двусторонний, НМ, комплект из 2 шт.
- 3531019 Нож двусторонний, HSS, комплект из 2 шт.
- 3599101 Держатель для двусторонних ножей



Создание эффекта «тесаной» поверхности



Поставляется в транспортировочном боксе

Отделка рустикальным строганием – простой способ обработки балок, колонн, панелей и других деревянных поверхностей. Благодаря настройкам рубанка возможно получить различные виды отделки в зависимости от настройки глубины струга.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	700 Вт
Ширина струга	80 мм
Глубина струга	0–3 мм
Минимальный вогнутый радиус	450 мм
Минимальный выгнутый радиус	400 мм
Частота вращения без нагрузки	16 500 об/мин
Вес	3,2 кг





CE23N | Электрошлифователь

Очень полезный, быстрый и эффективный инструмент для тонких работ по дереву, шлифовки и зачистки краски, лака, смол, особенно на больших плоских поверхностях. Позволяет провести великолепную отделку даже на тонких или хрупких материалах, которые могут быть повреждены обычным рубанком. Оснащен адаптером для подключения к пылеудаляющему устройству.

Поставляется в транспортировочном боксе.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

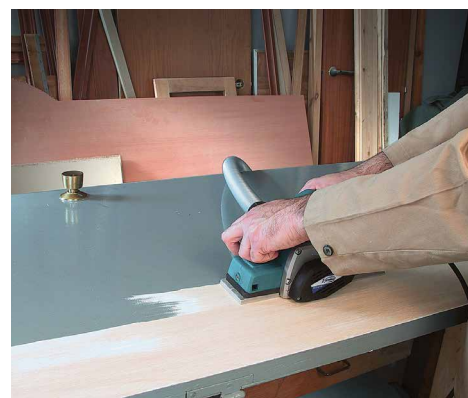
- Контейнер для перевозки и абразивная гильза P50
- Адаптер для подключения шланга пылеудаляющего аппарата

ДОП. КОМПЛЕКТАЦИЯ

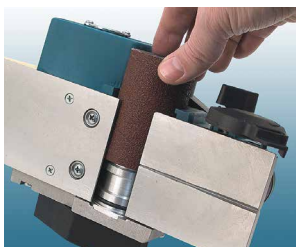
- 3546021 Боковой упор
- 6446073 Стандартная насадка пылесборника 2,25 м
- 1746245 Стандартная насадка пылесборника 5 м



Позволяет получать плоскость на полках и дверях, не раскалывая и не повреждая кромку



Идеален для зачистки краски или лака на дверях и других плоских поверхностях



Шлифовальные валики для CE23N и CE123N.

Абразивные гильзы легко заменяются, специального инструмента не требуется.

АБРАЗИВНЫЕ ГИЛЬЗЫ

- 2345510 Гильза абразивная, P40
- 2345511 Гильза абразивная, P50
- 2345512 Гильза абразивная, P60
- 2345514 Гильза абразивная, P60 (Ox.Zirc.) – для твердых материалов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	700 Вт
Частота вращения без нагрузки	16 500 об/мин
Глубина съема	0–1 мм
Ширина шлифования	81 мм
Вес	3,2 кг





LRT84H | Универсальная шлифовальная машина

Универсальная шлифмашинка LRT84H обеспечивает как вибрационное, так и орбитально-ротационное (эксцентриковое) шлифовальное движение. Благодаря компактности и малому весу машину можно использовать для работы на вертикальных поверхностях и даже над головой.

В режиме плоскошлифовальной (вибрационной) машины используются входящие в комплект прямоугольная или удлиненная дельтавидная подошва. В эксцентриковом режиме используется тарелка для самофиксирующихся абразивных кругов. Инструмент сочетает два типа движения (вращение и вибрацию), что позволяет добиться идеально гладкой поверхности без царапин.

Машина оснащена встроенной системой пылеудаления с пылесборником, электронной системой регулировки скорости для выбора оптимального режима обработки различных материалов, а также системой торможения, предотвращающей ускорение на холостом ходу.



Идеально подходит для шлифования различных поверхностей



Использование дельтаобразной подошвы для обработки труднодоступных мест



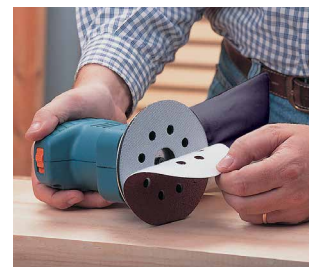
В качестве эксцентриковой машины сочетает два движения: вращательное и вибрационное



Использование дельтаобразной подошвы для обработки труднодоступных мест



Шлифовка труднодоступных мест



Расположение пылеудаляющих отверстий подходит для установки большинства стандартных абразивных кругов на липучке

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 8445232 Центрователь абразивных материалов
- 6446073 Шланг всасывающий с присоединительной муфтой, L=2,25 м



арт. 8445232



Модель LRT84H(M) поставляется в транспортировочном боксе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	180 Вт
Ход шлифования	2 мм
Шлифовальная подошва	80×130 мм
Шлифовальная тарелка, Ø	125 мм
Скорость холостого хода	7 000–12 500 об/мин
Число ходов	14 000–25 000 об/мин
Вес	1,5 кг





RTE146L | RTE46L | Машина шлифовальная эксцентриковая

Эксцентриковая машинка для высококачественного шлифования и отделки идеальна для поверхностей, которые надо покрыть лаком или эмалью. Совмещает два движения (вращения и вибрацию), оставляя поверхность идеально гладкой и без царапин. Шлифовальные работы проводятся очень быстро. Машинка оснащена новой системой пылеулавливания и встроенной системой пылеудаления, что позволяет использовать стандартные абразивные круги и тарелки. Эргономичный дизайн и противоскользящие накладки обеспечивают комфорт и эффективность работы. Электронная регулировка скорости и система торможения круга предотвращает ускорение на холостом ходу. Поставляется в 2 исполнениях:

RTE146L – ход эксцентрика 4 мм – используется для тонкой и сверхтонкой обработки, идеальна для поверхностей под покраску.

RTE46L – ход эксцентрика 7 мм – обладает большой производительностью, используется для промежуточного шлифования.



Высококачественная отделка



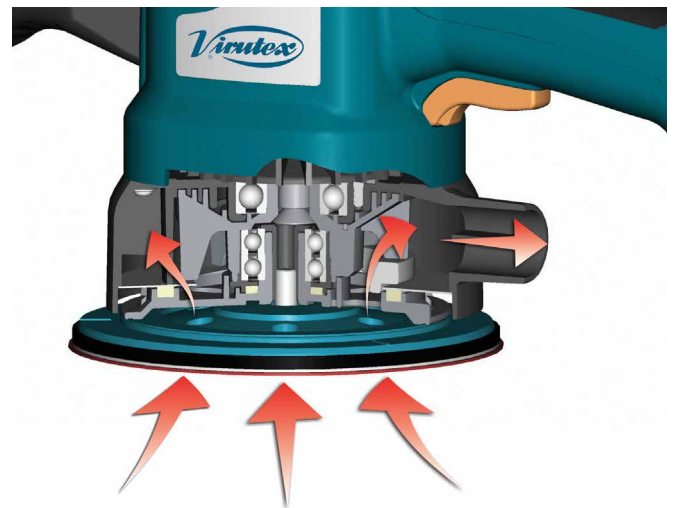
Расположение пылеудаляющих отверстий подходит для установки большинства стандартных абразивных кругов на липучке



Наличие электронной регулировки скорости позволяет выбрать подходящий режим для конкретного материала

ПОЛНАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ

Модели RTE46L, RTE146L, RT188N, LR46L и LRE46L оснащены новой эффективной защитой подшипников от попадания микростружки, что защищает механизм от повреждений. В машине реализована новая система пылеудаления, позволяющая увеличить срок службы абразивных материалов.



Смена шлифовальной тарелки выполняется без использования дополнительного инструмента

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 4645093 Жесткая шлифовальная тарелка Ø150 мм (Velcro)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 6446073 Шланг всасывающий с присоединительной муфтой L= 2,25 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Мощность	350 Вт
Ход эксцентрика RTE146L	4 мм
Ход эксцентрика RTE46L	7 мм
Шлифовальная тарелка Ø	150 мм
Скорость холостого хода	4 000–8 000 об/мин
Вес	2,6 кг





ПОД ЗАКАЗ

RT188VJ | Орбитальная шлифовальная машинка

Идеально подходит для шлифовальных и полировальных работ по дереву и металлу. Мощный мотор 900 Вт с электронной системой контроля частоты вращения и плавным пуском. Комбинация орбитального и вращательного движения, чувствительного к нажатию, позволяет осуществлять черновую и чистовую шлифовку, а также полировку. Пятимиллиметровая орбита позволяет обеспечить высокое качество шлифования поверхности под покраску и нанесение лака. Электронная система регулировки скорости позволяет шлифовать самые разные материалы с необходимым качеством. Это – надежная профессиональная машинка в алюминиевом корпусе, покрытом пластиком. Она имеет эргономичную систему захватов, верхнюю рукоятку с мягким покрытием, а также боковую ручку, которая может быть установлена с двух сторон. Машинка хорошо сбалансирована, это гарантирует минимальные вибрации и комфорт для рук оператора. Комплектуется защитным диском и мягкой тарелкой с липучкой для шлифовальных кругов арт. **8845485**, а также аспирационным патрубком.



Пятимиллиметровая орбита позволяет обеспечить высокое качество шлифования поверхности под покраску и нанесения лака



Возможность отключения орбитального хода позволяет выполнять delicate работы по различным материалам



Аспирационные отверстия выполнены под стандартный абразивный круг

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- **6446073** Аспирационный шланг 2,25 м
- **1746245** Аспирационный шланг 5 м
- **8845485** Мягкая тарелка с липучкой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Входная мощность	900 Вт
Диаметр орбиты	5 мм
Диаметр диска	150 мм
Частота вращения	3500–6500 об/мин
Вес	2,6 кг



Комплектуется съёмной защитой диска и шлифовальной тарелкой под круги на липучке Ø150 мм


 ВИДЕО


ST62 | Брашировальная машинка

Высокопроизводительная машина для шлифовки, полировки и браширования различных поверхностей. Позволяет зачищать краску с деревянных деталей, а также удалять царапины и заусенцы с металла. Для этой машинки есть целый ряд щеток различного назначения. Оснащается мощным мотором 1400 Вт с защитой от пыли и плавным пуском, а также электронной регулировкой частоты вращения. Регулируемая направляющая для легкой и безопасной работы. Аспирационный патрубок.



Шлифование, полировка и браширование поверхностей

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Нейлоновая щетка (арт. 6291414)
- Верхняя ручка
- Набор сервисных ключей



Поставляется в транспортировочном боксе

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЩЕТКИ

Для работ по дереву, металлу или камню

1. 6291214 Нейлоновая щетка для старения древесины, а также полировки мрамора или металла.
2. 6291215 Металлическая щетка для удаления ржавчины, краски и заусенцев с металлических поверхностей.
3. 6291216 Абразивная щетка для выравнивания поверхностей и удаления краски с деревянных деталей, а также удаления заусенцев с металла.
4. 6291217 Абразивная щетка для выравнивания поверхностей и удаления краски с деревянных деталей, а также полировки нержавеющей стали и других металлов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	1400 Вт
Скорость холостого хода	1000-4000 об/мин
Диаметр насадок	110 × 100 × 19 мм
Вес	3,65 кг



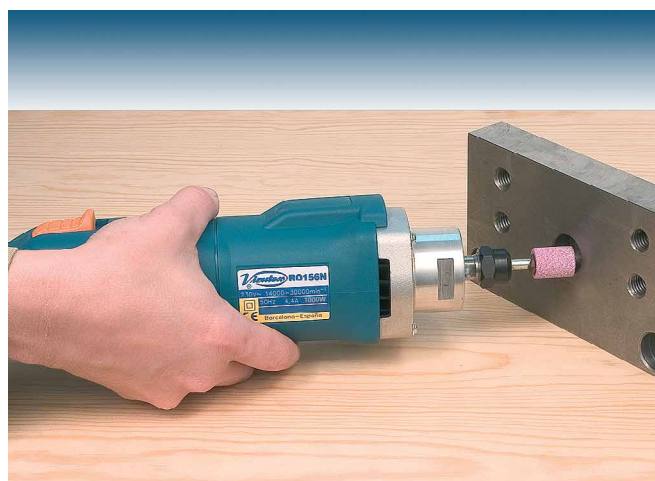


RO156N | Машина прямошлифовальная

Вспомогательная прямошлифовальная машина, оснащенная 6-мм цангой, применяется для зачистки и финишной обработки материала. Позволяет использовать большинство стандартных абразивных насадок. Машина оснащена электронной регулировкой частоты вращения.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1222085 Цанга Ø6,35 мм (1/4").
- 1222024 Цанга Ø8 мм
- 5600060 СА56U насадка



Применяется для зачистки облоя, литевых каналов и общей зачистки деталей (не комплектуется зачистным инструментом).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	750 Вт
Частота вращения без нагрузки	14 000–30 000 об/мин
Стандартный патрон	8 мм
Максимальный Ø инструмента 40 м/с	25 мм
Шпиндельный фланец	43 мм
Вес	1,3 кг





FR192VG | Фрезер кромочный

Легкий ручной фрезер, предназначенный для различных видов работ. Применяется для снятия свесов кромки, фрезерования фальца, профилирования края и т.д. Позволяет быстро и точно делать прямые параллельные и круговые пазы при помощи приспособлений, входящих в комплект.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- фреза твердосплавная $\varnothing 10$ мм и высотой 22 мм (хвостовик 6 мм)
- ключ 6 мм
- ключ 11 мм
- ключ 19 мм
- копирувальное кольцо,
- боковой упор с циркульным приспособлением
- инструкция по использованию и другая документация

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (под заказ)

- 1222024 Цанга 8 мм
- 1222085 Цанга 6,35 мм (1/4")
- 1240046 Фреза $\varnothing 22$ мм и высотой 41 мм
- 1750000 Насадка для фрезеровки под петли

КОПИРОВАЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

- 1250001 Копировальное кольцо $\varnothing 10$ мм для фрез 6 мм
- 1250002 Копировальное кольцо $\varnothing 12$ мм для фрез 8 мм
- 1250003 Копировальное кольцо $\varnothing 14$ мм для фрез 10 мм
- 1250004 Копировальное кольцо $\varnothing 16$ мм для фрез 12 мм
- 1250025 Копировальное кольцо $\varnothing 18$ мм для фрез 14 мм
- 1250035 Копировальное кольцо $\varnothing 20$ мм для фрез 16 мм



Снятие свесов кромочного материала



Прорезка параллельных пазов с помощью универсального упора



Подрезка фальцев (необходимо использовать фрезу, арт. 1240046, и опорный башмак, арт. 1250041 или арт. 1850042)



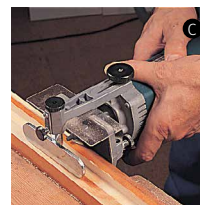
Фрезерование круговых пазов с помощью универсального упора

Профильное фрезерование

Система электронной регулировки позволяет подобрать оптимальный режим работы в зависимости от обрабатываемого материала.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (под заказ)

- 1850042 Башмак опорный угловой 45° **A**
- 1250041 Башмак опорный горизонтальный **B**
- 1250040 Башмак опорный вертикальный **C**
- 1250078 Башмак опорный горизонтальный 25 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Мощность	1000 Вт
Диаметр фрезы	макс. 25 мм
Цанговый зажим	6 мм
Частота вращения без нагрузки	14 000–30 000 об/мин
Вес	1,8 кг



арт. 1750000





FR292R | Фрезер кромочный наклонный

Уникальный фрезер, способный обрабатывать плиту и торец в плоскости или под любым углом, без замены фрезы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

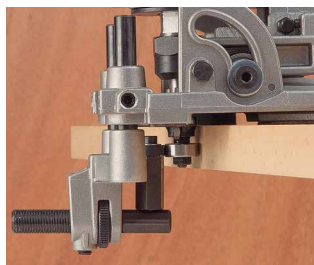
- большая площадь основания гарантирует надёжное базирование в процессе фрезерования;
- бесступенчатое изменение угла наклона опорной площадки обеспечивает множество дополнительных вариантов обработки;
- мощный двигатель 1000 Вт с электронной системой регулировки оборотов позволяет выбрать и поддерживать необходимую частоту вращения фрезы;
- с наклонным фрезером процесс фрезерования конической фрезой более легкий, а результаты – более качественные.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Фреза коническая, НМ, 90°
- Фреза цилиндрическая, НМ, Ø18 мм
- Копир с опорным подшипником
- Боковой упор с циркульным приспособлением
- Сервисные ключи
- Транспортный бокс

ДОП. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 6446073 Шланг пылеудаляющий, Ø27 мм, L=3,5 м
- 1746245 Шланг пылеудаляющий, Ø27 мм, L=5 м
- 1222024 Цанга Ø8 мм,
- 1222084 Цанговый зажим Ø6 мм
- 1222085 Цанговый зажим Ø6,35 мм



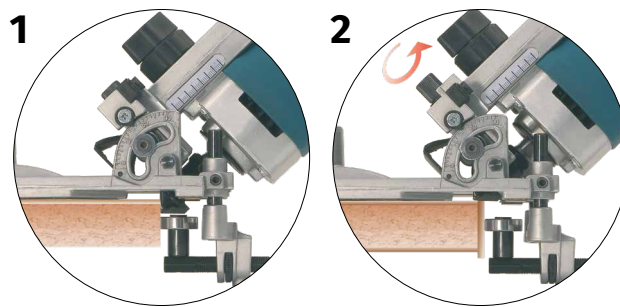
Боковой упор сглаживает неровности боковых поверхностей и предотвращает перенос их на кромку



Копировальное приспособление: идеальное движение по любой поверхности



Копировальные кольца для работы по шаблонам в качестве легкого фрезера



Простое и точное фрезерование благодаря специальной V-образной фрезе с углом 90 градусов.

Корпус фрезера может быть установлен под углом 46,5 градусов к пласти заготовки, при этом режущая кромка фрезы встанет под углом 1,5 градуса к ее торцу. Это предотвратит повреждение торца при снятии свесов материала, которым облицована плита (1).

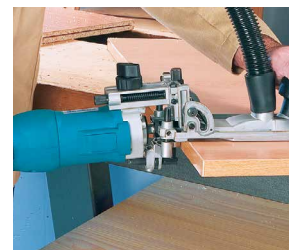
Для удаления свесов кромочной ленты нужно установить фрезу вровень с опорной площадкой (2).

Благодаря простому управлению единственной регулировкой можно удалять свесы по плите и по торцу заготовки без сложной перенастройки.

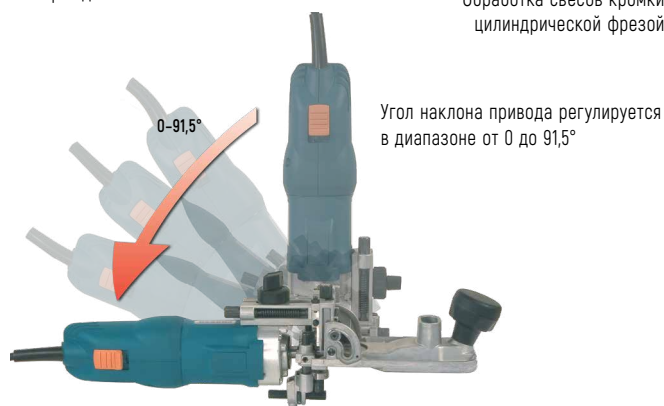
При установке фрезера в горизонтальное положение можно удалять свесы или формировать фаску с углом 45°. При необходимости формируется фаска с другим углом (A°) в диапазоне от 0 до 45°, можно установить корпус фрезера в требуемое положение (45° + A° по шкале фрезера).

Фрезерование цилиндрической фрезой

Поворотная конструкция опорной площадки обеспечивает обработку свесов облицовочного материала как плиты, так и торца – простой цилиндрической фрезой. Обработка свесов облицовки плиты ведется фрезером в вертикальном положении, а обработка свесов облицовки торца – в наклонном на 91,5 градусов, т.е. на 1,5 градуса к плите, что предотвращает ее повреждение.

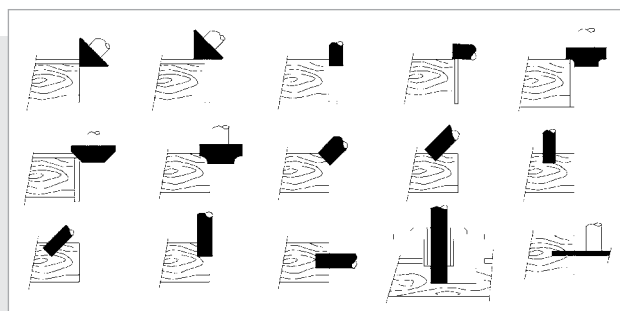


Обработка свесов кромки цилиндрической фрезой



Угол наклона привода регулируется в диапазоне от 0 до 91,5°

Примеры фрезерования



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Мощность	1000 Вт
Диаметр фрезы, макс.	25 мм
Цанговый зажим	8 мм
Частота вращения без нагрузки	14 000–30 000 об/мин
Вес	2,2 кг



FR156N | Фрезер кромочный

Фрезер предназначен для формирования радиуса на кромке толщиной 2 мм. Комплектуется радиусной фрезой R=2 мм с опорным подшипником. Под заказ доступны фрезы различных радиусов. Позволяет обрабатывать деталь с 4 сторон.

Мощный двигатель с электронной системой регулировки оборотов позволяет поддерживать постоянную частоту вращения шпинделя независимо от рабочей нагрузки.

Оснащен системой пылеудаления.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 5646365 Триммерная насадка
- 1140123 Фреза R2, НМ, с подшипником

ДОП. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 5600060 Опорная плита CA56U
- 12222084 Цанга 6 мм (под заказ)
- 1222085 Цанга 6,35 мм (1/4 дюйма) (под заказ)
- 1140106 Фреза R3, НМ, с подшипником (под заказ)
- 1140109 Фреза R6, НМ, с подшипником (под заказ)
- 1140110 Фреза R8, НМ, с подшипником (под заказ)
- 6446073 Шланг для подключения к пылеудаляющему аппарату, 2,25 м (под заказ)
- 1746245 Шланг для подключения к пылеудаляющему аппарату, 5 м (под заказ)
- 6399082 Антиадгезионная аэрозоль Cantspray



Прост в работе



Оснащен специальной системой тормоза подшипника фрезы, позволяющей избежать повреждение панели при запуске



Позволяет обрабатывать все четыре стороны по торцу панели



Новая система точной настройки вылета фрезы
Высококачественная обработка углов



Насадка CA56G позволяет за один проход фрезеровать все четыре стороны панели по пласти. Имеет большую опорную поверхность и дополнительную ручку для большей стабильности в работе. Применяется для обработки криволинейных деталей – как вогнутых, так и выпуклых



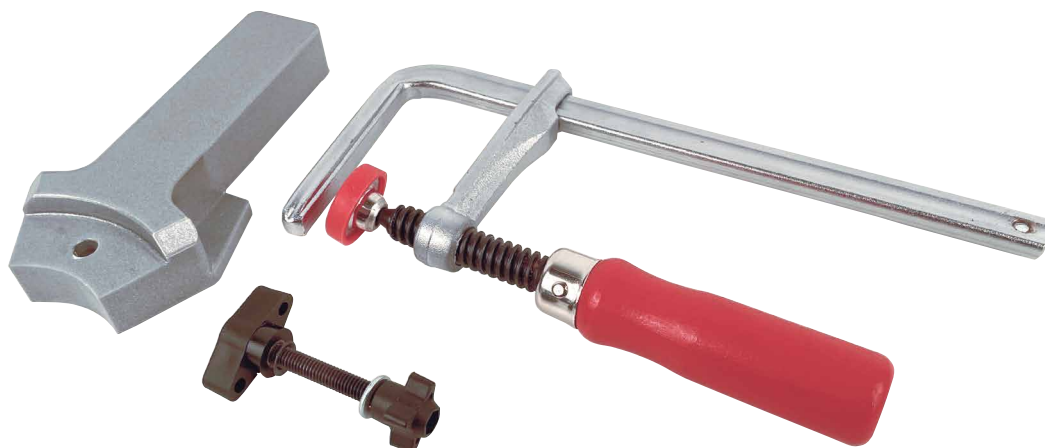
Безупречная обработка за короткое время



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	750 Вт
Частота вращения без нагрузки	14 000–30 000 об/мин
Цанговый зажим	8 мм
Вес	1,6 кг





ПОД ЗАКАЗ

SA100 | Струбцина для фрезера FR156N

Струбцина специально разработана для радиусного фрезера FR156N. Легко устанавливается и регулируется, гарантирует надежную фиксацию фрезера во время работы, что не только улучшает качество обработки, но и увеличивает безопасность.

Стационарное использование FR156 обеспечивает большую стабильность и точность профилирования, это важно для проектов, где предъявляются высокие требования к деталям. Кроме того, работа в стационарном режиме требует меньше усилий и повышает комфорт работы в течение долгого рабочего дня.

Способность трансформации FR 156 в стационарный инструмент повышает его универсальность, появляется возможность выполнения широкого круга задач без необходимости покупать дополнительное оборудование. Это обеспечивает экономию и с точки зрения затрат, так и с точки зрения пространства в цеху.



Легкая установка и настройка



Стационарное использование фрезера FR156N в комплекте с SA100 обеспечивает отличную стабильность и позволяет выполнять точное профилирование с превосходным качеством обработки поверхности



Крепление с помощью тисков MR81B



Установка в разных положениях



SA100 так же может использоваться в качестве ручки для FR156N

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Монтажный держатель
- Струбцина

ДОП. КОМПЛЕКТАЦИЯ

8100000 Тиски MR81B; благодаря телескопическому зажимному винту легко крепятся на любой стол, не оставляя следов.



▶ ВИДЕО



FR256N | Комплект для удаления свесов

Готовый комплект для удаления свесов кромки (ПВХ, АБС и т.д.) толщиной до 3 мм с формированием скругления.

Высокое качество обработки достигается благодаря применению насадки CA56U, обеспечивающей уверенное базирование инструмента, что необходимо для обработки криволинейных деталей (как вогнутых, так и выпуклых).

Обработка углов также реализуется с помощью насадки CA56U и осуществляется методом обкатки, что является преимуществом данного фрезера.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Кромочный фрезер FR256N (со стандартной насадкой)
- Фреза R2 мм с опорным подшипником
- Насадка CA56U для обработки криволинейных деталей и углов
- Транспортировочный бокс



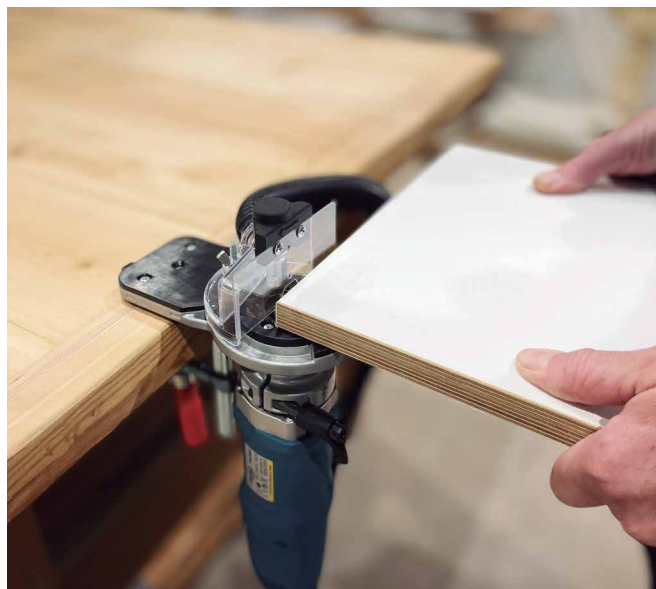
Удобно обрабатывать прямолинейные и криволинейные заготовки



Точное движение при скруглении углов



Круглая насадка для фрезеровки с базированием по торцу



Опорная плита CA56U позволяет снять зажимную ручку, чтобы закрепить ее на верстаке с помощью струбцины. Это позволит работать в стационарном положении



ДОП. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1222084 Цанга 6 мм,
- 1222085 Цанга 6,35 мм (1/4")
- 6446073 Шланг всасывающий, Ø27 мм, L=2,25 м
- 1746245 Шланг всасывающий, Ø27 мм, L=5 м
- 1140106 Фреза радиусная с нижним подшипником r=3
- 1140109 Фреза радиусная с нижним подшипником r=6
- 140110 Фреза радиусная с нижним подшипником r=8
- 6399082 Антиадгезионная аэрозоль Cantspray



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	750 Вт
Частота вращения без нагрузки	14 000–30 000 об/мин
Цанговый зажим	Ø 8 мм
Вес	2,2 кг





FR160P | Фрезер универсальный

Фрезер разработан для обработки массива древесины, ЛДСП и МДФ. Отличается высокой точностью и стабильностью в работе, а также быстрой настройкой глубины по шестипозиционному револьверному упору. Мощный двигатель 1500 Вт позволяет использовать фрезер для тяжелой продолжительной работы. Идеальный инструмент для профилирования, фрезерования пазов, работы по шаблону, нарезания шипов с приспособлением PL11 и т.д. Фрезер имеет точную настройку глубины обработки и положения бокового упора. Оснащен системой блокировки шпинделя для облегчения замены фрезы, а также адаптером для подключения внешнего пылеудаляющего устройства.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Боковой упор
- Адаптер для подключения внешнего пылесборника
- Копировальное кольцо Ø19 мм для шипорезного устройства
- Сервисные ключи



Микрометрическая регулировка глубины фрезерования шестиступенчатая



Оснащен боковым упором (с возможностью микрометрической регулировки) и регулируемыми направляющими

FRE160P | Фрезер универсальный



Полная блокировка глубины фрезерования идеальна для работы с шипорезным приспособлением (высокая точность)



Модель FRE160P оснащена системой электронной регулировки, которая поддерживает заданную частоту вращения под нагрузкой

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (для моделей FR160P и FRE160P):

- 6045669 Приспособление для фрезерования окружностей
- 6045715 УС60 универсальная циркулярная направляющая
- 6446073 Шланг для присоединения к пылеудаляющему аппарату 2,25 м
- 1746245 Шланг пылеудаляющий, L=5 м
- 6040313 Фреза для шаблона AGB
- Шаблоны для врезки петель
- 9045705 УС90P Шина направляющая
- Системы фиксации

КОПИРОВАЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

- 7722168 Ø10 мм (для фрезы 6 мм)
- 7722120 Ø12 мм (для фрезы 8 мм)
- 7722121 Ø14 мм (для фрезы 10 мм)
- 7722122 Ø16 мм (для фрезы 12 мм)
- 7722169 Ø18 мм (для фрезы 14 мм)
- 7722118 Ø20 мм (для фрезы 16 мм)
- 7722119 Ø27 мм (для фрезы 23 мм)
- 7722114 Ø30 мм (для фрезы 26 мм)
- 7722161 Для PL11 шаг 16 мм
- 7722123 Для PL11 шаг 26 мм
- 7722162 Для PL11 шаг 34 мм
- 7722160 Для AGB, Ø27 мм
- 7722342 Для AGB, Ø21 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



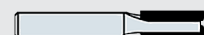
Мощность FR160P/FRE160P	1500/1800 Вт
Цанговый зажим	12 мм
Глубина фрезерования	0-60 мм
Частота вращения без нагрузки FR160P	25 000 об/мин
Частота вращения без нагрузки FRE160P	11500-23 000 об/мин
Максимальный Ø фрезы	40 мм
Вес	5,4 кг



6046397 Упор фрезерный двухсторонний (опционально)

1640258 Фреза пазовая Ø12 мм с твёрдосплавными напайками (НМ)

6040313 Фреза для (AGB) установки откидных петель Ø16





FR356Z | Фрезер универсальный COMBI

FR356Z – это многофункциональный фрезер, который благодаря использованию различных насадок способен «трансформироваться» под нужды пользователя. В стандартной комплектации фрезер оснащен плунжерной насадкой, обеспечивающей точность и стабильность в процессе фрезерования. Погружное основание оснащено шестиступенчатым револьверным упором для облегчения настройки глубины фрезерования и параллельным упором с возможностью точной настройки его положения.

Фрезер оснащен мощным двигателем 1000 Вт с системами электронной регулировки частоты вращения и поддержания заданных оборотов под нагрузкой.



Мощный двигатель (1000 Вт), оснащенный системами электронной регулировки частоты вращения и поддержания заданной частоты вращения под нагрузкой



Точная настройка глубины фрезерования и шестиступенчатый револьверный упор для быстрой настройки глубины фрезерования



Комплектуется параллельным упором с возможностью точной настройки

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Параллельный упор
- Адаптер для присоединения системы аспирации
- Копировальное кольцо Ø19 мм для шипорезного шаблона с шагом 26 мм
- Сервисные ключи

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (при использовании в качестве универсального фрезера)

Аксессуары для фрезера:

- 6446073 Шланг пылеудаляющий, 2,25 м
- 1746245 Шланг пылеудаляющий, 5 м
- Шаблоны для врезки петель
- Фрезы

- 6046397 Упор фрезерный двухсторонний



КОПИРОВАЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

- 7722168 Ø10 мм (для фрезы 6 мм)
- 7722120 Ø12 мм (для фрезы 8 мм)
- 7722121 Ø14 мм (для фрезы 10 мм)
- 7722122 Ø16 мм (для фрезы 12 мм)
- 7722169 Ø18 мм (для фрезы 14 мм)
- 7722118 Ø20 мм (для фрезы 16 мм)
- 7722119 Ø27 мм (для фрезы 23 мм)
- 7722114 Ø30 мм (для фрезы 26 мм)
- 7722161 Для PL11 шаг 16 мм
- 7722123 Для PL11 шаг 26 мм
- 7722162 Для PL11 шаг 34 мм



Универсальный фрезер COMBI с заменяемыми фрезерными насадками

Применяя различные насадки, фрезер можно использовать не только в качестве универсального, но и в качестве кромочного фрезера, для удаления свесов кромочного материала, или как машину, для зачистки сварных швов (с использованием специального режущего инструмента).



Насадка CA56U для удаления свесов кромочного материала и обработки углов. Оснащена тормозом внешней обоймы подшипника фрезы и патрубком для подсоединения шланга аспирационной системы. Опция (арт. 5600060)

Насадка для обработки прямолинейных деталей. Оснащена тормозом подшипника, для предотвращения повреждений при касании им заготовки в момент начала обработки. Опция (арт. 5646365)

Без насадки используется как прямая шлифовальная машина.

В стандартной комплектации фрезер оснащен погружным основанием, обеспечивающим точность и стабильность в процессе фрезерования. Плунжерная насадка оснащена шестиступенчатым револьверным упором для облегчения настройки глубины фрезерования и параллельным упором с возможностью точной настройки положения упора.



Точное движение при скруглении углов (арт. 5600060)

Насадки арт. 5600060 и 5646365 оснащены выводом для присоединения шланга системы аспирации

Для отделки и шлифования металлов. Шлифовальный инструмент не входит в комплект

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (при использовании в качестве кромочного фрезера)

- 1222084 Цанга зажимная Ø 6 мм
- 1222085 Цанга зажимная Ø 6,35 мм (1/4")
- 6446073 Шланг пылеудаляющий, 2,25 м
- 1140123 Фреза радиусная с нижним подшипником, НМ, r=2 мм
- 1140106 Фреза радиусная с нижним подшипником, НМ, r=3 мм
- 1140109 Фреза радиусная с нижним подшипником, НМ, r=6 мм
- 1140110 Фреза радиусная с нижним подшипником, НМ, r=8 мм
- 6399082 Антиадгезионная аэрозоль Cantspray



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Мощность	1000 Вт
Частота вращения без нагрузки	14 000–27 000 об/мин
Цанговый зажим	8 мм
Вес	3,8 кг



PL11 | Приспособление для нарезки шипов

Высокоточное приспособление для формирования соединения типа «ласточкин хвост». Серийно комплектуется шаблоном с шагом 26 мм, который можно заменить дополнительным шаблоном с другим шагом. Укомплектовано упорами для фрезеруемых деталей, обеспечивающими высокое качество шипового соединения. За одну операцию нарезаются шипы во всех четырех деталях. Заготовки устанавливаются попарно в горизонтальной и вертикальной плоскостях со смещением, соответствующим шагу.

Может использоваться с фрезерами FR66P, FR160P, FRE160P, FR277R, FR278R или AS93 с плунжерной насадкой CA66F.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Шипорезный шаблон, шаг 26 **A**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 6045710 Комплект Г-образных струбцин, L=100
- 7745149 Комплект шипорезный, шаг 16 мм
- 7745150 Комплект шипорезный, шаг 34 мм
- 6040050 Фреза «ласточкин хвост» Ø15 мм
- 1140060 Фреза пазовая Ø12 мм



Начальная точка фрезерования шипов регулируется в зависимости от шага.



Приспособление должно быть закреплено на рабочем столе. Надежное закрепление – залог качества выполнения работ



При использовании дополнительной оснастки можно получить 4 типа соединения – «ласточкин хвост» – с одинаково высоким качеством



Подшва фрезера полностью базируется на рабочем столе, что обеспечивает стабильность обработки и исключает вероятность повреждения шипа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

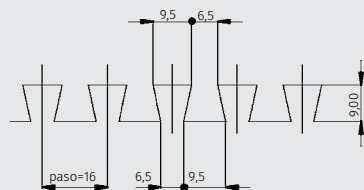
Рабочая ширина	360 мм
Шаг шаблона	26 мм
Опционально возможно	шаг 16 или 34 мм
Минимальная толщина заготовки	10 мм
Максимальная толщина заготовки	30 мм
Вес	6,2 кг



Типы шипового соединения

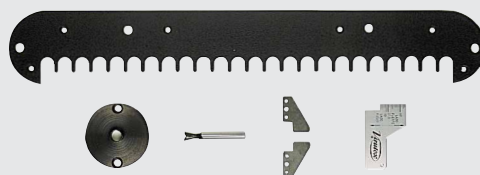
«ЛАСТОЧКИН ХВОСТ», ШАГ 16 ММ

Выполняется при помощи дополнительного комплекта для FR66P, AS93 + CA66F, FR277R и FR278R – арт. **7745149**



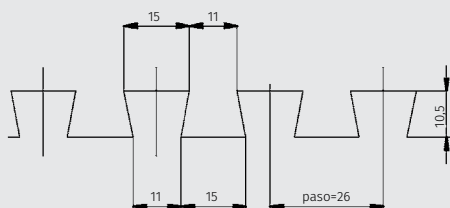
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ

- 1 шаблон (шаг 16 мм)
- 1 копирующее кольцо Ø12 мм (арт. **7722120**) для фрезы 9,5 мм,
- 1 фреза «ласточкин хвост», НМ, Ø9,5 мм (арт. **5040119**),
- 2 стопора
- настроечная линейка



«ЛАСТОЧКИН ХВОСТ», ШАГ 26 ММ

Выполняется при помощи шаблона, входящего в комплект поставки PL11, и дополнительной комплектации.

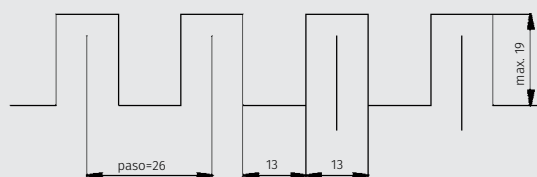
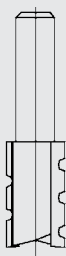


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- **6040050** Фреза «ласточкин хвост», НМ, Ø15 мм
- Копирующее кольцо Ø19 мм для FR66P, AS93+CA66F – входит в стандартный комплект поставки, для FR277R и FR278R – арт. **7722123**

ПРЯМОЙ ШИП, ШАГ 26 ММ

Выполняется при помощи шаблона, входящего в комплект поставки PL11, и дополнительной комплектации.

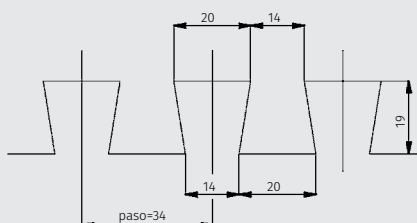
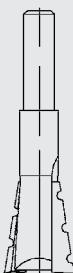


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- **1140060** Фреза пазовая прямая, НМ, Ø13 мм
- Копирующее кольцо Ø19 мм для FR66P, AS93+CA66F – входит в стандартный комплект поставки, для FR277R и FR278R – арт. **7722123**

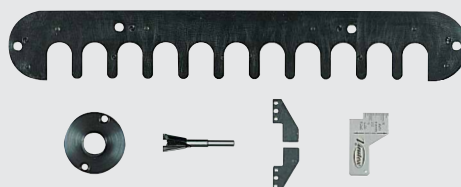
«ЛАСТОЧКИН ХВОСТ», ШАГ 34 ММ

Выполняется при помощи дополнительного комплекта: для FR66P, AS93 + CA66F, FR277R и FR278R – арт. **7745150**



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ

- 1 шаблон (шаг 34 мм)
- 1 копирующее кольцо Ø23 мм (арт. **7722162**) для фрезы 20 мм
- 1 фреза «ласточкин хвост», НМ Ø20 мм (арт. **5040120**)
- 2 стопора
- настроечная линейка




 ВИДЕО


PFE60 | Шаблон для стыковки столешниц

Шаблон разработан для фрезерования и последующего сопряжения столешниц шириной от 420 до 650 мм. Шаблон изготовлен из прочного пластика толщиной 12 мм и отличается высокой точностью и надежностью. Угол, под которым могут соединяться столешницы, составляет 45 или 90°. С помощью шаблона также можно фрезеровать пазы под стяжку столешниц. Для работы по шаблону идеально подходят фрезера FR160P и FRE160P. Использование шаблона позволяет существенно сократить время на обработку (около 15 минут) и избежать ошибок при фрезеровании.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

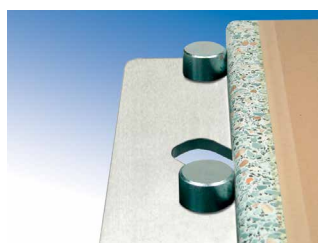
- Шаблон для стыковки столешниц,
- 3 стальных стопора,
- Регулируемый упор.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 5046347 Вакуумная зажимная система SVN250 **A**
- 6045699 Присоска для фиксации шаблона (необходимо 2 шт.) **B**
- 7722114 Копировальное кольцо, внеш. Ø 0 мм, h=10 мм
- 1640258 Фреза Ø12 мм, L35, Z3 для канги Ø12 мм
- 6040310 Фреза Ø12 мм, L32, Z2 для канги Ø8 мм
- 6045711 Соединительные винты, компл. 10 шт.



Фрезерование крестообразного паза под стяжку



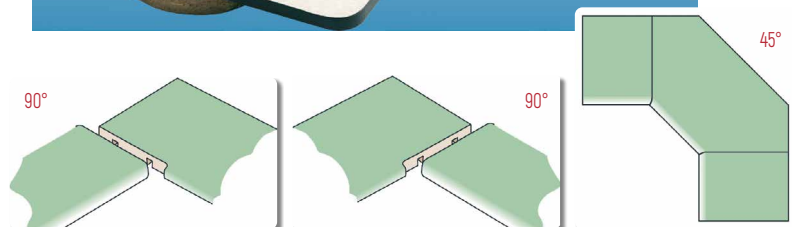
Стальные стопора



Регулируемый стопор для точного позиционирования шаблона



При использовании шаблона вы существенно сократите время на изготовление стыков. Приблизительное время для обработки обеих заготовок около 15 минут. Быстро и, главное, качественно



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальная ширина столешницы	420 мм
Максимальная ширина столешницы	650 мм
Угол стыковки	45 или 90°

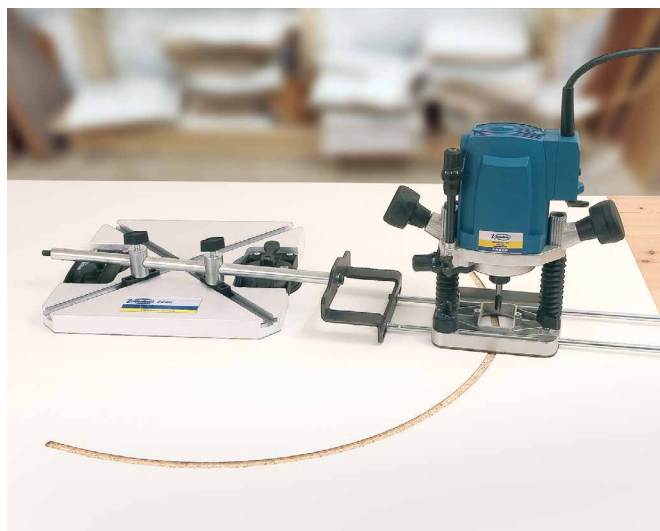


▶ ВИДЕО



PE60 | Циркульное приспособление для окружностей и эллипсов

Мультирадиусный инструмент для фрезерования окружностей и эллипсов. Идеальное приспособление для врезки зеркал, окон, дверей, или любых других случаев обработки, где необходимо фрезерование окружностей и эллипсов. Фрезерование эллипса осуществляется с одной установки базы благодаря двум передвижным башмакам (входят в стандартную комплектацию). Окружность фрезеруется при использовании одного башмака. PE60 также комплектуется двумя вакуумными присосками для крепления базы к обрабатываемой заготовке без предварительного засверливания центра окружности. В случае, если использование вакуумных присосок невозможно, шаблон крепится при помощи винтов. В стандартную комплектацию включены две монтажные штанги $\varnothing 8$ мм для установки фрезеров Virutex.



Фиксация базы вакуумными присосками (включены в комплектацию) или винтами

Эллипсы: максимальная длина главной оси – 3200 мм, минимальная длина второй оси – 600 мм (с фрезером).

Окружность: максимальный диаметр – 3200 мм, минимальный диаметр – 600 мм.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- База
- Две вакуумные присоски
- Штанга циркульного приспособления
- Соединительная деталь и монтажные штанги $\varnothing 8$ мм для фрезеров Virutex

6045715 UC60 Универсальное циркульное приспособление для фрезерования окружностей от 400 до 3200 мм.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Центрирующий штифт
- Вакуумная присоска
- Штанга циркульного приспособления
- Соединительная деталь и монтажные штанги $\varnothing 8$ мм для установки фрезера



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ для PE60 и UC60:

- **6045714** Комплект штанг для FR292R
- **6045708** Комплект штанг $\varnothing 10$ мм
- **6045709** Комплект штанг $\varnothing 12$ мм
- **6046843** Комплект струбцин

Овальный стол

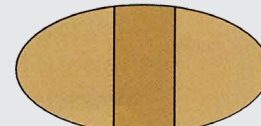
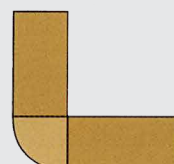
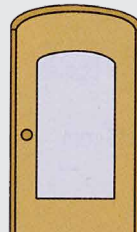
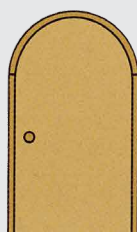
Круглый стол

Радиусная часть дверной коробки

Овальная часть дверной коробки

Закругленный угол стола

Раздвижной круглый стол





UCR90 | Направляющая, комплект

Направляющая UCR90 позволяет выполнять прямолинейное фрезерование и распил с высокой точностью. При использовании адаптера подходит для большинства фрезеров VIRUTEX. Профилирование или выполнение пазов – просто и качественно. Поставляется в комплектации с двумя вариантами системы закрепления, что позволяет надежно зафиксировать шину на заготовке: две присоски (для гладких непористых поверхностей), и комплект из двух Г-образных струбцин, для фиксации шины снизу, если она длиннее заготовки. Шина оснащена полосами противоскольжения, защищающими заготовку от возможных царапин.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Шина направляющая 1400 мм
- Вакуумные присоски 2 шт.
- Струбцины Г-образные 2 шт.



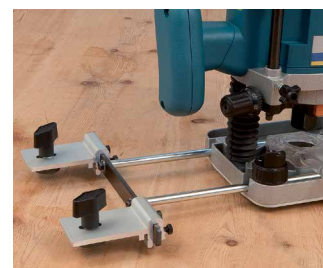
Противоскользящая лента для лучшей фиксации. Ленты защищают заготовку от возможных царапин



Направляющая может крепиться при помощи присосок (используются на гладких непористых поверхностях)



Две струбцины, входящие в комплектацию, позволяют фиксировать направляющую с нижней стороны



Подходит для всех видов фрезеров Virutex при использовании адаптера для установки фрезера на шину (арт. 9045758)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 9045758 Адаптер для установки фрезера на шину
- 9045754 Направляющая, длина 1400 мм **A**
- 9045755 Направляющая, длина 2400 мм **B**
- 6045756 Вакуумные присоски UCR90, комплект – 2 шт.
- 6045710 Струбцины, 2 шт.
- 9045812 Комплект для присоединения направляющей UCR90

A

B



ПОД ЗАКАЗ

PFP | Шаблон для фрезерования тетивы лестниц

Конструкция шаблона реализует простой и быстрый перенос размеров и фрезерование полного профиля без необходимости наносить полную разметку: достаточно разметить всего две первые ступени. Наличие упоров и фиксация при помощи Г-образных струбцин, вкупе с прочным алюминиевым каркасом, обеспечивает стабильную точность при абсолютной простоте конструкции.

Основное преимущество – это возможность получения прямого угла в видимых зонах стыковки проступи и подступенка, что достигается применением специального упора.

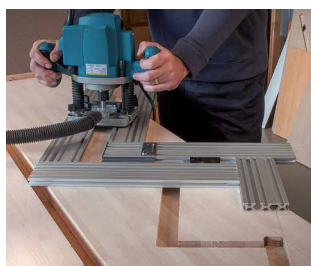
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 6046578 Комплект расширительный для ступеней от 600 до 1000 мм
- 3345634 Копирователь угла TC133R

ВИДЕО



Под заказ доступны различные виды специальных шаблонов для обработки пазов под переднюю кромку ступеней (арт. 6033167)



Шаблон для фрезерования посадочных мест при изготовлении закрытых и открытых ступеней



Комплектуется специальным упором для получения прямого угла в видимых зонах стыковки проступи и подступенка



ПОД ЗАКАЗ

PF400/PF700 | Фрезерные шаблоны

Фрезерные шаблоны PF400 и PF700 позволяют решать сложные задачи при необходимости фрезерования замкнутого контура на плоскости детали. Перечень различных возможностей включает резерование пазов, рамок, обработка арочных деталей и окружностей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 6046519 Комплект расширительный PF200
- 6046520 Комплект расширительный PF400
- 6046521 Комплект расширительный PF700
- 6046843 Комплект струбцин 2 шт.

КОПИРОВАЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

- 7722118 Копировальное кольцо для фрез не более Ø13 мм
- 7722162 Копировальное кольцо для фрез не более Ø16 мм
- 7722119 Копировальное кольцо для фрез не более Ø20 мм
- 7722114 Копировальное кольцо для фрез не более Ø23 мм



Процесс фрезерования осуществляется с высокой точностью и стабильностью

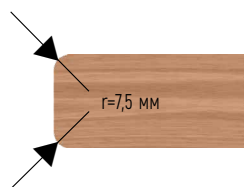


Использование шаблонов PF400 и PF700 обеспечивает решение широкого круга задач



Вспомогательная направляющая (арт. 6046478) применяется для фрезерования глухих пазов на плоскости детали

Стандартная обработка под переднюю кромку проступи

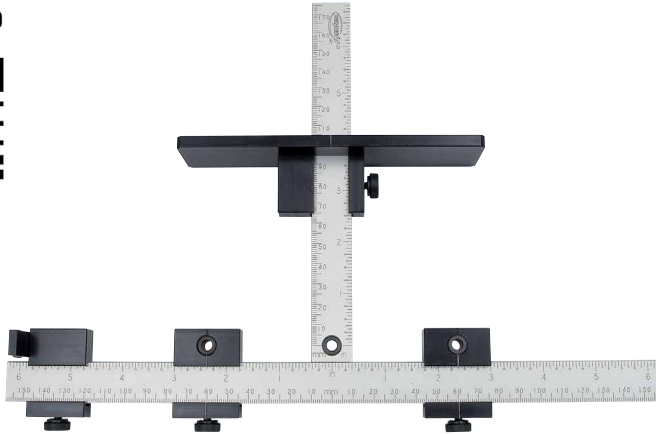


При использовании шаблона в стандартной комплектации могут устанавливаться проступи толщиной от 18 до 55 мм, при этом конструкция шаблона рассчитана на использование фрезы Ø15 мм (арт. 6040379 – опционально) и копировального кольца Ø27 мм (арт. 7722119 – входит в комплект поставки)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная рабочая площадь при использовании PF400	120 × 320 мм
Максимальная рабочая площадь при использовании PF700	320 × 620 мм

▶ ВИДЕО



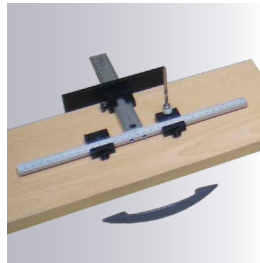
PM11D | Шаблон для сверления отверстий

Для соединения деталей толщиной 16 и 19 мм с помощью шкантов (Ø 8 мм) или шурупов. Высококачественное соединение без необходимости последующей подгонки. Можно выполнить любой тип соединения – как Г-образные, так и Т-образные. Идеально подходит для выполнения не крупных заказов, ремонта и т.д.

PMT111 | Кондуктор для сверления, Т-образный

PMT111 – незаменимый кондуктор для столярного производства и изготовления мебели. Он позволяет выполнять любые сверления с шагом 32 мм в шкафах, гардеробных и т.д.

- Отверстия под ручки дверные и ящичные
- Отверстия под полкодержатели
- Отверстия под петли
- Отверстия под направляющие для ящиков и ряд других применений



Сверление отверстий под ящичные ручки



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Сверло Ø5 мм



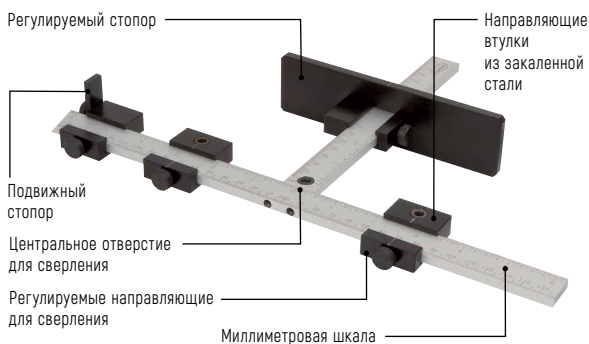
арт. 1146533



Сверление отверстий для установки полок

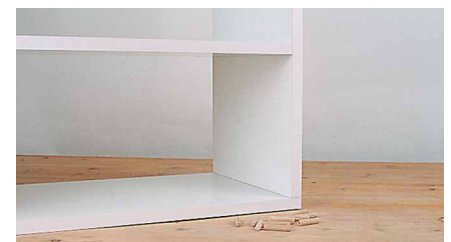


Этот очень практичный аксессуар позволяет быстро и легко выполнять соединения, не теряя времени на разметку контрольных точек



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1146533 PMT111 Кондуктор для сверления Т-образный с расширительными штангами
- 1146516 Комплект из 2 расширительных штанг для PMT111
- 2546409 SEM1 Комплект для нанесения клея



Для точного и надежного конечного результата, обеспечивающего идеальные прочные соединения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры	320 × 215 мм
Размеры*	810 × 215 мм
Вес	0,35 кг
Вес*	1,20 кг

* PMT111 с расширителями.



арт. 2546409



TWO

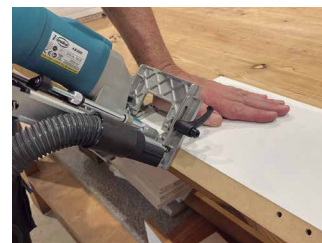
ВИДЕО



ПОД ЗАКАЗ

AB200 | Дюбельный фрезер TWO

Специально разработан для сверления парных отверстий под шканты, применяется при сборке панелей. Фрезер оснащен мощным двигателем с регулировкой и поддержанием постоянной частоты вращения под нагрузкой. Возможность регулировки упора на любой высоте и под любым углом. Позиционирование фрезера осуществляется с помощью выдвигаемых стопоров и визуальных отметок по системе 32 мм.



Легкое и быстрое сверление по краю панели под углом 90 и 45°

Парное сверление для быстрого легкого и точного соединения.

Простая регулировка по толщине заготовки. Регулируемая глубина сверления.

Оснащен внешним адаптером для пылеудаления и кейсом для переноски.



Регулировка толщины панели очень проста и интуитивно понятна

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 7946699 Упор позиционный
- 7946705 Продольный стопор
- 7946704 Адаптер для сверления с шагом 32

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 7940100 Глухое сверло Ø5 мм
- 1746245 Шланг пылеудаляющий 5 м
- 6446073 Шланг пылеудаляющий 2,25 м

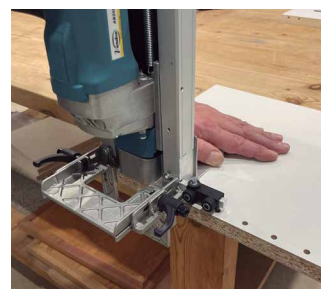
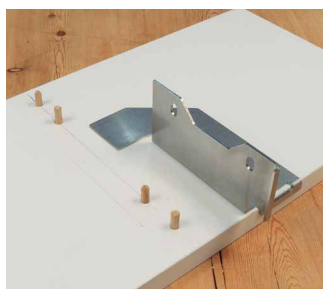
Автоматическая система позиционирования выдвигаемых стопоров

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



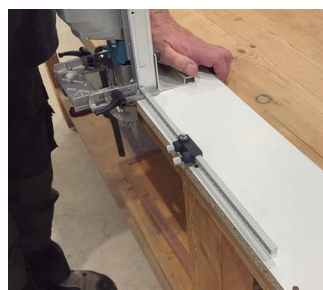
Мощность	800 Вт
Диаметр сверла	5–12 мм
Частота вращения без нагрузки	20 000 об/мин
Глубина сверления	0–38 мм
Угол сверления	0–90°

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ



7946699 Позиционный упор (в комплекте поставки).
Для позиционирования без необходимости замеров. Идеально подходит для установки промежуточных полок.

7946704 Адаптер для сверления с шагом 32 мм (в комплекте поставки)



7946705 Адаптер для сверления с заданным шагом (в комплекте поставки).
С ограничителем для сверления отверстий на заданных расстояниях.
Минимальный шаг 5.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- **7940100** Глухое сверло Ø5

Деревянные шканты
в упаковках по 100 шт.

- **7905043** Деревянные шканты с рефлением 6×30
- **7905045** Деревянные шканты с рефлением 8×30
- **7905047** Деревянные шканты с рефлением 8×40
- **7905049** Деревянные шканты с рефлением 10×40
- **7905051** Деревянные шканты с рефлением 12×40



ГЛУХИЕ СВЕРЛА, ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ АВ200 TWO0

- **7940102** Глухое сверло Ø6
- **7940104** Глухое сверло Ø8
- **7940106** Глухое сверло Ø10
- **7940108** Глухое сверло Ø12



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Глухие сверла Ø6, 8, 10 и 12 мм
- Позиционный упор
- Адаптер для сверления с шагом 32 мм
- Адаптер для сверления с заданным шагом
- Кейс для переноски





Механическая регулировка зазора

▶ ВИДЕО



AB111N | Фрезер для пазов под плоские шканты — ламельный фрезер

Фрезер AB111N разработан для фрезеровки пазов в любом месте заготовки. Конструкция переднего упора позволяет осуществлять регулировку по углу и высоте в соответствии с линией разметки. Паз выполняется с зазором для последующей регулировки местоположения соединяемых деталей. Револьверный упор легко позволяет настраивать глубину паза. Оснащен двигателем мощностью 900 Вт с системой электроники, которая поддерживает заданную частоту вращения под нагрузкой. Это позволяет быстро и точно формировать пазы независимо от плотности древесины.



Угол и высота регулируется по встроенным шкалам



Быстрая регулировка глубины паза



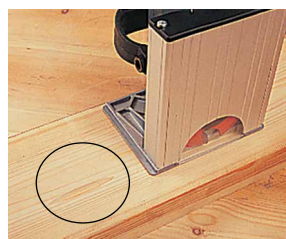
Передний упор оснащен нескользящими резиновыми заглушками для лучшей устойчивости

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 2546409 Комплект для нанесения клея SEM1
- 6446073 Шланг всасывающий, L=2,25 м



Упор-направляющая СВ64В предназначен для формирования паза под установку задней панели или выравнивания деревянных потолочных планок под установку плинтусов



Ремонтная насадка СА64В. Насадка разработана для устранения дефектов древесины (смоляных кармашков, сучков и т.п.). Фреза не включена



6440376 Фреза для устранения дефектов древесины «MINI-SPOT», 100×8×22 мм



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1440080 Фреза дисковая твердосплавная 100×22×4 мм, 2 зуба и 2+2 подрезателя
- Транспортный бокс
- Адаптер для подключения пылесборника

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	900 Вт
Размер фрезы	100 × 22 × 4 мм
Частота вращения без нагрузки	10 000 об/мин
Глубина фрезерования	20 мм
Вес	2,9 кг



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1440080 Фреза дисковая твердосплавная Ø100 × 4,2 зуба, 2+2 подрезателя
- 1440382 Твердосплавная дисковая фреза Ø100 посадочное отверстие 22 мм



Типы соединений

С АВ111N можно выполнять несколько типов соединений



Соединение посередине заготовки



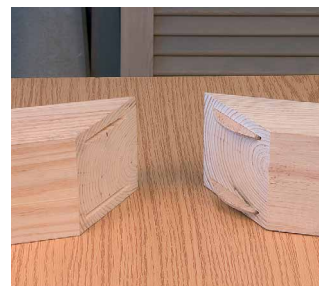
Угловое соединение



Соединение «на ус»



Соединение «на ус» для рам (Шкант No 6)



Плоские шканты разработаны специально для соединения деталей. Они действуют так же, как круглые, но имеют перед ними существенное преимущество: обладают более высоким сопротивлением и обеспечивают более прочное соединение.



Артикул	Модель	Технические характеристики	Упаковка
1405001	No. 0	47 × 15 × 4 мм. Упаковка 8 мм	1000 шт.
1405002	No. 10	53 × 19 × 4 мм. Упаковка 10 мм	1000 шт.
1405003	No. 20	56 × 23 × 4 мм. Упаковка 12 мм	1000 шт.
1405004	No. 6	85 × 30 × 4 мм. Упаковка 20 мм × 2*	500 шт.

* 2 последовательных паза на расстоянии 15 мм.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

2546409 Комплект для нанесения клея SEM1:

- Пластиковая бутылка 250 мл
- Дозаторы
- Склеивающий ролик шириной 60 мм
- Склеивающая кисть
- Колпачки для каждого элемента





FR217S | Угловой фрезер

Фрезер специально разработан для обработки внутренних радиусов в местах стыков боковой и рабочей поверхностей, выполненных из искусственного камня (Corian, Rausolid и т.д.). Фрезер оснащен специальным упором, исключающим повреждение боковой стенки и в тоже время обеспечивающим легкое управление фрезером. Позволяет быстро и просто фрезеровать сопрягаемые поверхности и получить безупречную отделку. Фрезер оснащен мощным 1000 Вт двигателем с электронной регулировкой скорости и контроля крутящего момента для обеспечения постоянной скорости вращения двигателя под нагрузкой. Поставляется в комплекте с двумя фрезами (R5 и R10 мм), оснащен патрубком для подключения пылеудаляющего аппарата.



Прекрасная отделка боковой и рабочей поверхности. Место соединения выглядит как единое целое



Черновая обработка



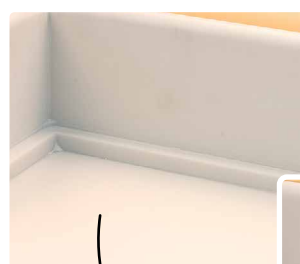
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Радиусная фреза R5, НМ (1740306)
- Радиусная фреза R10, НМ (1740307)
- Цанговый зажим Ø8 мм
- Транспортировочный бокс

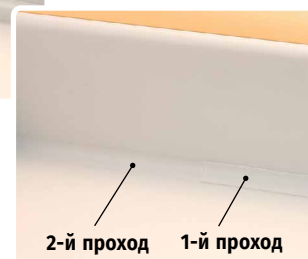


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ

- 1740311 Радиусная фреза R6, НМ
- 1740312 Радиусная фреза R8, НМ
- 1140087 Фреза V-образная 90°



Процесс фрезерования осуществляется в два прохода



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Мощность	750 Вт
Частота вращения без нагрузки	14 000–30 000 об/мин
Цанговый зажим	Ø8 мм
Максимальный диаметр фрезы	20 мм
Вес	1,6 кг

▶ ВИДЕО



FRE317VD | Фрезер универсальный с изменяемым углом наклона двигателя

Фрезер специально разработан для изготовления и ремонта изделий из искусственного камня, таких как Corian®. Инструмент оснащен мощным двигателем (2100 Вт) с системой электроники, обеспечивающей поддержание числа вращения под нагрузкой и возможность выбора частоты вращения шпинделя от 11500 до 23 000 об/мин, в зависимости от типа обрабатываемого материала и особенностей режущего инструмента. Отличительной особенностью фрезера является большая глубина фрезерования – до 100 мм. Другая отличительная черта данного фрезера – наличие дополнительной подошвы для фрезерования мест стыков и углов, а также газового амортизатора для вертикального перемещения. Это делает фрезер практически незаменимым для работ с искусственным камнем, таким как Corian®, так как позволяет использовать его не только для обработки зоны перехода «пристеночный бортик – столешница», а еще и «пристеночный бортик – пристеночный бортик» – зоны, недоступной для других фрезеров. Кроме того, фрезер оснащен микрометрической настройкой глубины фрезерования и шестиступенчатого револьверным упором.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Фреза радиусная, R10 мм, НМ
- Фреза пазовая, Ø10 мм, НМ
- Боковой упор
- Втулки переходные Ø12-10, 12-8 и 12-6 мм
- Копировальное кольцо, внеш. Ø30 мм
- Ключи сервисные 3, 5, 13 и 24 мм
- Штифт блокировочный Ø6 мм
- Кожух пылеудаления для фрезерования радиусов
- Шланг пылеудаления 5 м с фиксаторами
- Защитный кожух фрезы
- Транспортировочный бокс
- Сопроводительная документация



Поставляется в транспортировочном боксе



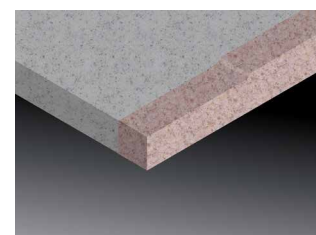
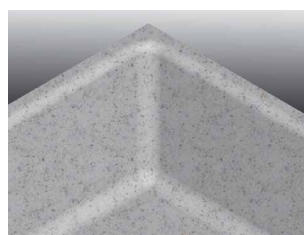
Эксклюзивно. Первый универсальный фрезер с изменяемым углом наклона привода относительно подошвы



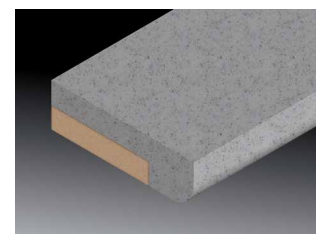
Большая площадь основания незаменима при обработке торцов



Быстрая настройка глубины фрезерования при помощи шестиступенчатого револьверного упора



Результат обработки зоны стыка пристеночных бортиков и столешницы
Формирование радиусных фасок на столешнице



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

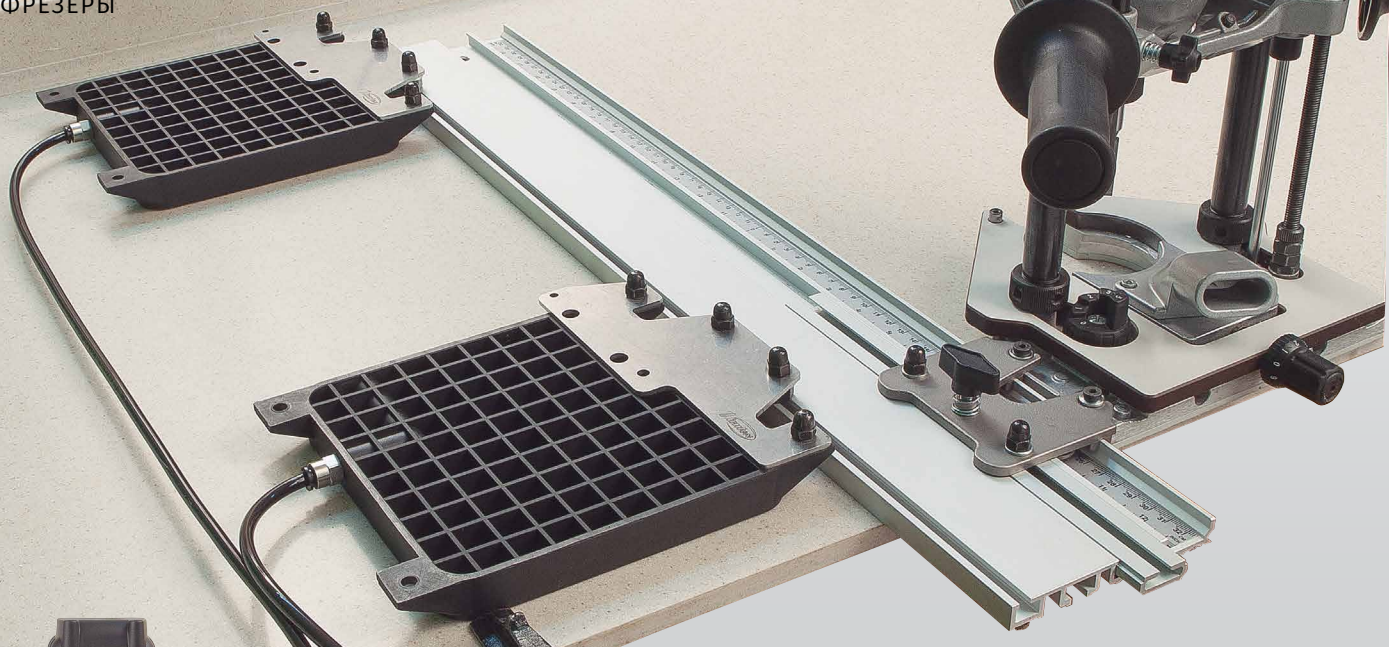
Мощность	2 100 Вт
Цанговый зажим	Ø 6, 8, 10, 12 мм
Максимальный диаметр фрезы	61 мм
Частота вращения без нагрузки	11500–23 000 об/мин
Глубина фрезерования	0–100 мм
Вес	5,5 кг



КОПИРОВАЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

- Ø 10 мм для фрезы 6 мм
- Ø 12 мм для фрезы 8 мм
- Ø 14 мм для фрезы 10 мм
- Ø 16 мм для фрезы 12 мм
- Ø 14 мм для фрезы 18 мм
- Ø 120 мм для фрезы 16 мм
- Ø 27 мм для фрезы 23 мм
- Ø 30 мм для фрезы 26 мм





6045756 Комплект присосок применяется для фиксации фрезера при сверлении или изготовлении ремонтный заглушек

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- **1746846** UFN317 Направляющая с пневматическими фиксаторами, применяется для прямолинейного фрезерования, а также обеспечивает качественное фрезерование при ремонте изделий из искусственного камня
- **9045754** Шина дополнительная 1,4 м
- **9045755** Шина дополнительная 2,4 м
- **9045812** Комплект для стыковки шин
- **6045710** Струбцина Г-образная, 2 шт.



1746804 ASUN317 Струбцина стяжная пневматическая обеспечивает стабильное закрепление на деталях и надежную фиксацию деталей при их торцевой склейке. В процессе стяжки струбцина позволяет выровнять склеиваемые детали по плоскости



1745927 ASU317S Струбцина стяжная обеспечивает надежную фиксацию деталей при их склейке



1746805 ATUN317 Струбцина стяжная эластичная пневматическая позволяет фиксировать заготовки под разными углами при их склейке



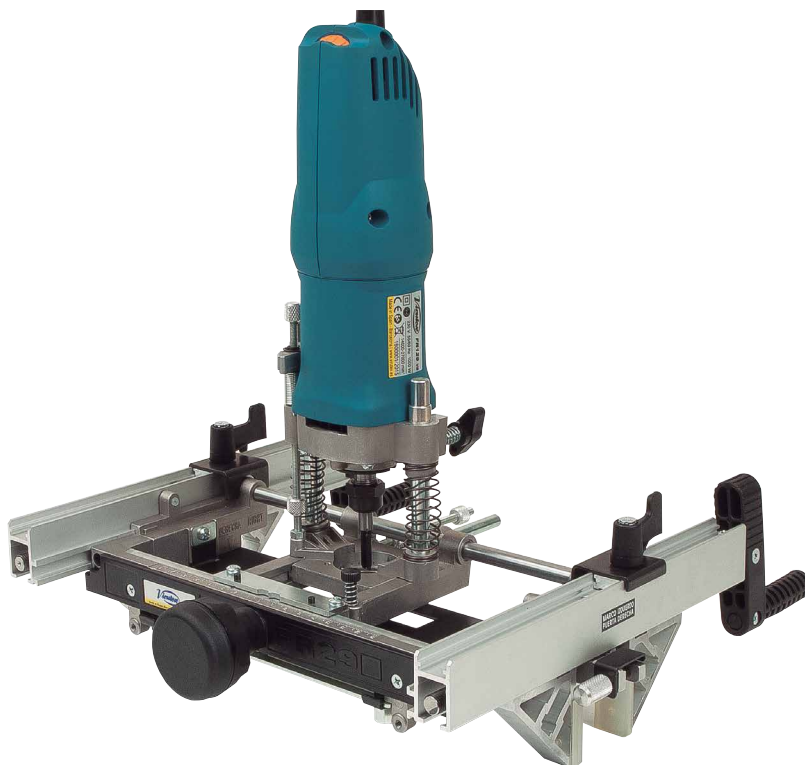
1745928 ATU317S Струбцина стяжная эластичная. Позволяет фиксировать заготовки под разными углами при их склейке

1746254 UC317S Шаблон предназначен для фрезерования сточных желобов на изделиях из материалов типа Corian®.

Длина паза, глубина и угол наклона регулируются.

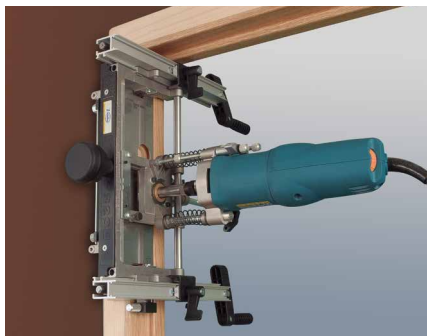
Шаблон используется с направляющей UF317S (арт. **1745838**).



 ВИДЕО


FR129VB | Фрезер для установки скрытых петель

Специальный фрезер для формирования посадочных мест под большинство типов дверных петель на двери и коробке. Обеспечивает легкую установку 3 или 4 петель на дверь (независимо от стороны открывания) без необходимости проведения замеров и нанесения разметки. Фрезер оснащен двухпозиционным ограничителем глубины погружения фрезы для фрезерования обеих глубин под установку скрытой петли за один проход, без необходимости замены шаблона. Кроме того, фрезер по-прежнему позволяет формировать посадочные места для установки практически любых типов традиционных (карточных) петель. В дополнение к расширению функциональных возможностей новый фрезер получил более мощный двигатель (1000 Вт) с электронной регулировкой частоты вращения и поддержания оборотов под нагрузкой, а также улучшенную конструкцию механизма фиксации, надежно удерживающую инструмент на обрабатываемой детали без риска повреждения ее поверхности. Фрезер поставляется в транспортировочном боксе.



Фрезерование посадочного места верхней петли в дверной коробке



Результат обработки: скрытые петли устанавливаются быстро и качественно



Формирование посадочных мест под 2-ю, 3-ю и 4-ю петли не требует переналадки инструмента

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

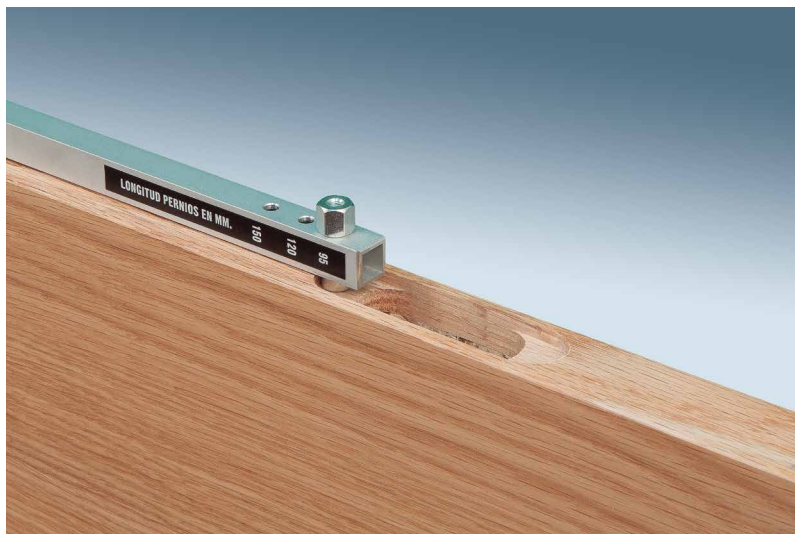
- Шаблон
- 1140059 Фреза НМ, Ø7,6 мм
- 2950105 Копировальное кольцо
- Штанга двухсекционная для установки 3-х или 4-х петель
- Сервисные ключи
- Транспортировочный бокс
- Комплект документации

Фрезер (арт. 2900805) включает оснастку для установки скрытых петель с фрезой Ø16 (шаблон в комплект не входит)





Обработка дверной коробки и дверного полотна осуществляется без переналадки.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 2946765 Оснастка для установки скрытых петель с фрезой Ø14 мм
- 2946768 Оснастка для установки скрытых петель с фрезой Ø15 мм
- 2946767 Оснастка для установки скрытых петель с фрезой Ø16 мм
- 2946766 Оснастка для установки скрытых петель с фрезой Ø20 мм
- 2935142 Шаблоны для петель

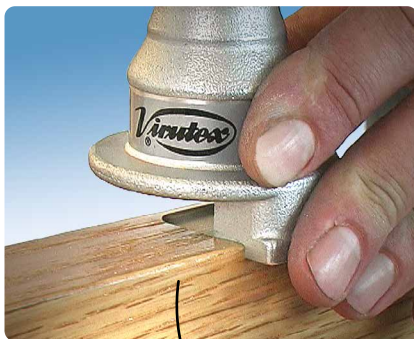


Арт. 2935142



ФРЕЗЫ

- 1640383 фреза Ø14 мм
- 1640379 фреза Ø15 мм
- 1640127 фреза Ø16 мм
- 1640367 фреза Ø20 мм



Устройство RC29M (опция) предназначено для формирования прямого угла после фрезерования посадочного места под карточные прямоугольные петли. Приспособление базируется по двум сторонам посадочного места петли таким образом, чтобы ножи оказались над радиусным участком, который остается после фрезерной обработки

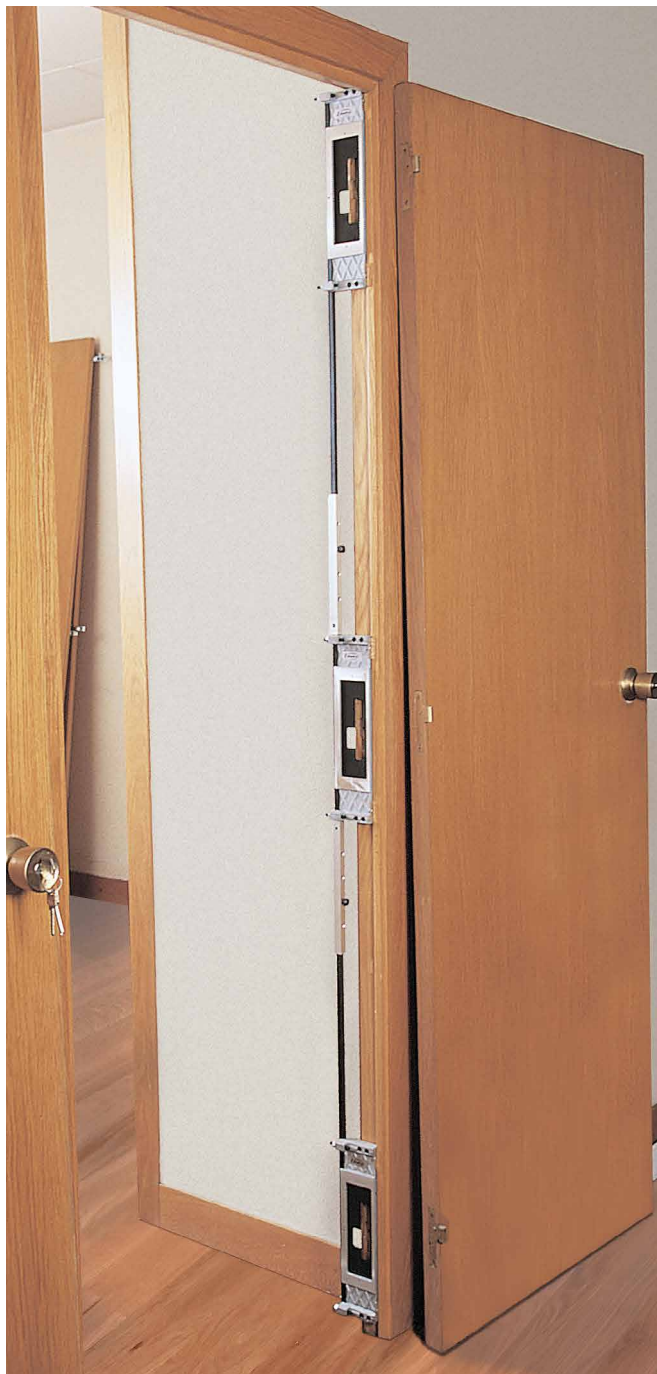
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Мощность	1 000 Вт
Частота вращения без нагрузки	14 000–27 000 об/мин
Цанговый зажим	Ø 8 мм
Максимальный диаметр фрезы	32 мм
Максимальный размер петли	165 × 74 мм

Глубина фрезерования	11 мм
Глубина фрезерования (с комплектом для скрытых петель)	40 мм
Максимальная ширина открытия зажима	200 мм
Минимальная ширина открытия зажима	33 мм
Вес	4,3 кг

Шаблоны для установки петель



Шаблонодержатель тройной A093



Шаблоны для установки петель

Шаблонодержатели для установки петель разработаны для быстрой и легкой установки любых типов петель. Они позволяют устанавливать петли, не делая предварительной разметки как на двери, так и на дверной коробке. Могут быть настроены на любую глубину паза. Одинаково пригодны для правых и левых дверей, а также для дверей любой высоты. Очень просты в эксплуатации. Шаблонодержатель рассчитан на использование фрезера VIRUTEX с соответствующей насадкой. Производятся шаблоны для различных типов петель. При изготовлении шаблонов используется лазерная технология, обеспечивающая высокое качество и точность. Существует три модели шаблонодержателей, которые могут использоваться с различными шаблонами в зависимости от типа петель, включая металлические двери с 4 петлями.



Установка на двери (модель A093)



Установка на раму (модель A093)

ШАБЛОНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕТЕЛЬ

- 3600000 A093 Шаблонодержатель тройной
- 3900000 AM94 Шаблонодержатель четверной
- 1900000 AV93 Шаблонодержатель одинарный
- 1900200 PP19H Шаблонодержатель одинарный для замков (до 300 мм)



Модель PP19H



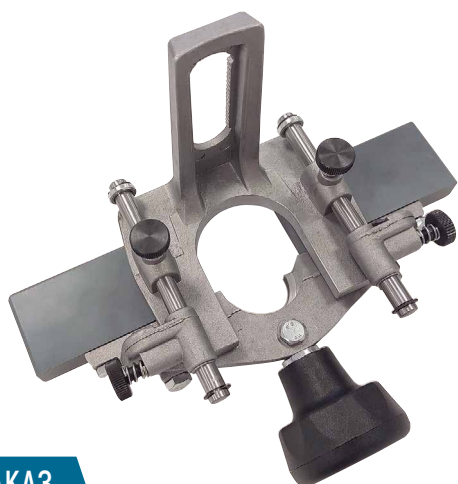
Модель AV93

FR192N Идеальный фрезер для врезки петель



Шаблоны для установки петель различных типов





ПОД ЗАКАЗ

ZB93 | Насадка для установки петель

Насадка ZB93 специально разработана для фрезера FR192N и применяется для установки петель без использования шаблонов. Благодаря возможности поперечного движения позволяет устанавливать любые накладные петли и формировать паз под переднюю планку замка.



Установка петель с насадкой ZB93

RC29M Устройство для формирования угла петли

Устройство для выборки угла петли предназначено для формирования прямого угла после фрезерования посадочного места под карточные прямоугольные петли. При помощи RC29M можно вырубать участки с радиусом скругления до 20 мм при глубине до 6 мм.



Угол 90°. Безупречное и быстрое исполнение

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 2931093 Ножи сменные, комплект из 2 шт.



EP70P | Рычажный механизм для установки двери

Рычажный механизм EP70P разработан для облегчения снятия и установки дверного полотна и позволяет с одинаковой легкостью работать как с легкими межкомнатными дверьми, так и с тяжелыми металлическими и огнеупорными. Его конструкция позволяет поворачивать устройство в обе стороны относительно двери, облегчая демонтаж дверного полотна. Более того, передняя часть имеет возможность регулировки практически под любую задачу по установке дверей. Предусмотрено специальное покрытие для предотвращения повреждения дверного полотна. Легко транспортируется благодаря своему малому весу (1 кг).



Простота и легкость демонтажа дверного полотна практически в любых условиях

Эргономичная педаль с нескользящей поверхностью

Усиленный алюминиевый корпус

Специальное покрытие для предотвращения повреждения дверного полотна

Устойчивая поворотная опора с резиновым покрытием

Регулируемая платформа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер ножей	20 × 20 мм
Максимальный радиус выемки	20 мм
Максимальная глубина выемки	6 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный вес удержания	200 кг
Вес	1 кг



Идеальный инструмент для прорезки пазов под замки

С помощью FC116U можно установить практически любой замок

FC116U | Фрезер для резки замков

Фрезер специально разработан для быстрого, точного фрезерования посадочных мест под корпус и переднюю планку замка в дверях и других изделиях – как на объекте, так и в мастерской. Система крепления инструмента позволяет выполнять пазы на уже установленных дверях, не повреждая их поверхности. Установочная штанга для быстрого монтажа фрезера на заданной высоте дает возможность серийной резки замков в рекордные сроки. Для работы с дверьми, имеющими уступ, предусмотрена регулировка центровки. Дополнительные фрезы недорогие и легко взаимозаменяемы, так как имеют одинаковые посадочные поверхности.



Возможность работы в горизонтальном положении, особенно полезен при серийной обработке навешенных дверей

Позволяет выполнять пазы на дверях с притвором благодаря возможности изменить центровку аппарата по той части двери, где требуется прорезать паз



Комплект FC116U включает установочную штангу, которая крепится к аппарату на высоте, выбранной для первой двери. После этого можно фрезеровать пазы на остальных дверях на той же высоте, без повторных замеров

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Фреза $\varnothing 16$ мм, НМ
- Установочная штанга с ограничителем для быстрого монтажа фрезера на заданной высоте при серийной обработке
- Резиновые протекторы
- Сервисные ключи
- Патрубок пылеудаления и приспособление для сверления UT16I



Деревянный ящик для транспортировки

▶ ВИДЕО



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	1100 Вт
Максимальная диаметр фрезы	30 мм
Частота вращения без нагрузки	23 000 об/мин
Глубина фрезерования	0–125 мм
Максимальная длина фрезерования	177 мм + \varnothing фрезы
Максимальная ширина открытия зажима	190 мм





Для фиксации всех фрез используется одна и та же несущая ось, что позволяет облегчить замену режущего инструмента и уменьшить его стоимость.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1640138 Набор фрез, НМ, 5 шт.
Диаметр: 18, 21, 23, 25, 30 мм
- 1640127 Фреза $\varnothing 16$ мм*
- 1640150 Фреза $\varnothing 17$ мм
- 1640128 Фреза $\varnothing 18$ мм
- 1640367 Фреза $\varnothing 20$ мм
- 1640129 Фреза $\varnothing 21$ мм
- 1640378 Фреза $\varnothing 22$ мм
- 1640130 Фреза $\varnothing 23$ мм
- 1640368 Фреза $\varnothing 23,5$ мм
- 1640131 Фреза $\varnothing 25$ мм
- 1640369 Фреза $\varnothing 29$ мм
- 1640132 Фреза $\varnothing 30$ мм
- 1640140 Фреза для сверления $\varnothing 24$ НМ

* Фреза включена в стандартный комплект.



Удлинитель зажима UP161 позволяет устанавливать фрезер на обоих концах двери.



Приспособление UT161 позволяет наметить отверстия для сверления под ручку и запорный цилиндр.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1645287 Удлинитель зажима UP161
- 1645288 Приспособление для сверления UT161
- 1640148 Фреза для сверления НМ, 2 реза. $\varnothing 18$ мм*
- 1640149 Фреза для сверления НМ, 2 реза $\varnothing 23$ мм*

* Для использования с дрелью.



UC16K | Шаблодержатель для установки фурнитуры

UC16K разработан для выполнения пазов и посадочных мест для большинства видов замков на торцевых и фронтальных сторонах дверей и дверных коробках. Предназначен для использования с фрезерами FR66P или FR160P и рекомендуется для формирования пазов и посадочных мест под переднюю планку замка, запорный цилиндр, для замков, открываемых магнитной картой и специальные запорных устройств.



Система крепления позволяет фрезеровать пазы на уже установленных дверях, не повреждая их поверхности. Возможна работа в горизонтальном положении. В комплект входит установочная штанга, позволяющая сделать идентичные пазы на одинаковой высоте у нескольких дверей. Стандартный комплект поставки включает копировальное кольцо для использования фрезера FR66P/FR160P.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Набор шаблонов
- Руководство по шаблонам для FR66P/FR160P
- Сервисные ключи

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1640157 Фреза $\varnothing 12$ мм, НМ (для FR66P)
- 1640258 Фреза $\varnothing 12$ мм, НМ (для FR160P)
- 1645365 Пластины для изготовления шаблонов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая зона по пласти двери	80×300 мм
Рабочая зона по торцу двери	55×300 мм
Максимальная ширина захвата	190 мм
Минимальная ширина захвата	13 мм
Максимальная глубина фрезерования	60 мм

Арт. 1645365



Выполнение пазов для установки кнопок, запорного цилиндра и других механизмов



Использование UC15K вместе с FR66P позволяет быстро делать отверстия с отличным качеством



UC16K дает великолепный результат и на дверных коробках



Использование UC16K и FR66P позволяет выполнять посадочное место для накладной планки на коробке и паз под язычок замка и ручки

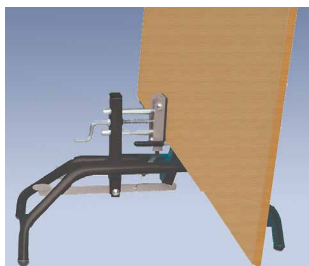


Необходимо при установке замков, открывающихся магнитной картой, и других специальных запорных устройств



SP270R | Устройство быстрозажимное

Практичное устройство, позволяющее прочно закреплять любую заготовку (панель, дверь и т.д.), что обеспечивает безопасность и удобство работы. Высокая устойчивость. Возможность закреплять панели или двери толщиной от 6 до 80 мм. Может удерживать заготовки весом до 80 кг.



Идеально для фиксации дверей, панелей и т.д.



Обеспечивая быструю и надежную фиксацию, облегчает работу с дверными полотнами, панелями и т.д.



SPR770T | Устройство быстрозажимное на колесах

Практичное удерживающее устройство на колесах. Позволяет одному человеку удерживать и перемещать практически любые типы панелей, дверные полотна, мебельные щиты и т.д. Диапазон раскрытия зажима от 6 до 110 мм. Зажим оснащен защитными накладками, защищающими транспортируемые заготовки или изделия от повреждений. Устройство удобно и легко в эксплуатации. Заготовка надежно фиксируется под собственным весом. Благодаря ножной педали извлечение детали из зажима также не составляет труда. Фиксирующее устройство оснащено накачиваемыми колесами, что обеспечивает легкую транспортировку фиксируемых изделий, в том числе и по ступенькам. Устройство оснащено блокираторами колес, что позволяет использовать его в качестве стационарного фиксирующего устройства. При блокировке колес особенно удобно обрабатывать торцы, например выполнять подгонку дверного полотна. Практичная и надежная конструкция фиксатора делает его идеальным помощником для профессионалов в области деревообработки. Быстрозажимное устройство позволяет фиксировать детали весом до 200 кг.



Позволяет одному человеку удерживать и перемещать изделия весом до 200 кг



Перемещение крупноформатных заготовок, в том числе по неровным полам и ступеням



При блокировке колес особенно удобно обрабатывать торцы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина заготовок	6–80 мм
Максимальный вес заготовки	80 кг
Вес	3 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина заготовки	6–110 мм
Максимальный вес заготовки	200 кг
Вес	8 кг



▶ ВИДЕО



RZ270S | Машинка отрезная дисковая

Разработан специально для подрезания дверей, дверных коробок, плинтусов и цоколей. Идеально подходит для работ по укладке паркета и других напольных покрытий, таких как ковролин, керамическая плитка и т.д. Оснащен мощным двигателем, который обеспечивает легко и быстро чистый и точный распил. Высота и глубина реза регулируются с помощью миллиметровых шкал. Глубина реза позволяет подрезать двери за один проход.

В комплект входят пылесборная насадка и трубка для подключения к пылесосу.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 7040314 Твердосплавная дисковая пила Z 24 Ø165 мм для подрезки дверей и плинтусов
- Потрубок для сбора пыли, длиной 2,25 м
- Кейс для переноски
- Сервисные ключи



Позволяет подрезать дверные коробки без снятия двери, обеспечивая точный и чистый срез



Глубина реза позволяет подрезать двери за один проход без сколов



Хорошо подходит для подрезки плинтуса и цоколя



При подрезке плинтусов благодаря возможности убрать переднюю часть можно добраться до угла



Формирование паза под теневой плинтус

7040314 Для дерева, ДСП и пластиков. Твердосплавная Ø165 24z



7040316 Для бронированных дверей Ø165 30z посадка Ø20



7040182 Для дерева, ДСП и пластиков. Твердосплавная. Ø160 24z посадка Ø20 (только для моделей RZ70M и RZ170N)



7040194 Для бронированных дверей Ø160 30z посадка Ø20



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Мощность	1300 Вт
Глубина резания	0-47 мм
Минимальная высота пропила	8 мм
Максимальная высота пропила	35 мм
Частота вращения без нагрузки	5000 об/мин
Вес	5,6 кг



▶ ВИДЕО



ATB80P | Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

Ударная дрель-шурупверт с мощным двигателем. Хорошо подходит для тяжелых работ благодаря алюминиевой передней части. Прочный металлический сверлильный патрон позволяет быстро и без ключа менять инструменты. Регулировка скорости работы (2 положения). Мягкие защитные ручки. Оснащен светодиодной подсветкой и четырьмя индикаторами уровня заряда батареи.

Быстрая зарядка (1 час).

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 2 аккумулятора 20 В 4 А·ч
- Зарядное устройство
- Боковая рукоятка со стопором
- Двойная бита
- Транспортировочный кейс



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ATB80P И ATB40



Зенковка с ограничителем глубины:

- 4040418 сверло Ø3
- 4040421 сверло Ø4
- 4040419 сверло Ø4,5



4040423 Сверло с ограничителем глубины для врезки петель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Съемный аккумулятор	4 А·ч
Напряжение аккумулятора	20 В
Крутящий момент	45/55 Нм
Частота вращения	0-400 / 0-1500 об/мин
Размер зажимаемого хвостовика	1,5-13 мм
Вес	1,23 кг

▶ ВИДЕО



ATB40 | Аккумуляторная дрель-шурупверт

Компактная, легкая и удобная беспроводная дрель-шурупверт для широкого круга задач. Беспроводной быстросъемной патрон для максимальной простоты замены насадок. Есть возможность подобрать оптимальный режим благодаря электронной регулировке скорости. Встроенная подсветка позволяет работать в условиях слабой освещенности. В комплекте два высокоэффективных аккумулятора Li-Ion для максимально долгой работы. Функция быстрой зарядки аккумуляторов всего за 1 час.



Компактный, мощный и простой в использовании



Быстросъемной патрон



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 2 Li-Ion аккумулятора
- Зарядное устройство
- Двусторонняя бита
- Транспортировочный кейс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 4040421 Сверло-зенковка с ограничителем глубины (Ø4 мм)
- 4040423 Сверло для петель с ограничителем глубины (Ø35 мм)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Съемный аккумулятор, 2 шт.	1,5 А·ч
Напряжение аккумулятора	12 В
Крутящий момент	14/25 Нм
Частота вращения	0-400 / 0-1400 об/мин
Патрон	0,8-10 мм
Вес	1 кг



▶ ВИДЕО



ABB311 | Беспроводной фрезер под плоские шкранты

БЕСЩЕТОЧНЫЙ

Специально разработан для фрезеровки пазов в разных положениях. Оснащен мощным бесщёточным мотором. Благодаря упору, точно настраиваемому по высоте и углу, а также возможности бокового смещения, нет необходимости в точных измерениях, так как после создания паза возможна регулировка соединения в пределах 2 см. Предварительно настроенный упор позволяет легко и быстро выбрать разную глубину паза. Фрезер может работать как с обычными панелями толщиной 16, 19 и 22 мм, так и с более толстыми, благодаря подвижному упору, который позволяет идеально центрировать пазы. Это целесообразно при фрезеровке трех и более пазов, для создания прочного соединения. Комплектуется аспирационным патрубком. Поставляется в пластиковом боксе.

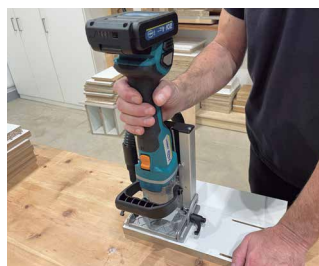
Совместим с батареями BT204C и BT202. Имеет четыре светодиода для индикации заряда. Быстрая зарядка.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Твердосплавная фреза 100×22×4
- Аспирационный патрубок
- Пластиковый бокс



Соединение в торец



Соединение по пласти



Соединение в торец под 45°.



Благодаря системе позиционирования с настройкой по углу и высоте фрезеровка пазов под любым углом производится легко и быстро

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Литий-ионный (Li-ion) аккумулятор	20 В
Частота вращения без нагрузки	7000 об/мин
Фреза	100 × 22 × 4 мм
Максимальная глубина паза	20 мм

Дополнительные аксессуары

- 1746248 Стандартный аспирационный патрубок 5 м
- 6446073 Стандартный аспирационный патрубок 2,25 м
- 4068659 Литий-ионный аккумулятор 20 вольт 4 А-ч, BT204С
- 4068660 Литий-ионный аккумулятор 20 вольт 8 А-ч, BT208
- 4068658 зарядное устройство СН80



Боковой упор для фрезеровки под заднюю стенку

НАБОР ДЛЯ РУЧНОГО КЛЕИНАНЕСЕНИЯ SEMI

- Пластиковая бутылка 250 мл
- Дозатор для пазов и отверстий
- Клеевой ролик шириной 60 мм
- Клеевая щетка
- Заглушки к каждому из элементов



- 1405001 No. "0" 47×15×4 мм. Глубина паза 8 мм
- 1405002 No. "10" 53×19×4 мм. Глубина паза 10 мм
- 1405003 No. "20" 56×23×4 мм. Глубина паза 12 мм
- 1405004 No. "6" 85×30×4 мм. Глубина паза 20 мм



- 1440080 Фреза дисковая твердосплавная
Ø100×4, 2 зуба, 2+2 подрезателя



- 1440382 Твердосплавная дисковая фреза
Ø100 посадочное отверстие 22 мм



ВЕРСИИ

- 7900300 Ламельный фрезер АВВ311 (аккумуляторы и зарядное устройство в комплект не входят)
- 7900301 Ламельный фрезер АВВ311 (2 аккумулятора 20 V 4 А-ч + Зарядное устройство + пластиковый кейс)



+



+





▶ ВИДЕО



ABB400 | Аккумуляторный фрезер TWO

Бесщеточный

Специально разработан для соединения панелей при помощи шкантов. На фрезере установлен мощный бесщеточный двигатель. Оснащен упором с возможностью точной настройки по высоте и углу наклона. Позиционирование фрезера осуществляется с помощью выдвижных штифтов и визуальных ориентиров на расстоянии 32 мм (стандарт). Двойное сверление для быстрого легкого и аккуратного соединения. Легкая настройка под толщину панели. Регулировка глубины сверления. В комплект входит аспирационный патрубок, фрезер поставляется в пластиковом боксе.



Легкая и быстрая настройка в кромки под углом 90 и 45°

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 7946699 Позиционный упор
- 7946705 Адаптер для сверления с заданным шагом
- 7946704 Адаптер для сверления с шагом 32 мм



Система позиционирования с помощью выдвижных штифтов



Настройка под толщину панели очень проста и интуитивно понятна

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 7940100 Глухое сверло Ø5 мм
- 1746245 Стандартный аспирационный шланг 5 м
- 6446073 стандартный аспирационный шланг 2,25 м
- 4068659 Литий-ионный аккумулятор BT204C, 20 В; 4 А·ч
- 4068660 Литий-ионный аккумулятор BT208 20 В; 8 А·ч
- 4068658 Зарядное устройство CH80

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Литий-ионный аккумулятор	20 В
Диаметр сверла	5–12 мм
Частота вращения без нагрузки	15 000 об/мин
Глубина сверления	0–38 мм
Угол фрезерования	0–90°

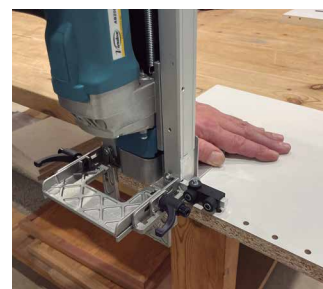


ВЕРСИИ

7900800 в комплекте аккумуляторная батарея и зарядное устройство

7900801 в комплекте две аккумуляторные батареи 20 В; 4 А·ч + зарядное устройство + пластиковый бокс

Дополнительные аксессуары



7946699 Позиционирующий упор (в комплекте). Для позиционирования без дополнительных измерений. Идеально для промежуточных полок

7946704 Адаптер для сверления отверстий с шагом 32 мм (в комплекте)



7946705 Адаптер для сверления с заданным шагом (в комплекте). Позволяет выполнять отверстия на определенных расстояниях. Минимальный шаг 5 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- **7940100** Глухое сверло Ø5

Деревянные шканты
в упаковках по 100 шт.

- **7905043** Деревянные шканты с рифлением 6×30
- **7905045** Деревянные шканты с рифлением 8×30
- **7905047** Деревянные шканты с рифлением 8×40
- **7905049** Деревянные шканты с рифлением 10×40
- **7905051** Деревянные шканты с рифлением 12×40



ГЛУХИЕ СВЕРЛА, ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ АВВ400 TWO0

- **7940102** Глухое сверло Ø6
- **7940104** Глухое сверло Ø8
- **7940106** Глухое сверло Ø10
- **7940108** Глухое сверло Ø12



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Глухие сверла Ø6, 8, 10, и 12 мм
- Позиционный упор для присадки под полки
- Адаптер для сверления отверстий с шагом 32 мм
- Продольный стопор
- Пластиковый кейс





Батарейки и зарядное устройство не входят в комплектацию



Батарейки и зарядное устройство не входят в комплектацию



▶ ВИДЕО



▶ ВИДЕО



SCB324 | Аккумуляторный лобзик

БЕСЩЕТОЧНЫЙ

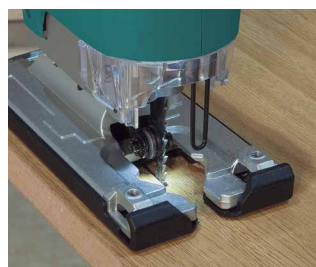
Компактный и мощный лобзик с бесщеточным двигателем. Оснащен пластиковой подошвой для защиты заготовки и блокирующим выключателем для повышения безопасности. Эргономичная ручка с мягким покрытием. Электронная система регулировки скорости и регулировка величины маятникового хода пилы (четыре положения). Система быстрой смены инструмента, позволяет выполнить замену пилы одной рукой. Возможность наклона подошвы от 0 до 45°, для превосходного реза под углом. Совместим с аккумуляторами BT204 и BT202, имеет четыре светодиода для индикации заряда батареи. Быстрая зарядка – 1 час.



Точный рез под разными углами



Быстрая и легкая смена инструмента, одной рукой.



LED подсветка рабочей зоны.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 4068659 Аккумулятор BT204C, 20 В, 4 А·ч
- 4068660 Аккумулятор BT208, 20 В, 8 А·ч
- 4068658 Зарядное устройство СН80

SRB165 | Аккумуляторная циркулярная пила

БЕСЩЕТОЧНАЯ

Компактная циркулярная пила с мощным бесщеточным мотором. Оснащена функцией автоматического регулирования скорости вращения пилы, что обеспечивает оптимальную производительность. Большая опорная плита обеспечивает отличную устойчивость во время работы и позволяет добиться идеального качества обработки при работе под разными углами. Очень точная настройка угла наклона. Короткий выбег при торможении, (для максимальной безопасности). Практичная и удобная: с оптимально расположенным центром тяжести и эргономичной рукояткой с мягким покрытием. Оснащена аспирационным патрубком. Совместима с аккумуляторами BT204 и BT202, имеет четыре светодиода для индикации заряда батареи. Быстрая зарядка – 1 час.



Мощность пилы обеспечивает быстрый и точный рез



Пиление под разными углами



LED-подсветка для оптимального освещения рабочей зоны

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 4068659 Аккумулятор BT204C, 20 В, 4 А·ч
- 4068660 Аккумулятор BT208, 20 В, 8 А·ч
- 4068658 Зарядное устройство СН80

- 7440426 Пила по дереву MD Ø165×20 24Z



- 7440419 Пила по древесно-стружечным плитам и пластикам MD Ø165×20 40Z



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная глубина резания по дереву	85 мм
Максимальная глубина резания по алюминию	20 мм
Максимальная глубина резания по стали	10 мм
Частота двойных ходов пилки	700–3000 об/мин
Вес	2,3 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр пильного диска	Ø165 мм
Глубина резания 90°	54 мм
Глубина резания 45°	41 мм
Частота вращения без нагрузки	4800 об/мин
Вес	2,9 кг





Батарейки и зарядное устройство не входят в комплектацию



▶ ВИДЕО



SSB65 | Аккумуляторная сабельная пила

Мощная универсальная аккумуляторная пила. Может выполнять множество задач – благодаря возможности менять пильные полотна и поворачивать их. Позволяет выполнять обрезку рамок, алюминиевых/стальных профилей, металлоконструкций, ПВХ или медных труб, обрезку веток и т.д. Пила оснащена электронной системой регулировки скорости движения, а также подвижным передним упором. Быстросменная система смены инструмента. Совместима с аккумуляторами BT204 и BT202, имеет четыре светодиода для индикации заряда батареи. Быстрая зарядка – 1 час.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 4068659 Аккумулятор BT204C, 20 В, 4 А·ч
- 4068660 Аккумулятор BT208, 20 В, 8 А·ч
- 4068658 Зарядное устройство CH80

Корпус может поворачиваться на 90° в обе стороны, что позволяет легко резать в разных направлениях



ПОЛОТНА ДЛЯ ПИЛЫ SSB65

Древесина (с гвоздями), трубы и профили.
6531050 225×19×1,25 мм 4D BIM (блистер, 3 шт.)

Древесина, фанера, MDF.
6531051 225×19×1,25 мм 4D HCS (блистер, 3 шт.)

Для быстрого распила древесины, обрезки древесных материалов.
6531052 240×19×1,5 мм 5D HCS (блистер, 3 шт.)

По дереву и фанере.
6531053 300×19×1,5 мм 4D HCS (блистер, 2 шт.)

Для резки металла (2–8 мм), труб и профилей.
6531054 150×19×0,8 мм HSS (блистер, 5 шт.)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина хода

26 мм

Частота двойных ходов

0–2800 об/мин





Батарейки и зарядное устройство не входят в комплектацию



Батарейки и зарядное устройство не входят в комплектацию

 ВИДЕО



FRB300 | Беспроводной фрезер

БЕЩЕТОЧНЫЙ

Беспроводной фрезер для дерева и пластика. Высокая точность и стабильность при фрезеровании. Удачно расположенный центр тяжести и эргономичная ручка с мягким покрытием.

Совместим с аккумуляторами VT204 и VT202, имеет четыре светодиода для индикации заряда батареи. Быстрая зарядка – 1 час.



Фрезеровка кромки или снятие фаски



Фрезеровка пазов



LED подсветка рабочей зоны.

СТАНДАРТНОЕ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Цанги диаметром 6 и 8 мм
- Направляющая с роликом
- Параллельная направляющая
- Насадка для сбора пыли + ручка
- Сервисный ключ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 4068659 Аккумулятор VT204C, 20 вольт, 4 А·ч
- 4068660 Аккумулятор VT208, 20 вольт, 8 А·ч
- 4068658 Зарядное устройство CH80

Vi-LIGHT | Беспроводная светодиодная лампа

Vi-LIGHT – это рабочая лампа с питанием от аккумулятора, которая идеально подходит для работы в условиях низкой освещенности или ее полного отсутствия. Благодаря максимальному световому потоку в 2000 люмен это устройство является мощным и надежным источником света для работы в темных местах, таких как улица ночью, стройплощадка или в любом другом месте с недостаточным освещением. Светильник обеспечит четкую видимость в любом месте. Кроме того, его можно установить на штатив, что позволит полностью контролировать направление света. Vi-LIGHT полностью совместим с нашим ассортиментом аккумуляторов.



Настройка мощности освещения



Крючок для подвешивания



Возможность установки на штатив (в комплект не входит)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 4046808 штатив для Vi-LIGHT
- 4068659 Литий-ионный аккумулятор 20 В 4 А·ч VT204C
- 4068660 Литий-ионный аккумулятор 20 В 8 А·ч VT208
- 4068658 Зарядное устройство CH80



До 2000 Люменов

Регулируется под любой угол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ø Цанги	6 и 8 мм
Частота вращения	10 000–30 000 об/мин
Вес	2 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	20 Вт
Цветовая температура	5700+/-200K
Световой поток	1000/2000 Люмен
Тип аккумулятора	Virutex Li-ion 20v (от 2 до 8 А·ч)





BT204C | Аккумулятор литий-ионный 20V 4 Ah

BT208 | Аккумулятор литий-ионный 20V 8 Ah

Основой батарей для аккумуляторного инструмента являются литий-ионные элементы Samsung SDI (признанный мировой лидер); их главное преимущество: высокая безопасность, энергоэффективность, большая емкость и производительность. Высокое качество и безопасность для оптимальной работы аккумуляторного инструмента. Использование аккумуляторных элементов повышенной емкости и мощности позволяет снизить общий вес инструмента и получить высокое время работы без подзарядки.

Аккумулятор имеет защиту от перезаряда, перегрева и полного разряда. Также аккумуляторы имеют 4 светодиода для индикации заряда



CH80 | Зарядное устройство для аккумуляторов

Зарядное устройство, специально разработанное для быстрой зарядки аккумуляторов (BT202, BT204, BT204C и BT208).

С индикаторами уровня заряда батареи.

Артикулы

- 4068659 Аккумулятор BT204C, 20 вольт, 4 А·ч
- 4068660 Аккумулятор BT208, 20 вольт, 8 А·ч
- 4068658 Зарядное устройство CH80



Совместима с моделями:

ATV80P, AT1B280, AT1B280, ABB311, ABB400, SCB324, SSB65, SRB165, FRB300, LRB384, Vi-Light

TM33W | Пила маятниковая торцовочная с лазерным указателем линии пропила

 ВИДЕО



Переносная торцовочная пила обладает высокой мощностью и большой глубиной пропила. Модель оснащена лазерным указателем линии пропила, установленным на прижимной шайбе пильного диска. Такое расположение увеличивает точность при любом положении пильного диска и снижает погрешность от вибрации. Линия, указанная лазером, соответствует крайнему положению зуба пильного диска при пропилах. Пила наклоняется на угол от 0 до 45° и поворачивается на угол от -45 до +45°, с возможностью установки нестандартных углов поворота. Отличается большой глубиной пропила, что позволяет использовать эту модель для торцовки оконного профиля.



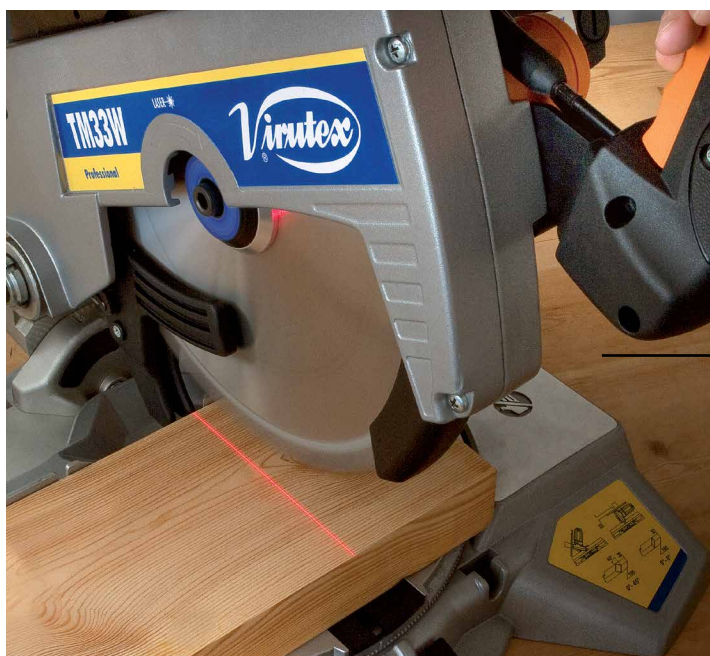
Верхний столик для вспомогательных работ. Глубина пропила регулируется от 0 до 50 мм



Мягкий плавный ход благодаря новому, более мощному амортизатору

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пильный диск (НМ, Z=48, Ø 300 мм)
- Продольная направляющая
- Сервисные ключи



Оснащена точным лазерным индикатором линии реза, который автоматически включается при запуске станка и имеет выключатель для его полного отключения при работе на верхнем столике. Лазерный модуль закреплен непосредственно на гайке крепления пильного диска, что обеспечивает точность индикации при любом положении пилы

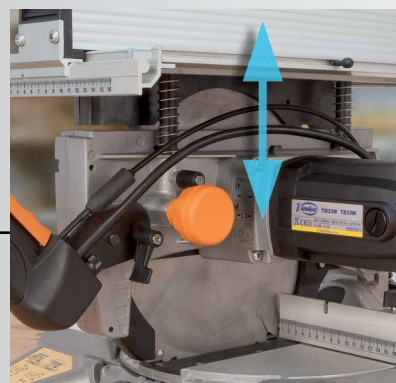


Система безопасности включает встроенный тормоз диска, защиту от случайного запуска (благодаря прерывателю подачи тока) и предохранитель, защищающий двигатель от перепадов напряжения в сети, а также защитный кожух пильного диска, обеспечивающий безопасность работника



БЫСТРАЯ И ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА ПИЛЫ
Имеет стопор пильного диска для облегчения его замены и бесшумный редуктор с ременной передачей

 ВИДЕО



Новая система настройки положения верхнего стола обеспечивает точную и плавную настройку



Для удобства положение рукоятки управления может регулироваться в зависимости от типа выполняемых работ



TS33W

Аналогична ТМ33W, но без верхнего столика



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ ТМ33W И TS33W



7246098 Упор для верхнего стола (только для ТМ33W)

6446073 Шланг для подключения пылеудалющему аппарату, L=2,25м



3345416 Струбицы винтовые



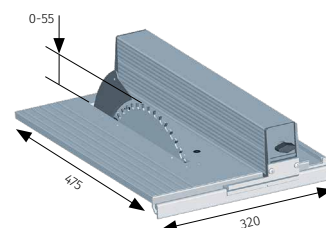
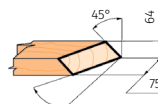
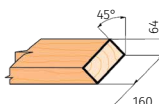
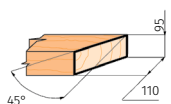
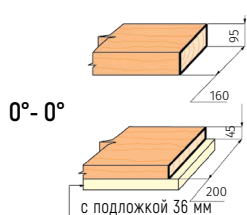
3346388 Подложка для увеличения ширины пропила до 200 мм

3345470 Комплект для переноски



5800100 Стол рабочий МТ58К. В зависимости от вида работы стол можно зафиксировать на 4-х разных уровнях

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОПИЛА (ММ)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Мощность	1500 Вт
Частота вращения без нагрузки	3700 об/мин
Диаметр диска	305 мм
Нижняя направляющая стола*	57 мм
Вес	20 кг

*Согласно стандартам EN-61029.

ПОД ЗАКАЗ

ТМ433WTC | Портативный торцовочный центр

Очень практичный во время монтажных работ. Легко транспортируется. Адаптирован для размещения по лестнице. Обеспечивает высокий комфорт при резке длинных деталей благодаря регулируемым расширениям с обеих сторон. Ширина 61,5 см.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Твердосплавный пильный диск 48Z
- 2 регулируемых расширения для резки длинных заготовок
- 1 инструмент для копирования угла



Надежная фиксация при транспортировке



Высокий комфорт при резке длинных деталей благодаря удлинениям, регулируемым с каждой стороны

ПОД ЗАКАЗ

MT58K | Мобильный рабочий стол

Регулируемый по высоте, мобильный складывающийся стол. MT58K обеспечивает устойчивую поверхность, на которой может быть установлена торцовочная пила или автоматический резак для раскроя пластика. Может складываться и перевозиться вместе с установленным инструментом без его демонтажа.

Рабочая высота: 810, 734, 621 или 383 мм

Размеры стола: 600 × 450 мм

Максимально поддерживаемый вес: 100 кг.



Нажмите ногой на подъемную скобу и зафиксируйте стол на требуемой высоте.



Возможность перемещения стола MT58K с зафиксированной сверху пилой.



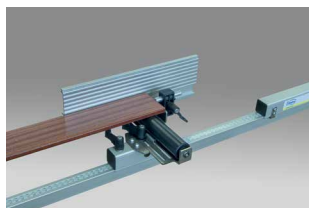
В зависимости от вида работы, стол можно зафиксировать на 4 разных уровнях.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ MT58K

ПОД ЗАКАЗ

TEX58Z | Штанга опорная

Специально разработана для выполнения большого объема работ по резке длинных заготовок. Дополнительная расширительная штанга может устанавливаться с каждой стороны. Оборудована роликом для легкого перемещения заготовки.



Высокая точность резки



Дополнительная расширительная штанга арт. 5845325 может быть установлена с каждой стороны, обеспечивая удобство работы с длинными заготовками. Оборудована роликом для легкого перемещения заготовки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина резки (секция 1)	0-1 360 мм
Длина резки (секция 2)	1360-2 250 мм
Вес	5 кг

TC133R | Копирователь угла (малка)

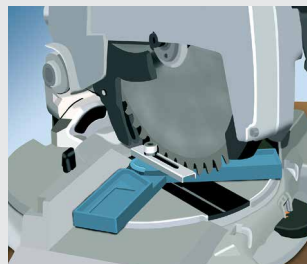
Копирователь угла (малка) позволяет перенести точное значение угла на заготовку при изготовлении соединения в "ус". Инструмент позволяет избежать замеров углов и потери времени на расчеты, что делает его незаменимым для угловых соединений, отличных от 90°. При снятии угла при помощи малки указатель угла пропила делит считанный угол пополам, точно указывая требуемый

угол распила. Для фиксации скопированного угла и исключения погрешности при переносе угла на режущий инструмент служит фиксирующий винт. Установите малку параллельно обрабатываемой заготовке, а режущий инструмент параллельно указателю угла пропила, и вы получите пропил строго под необходимым углом. Полностью снимается необходимость измерений численных

значений и расчетов углов. Прекрасный результат легко и быстро. Копирователь угла можно использовать с любым заусовочным инструментом по дереву или металлу. Малку можно использовать для считывания как внутренних, так и внешних углов. Абсолютная симметричность позволяет использовать инструмент для торцевания обеих соединяемых заготовок.



Легкое копирование угла



Перенос угла на режущий инструмент



Идеальный результат без расчетов



ВИДЕО

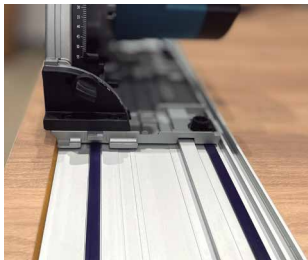
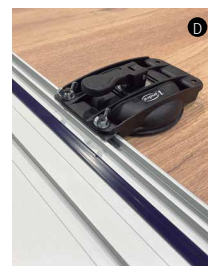
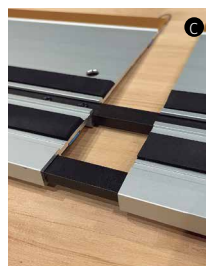


SRI174T | Погружная пила

Надежная и эргономичная конструкция. Пила устанавливается на направляющей (шине) без дополнительного оборудования. Мощный мотор позволяет распиливать самые разные материалы. Автоматическая система защиты от перегрузки мотора и плавный запуск. Быстрая остановка пильного диска, фиксатор, специальное устройство для замены пильного диска и настройки глубины пропила. Приспособление для соединения с пылеудаляющим аппаратом.



Удобная и точная настройка глубины пропила от 0 до 55 мм



Эксцентрики для выборки зазора между подошвой пилы и направляющей



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пильный диск $\varnothing 160/20$ мм \times Z28
- Адаптер системы пылеудаления
- Транспортировочный бокс
- Сервисные ключи



Позволяет выполнятьрезы на расстоянии всего 13,5 мм от вертикальной поверхности

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 7406518 УСР174Т-800 направляющая (шина) (800 мм) **A**
- 7406519 УСР174Т-1400 направляющая (шина) (1400 мм) **B**
- 7445818 Пластина для стыковки направляющих **C**
- 7445819 Присоски вакуумные, комплект, 2 шт. (для гладких и непористых поверхностей) **D**
- 6045710 Комплект струбцин, 2 шт. **E**
- 6446073 Шланг пылеудаляющий, L=2,25 м

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

- 7440163 Диск пильный, НМ, $\varnothing 160/20$, 28z (стандартная комплектация)
- 7440327 Диск пильный, НМ, $\varnothing 160/20$, 48z, для материалов типа Corian® и ламинированных панелей
Corian® – зарегистрированная торговая марка компании DuPont.
- 7440328 Диск пильный, НМ, $\varnothing 160/20$, 54z, AD -5°, для алюминия и пластика



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	1150 Вт
\varnothing пильного диска	160 \times 20 мм
Глубина пропила под углом 90°	55 мм
Глубина пропила под углом 45°	35 мм
Частота вращения пилы	5500 об/мин
Вес	4,7 кг





ПОД ЗАКАЗ

7445036 | Комплект для обработки алюминиевых композитных панелей (для SR1174T)

▶ ВИДЕО



Еще никогда обработка композитных алюминиевых панелей не была такой простой.

Новый комплект для погружной пилы SR1174T позволяет легко и быстро прорезать V-образные пазы на композитных панелях (Alucobond® и аналогичных) для последующей гибки композитных плит в соответствии с требованиями сборки.



ПРОСТАЯ РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ

В комплект входит эффективное устройство для легкой и быстрой регулировки глубины фрезерования погружной пилой SR1174T



СОСТАВ КОМПЛЕКТА

- Передний защитный кожух
- 7445038 фреза 90°
- Устройство регулировки глубины
- Калибр

Полный комплект, необходимый для обработки композитных панелей типа Alucobond пилой SR1174T:

- 7445036 Комплект
- 7400300 SR1174T
- 7400400 SR1174T-UCP с направляющей 800 мм

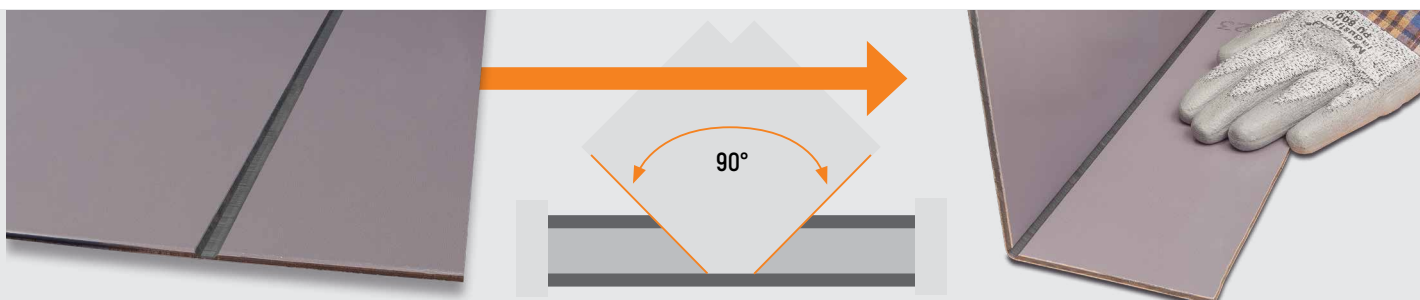


ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ

Благодаря регулируемому отверстию пылеудаления SR1174T и конструкции кожуха, который входит в комплект, достигается оптимальное удаление стружки



7445038 Фреза пазовая V-образная 90°





SR210 | Циркулярная пила

Благодаря мощному двигателю 1900 Вт циркулярная пила Virutex SR210 с легкостью выполняет рез на глубину до 75 мм.

Возможно выполнение наклонного пропила под углом до 45°.



Может делать пропил до 75 мм глубиной



ВИДЕО



Выполнение пропила под углом



SR165 | Циркулярная пила

Легкая, компактная ручная циркулярная пила с высокой мощностью двигателя 1200 Вт и глубиной пропила до 55 мм. Глубина и угол реза регулируются. Оснащена полной системой защиты – комплектуется расклинивающим ножом, защитным кожухом и выводом для подключения к внешнему пылесборнику.



Легкая и устойчивая, глубина пропила до 55 мм

ВИДЕО



Выполнение пропила под углом



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 9046556 Адаптер SR210 для УСП90
- 7446879 Адаптер SR165 для УСП90
- 9045705 УСП90 Направляющая
- 8204077 Втулка (SR165)
- 6446073 Шланг пылеудаляющего аппарата 2,25 м*
- 1746245 Шланг пылеудаляющего аппарата 5 м*

* Для SR165 необходимо использовать с дополнительной втулкой 8204077



Работа с адаптером 7446879 и направляющей УСП90 (не входят в комплект).

ПЫЛЬНЫЕ ДИСКИ

SR210

- 9040022 Для древесины НМ Ø210×30×2,4 48z

SR165

- 7440419 Для древесины, древесных плит и пластиков НМ Ø165×20 40z



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	1900 Вт
Диаметр пыльного диска	210 × 20 мм
Глубина пропила без наклона	75 мм
Глубина пропила при наклоне 45°	53 мм
Частота вращения пилы	5000 об/мин
Вес	5,9 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	1200 Вт
Диаметр пыльного диска	165 × 20 мм
Глубина пропила без наклона	55 мм
Глубина пропила при наклоне 45°	38 мм
Частота вращения пилы	4700 об/мин
Вес	4,2 кг





SC710 | Лобзик

Мощный и точный сетевой лобзик с нескользящей рукояткой, идеально подходит для работы одной рукой. Обеспечивает чистые пропилы без сколов благодаря электронной регулировке скорости и регулируемой 4-позиционной системе маятникового движения. Лезвие можно быстро и легко заменить без инструментов. Возможность наклона основания от 0 до 45° позволяет резать под углом. В комплект SC710 входят направляющие для выполнения прямых и радиусных пропилов, а также адаптер для внешнего пылеудаления.



Основание можно наклонять от 0° до 45°



Резка листового металла



Позволяет делать радиусную/круговую обработку деталей

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Защита для деликатных поверхностей
- Шестигранный ключ
- Установочный штифт
- Упор

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- **6446073** Шланг пылеудаляющий 2,25 м

Полотна для лобзиков

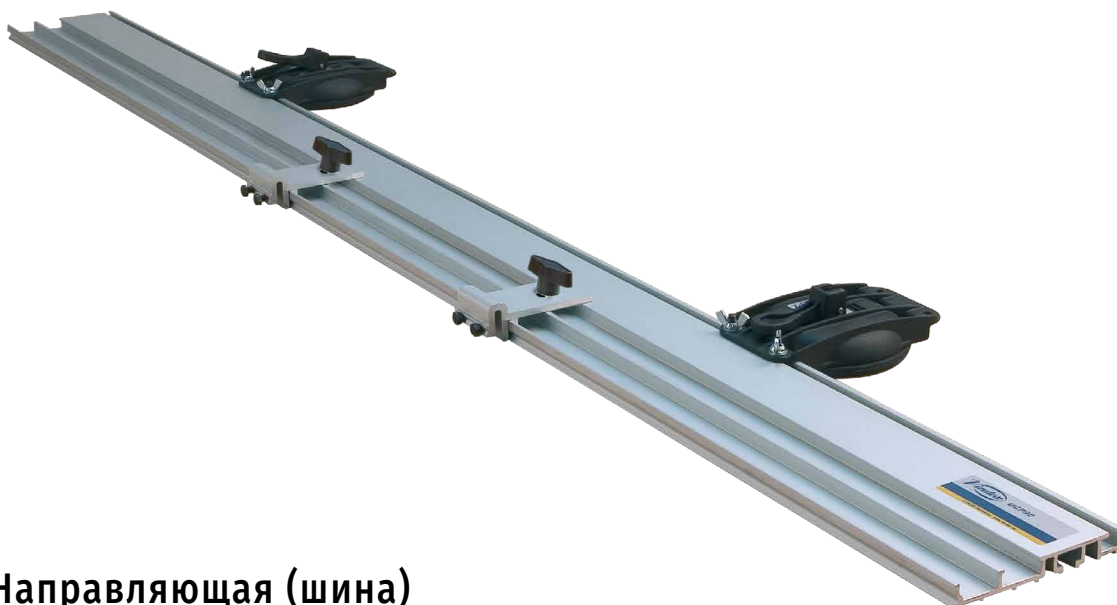
Арт.	Описание
3440095	Для древесины мягких и твердых пород, до 60 мм. Углеродистая сталь, шаг 4 мм, длина 75 мм. Тонкий рез.
3440093	Для чистового пиления древесины мягких и твердых пород, фанеры и ДСП до 30 мм. Углеродистая сталь, шаг 2,5 мм, длина 75 мм.
3440163	Для чистового пиления древесины мягких и твердых пород, фанеры и ДСП до 30 мм. Углеродистая сталь, шаг 2,5 мм, длина 105 мм.
3440097	Для чистового пиления древесины мягких и твердых пород, фанеры и ДСП до 80 мм. Линолеум, гибкий пластик до 8 мм. Углеродистая сталь, шаг 4 мм, длина 105 мм.
3440164	Для чистового пиления древесины мягких и твердых пород, фанеры и ДСП до 80 мм. Линолеум, гибкий пластик до 8 мм. Углеродистая сталь, шаг 4 мм, длина 105 мм. Очень тонкий рез.
3440096	Для чернового пиления древесины мягких и твердых пород 60 мм. Вспененный полиуретан до 40 мм. Быстрорежущая сталь, шаг 3 мм, длина 75 мм.
3440098	Для мягкой стали до 3 мм. Алюминий и цветные металлы до 4 мм. Меламин и синтетические волокна до 8 мм. Быстрорежущая сталь, шаг 1,2 мм, длина 52 мм.
3440166	Для мягкой стали до 6 мм. Алюминий и цветные металлы до 8 мм. Меламин и синтетические волокна до 10 мм. Биметалл, шаг 2 мм, длина 105 мм.
3440100	Для мягкой стали до 6 мм. Фиброцементные и синтетические плиты до 10 мм. Алюминий и цветные металлы до 8 мм. Быстрорежущая сталь, шаг 3 мм, длина 52 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Мощность	710 Вт
Макс. глубина реза (дерево)	85 мм
Частота двойных ходов	700-3000 об/мин
Наклон платформы	0-45°
Вес	2,9 кг



UCP90 | Направляющая (шина)

UCP90 Направляющая (шина) позволяет выполнять прямолинейное фрезерование и распил с высокой точностью. При использовании адаптера подходит для большинства фрезеров VIRUTEX. Профилирование или выполнение пазов – просто и качественно. Поставляется в комплектации с двумя вариантами системы крепления, что позволяет надежно зафиксировать шину на заготовке: две вакуумные присоски – для гладких непористых поверхностей, а также комплект из двух Г-образных струбцин, для фиксации шины снизу, если она длиннее заготовки. Шина оснащена полосами противоскольжения, также защищающими заготовку от возможных царапин.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Направляющая (шина) 1400 мм
- Вакуумные присоски 2 шт.
- Струбцины Г-образные 2 шт.



Противоскользящая лента для лучшей фиксации



Направляющая может крепиться при помощи вакуумных присосок (присоски используются на гладких непористых поверхностях)



Две струбцины, входящие в комплектацию, позволяют фиксировать направляющую с нижней стороны



9046556 Адаптер для SR210 (опционально)



7446879 адаптер для SR165 (опционально)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 7446879 Адаптер для пилы SR165
- 9045754 Направляющая (шина) 1400 мм **B**
- 9045755 Направляющая (шина) 2400 мм **C**
- 6045756 Набор из 2 присосок
- 6046843 Винтовая струбцина
- 9045812 Набор для соединения шины UCP90



AS182K / AS282K / AS382L | Пылесосы

Профессиональные пылеудаляющие аппараты для сбора пыли и жидкостей. Разработан специально для подключения к станкам и инструменту. Благодаря высокой мощности обеспечивают комфорт и безопасность на рабочем месте. Оснащены розеткой для подключения электрооборудования и автоматически включаются при активации нагрузки; выключение происходит с задержкой в несколько секунд (для вытягивания остаточной пыли из шланга) после отключения нагрузки. Комплекуются соединителем на два шланга для одновременного подключения двух инструментов. Модель AS382L оснащена двумя моторами и двумя вентиляторами, благодаря чему имеет большую мощность всасывания.



Модель AS182K легкий и удобный в транспортировке



Система двойной фильтрации для улавливания мельчайших частиц



Возможность подключения двух инструментов одновременно

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- **8299296** Мешки пылесборные (10 шт.) для AS182K
- **8299683** Мешки пылесборные (5 шт.) для AS282K и AS382L



Розетка для подключения электроинструмента



Модели AS282K и AS382L имеют контейнер большой емкости



КОМПЛЕКТ НАСАДОК (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)*

Позиция	Арт.	Описание
1	8299157	Гибкий шланг, 2 м
2	8299158	Щетка
3	8299159	Насадка для жидкостей
4	8202131	Насадка для пазов
5	8299092	Круглая щетка
6 и 7	8202316	Прямой патрубок, 2 шт.
8	8202317	Изогнутый патрубок
9	8202134	Насадка треугольная



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

8299173 Распределитель V-образный (входит в комплектацию моделей AS182K и AS282K)

* Комплект насадок (арт. **8246233**) входит в стандартный комплект поставки для моделей AS182K и AS282K.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, модели AS182K и AS282K	1200 Вт	Поток воздуха, модели AS182K и AS282K	170 м ³ /ч
Мощность, модель AS382L	2300 Вт	Поток воздуха, модель AS382L	340 м ³ /ч
Емкость контейнера, модель AS182K	27 л	Максимальная внешняя нагрузка на розетке	2600 Вт
Емкость контейнера, модели AS282K и AS382L	62 л [1] и 72 л [2]	Длина эл. кабеля	8 м
Охлаждение	проточное	В комплектацию входят фильтры предварительной и тонкой очистки	
Разряжение (мм водного столба)	2200		



ASC682 | Аппарат пылеудаляющий

Прочный и компактный профессиональный пылесос для пыли и жидкостей. Благодаря высокой мощности всасывания позволяет работать в более комфортных и безопасных условиях. Оснащен гнездом для подключения электроинструментов. В гнезде находится электронный выключатель, который активирует пылесос при включении подключенного к нему инструмента и останавливает его на несколько секунд позже после выключения инструмента, чтобы пылесос мог удалить оставшуюся пыль из инструмента и шланга. Электронная регулировка мощности, специально предназначена для работы со шлифмашинами, чтобы исключить возможность их прилипания к заготовке из-за слишком большой силы всасывания.



Двойной фильтр для микрочастиц

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Гибкая труба
- Фильтр для пыли
- Фильтр для жидкостей
- 1 бумажный мешок для пыли

арт. 8245847



КОМПЛЕКТ НАСАДОК (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Позиция	Арт.	Описание
1	8299158	Щетка
2	8299159	Насадка для жидкостей
3	8202131	Насадка для пазов
4	8299092	Круглая щетка
5 & 6	8202316	Прямой патрубок
7	8202317	Изогнутый патрубок
8	8202134	Насадка треугольная

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8245979 Распределитель Y-образный
- 8245847 Комплект для уборки

ДОП. ПЫЛЕСБОРНИКИ

- 8299684 10 бумажных мешков-пылесборников для AS482U
- 8299575 Мешок-пылесборник многоразовый (для ASC482U)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	1200 Вт
Максимальная мощность внешней нагрузки	2200 Вт
Емкость контейнера	25 л
Воздушный поток	240 м³/ч
Разрежение	250 Мбар
Вес	13 кг

AS182K / AS282K / AS382L / ASC682 / ASM582T

Адаптеры для подключения к пылесосам

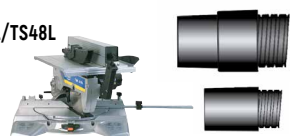
TM72C/TS72C
TM172T/TS172T



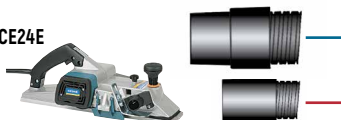
TM33W/TS33W
TM233T/TS233T



TM43L/TS48L



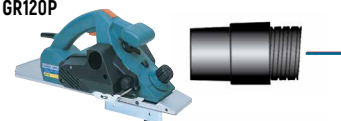
CE24E



CE120P



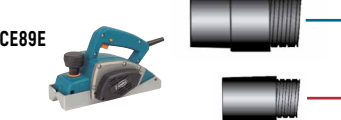
GR120P



CE35E



CE89E



CE96H



CE53S



AS182K, AS282K,
AS382L, ASC682,
ASM582T



- 6446073 Стандартная насадка пылесборника 2,25 м
- 1746245 Стандартная насадка пылесборника 5 м

- 8299077 Гибкий шланг [входит в стандартную комплектацию AS182K, AS282K и AS382L]
- 8299567 Гибкий шланг [входит в стандартную комплектацию ASC682]
- 8299658 Гибкий шланг [входит в стандартную комплектацию ASM582T]

1 Для подключения к нижнему кожуху при работе на верхнем столе



RM95S/RMV70U
RV70VL



LR46L
LRE46L



LRT84H
LR84H
LRE84H
LR284R



RTE84H



RTE146L
RTE46L



RT188VJ



LB31E
AF11



AB111N
AB181
AB200
ABB311
ABB400



RA17VG
RA17VB
FR156N
FR256N



FR66P
FR160P
FRE160P
FRE317S



FR277R
FR278R



FR98H



CE23N/CE123N



FR817T FR217S



LPM97S LPC197



FC116U



ST62



SC710
SCB324



SR210 SR1174T



SR165





SVN450 / SVN460 | Поворотно-наклонный пневматический фиксатор

Фиксаторы наклонно-поворотные (SVN450 и SVN460) состоят из присосок базовых (SVN250), смонтированных на наклонном (SVN450) или наклонно-поворотном (SVN460) основании. Они позволяют обрабатывать пласт и торец заготовки без ее переустановки.

Включают в себя распределительный блок, позволяющий подключить до 4-х дополнительных присосок SVN470 или SVN250. Соединение с внешней пневмосетью быстроразъемное, оснащено запорным краном.

В качестве дополнительной комплектации возможно приобрести комплект из 4-х винтов (арт. 0999102) для крепления SVN250 или SVE350 на основание.

Комплект поставки обеих моделей включает: струбины для крепления к верстаку и набор вакуумных шнуров различной длины.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 0999102 Набор из 4-х винтов для крепления SVN250 к основанию.



У моделей SVN450 регулируемое наклонное основание



У модели SVN450 распределительный блок для подключения дополнительных модулей SVN470 или SVN250



Фиксация крупногабаритных деталей при помощи дополнительного модуля SVN470



Модель SVN460, оснащенная регулируемой наклонно-поворотной опорой



ВИДЕО



SVN470

Вспомогательные системы крепления идеально подходят для фиксации крупногабаритных деталей. Наклон $\pm 90^\circ$ для эффективной и эргономичной работы с пластью и торцами. Модель SVN470 предназначена для подключения к моделям SVN450 или SVN460.

Модель SVE680 предназначена для подключения к моделям SVE600, SVE660 и SVE670.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усилие прижима при 6 Атм (SVN450/SVN470)	800 г/см ²
Рабочее давление (SVN450/SVN470)	5,5–7 бар
Расход воздуха при 5,5 Атм (SVN450/SVN470)	28 л/мин
Рабочая поверхность	150 × 150 мм
Мощность (SVE600/SVE670)	95 Вт
Генерируемый вакуум (SVE600/SVE670)	750 мбар



SVN250 | Присоска базовая

Базовый пневматический модуль предназначен для фиксации деталей с гладкой непористой поверхностью за счёт создания разрежения между основанием модуля и деталью. Модуль одинаково пригоден для фиксации как больших, так и маленьких деталей в различных положениях. Подача сжатого воздуха осуществляется от компрессора. Благодаря компактным размерам модуль можно использовать как в цехе, так и на объекте – с фиксацией обрабатываемой детали в вертикальном или горизонтальном положении. Практически идеальная оснастка для фиксации заготовок при различных видах обработки, таких как фрезерование, шлифование и т.д. Конструкция рабочей поверхности разделена на секции. Это позволяет сократить рабочую зону с помощью вакуумных шнуров различной длины из стандартного комплекта поставки и фиксировать детали небольшого размера. Использование нескольких модулей делает возможным фиксировать большие панели или детали. Базовый модуль SVN250 крепится к поверхности рабочего стола при помощи винтов через соответствующие отверстия в его основании.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Модуль SVN250 с резиновым уплотнителем
- Соединительная трубка с быстроразъемным соединением 1/4"
- Комплект резиновых уплотнителей, 3 шт.



SVN250: Подача сжатого воздуха осуществляется через соединительную трубку быстроразъемным соединением



Фиксация маленьких деталей на части присоски



Фиксация деталей в вертикальном положении

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 5046350 Распределительный блок, для подключения к компрессору



ПОД ЗАКАЗ

SVN250 DUO | Фиксатор пневматический, базовый

Попробуйте непревзойденное качество фиксации с нашей новейшей разработкой. Надежное крепление деталей с гладкой непористой поверхностью осуществляется при помощи вакуума. Не оставляет следов. Позволяет работать с маленькими и большими деталями в разных положениях. Гарантированный комфорт, удобство и практичность в работе.

SVN250 Duo обеспечивает безопасное крепление детали даже в вертикальном положении, если нижняя поверхность, к которой крепится присоска, гладкая и непористая.



Подключение источника сжатого воздуха осуществляется при помощи быстроразъемного шланга



Возможность фиксации крупных и мелких деталей в различных положениях



Возможность работы в горизонтальном и вертикальном положениях

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Предварительно смонтированный резиновый уплотнитель

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 5046350 Распределительный блок, для подключения к пневматической сети

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усилие прижима	800 г/см ² при 6 Атм
Рабочее давление	5,5-7 бар
Расход воздуха	28 л/мин
Рабочая поверхность	150 × 150 мм
Габаритные размеры	160 × 22 × 200 мм
Вес	325 г

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усилие зажима	800 г/см ² при давлении 6 бар
Рабочее давление	5,5-7 бар
Расход воздуха	42 л/мин
Размер присоски	150 × 150 мм
Габаритные размеры	160 × 254 × 160 мм
Вес	500 г



SVE670



SVE660

SVE670 / SVE660 | Присоски наклонно-поворотные

Присоски наклонно-поворотные SVE670 и SVE660 состоят из присосок базовых (SVE350), смонтированных на наклонном (SVE670) или наклонно-поворотном (SVE660) основании. Они позволяют обрабатывать плась и торец заготовки без ее переустановки.

Обе модели позволяют подключить дополнительный модуль SVE680 или SVE350.

В обеих моделях в комплект поставки входят трубки для крепления к верстаку и вакуумные шнуры разной длины

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Жажимной фиксатор для крепления к верстаку
- Набор из трех резиновых уплотнителей разной длины



Регулируемое наклонное основание



Позволяют разместить заготовку в идеальном положении



Вспомогательный модуль SVE680 позволяет закреплять крупногабаритные заготовки



Обе модели позволяют подключать дополнительный блок SVE680 или SVE350

В качестве дополнительной комплектации возможно приобрести комплект из 4-х винтов (арт. 0999102) для крепления SVE350 на основание.

Дополнительный (вспомогательный) модуль, позволяющий надежно зафиксировать крупногабаритные детали. Наклон $\pm 90^\circ$ для эффективной и эргономичной работы. Модель SVE680 предназначена для подключения к моделям SVE600, SVE660 и SVE670.



SVE680

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая поверхность (обеих моделей)	150 × 150 мм
Мощность (SVE660 и SVE670)	95 Вт
Генерируемый вакуум (SVE660 и SVE670)	750 мбар

Вспомогательные системы крепления идеально подходят для фиксации крупногабаритных деталей. Наклон $\pm 90^\circ$ для эффективной и эргономичной работы с пласью и торцами. Модель SVE680= предназначена для подключения к моделям SVE600, SVE660 и SVE670.



SVE350 | Фиксатор пневматический, базовый

Обладая характеристиками аналогичными модели SVN250, фиксатор требует подключения к SVE600 (не входит в комплект).

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- С помощью набора из 3-х уплотнителей, входящих в комплект, панель крепления можно разделить на различные зоны для фиксации небольших или разнообразных по форме заготовок.
- В комплект входит трубка с быстроразъемным соединением для подключения к системе электрического зажима SVE600 (опционально).



Фиксация маленьких деталей на части рабочего стола



Соединение с электрической вакуумной зажимной системой (SVE600) осуществляется через быстроразъемный пневматический фиттинг

SVE600 | Электрическая вакуумная зажимная система

Электрическая вакуумная зажимная система включает в себя модуль модели SVE350.



SVE350



SFV50 | Вакуумный стол

Вакуумный стол SFV50 идеален для быстрой и надежной фиксации панели. В стандартную комплектацию входят 2 струбины для крепления стола к верстаку. Эффективная фиксация панели позволяет обрабатывать ее со всех сторон. Вакуумный столик может использоваться только на чистых, гладких и непористых поверхностях. Позволяет закреплять панель в вертикальном и горизонтальном положениях. Используя несколько вакуумных столов, можно обрабатывать панели большого размера.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 6045710 Комплект струбин L=100



Вакуумный столик может крепиться к верстаку при помощи двух струбин, входящих в стандартную комплектацию



Используя 2 вакуумных стола, можно обрабатывать панели большого размера



Возможность крепления панели в вертикальном и горизонтальном положении.

SFV150

Такой же как SFV50, только с одной присоской.

В стандартную комплектацию входит 1 струбина L=100.

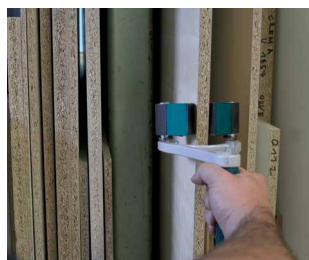




PT81U | Транспортное приспособление

Эргономичный дизайн приспособления позволяет легко переносить мебельные щиты, плитные заготовки, металлические листы, ПВХ-панели и т.д. толщиной до 46 мм. Транспортное приспособление состоит из прочного цельноалюминиевого корпуса, двух эксцентриковых кулачков со специальными накладками, исключая проскальзывание, и рукоятки. Позволяет поднимать и переносить детали весом до 70 кг.

Основные функции: извлечение, переноска, подъем панелей.



Извлечение панели



Переноска панели



Подъем панели

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- **8145100** Прижим винтовой (комплект из 2 шт.) применяется для дооснащения PT81U и использования его в качестве струбцины с торцевым прижимом PC81U.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина панели	0–46 мм
Максимальный вес детали	70 кг
Вес 1 шт.	0,5 кг

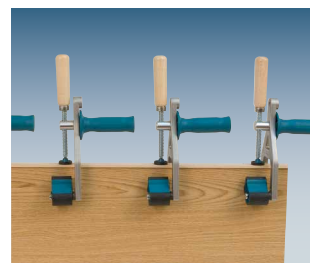


PC81U | Струбцина торцевая

Струбцина имеет прочный алюминиевый корпус, на котором установлены два эксцентриковых кулачка со специальными накладками, исключая проскальзывание или повреждение детали, при работе с деликатными панелями из натуральной древесины, ЛДСП и т.д. толщиной до 46 мм.

Струбцина может использоваться в качестве торцевого прижима для обработки как прямых, так и криволинейных деталей, как вогнутых так и выпуклых.

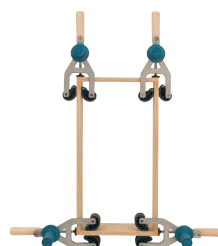
Также может использоваться в качестве углового прижима для стяжки конструкций ящичного типа и т.д.



Фиксирование торцевых накладок на прямых панелях



Фиксирование торцевых накладок на вогнутых панелях



Фиксация углов при сборке ящика

Легкое переоснащение в транспортное приспособление при изменении положения рукоятки



Фиксирование торцевых накладок на выпуклых панелях

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина панели	0–46 мм
Вес 1 шт.	0,5 кг



MR81B | Тиски

Необходимый инструмент для столярных работ вне мастерской. Легко крепится к любому столу, не оставляя царапин. Позволяет зажимать заготовки разной формы и закреплять их как вертикально, так и горизонтально. Снабжен пластиковыми накладками на губках. Ходовой винт и направляющая обеспечивают точность скольжения и параллельность прижимов.



Кромкооблицовывание и другие возможности



ПОД ЗАКАЗ

QUICK T-TRACK | Струбцина

Зажимное усилие до 60 кг (600 Н).

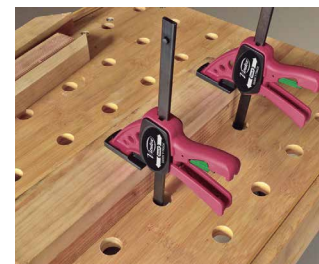
Нейлоновые губки, усиленные стекловолокном. Направляющая из закаленной углеродистой стали.



Идеально подходит для крепления направляющих. Легко использовать одной рукой



Безмасляные пластиковые крышки. Не оставляют следов



Универсальны в применении

ПОД ЗАКАЗ

RP80 | Прижим роликовый

Прижим роликовый легко адаптируется к любому форматно-раскроечному станку. Отличная фиксация и прижим. Идеально подходит для толстых панелей (ламинат, оргстекло). Рекомендуется использовать один ролик на каждой стороне пильного диска. Простая регулировка.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зажимное усилие	600 Н / 60 кг
Вес	0,25 кг





U78 | Резак торцовочный

Резак гильотинного типа применяется для подгонки пластика, ламината и шпона. Предназначен для стационарного использования на верстаке. Большая ширина реза позволяет обрабатывать заготовки до 145 мм, а благодаря направляющей линейке выполняется точный рез под углом в диапазоне от 0 до 45°.



Чистовой рез



Высокая точность

 ВИДЕО



C015L | Резак для ламината

Резак для нарезки полос. Высокая скорость и простота в эксплуатации. Чистый рез без сколов и отходов. Режет пластик и натуральный шпон. Микрометрическая регулировка глубины реза. Регулировка направляющей линейки при помощи миллиметровой шкалы, для настройки ширины реза.



Чистый рез без стружки и отходов

СМЕННЫЕ НОЖИ

- 1527075 Нож конусный (комплект – 2 шт.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1550000 ТК78 зажим для крепления на верстаке.



Точная регулировка ширины реза

 ВИДЕО



Зажим ТК78 для крепления на верстаке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина среза при 90°	145 мм
Ширина среза при 45°	90 мм
Максимальная толщина материала	1,8 мм
Вес	7 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина полосы	12–110 мм
Толщина материала	0–2 мм
Вес	1,2 кг

▶ ВИДЕО



CO49K | Резак для листового материала с автоподачей

Резак с автоподачей CO 49K – это результат разработок фирмы Virutex как производителя машин по резке ламината. Позволяет нарезать полосы ламината, пластика, шпона и других легких неметаллических материалов. Его система протяжки, состоящая из моторизированных резиновых валиков, и отличная режущая система роликовых ножей обеспечивает чистый раскрой без сколов. Возможность работы с листами любых размеров благодаря широкому столу, обеспечивающему устойчивость заготовки. Дополнительные работы по настройке не требуются. Специально для работы с ламинатом резак имеет дисковый разделитель. Оснащен передвижной направляющей линейкой и шкалой для легкой установки ширины раскроя.



Легко регулируется и прост в обращении.



Простая настройка ширины раскроя



Благодаря широкому столу, обеспечивающему устойчивость заготовки, необходимую для получения идеальных резов, можно работать с листами любых размеров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

■ 5800100 МТ58К рабочий стол

СМЕННЫЕ НОЖИ

■ 1527075 Нож конусный (комплект – 2 шт.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	180 Вт
Скорость подачи	13,6 м/мин.
Максимальная толщина реза	1,6 мм
Минимальная длина заготовки	185 мм
Ширина раскроя	16–635 мм
Вес	44 кг

▶ ВИДЕО



ПОД ЗАКАЗ

MS3 | Резак для ПВХ профиля

Резак предназначен для резки всех видов ПВХ-профилей для отделки помещения, например после установки оконных блоков и рулонных штор. Позволяет обрезать профиль по длине, ширине или даже сформировать любой требуемый угол, без лишних усилий. Резак не требует установки, имеет компактные размеры и удобен в транспортировке.



Выполнение углового реза



Быстрая, чистая и безопасная обрезка без электростатической пластиковой пыли

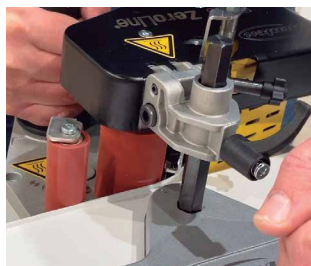
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	370 × 270 × 220 мм
Вес	8,5 кг



PEB ZeroLine® | Кромкооблицовочная машинка с клеевой ванной

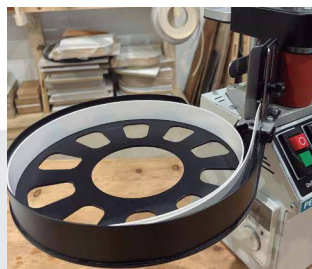
Компактная портативная кромкооблицовочная машинка с технологией ZeroLine® (использование горячего воздуха). Благодаря этой технологии шов между деталью и кромкой получается практически незаметным, и деталь выглядит монолитной. Может применяться для обработки прямых и криволинейных деталей, а также для скошенных (наклонных) торцов и внутренних радиусов. Идеальна для штучного производства или небольших серий; машинка легко настраивается и проста в эксплуатации. Подходит для кромок ПВХ, ABS с активным слоем (с уже нанесенным клеем); как следствие – нет необходимости в очистке клеевой ванны. Позволяет работать с кромками толщиной до 2 мм. По сравнению со стационарными станками имеет небольшой расход воздуха, нет необходимости в высокопроизводительном компрессоре. Оснащен световым индикатором достижения рабочей температуры.



Превосходное качество прямых, радиусных, криволинейных и наклонных торцов (0-50°), внутренних углов и радиусов

Настройка под высоту кромки

Простые и быстрые настройки. Подача горячего воздуха регулируется автоматически



Держатель кромки в комплекте. Очень удобно при работе с длинной кромкой



Электронная система регулировки скорости подачи



Вспомогательный ролик для облицовки внутренних углов. Может устанавливаться в двух разных положениях



Внутренний угол 90°



Автоматическая система контроля давления воздуха



Петля для возможности подвеса машинки



Автоматическая протяжка ленты

ZeroLine®

ZeroLine® является зарегистрированным товарным знаком Virutex

ZeroLine® technology

Благодаря технологии горячего воздуха шов между панелью и кромкой практически незаметен. Как результат – высокое качество кромкооблицовки.



Клеевой шов, полученный по другой технологии



Невидимый клеевой шов с технологией ZeroLine®

Идеальная облицовка, бесшовное соединение.

Обеспечивает на 40% большее сцепление по сравнению с традиционным термореактивным покрытием.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Мощность	370 Вт
Высота кромки	10–65 мм
Наклон стола	0–50°
Толщина кромки	0,8–2,0 мм
Минимальный внутренний радиус	18 мм

Время нагрева	240 сек.
Температура	175–210° С
Скорость подачи	1,0–3,5 м/мин
Размер (Д × Ш × В)	230 × 212 × 360 мм
Давление	6 бар

ZeroLine®

ПОД ЗАКАЗ

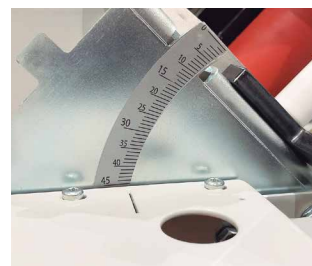
MEB ZeroLine® | Стол для стационарного использования

Стол позволяет легко трансформировать портативную кромкооблицовочную машинку PEB ZeroLine в стационарный кромкооблицовочный станок. Таким образом, можно использовать преимущества обоих вариантов (портативного и стационарного). Большая поверхность стола расширяет возможности и область применения, например в части размера обрабатываемых деталей.

Оснащен держателем для кромки и гильотиной с педалью для обрезки кромки.



Обработка прямых, криволинейных или скошенных торцов (от 0 до 45°)



Угол наклона регулируется до 45° для обработки скошенных торцов



MEB ZeroLine® оснащен двумя вакуумными подушками SVN250 DUO, с помощью которых можно фиксировать детали для дальнейшей обработки кромочным фрезером FR256N

МОДЕЛИ

- 5046823 Стол PEB ZeroLine® с гильотиной и педалью.
 - 5046824 Стол PEB ZeroLine® TRC с ручным резакром для обрезки кромки.
- Обе модели включают в себя 2 вакуумные присоски SVN250 DUO.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 5046827 Подставка для крепления аксессуара SA100 к столу. Позволяет использовать стол в качестве подставки для кромочного фрезера FR256N.



ZeroLine®

ПОД ЗАКАЗ

AG ZeroLine® | Машинка кромкооблицовочная

AG ZeroLine® – это компактный и мощный портативный кромкооблицовочный инструмент для профессионального нанесения кромочной ленты с функциональным слоем (также известной как «лазерная кромочная лента»). Это передовое решение обеспечивает безупречное соединение панели и кромки, в результате чего получается невидимый, гигиеничный, устойчивый к влаге, теплу и ежедневному износу клеевой шов.

Данный инструмент разработан для удовлетворения потребностей современного производства корпусной мебели. Кромкооблицовочная машинка AG ZeroLine® готова к работе всего за 2,5 минуты, при этом клей не требуется, если используется лента с функциональным слоем. Благодаря интеллектуальной системе нагрева и эргономичному дизайну обеспечивается чистая, эффективная и высококачественная кромкооблицовка панелей различной формы, включая прямые, выпуклые и вогнутые поверхности.

Работает как с кромочной лентой в бобинах, так и с предварительно подготовленными отрезками, обеспечивая гибкость для различных производственных нужд. Помимо новейших термоклящихся кромочных лент, AG ZeroLine® также может работать со стандартной кромочной лентой из ПВХ, АБС, меламина или шпона толщиной до 2 мм, с предварительно нанесенным на нее термоклеем что обеспечивает пользователям максимальную универсальность в выборе материалов и применений.

В мастерской или на объекте – AG ZeroLine® идеальный инструмент для профессионалов, которым необходимы быстрая настройка, высокая точность и превосходный результат. И все это в легком и портативном формате.



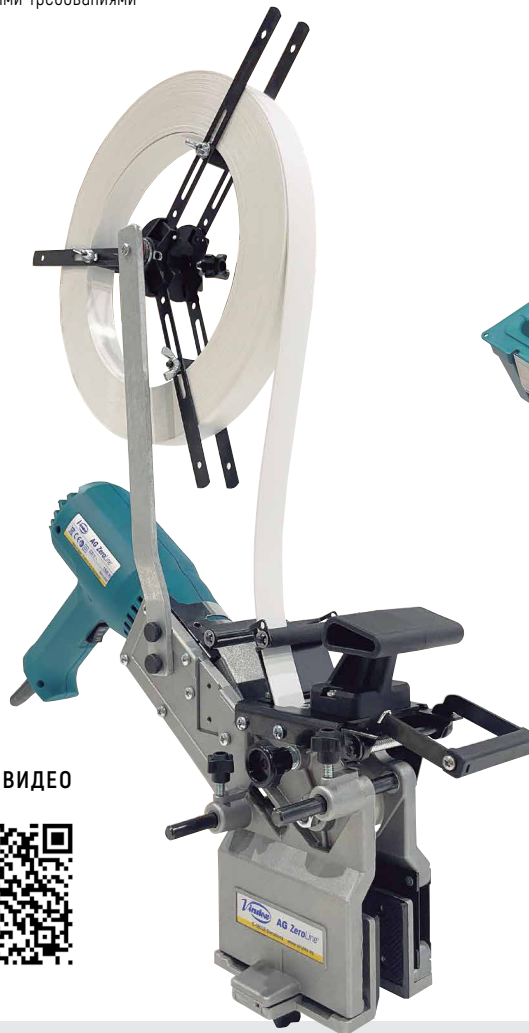
Точное и стабильное нанесение кромочной ленты благодаря эргономичному дизайну и системе чистого склеивания AG ZeroLine® – идеально подходит для профессионального использования с высокими требованиями



Идеально подходит для работы с предварительно подготовленными отрезками толщиной до 2 мм, обеспечивая гибкость при выполнении типовых или специализированных задач



Система AG ZeroLine® легко справляется с панелями изогнутой формы, обеспечивая невидимый шов даже на сложных деталях



▶ ВИДЕО



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 5200601 AG ZeroLine®
- Кейс для переноски
- RC321E торцевой подрезатель кромки
- RP28 резак-цикля.

ДОП. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 2800000 AU93 Продольный подрезатель
- 2100000 RC21E Торцевой подрезатель
- 5600300 FR156N Фрезер кромочный
- 2100600 RC221R Торцевой подрезатель
- 5246025 Прижимной ролик с наклоном 4° для облицовки наклонных поверхностях дверей

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	1500 Вт
Ширина кром. ленты (до 1 мм толщиной)	40 мм
Ширина кром. ленты (до 2 мм толщиной)	25 мм
Ширина отрезков кромки (до 2 мм толщиной)	40 мм
Температура	I: 300°C II: 525°C



Расход горячего воздуха	400 л/мин
Вес	2,8 кг

PEB250 | Портативный кромкооблицовочный станок с горячим расплавом



EVOLUTION

Новый, более компактный и удобный дизайн.

Портативная кромкооблицовочная машинка, работающая с клеем-расплавом. Применяется для облицовки различными кромками (ПВХ, АБС, меламин, ламинат или шпон), можно обрабатывать как прямые, так и криволинейные детали. Очень практично для небольших и средних производств. Проста в эксплуатации, быстрая и легкая настройка под различный тип и размер кромки.

Совместима с EVA и PUR клеями.



Идеальная обработка как прямых, так и криволинейных деталей, а также деталей со скошенными торцами (до 10°)

Входящий в комплект держатель для кромки удобен при работе с длинной кромкой

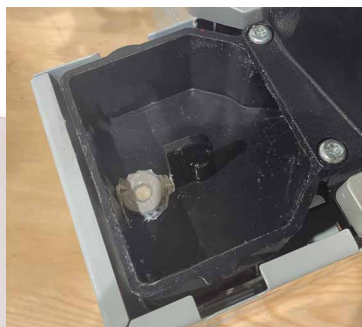
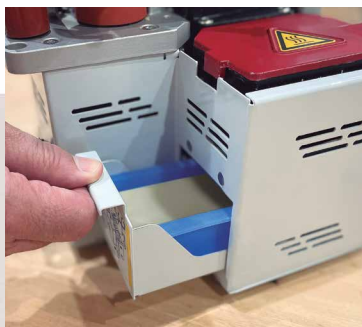
Регулировка температуры – от 120 до 200°С. Точность настройки температуры надежно контролируется при помощи микропроцессора

Миллиметровая настройка под высоту кромки



БЫСТРАЯ И ЛЕГКАЯ ОЧИСТКА КЛЕЕВОЙ ВАННЫ

Клеевая ванна оснащена системой быстрого слива клея в силиконовый контейнер, это позволяет легко переходить на различные типы клеев. Клеевая ванна имеет тефлоновое антипригарное покрытие – для облегчения её очистки.





Клеевой вал с прямыми канавками обеспечивает равномерное распределение клея – для максимальной адгезии. Имеет тефлоновое антипригарное покрытие



Точный контроль расхода клея



Регулируемая направляющая, гарантирует параллельность кромки и детали



Вспомогательный ролик в комплекте, просто и быстро устанавливается; позволяет выполнить обработку в труднодоступных местах, таких как углы и малые внутренние радиусы.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- вспомогательный прижимной ролик
- 250 г клея

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 5046848 Стол МЕВ100 (для РЕВ250, РЕВ50/150/200)



- 5046862 Валик для МЕВ100

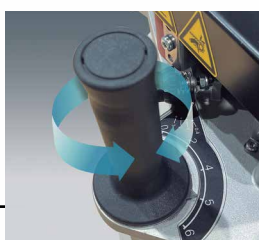
- 2599266 Контейнер для клея, 4 кг
- 6399082 Cantspray – средство антиадгезионное, аэрозоль (можно распылять на валики)
- 8599694 Netspray – многоцелевое чистящее средство для легкого удаления остатков клея
- 8599284 Очиститель Pur клея, гранулы (0,75 кг)



- 5046525 Стол МЕВ250 для стационарной работы
- 5046586 Стол МЕВ250А для стационарной работы с гильотиной и держателем кромки
- 5046266 Держатель кромки и гильотина (для МЕВ250)
- 5046686 Наклонный стол (для МЕВ250, МЕВ250А)
- 5046703 АК97NW набор (прижимные ролики + подрезатель) для МЕВ250, МЕВ250А
- 5046704 Удлиненная направляющая (для МЕВ250, МЕВ250А)
- 5046705 RP80 комплект прижимных роликов (для МЕВ250А)

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Удобная электронная регулировка скорости подачи, осуществляется поворотом ручки. Можно изменять даже во время работы, доступно четыре положения



Легкая настройка под высоту детали и кромки



Аспирационный патрубок для удаления токсичных испарений при работе PUR клеєм



Электрический провод сбоку для удобства эксплуатации



ПОД ЗАКАЗ

PEB250TRM | Настольный кромкооблицовочный станок

Станок сделан на базе нового поколения кромкооблицовочной машины с электронной регулировкой температуры и скорости подачи кромочной ленты, и предназначен для облицовки как прямолинейных, так и криволинейных деталей кромочными материалами из ПВХ, ABS, меламина и шпона.

Модель очень удобна для обработки небольших прямолинейных деталей в условиях мастерской. Простая и быстрая настройка на тип и ширину кромочного материала, а также толщину панели.

Позволяет обрабатывать детали толщиной от 10 до 62 мм. Благодаря расширителю и удлинителю рабочего стола может применяться для обработки крупногабаритных деталей. Электронная регулировка температуры в клеевой ванне и скорость подачи кромочной ленты дает возможность использовать большой диапазон клеев, улучшить качество приклеивания и подобрать оптимальную скорость обработки в зависимости от геометрии детали.



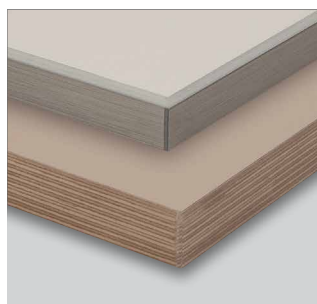
Легко справляется с облицовкой криволинейных деталей



Устройство для подрезки кромочных лент толщиной до 1 мм



Автоматическая отрезка кромочной ленты. Педаль для работы с криволинейными заготовками



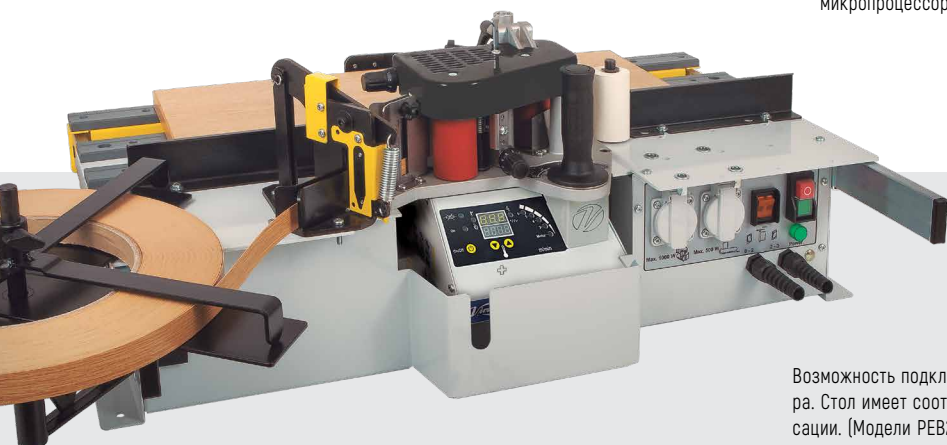
Новый клеевой вал с полимерным покрытием позволяет использовать данную машину для приклеивания кромочного материала с 3D и Glass эффектами



Регулировка скорости контролируется микропроцессором



Настройка температуры в диапазоне от 120 до 200°C контролируется микропроцессором, обеспечивая высокую точность ($\pm 1^\circ\text{C}$). Поддержание заданной температуры осуществляется импульсно, что защищает нагревательный элемент и продлевает срок его службы



Возможность подключения PEB250 и панельного фидера. Стол имеет соответствующие отверстия для его фиксации. (Модели PEB250TRM и PEB250TA)

ВИДЕО

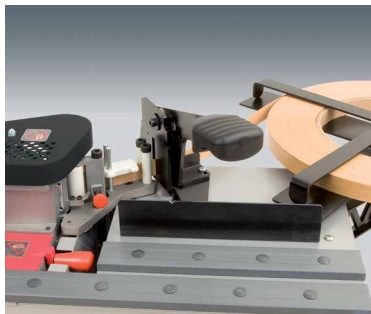


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

PEB250TA, PEB250TRM, PEB250TRC, PEB200TRC



5046703 AK97NW подрезатель кромки + прижимы + ролик (для MEB250, MEB250A)



5046266 Комплект: нож + держатель рулона RC50T (для MEB250, MEB100)



5046704 Выдвижной поддерживающий ролик (для MEB250, MEB250A)



5046705 VRT RP80 прижим + основание (для PEB250TA)

M1250 Наклонный рабочий стол для кромкооблицовочных машин с клеевой ванной. Предназначен для обработки деталей с наклонной, относительно ее пласти, торцевой поверхностью. Эта оснастка позволяет обрабатывать детали с углом наклона от 15 до 50°.



EB58K РАБОЧИЙ СТОЛ ДЛЯ PEB

- Размер стола 840×350 мм
- Рабочая высота 810, 734, 621 и 383 мм
- Максимальная нагрузка 100 кг

- 5600510 FR256N Фрезер кромочный, комплект
- 2800000 AU93 Подрезатель кромки продольный
- 2100000 RC21E Подрезатель кромки торцевой
- 2100600 RC221R Подрезатель кромки торцевой до 2 мм
- 5245922 RC321S Doble Подрезатель кромки торцевой до 3 мм
- 6399082 Cantspray Антиадгезионная аэрозоль
- 8599694 Netspray Многофункциональный очиститель, аэрозоль
- 2599266 Емкость для расплава клея, 4 кг
- 5031110 Цикля

ПОД ЗАКАЗ

PEB250TA



Автоматическая отрезка кромочной ленты. Педаль для работы с криволинейными заготовками.

Расширяемая передняя поддержка заготовки для обеспечения полной стабильности работы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Узел продольной фрезеровки кромочной ленты
- Выдвижной поддерживающий ролик
- Прижим заготовки

ПОД ЗАКАЗ

PEB250TRC



Модель с похожими функциями, как и у PEB250TA, но с ручной отрезкой кромочной ленты.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- PEB250TA, PEB250TRM, PEB250TRC
- Упаковка клея 250 г

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PEB250+, PEB200, PEB250TA, PEB250TRM, PEB250TRC, PEB200TRC

Мощность	830 Вт
Рабочая температура [1]	120–200°C
Рабочая температура [2]	170°C
Скорость подачи [1]	2, 4, 5 и 6 м/мин
Скорость подачи [2]	3,6 м/мин
Толщина детали	10–62 мм

Толщина кромочного материала	0,4–3 мм
Клеевая ванна	230 см ³
Вес PEB250 и PEB200	9 кг
Вес PEB250TA, PEB250TRC и PEB200TRC	30 кг





БЕЗ ХФУ



CantSpray

Антиадгезивное средство без силикона для кромкооблицовочных станков. Предотвращает прилипание остатков клея к режущему инструменту, прижимным вальцам и другим частям кромкооблицовочного станка. Поддерживает эти части в оптимальном рабочем состоянии. Не содержит силикона, поэтому не пачкает детали станка или поверхности обрабатываемые заготовки. Предотвращает проблемы при последующем покрытии заготовки лакокрасочными материалами.

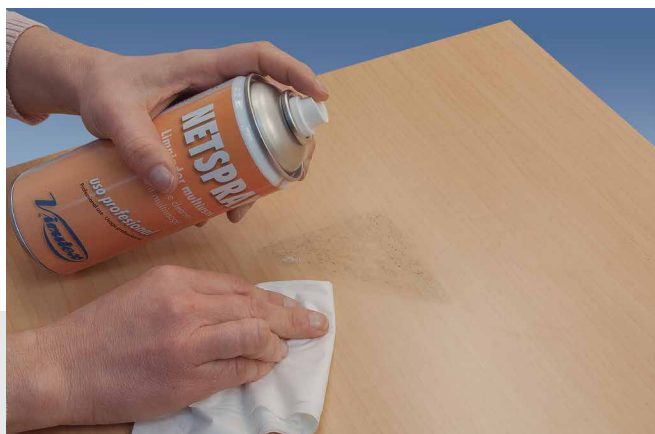


БЕЗ ХФУ



NetSpray

Очень эффективное многоцелевое чистящее средство для удаления остатков клея. Растворяет стойкие загрязнения, масло, жир, воск, смолу, а также остатки силикона или клея. Также является эффективным обезжиривающим средством. Удаляет остатки самоклеящихся этикеток и очень эффективен в качестве предварительной очистки перед нанесением клея. Не раздражает кожу и имеет приятный цитрусовый аромат.



▶ ВИДЕО



AG98F | Ручная кромкооблицовочная машина

Для облицовки деталей кромочными лентами ПВХ, меламина и шпона, с преднанесенным клеем. Позволяет обрабатывать прямолинейные и криволинейные торцы деталей. Специальная конструкция с регулируемыми зажимами обеспечивает высокую точность и стабильность работы. В комплект входит практичная система обрезки свесов кромок. Может наносить кромочную ленту с продольными свесами с любой из сторон, либо без таковых. Время подготовки: менее одной минуты.



Высокая точность и стабильность при кромкооблицовке



Позволяет кромить криволинейные поверхности



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 2800000 AU93 Продольный подрезатель
- 2100000 RC21E Торцевой подрезатель
- 5246025 Ролик конический, 4° для облицовки наклонных поверхностей в дверях и т.п.



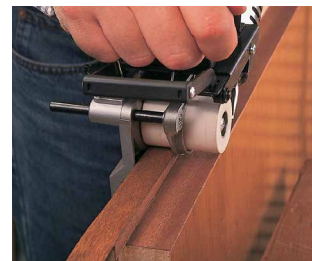
AG98E | Ручная кромкооблицовочная машина

Для облицовки деталей кромочными лентами из ПВХ, меламина или шпона с преднанесенным клеем. Предназначена для тех же типов работ, что и модель AG98F, но оснащена направляющим упором, который позволяет облицовывать внутренние поверхности дверей, выступы и уступы на рамах.



Облицовка внутренней стороны выступа на ступенчатой двери

Комплект поставки AG98E включает ручные продольный и торцевой подрезатели свесов кромки.

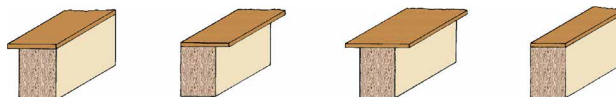


Облицовка на верхней поверхности ступенчатой двери

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 5246194 Ролик конический, 4° для облицовки наклонных поверхностей в дверях и т.п.

4 ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТА НАНЕСЕНИЯ КРОМОЧНОЙ ЛЕНТЫ



Модели: AG98F, AG98E, AG98R

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	1500 Вт
Макс. ширина облицовки (толщина кромки 1 мм)	50 мм
Температура	I: 300°C II: 525°C
Подача воздуха	400 л/мин
Вес	2,7 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	1500 Вт
Максимальная ширина кромки	40,5 мм
Минимальная ширина облицовки	4,5 мм
Максимальная ширина облицовки (толщина кромки 1 мм)	50 мм
Температура	I: 300°C II: 525°C
Подача воздуха	400 л/мин
Вес	2,7 кг





AG98R | Ручная кромкооблицовочная машина

Предназначена для облицовки панелей кромочным материалом с предварительно нанесенным клеевым слоем (ПВХ, меламин, натуральный шпон). Предназначен для тех же видов работ, что и модель AG98F. Главное отличие от AG98F состоит в том, что с помощью AG98R можно приклеивать кромку до 2 мм толщиной. В качестве дополнительной комплектации для увеличения срока службы и повышения качества производимых работ рекомендуется использование антиадгезионного аэрозоля, препятствующего налипанию клея на рабочие части агрегата.



Для облицовки панелей кромочным материалом с предварительно нанесенным клеевым слоем толщиной до 2 мм и шириной до 25 мм с высокой точностью и стабильностью



Легкая подача предварительно нарезанных полос. 4 возможности распределения свесов кромочного материала



Возможность обработки прямо- и криволинейных деталей. Облицовка вогнутых и выгнутых деталей

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 2800000 Продольный подрезатель AU93
- 2100000 Торцевой подрезатель RC 21E
- 5600300 Фрезер кромочный FR156N
- 2100600 Торцевой подрезатель RC221E
- 5246025 Ролик конический, 4° для облицовки наклонных поверхностей в дверях и т.п.
- Зажимные системы



PD52X | Фен

Фен с электронной регулировкой температуры, имеет 2 режима нагрева для решения широкого круга различных задач.

Идеальный инструмент для удаления краски и лака. Он также подходит для придания гнущая и сварки пластика, удаления наклеек, усадки термоусадочной трубки, размораживания водопроводных труб и многого другого.

Может работать с широкой номенклатурой аксессуаров, доступных на рынке.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Сопло



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	1500 Вт
Максимальная ширина облицовки (при толщине кромки 1 мм)	50 мм
Максимальная ширина облицовки (при толщине кромки 3 мм)	25 мм
Температура I: 300°C II:	525°C
Подача воздуха	400 л/мин
Вес	2,8 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	1500 Вт
Температура	I: 300°C II: 525°C
Подача воздуха	400 л/мин
Вес	0,75 кг



▶ ВИДЕО

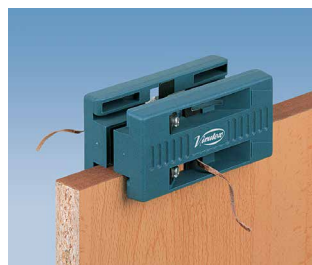


▶ ВИДЕО



AU93 | Продольный подрезатель

Подрезатель обрабатывает обе стороны заготовки без необходимости дополнительных доводочных операций при ширине кромки до 40 мм и толщине до 0,6 мм. При большей ширине может работать как два отдельных подрезателя.



Одновременная подрезка с обеих сторон

RP28 | Резак-цикля

Инструмент предназначен для удаления продольных свесов кромочного материала при обработке прямолинейных деталей и последующей циклевке. Обеспечивает профессиональное удаление свесов кромочного материала толщиной до 1,5 мм, а также удаление излишков клея. Основание инструмента выполнено из закаленной стали, а нож имеет режущую кромку повышенной стойкости.

При необходимости нож может быть заменен (арт. 2831022).



5031110 | Цикля

Циклевание обеспечивает удаление остатков клея и заусенцев при финишной обработке кромочного материала.



СМЕННЫЕ НОЖИ

- 2850083 Комплект ножей для AU93.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная ширина кромки	40 мм
Максимальная толщина кромки	0,6 мм



RC21E | Торцевой подрезатель

Удаляет свесы кромочного материала на торцах заготовки. Обеспечивает чистый и точный срез без повреждения заготовки. Применяется для обработки кромочных материалов (АБС, ПВХ, меламин, шпон) толщиной до 0,6 мм при ширине до 54 мм.



Чистый и точный рез

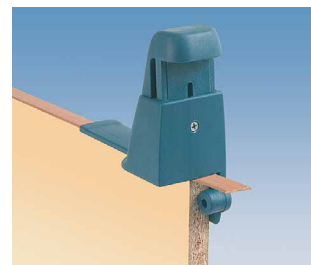
СМЕННЫЕ НОЖИ

- 2150112 Комплект ножей для RC21E



RC221R | Торцевой подрезатель

Применяется для удаления свесов кромочного материала (АБС, ПВХ, меламин, шпон) толщиной до 2 мм при ширине до 35 мм и до 1,5 мм при ширине до 45 мм, обеспечивая чистый и точный срез с обоих торцов без риска повредить заготовку. Лезвия затачиваются. Есть возможность регулировки.

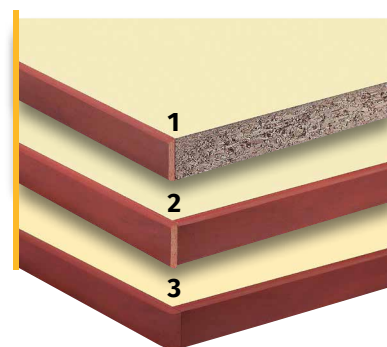


Чистый и ровный срез

СМЕННЫЕ НОЖИ

- 2131101 Нож сменный для RC221R.

1. Торцевое подрезание по одной стороне
2. Торцевое подрезание по второй стороне
3. Обработка угла при помощи фрезера FR156N (см. стр. 26)

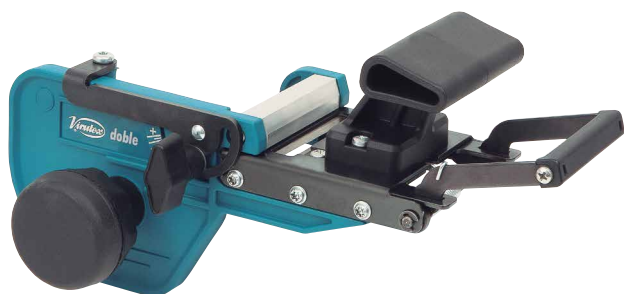


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная ширина кромки	54 мм
Максимальная толщина кромки	0,6 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная ширина кромки	45 мм
Максимальная ширина кромки при толщине 1,5 мм	45 мм
Максимальная ширина кромки при толщине 2 мм	35 мм

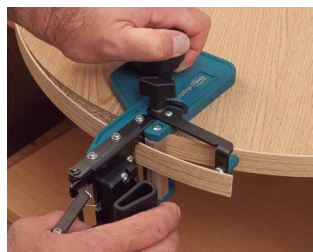


RC321S | Торцевой подрезатель кромки

Для снятия торцевых свесов кромки (ширина кромки – до 45 мм, толщина 3 мм) из ПВХ, меламина, полиэстера, натурального шпона и т.д. Чистый и точный срез, позволяющий избежать повреждения заготовки при уже нанесенной кромке. Гильотинная система обрезки кромки позволяет резать без больших усилий. Ножи с возможностью перезаточки. Система регулировки подрезания кромки, позволяющая делать точный срез под углом 60°.



Резка с обеих сторон на прямых панелях



Чистый и точный срез



Система подрезки кромки двумя ножами

ЗАПАСНЫЕ НОЖИ

- 5231097 Подвижный нож
- 5231099 неподвижный нож

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная ширина кромки, толщина 1 мм	55 мм
Максимальная ширина кромки, толщина 2 мм	45 мм
Максимальная ширина кромки, толщина 3 мм	25 мм



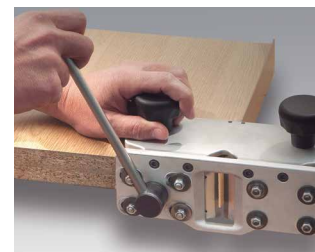
RC421 | Ручной подрезатель кромки

Предназначен для обработки кромочных материалов толщиной до 3 мм. Чистый и точный срез без повреждения панели. Срезает свес кромки с обоих концов заготовки без ее перестановки – благодаря двум крепежным ручкам.

Позволяет делать срез как под прямым углом, так и под углом 45 и 120°. Подходит для материалов: АБС, ПВХ, меламин, натуральный шпон. Лезвия поддаются заточке.



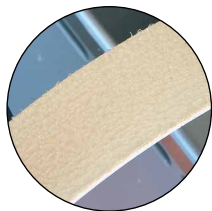
Легкий, точный рез – благодаря режущему рычагу и двум фиксирующим ручкам



Оснащен качественными лезвиями, которые можно переточить

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная ширина реза	55 мм
--------------------------	-------



Предварительное нанесение полиолефинового клея на кромку

PR25VJ | Станок клеенаносящий

Настольный клеенаносящий станок с автоматической намоткой для нанесения клея-расплава на кромкооблицовочные материалы, такие как: пластик, натуральный шпон, меламин, ПВХ, толщиной от 0,4 до 2 мм. Станок позволяет нанести клей на кромочную ленту для последующего ее использования на кромкооблицовочном оборудовании без клеевой ванны, как от фирмы Virutex, так от любого другого производителя. Станок оснащен клеевой ванной со специальным антипригарным покрытием, системами контроля температуры, автоматического пуска и остановки подающего двигателя (в зависимости от температуры расплава) и дозатором, обеспечивающим заданную толщину клеевого слоя. Расход клея составляет 160–200 г/м². Также станок оснащен системой ручной намотки, позволяющей сматывать кромочные материалы с нанесенным клеем-расплавом. При использовании опциональных приспособлений можно наносить клей на два рулона одновременно.



Прост в использовании



Высокое качество нанесения клея



Установка кромочного материала

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

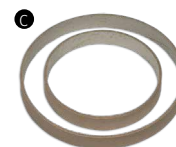
Модуль ручной намотки, центрователь рулона мультидиаметровый (2 шт.), 1 кг клея-расплава, картонная гильза.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- A** ■ 2545631 Сдвоенный модуль намотки для нанесения клея на 2 рулона одновременно. (Содержит: 4 загрузочные секции, 8 центрователей, инструкцию)
- B** ■ 2502522 Центрователь рулона мультидиаметровый (2 шт. входят в стандартную комплектацию)
- C** ■ 2545659 Гильзы картонные, Ø 85 мм, 25 шт.
- C** ■ 2545660 Гильзы картонные Ø 150 мм, 25 шт.
- 2599242 Термоклей, упаковка 1 кг
- 2599272 Термоклей полиолефиновый, упаковка 1 кг

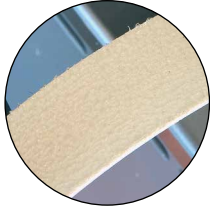


2545628 DV25P модуль автоматической намотки для преобразования ручного PR25VJ в автоматический PR25VJ-DV.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	1720 Вт
Минимальная толщина кромки	0,4 мм
Максимальная толщина кромки (отрезок)	16 мм
Максимальная толщина кромки (рулон)	2 мм
Максимальная ширина кромки	104 мм
Скорость подачи	8,5 м/мин
Клеевая ванна	2 кг клея
Вес	26 кг



Предварительное нанесение полиолефинового клея на кромку

ПОД ЗАКАЗ

PR25VJ-DV | Станок клеенаносящий с модулем автоматической намотки

Автоматический настольный клеенаносящий станок позволяет наносить клей-расплавы на такие кромочные материалы, как: пластик, натуральный шпон, меламин, ПВХ, толщиной от 0,4 до 3 мм. Как и PR25P, позволяет нанести клей на кромочную ленту для последующего ее использования на кромкооблицовочном оборудовании без клеевой ванны – как от фирмы Virutex, так от любого другого производителя. Станок оснащен системами температурного контроля, автоматического пуска и остановки подающего двигателя (в зависимости от температуры расплава) и дозатором, обеспечивающим заданную толщину клеевого слоя. Также станок оснащен модулем автонмотки, позволяющим легко сматывать кромочные материалы с нанесенным клеем-расплавом. Модуль исключает случайное склеивание благодаря узлу охлаждения нанесенного клея, а также силиконовому ролику, предотвращающему налипание на него клея.



Высокое качество нанесения клея



Станок позволяет наносить клей на полосы ламината, пластика или древесины без использования модуля намотки



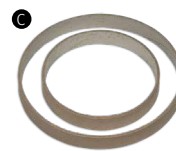
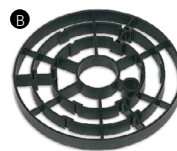
Легкий доступ к клеевой ванне, расположенной в верхней части станка. Система содержит легкоочищаемый силиконовый ролик

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модуль ручной намотки, центрователь рулона мультидиаметровый (2 шт.), 1 кг клея-расплава и картонная гильза.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- A** ■ 2545631 Сдвоенный модуль намотки для нанесения клея на 2 рулона одновременно. (Содержит 4 загрузочные секции, 8 центрователей, инструкцию)
- B** ■ 2502522 Центрователь рулона мультидиаметровый (2 шт. входят в стандартную комплектацию)
- C** ■ 2545659 Гильзы картонные, Ø85 мм, 25 шт.
- C** ■ 2545660 Гильзы картонные Ø150 мм, 25 шт.
- 2599242 Термоклей, упаковка 1 кг
- 2599272 Термоклей полиолефиновый, упаковка 1 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	1720 + 120 Вт
Минимальная толщина кромки	0,4 мм
Максимальная толщина кромки: хлыст/рулон/рулон+арт. 2545632	16/2/3 мм
Максимальная ширина кромки	104 мм
Скорость	8,5 м/мин.
Производительность на 1 кг клея	250 м при ширине 25 мм
Клеевая ванна	2 кг клея
Вес	37,8 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

2545632 Держатель больших рулонов. Идеально для кромок 2 и 3 мм





EM25D/EM26D | Клеенаносящее приспособление

Ручные приспособления для нанесения клея ПВА на большие поверхности. Оснащены запорным устройством, которое прекращает подачу клея. Имеется подставка для установки во время пауз в работе, что позволяет содержать инструмент и рабочее место в чистоте. Ширина клеенаносящего валика: 122 мм.

Модель EM25D комплектуется дополнительным верхним валиком, для работы с маленькими заготовками и нанесения клея на торцы деталей.



Нанесение клея ПВА



Нанесение клея на узкие поверхности

EM125T/EM126T | Клеенаносящее приспособление

Модели EM125T и EM126T расширили модельный ряд ручных клеенаносящих приспособлений; за счет увеличения ширины клеенаносящего валика обеспечивают большую производительность при нанесении клея ПВА или синтетического клея на большую площадь. Оснащены запорным устройством, которое прекращает подачу клея. Имеется подставка для установки во время пауз в работе, что позволяет содержать инструмент и рабочее место в чистоте. Ширина клеенаносящего валика 180 мм.

Модель EM125D комплектуется дополнительным верхним валиком для работы с маленькими заготовками и нанесения клея на торцы деталей.



Нанесение винилового (белого) клея



Нанесение клея на узкие поверхности

Все модели оснащены запорным устройством, прекращающим подачу клея



Все модели оснащены промежуточным вальцом для дозирования подаваемого клея.

Валик мягкий. Для ПВА и водорастворимых эмульсий

Клеевой слой: СРЕДНИЙ

A Валик жесткий. Для клеев на основе синтетических смол, ПВА и водорастворимых эмульсий

Клеевой слой: ТОНКИЙ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина нижнего клеенаносящего валика	122/180 мм
Ширина верхнего валика	92 мм
Клеевая ванна	1/1,4 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель	EM25D / EM26D	EM125T / EM126T
Валик мягкий	2504005* – 122 мм	2504279* – 180 мм
Валик жесткий	2504065 – 122 мм	2504280* – 180 мм

* Входит в стандартную комплектацию.



SEM1 | Комплект для нанесения клея

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пластиковая бутылка 250 мл
- Дозаторы
- Склеивающий ролик шириной 60 мм
- Склеивающая кисть
- Колпачки для каждого элемента

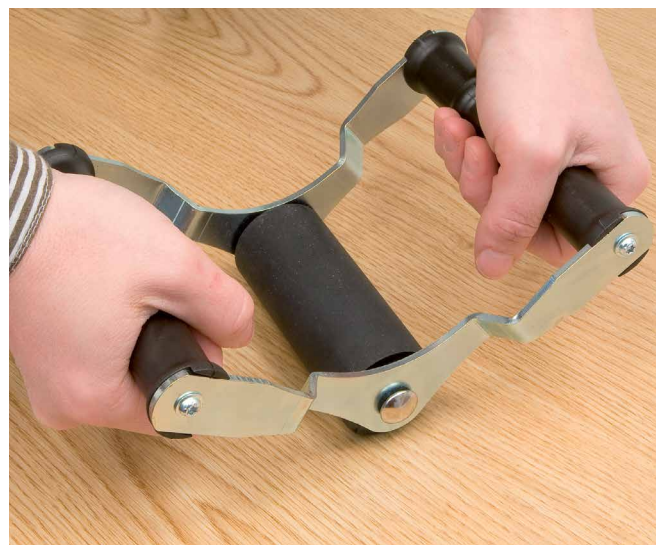


L100/L160 | Ролик прикатывающий

Данное приспособление разработано для прикатывания поверхностного слоя при шпонировании деталей. Ролик обеспечивает равномерное распределение давления на клеевой слой для исключения воздушных пузырей при склейке.

Существуют две модификации данного устройства: L100 – с длиной ролика 100 мм, и L160 – с длиной ролика 160 мм.

- 2546439 L100 – с длиной ролика 100 мм
- 2546440 L160 – с длиной ролика 160 мм



Прост и эффективен в применении.



Все для создания мебели
и предметов интерьера

КОНТАКТЫ



8 (495) 788-80-08

8 (800) 555-80-50

mdm-complect.ru

ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Любая символика, информация и материалы, опубликованные на страницах данного каталога, являются объектами прав интеллектуальной собственности ООО «Делай Мебель» и охраняются в соответствии с законодательством РФ, в том числе Законом РФ «Об авторском праве и смежных правах».

Любой обладатель данного каталога вправе просматривать, копировать, распечатывать и распространять любую информацию, опубликованную в нем, в случае если:

- информация используется только в некоммерческих целях;
- информация не используется в других изданиях.

При использовании информации ссылка на каталог МДМ обязательна.

ООО «Делай Мебель» не несет ответственности за изменения производителями внешнего вида и размеров предлагаемой продукции в период действия каталога. Информация, указанная в каталоге, может быть изменена без предварительного уведомления.



МДМ

Все для создания мебели
и предметов интерьера

8 (495) 788-80-08 | 8 (800) 555-80-50

furniture@mdm-complect.ru



mdm-complect.ru