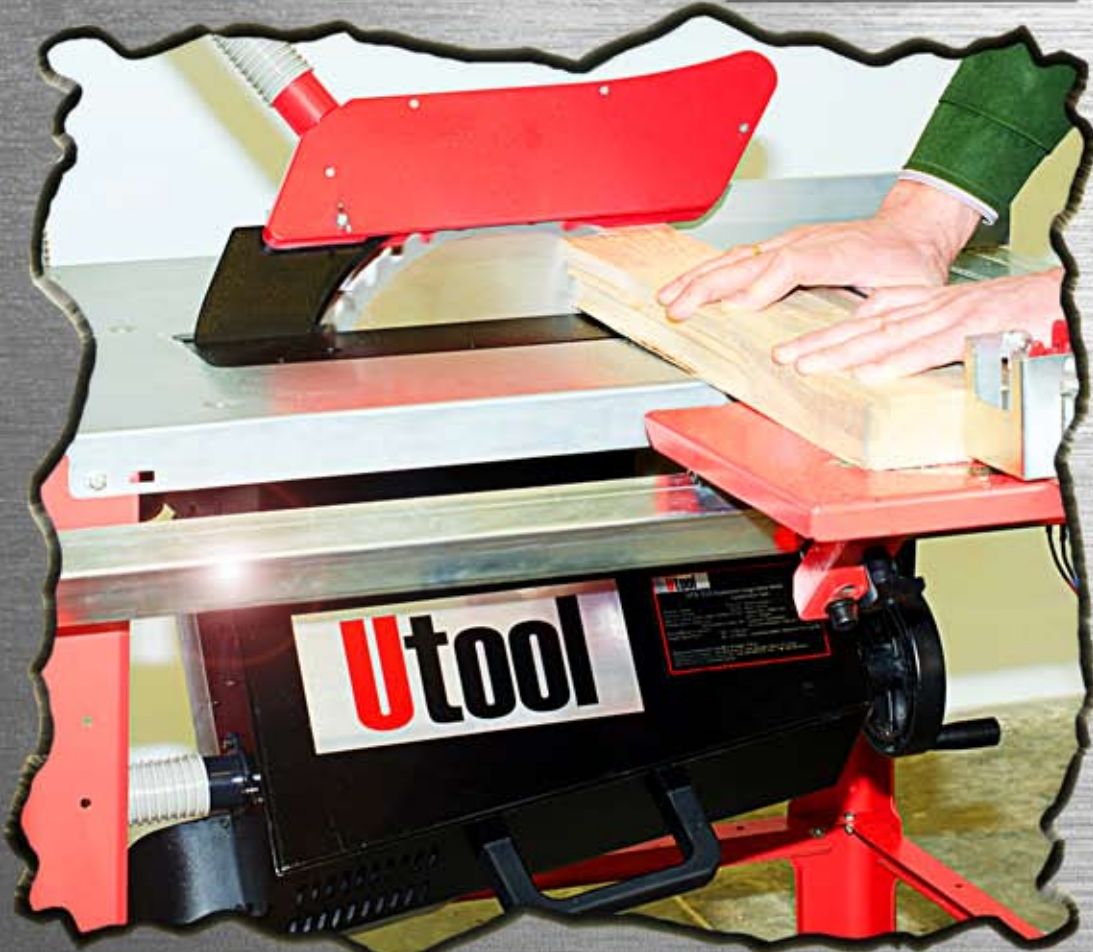




ОБОРУДОВАНИЕ

2014

www.utool.com.ua



ул. Зоряна, 22, с. Петровское,
Киево-Святошинского р-на,
Киевской обл.
/044/ 200-50-70
e-mail: info@utool.com.ua



Производство инструментов, машин и оборудования Utool происходит по самым востребованным запросам в сфере дерево- и металлообработки.

Имея продолжительный опыт и знания в этом направлении, сегодня мы готовы предложить рынку ряд машин, оборудования и инструмента, которые имеют широкий спрос среди потребителей, требующих высоких стандартов производительности и безопасности, а также хорошего соотношения цены и качества.

При проектировании всех изделий нами используются передовые технологии 3D моделирования, компьютеризированные системы проверки деталей на технологичность, передовые автоматизированные технологии подготовки производства, что существенно повышает качество изготавливаемой продукции и помогает решить сложные вопросы еще на стадии разработки.

Изделия изготавливаются на автоматизированных линиях с программным управлением.

Все машины произведены для потребителей, которые нуждаются в продуктах, соответствующих стандартам профессионального инструмента. Оборудование используется для выполнения качественной работы, имеет гарантийное и послегарантийное обслуживание, соответствуют европейским и украинским нормам безопасности.

UPS-55

ПОГРУЖНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА



- Параллельное погружение пильного диска обеспечивает максимальную точность реза.
- 24-зубовый диск позволяет ровно и аккуратно окончить работу с минимальным расщеплением материала
- Защитный кожух снижает выброс пыли на 90%.
- Минимальное расстояние от пильного диска до стены – 15,5 мм
- Позволяет выполнять торцовочную резку с регулировкой угла от 0° до 45°.
- Проста в использовании даже для любителей.

Модель / Артикул

Напряжение

Мощность

Уровень защиты

Размер диска

Диаметр посадки

Число оборотов диска

Скорость резания

Наклон пильного диска

Макс. глубина при 90° без направляющей шины

Макс. глубина при 45° без направляющей шины

Габаритные размеры (ДхШхВ)

Вес

Длина направляющей рейки

UPS-55 / U81201

220 В/50 Гц

1200 Вт

II

160 мм

20 мм

5500 об/мин

46 м/с

0°-45°

55 мм

41 мм

340x260x235 мм

4,8 кг

1400 мм

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

UMS-8



Применение:

Предназначена для выполнения поперечного распила, а также для сложного косого распила. Данная модель с удлинением стола, позволяет справиться с заготовками длиной 730 мм, при этом стол легко поворачивается на 46° налево и направо, а также дополняет основание 17-ть фиксированных положений.

Применяется в бытовых и мелких мастерских для реза заготовок из дерева.

Ключевые особенности:

- Стол и поворотные сегменты выполнены из высококачественного машинного литья;
- Стол поворачивается на 46° налево/направо с 17-ю фиксированными положениями;
- Регулируемые упоры наклона при 0° и 45° слева;
- Удлинение стола образует площадку для заготовки длиной 730 мм;
- Прозрачный защитный кожух;
- Твердосплавный стандартный универсальный пильный диск с 24 зубьями;
- Световой указатель распила (LASER);
- Модель имеет компактные размеры и незначительный вес 9,5 кг, при этом обладает прочностью и устойчивостью благодаря алюминиевому основанию. Данная пила легко транспортируется и перемещается по рабочей зоне;
- Оснащена горизонтальной ручкой и стопором.

Стандартная комплектация:

- Универсальный пильный диск с 24 зубьями
- Мешок для сбора опилок
- Прижим заготовки

Модель / Артикул

Входная мощность мотора

Напряжение

Скорость холостого хода

Пильный диск

Угол наклона стола

Максимальный угол наклона

0° / 90°

0° / 45°

45° / 90°

45° / 45°

Вес

UMS-8 / U31001

1200 Вт

220 В/ 50 Гц

5000 об/мин

Ø 210 x 30 x 2,8 мм / 24 Т

0°, 15°, 22,5°, 30°, 45° влево та вправо

45° влево

60 x 120 мм

60 x 80 мм

35 x 120 мм

35 x 80 мм

6,7 кг

UMS-8L

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

**Применение:**

Торцовочная пила UMS-8L идеальна для ежедневного использования. Позволяет ровно и четко резать следующие материалы: твердую или мягкую древесину, лесоматериал, пластик.

Ключевые особенности:

- Применима для реза под углом 45° или смешанным углом, отличается двойной направляющей рельсой.
- Благодаря легкому весу удобна для транспортировки.
- Мощность мотора в 1,8 кВт позволяет выполнять разнообразную работу.
- Негабаритная верхняя часть верстака разработана для помещений с небольшой свободной площадью.

- Диск с 24 зубьями длительное время остается острым и делает четкий рез длиной до 340 мм
- Стандартный лазер обеспечивает высокую видимость для четкого реза
- Защитный кожух для диска обеспечивает защиту пользователя

Модель / Артикул

UMS-8L / U31003

Напряжение

220В / 50 Гц

Мощность

1800 Вт (S3 20%)

Скорость холостого хода

5000 об/мин

Класс лазера

2

Диаметр диска

210 мм

Диаметр отверстия

30, 0 мм

Габаритные размеры (ДхШхВ)

780x460x485 мм

Вес

13,5 кг

Диаметр движимого стола

250 мм

Фиксация стола влево/вправо

0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°

Фиксация рабочей части

45°/0°/45°

Диапазон наклона

0° - 45°

Максимум

Поперечный рез 90°

58 x 340 мм

Рез при 45°

58 x 240 мм

Фаска при 45°

32 x 340 мм

Составной рез при 45°

32 x 240 мм

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

UMS-10

**Применение:**

Распил заготовок из древесины и выборка материала из заготовок.

Мелкосерийное и серийное производство. Применяется как в строительных целях, так и в столярных мастерских. Подходит для пореза любых деревянных заготовок, а также ламината и паркета.

Ключевые особенности:

- Столы станков и поворотные сегменты, выполнены из высококачественного машинного литья;
- Стол поворачивается на 46° налево/направо с 9-ю фиксированными положениями;
- Регулируемые упоры наклона при 0° и 45° слева;
- Удлинение стола образует площадку для заготовки длиной 730 мм;
- Встроенная блокировка шпинделя обеспечивает быструю смену пильных дисков;
- Поставляется в комплекте с системой прижима, упором и шкалами;
- Стандартный твердосплавный универсальный пильный диск - 40 зубьев;
- Оснащена световым указателем распила (LASER);
- Можно проводить работы по поперечному распилу с максимальной шириной 150 мм и максимальной глубиной 68 мм
- С данной пилой Вы отлично справитесь с выполнением работ по поперечному и косому распилу.

Стандартная комплектация:

- Система прижима заготовки
- Упор
- Прозрачный защитный кожух
- Твердосплавный диск 40 зубьев
- Мешок для сбора опилок

Модель / Артикул

UMS-10/ U31002

Входная мощность мотора

220В / 50 Гц/1800 Вт

Скорость холостого хода

4800 об/мин

Диаметр пильного диска

Ø 254 x 30 x 2,8 мм / 40 Т

Угол наклона стола

0°, 15°, 22,5°, 30°, 45° влево та вправо

Максимальный угол наклона

45° влево

Поперечный рез 0° / 90°

68 x 150 мм

Торцовочный рез 0° / 45° слева и справа

35 x 150 мм

Фаска 45° / 90° слева

68 x 85 мм

Комбинированный рез (45° слева/45°)

35 x 80 мм

Вес

12 кг

UMS-10L

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

**Применение:**

Создана для профессиональной работы в сфере деревообработки для серийного производства мебели и просто для работы с древесиной.

Ключевые особенности:

- Имеет мощный двигатель 1800 Вт с тормозом;
- Отшлифованный стол изготовленный из высококачественного литья;
- Стол поворачивается на 45° вправо/влево, 9 фиксированных позиций угла;
- Удлинение стола позволяет обрабатывать заготовки 1030 мм;
- Встроенная блокировка оси пилы обеспечивает удобную и быструю замену пильного диска;

- Оснащена прозрачным кожухом пильного диска, что обеспечивает безопасность и надежность в применении. При подъёме головы пилы кожух закрывается автоматически;
- Прочная конструкция весом 17 кг обладает исключительной надежностью и прочностью, обеспечивая долгий срок службы и безопасную работу.

Стандартная комплектация:

- Система зажимных приспособлений
- Мешок для сбора опилок
- Твердосплавный диск - 40 зубьев
- Подвижные вставки для больших заготовок

Модель/ Артикул	UMS-10L/ U31501
Двигатель	230В/ 50Гц/ 1800Вт
Скорость холостого хода	4800 об/мин
Диаметр пильного диска	Ø 254 x 30 x 2,8 мм / 40 Т
Угол наклона стола	0°, 15°, 22,5°, 30°, 45° влево и вправо
Максимальный угол наклона	45° влево
Поперечный рез	75 x 305 мм
Торцовочный рез	40 x 305 мм
Фаска 45° / 90° слева	45 x 210 мм
Комбинированный рез (45° слева/45°)	40 x 210 мм
Вес	17 кг

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА С ВЕРХНИМ СТОЛОМ И УКЛОНОМ

UMST-10

**Применение:**

- Большой диапазон регулировки наклона торцевания и распила под углом
- Точный упор для продольного пиления
- Большая область применения благодаря комбинированию торцевания и продольного пиления
- Быстрая и простая переоснастка
- Отшлифованный стол, изготовленный из дюралюминиевого литья
- Стол для торцевания поворачивается на 45° вправо/влево, 9 фиксированных позиций угла
- Твердосплавный универсальный пильный диск – 40 зубьев

Модель / Артикул

Двигатель

UMST-10/ U31701

220В/ 50Гц/ 1800Вт

Скорость холостого хода

4500 об/мин

Диаметр пильного диска

Ø 250 x Ø 30 x 3,2 мм / 40 Т

Угол наклона стола

0°, 15°, 22,5°, 30°, 45° влево и вправо

Максимальный угол наклона

45° влево

0° / 90°

75 x 135 мм

Возможность реза торцовочной пилы

75 x 90 мм

45° / 90°

52 x 135 мм

0° / 45°

52 x 90 мм

45° слева/45°

-

45° справа/45°

15,5 кг

UMS-12L ТОРЦОВО-УСОВОЧНАЯ ПИЛА

**Применение:**

UMS 12L предназначена для поперечного распила заготовок шириной до 340 мм под различными углами, используя возможность наклона пильной головы и поворота пильного узла над основанием.

Ключевые особенности:

- Станок оснащен мощным электрическим двигателем, имеющим двойную изоляцию, что позволяет выдерживать большие нагрузки более длительное время.
- Ременная передача снижает шум при работе и предохраняет двигатель от перегрузок.
- Предусмотрен световой указатель для обозначения места распила на заготовке

- Фиксированные углы поворота пилы: 0°; 15°; 22,5°; 30°; 45° влево и вправо имеет возможность быстрой переустановки
- Наличие устройства прижима заготовки и патрубка для подсоединения пылесборного мешка или пылесоса

Стандартная комплектация:

- торцово-усовочная пила UMS 12L
- твердосплавный пильный диск (40 зубов)
- инструмент для смены диска
- мешок для сбора стружки
- два удлинителя для стола
- приспособление для зажима заготовок

Модель / Артикул	UMS-12L/ U31502
Двигатель	220В/ 50Гц/ 2000Вт
Скорость холостого хода	4500 об/мин
Диаметр диска	Ø 305 x 30 x 3,2 мм / 40 Т
Угол наклона стола	0°, 15°, 22,5°, 30°, 45° влево и вправо
Поперечный рез 90°	105 x 340 мм
Рез под углом 45° влево и вправо	105 x 240 мм
Фаска 45° правая/левая	40 x 340 / 65 x 340 мм
Комбинированный рез (торцевой и фаска 45° правый/левый)	40 x 340/65 x 340 мм
Лазер	Клас II
Вес	23 кг

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА

UTS-8

**Применение:**

Такая пила применима для домашнего использования в деревообработке: распил всех видов дерева под любым углом работы.

Ключевые особенности:

- Компактная циркулярная пила, которая максимально мобильна и с минимальными габаритами для хранения.
- Удобный раздвижной стол увеличивает рабочую площадь.
- Имеет защитные кожух и скос, и направляющую планку.

Стандартная комплектация:

- Защитный кожух
- Толкатель безопасности
- Удлиненный ограничитель
- Упор
- Направляющая линейка

Модель / Артикул

UTS-8 / U32001

Напряжение

220В/ 50Гц

Входная мощность

1200 Вт

Скорость холостого хода

4800 об/мин

Габаритные размеры (ДхШхВ)

525 x 470 x 650 мм

Размер стола (с удлинением стола)

525 x 400 (525 x 470)мм

Размер диска

Ø210 x Ø30,0 x 2,5мм - 20T

Макс. глубина реза

90° - 48мм / 45° - 45мм

Подсоединение к стружкоотсосу

36 мм

Вес

16 кг

**Применение:**

Бытовой станок UTS-10 хорошо подходит для работы в быту и маленьких мастерских по работе с деревом. Предназначена для продольного и поперечного реза твердого лесоматериала, панелей таких, как ДСП, фанеры, материалов средней прочности (ДВП).

Ключевые особенности:

- Стол станка большого размера позволяет производить распил больших заготовок;
- Мотор 1500 Вт с тормозом. Время остановки пильного диска не более 10 сек;
- Устойчивая станина станка гарантирует высокую точность;
- Поворот пильного диска посредством маховика с установленным стопором при 0° и 45°;

- Упор из алюминия для распила под углом с поворотом в обе стороны на 60°;
- Возможность подсоединения патрубка 57 мм или 100 мм для подключения вытяжки;
- Пила поставляется в комплекте с упором, защитным кожухом пилы, расширениями стола, удлинением стола и подставкой;
- Твердосплавный пильный диск - 24 зуба.

Стандартная комплектация:

- Упор
- Защитный кожух пилы
- Расширение и удлинение стола
- Подставка
- Пильный диск из твердого металла Ø250 x Ø30,0 x 2,4мм - 24T
- Раскинивающий нож толщиной 2.0мм

Модель / Артикул	UTS-10 / U32002
Двигатель	220В/ 50Гц / 1500Вт
Скорость холостого хода	5700 об/мин
Размер стола (с удлинением стола)	610 x 440 (930 x 940)мм
Размер расширения стола вправо	250 x 610мм
Размер удлинения стола	320 x 440мм
Высота стола с подставкой	890мм
Диаметр патрубка	Ø35мм
Размер диска	Ø250 x Ø30,0 x 2,4мм - 24T
Макс. глубина реза	90° - 73мм / 45° - 53мм
Угол наклона	90°~45°
Вес	28кг

**Применение:**

Циркулярная пила UTS-315 применяется в строительстве. Удобна для транспортировки. Простая конструкция станка позволяет быстро приступить к работе.

Ключевые особенности:

- Оцинкованный стальной стол станка создаёт устойчивость против коррозии и износа;
- Удобный наклон пильного диска на угол до 47° с помощью маховика, регулируемый ограничитель для угла 0°;
- Возможность регулировки высоты пильного диска над столом;
- Мотор рассчитан для длительной непрерывной работы;
- Вытяжной штуцер диаметром 100 мм и вытяжка сверху кожуха пилы улучшают рабочие условия;
- Колёса на двух ножках и ручки для поддержки позволяют производить простое изменение рабочего положения и перемещение пилы одному человеку;
- Вставка стола из анодированного алюминия;
- Параллельный упор с эксцентриковым зажимом

Модель/ Артикул	UTS-315 / U81001
Двигатель	220В/ 50Гц / 2200Вт
Размер стола	800×550 мм
Размер удлинения стола	800×400 мм
Диаметр пильного диска	Ø315xØ30x3.2 мм
Толщина реза	90° 82 мм/45° 58 мм
Угол наклона	90°~45°
Скорость холостого хода	2800 об/мин
Вес	58 кг

UBS-8

ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА

**Применение:**

Ленточная пила UBS-8 является бытовой версией станка, который походит для работы как в домашних целях так и для работы в мелких мастерских с небольшими объемами работ.

Обладает высокой производительностью, модель предназначена для работ с различным деревом и твёрдыми полимерными материалами при индивидуальном использовании.

Ключевые особенности:

- Устойчивый стол станка с возможностью наклона на 45° с регулируемым конечным упором;
- Малошумный асинхронный мотор 235 Вт;
- Отбалансированные шкивы ленточной пилы с прочным полиуретановым покрытием;
- Упор для пиления под углом из алюминия поворачивается на 60° в обе стороны;
- Верхняя и нижняя направляющие полотна пилы с регулируемыми прижимами обеспечивают его продолжительный срок службы

Комплектация:

- Пила поставляется в комплекте с параллельным упором, упором для пиления под углом и одним полотном

Принадлежности:

33301.A001 Пильное полотно

Модель / Артикул	UBS-8 / U33301
Двигатель	220В/ 50Гц/ 235 Вт
Скорость холостого хода	680 об/мин
Длина полотна	1511м
Ширина полотна	3,2-9,5 мм
Макс. высота распила	80 мм
Ширина распила	229 мм
Рабочий стол	300 x 300 мм
Угол наклона стола	0°-45°
Габаритные размеры (ДxШxВ)	790 x 415 x285 мм
Вес	18 кг

ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА

UBS-12

**Применение:**

Ленточная пила UBS-12 предназначена для продольного, поперечного и криволинейного распила заготовок из древесины, ДСП, ДВП и других подобных материалов.

Ключевые особенности:

- Массивная конструкция весом 75 кг для максимальной жесткости
- Мощный двигатель для оптимальной производительности пиления даже при длительных нагрузках
- Большой чугунный стол 400*480 мм с Т-образным пазом для линейки под распил под углом
- Максимальная высота распила 160 мм
- Две скорости распила для твердого дерева, пластика цветных металлов (370 м/мин) и всех остальных видов дерева (800 м/мин)
- Модель, выполненная с идеальной компактностью и прочностью, имеет чугунный стол размерами 400 x 480 мм, и пильную ленту длиной 2240 мм, которые позволяют выполнять высоту распила 180 мм, и ширину распила 305 мм.
- Большой чугунный стол с Т-образным пазом, прочной направляющей и функцией поворота дают возможность выполнять различные распилы под углом 0°- 45°.

Принадлежности:

33302.A001 Пильная лента

Модель/ Артикул	UBS-12 / U33302
Двигатель	230В/ 50Гц/ 750Вт
Скорость движения пильного полотна	370 - 800 об/мин.
Длина полотна	2240м
Ширина полотна	6-15 мм
Макс. высота распила	160 мм
Ширина распила	305 мм
Рабочий стол	480 x 400 мм
Угол наклона стола	0°-45°
Ø патрубка для пылеотсоса	Ø 100 мм
Габаритные размеры (ДxШxВ)	1125 x 360 x490 мм
Вес	75 кг

UPT-85

ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК

**Применение:**

Фуговально-рейсмусовый станок UPT-85 представляет собой комплексное оборудование для профессиональной деревообработки. Выполняет функции строгания, фугования, а также рейсмус для обработки заготовок в размер по толщине.

Ключевые особенности:

- Компактный и удобный для работы рейсмусовый станок UPT 85 – это идеальное сочетание мощности и цены.
- Удобная комбинация верхней и продольно-строгальной частей станка позволяет вдвое увеличить рабочее пространство.
- Мощность мотора в 1250 Вт позволяет разнообразить работу.
- Негабаритная верхняя часть верстака

разработана для помещений с небольшой свободной площадью.

- Вдвое увеличена скорость ножей для точного и ровного реза.
- Ровная поверхность стола станка обеспечивает четкий и ровный рез
- Четыре металлические опоры округлой формы обеспечивают устойчивое положение и, соответственно, выполнение работы на протяжении более длительного времени.
- Компактный дизайн.

Модель / Артикул	UTP - 85 / U33102
Двигатель	220В / 50Гц / 1250Вт
Количество ножей	2
Скорость холостого хода	8000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ)/вес	815 x 450 x 425 мм/ 25 кг
Технические данные фуговально-строгального станка	
Максимальная ширина строгания	204 мм
Максимальное снятие стружки	2 мм
Фуговальный упор (высота x длина)/ угол упора	500 x 90 мм/ 90° -45°
Размер фуговального стола	737 x 210 мм
Технические данные рейсмусового пропускного станка	
Высота заготовки	5-120 мм
Максимальное снятие стружки за проход	1 мм
Размер стола	250 x 204 мм

ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК С ШИПОРЕЗНОЙ КАРЕТКОЙ

UWSM-55M
UWSM-55T**Применение:**

Предназначен для производства фасонных погонажных изделий из дерева и разнообразных фрезерных работ по дереву с ручной или автоматической подачей.

Ключевые особенности:

- Большой отшлифованный и отполированный рабочий стол из серого чугуна
- Регулировка шпинделья по высоте при помощи маховика
- Защитный кожух фрезы с 100 мм вытяжным патрубком
- Простое изменение частоты вращения шпинделья.

Стандартная комплектация:

- 30 мм наклонный шпиндель
- Боковое и верхнее прижимное устройство
- Регулируемый упор для заготовки
- Шипорезная каретка.

Модель / Артикул	UWSM-55M / UWSM-55T, U83001 / U83002
Напряжение	220В, 380В/ 50Гц
Мощность мотора	2200/2800 Вт
Диаметр шпинделья	Ø30мм
Частота вращения шпинделья	1800/3000/6000/9000 об/мин
Ход шпинделья	100мм
Наклон шпинделья	- 5° + 30°
Размер основного стола	640 x 710мм
Высота стола	900 мм
Отверстие стола	Ø 200 мм
Максимальный диаметр фрезы	Ø200 мм
Наличие реверса	+
Вес	201 кг

UWSM-12 ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК

**Применение:**

Изготовление погонажных изделий, обработка кромок и торцов, выборка пазов и нарезание шипов для стыковки деталей из древесины, ДСП и МДФ

Ключевые особенности:

- Плавная регулировка частоты вращения
- Регулируемый параллельный упор
- Наклон параллельного упора на угол до 45°
- Вертикальная подача фрезы
- Рабочий стол из чугунного литья
- Съемные удлинители стола
- Угловой упор с транспортирующей шкалой

Описание модели:

В основе устройства – механический привод на базе высокогооборотистого коллекторного мотора, по сути ручной электрофрезер, но установленный в стол. Это значительно облегчает работу с небольшими заготовками, с погонажем, да и вообще во всех случаях, когда деталь не слишком тяжелая и громоздкая. В зависимости от условий используют параллельный упор (он регулируется как в поперечном направлении, так и по углу наклона) или подвижный угловой упор (упрощенный аналог каретки).

Фрезу устанавливают в цанговый зажим, в зависимости от диаметра хвостовика меняют вставку (в комплекте их несколько). Высокая частота вращения инструмента в сочетании с аккуратной подачей позволяют добиться высокого качества поверхности. Компактная конструкция и малый вес позволяют UWSM-12 стать хорошей альтернативой как ручному фрезеру, так и стационарному станку (в тех случаях, когда объем работы не слишком велик).

Модель/ Артикул	UWSM-12/ 83002
Номинальная потребляемая мощность	220 В/ 50 Гц/ 1500Вт
Тип двигателя	Коллекторный
Режим работы	Повторно кратковременный
Скорость холостого хода	8000-24000 об/мин.
Диаметр цанги	6,0/6,35/8,0/12/12,7 мм
Габаритные размеры	610/360/311 мм
Размер стола	610/630 мм
Высота стола	365 мм
Диаметр вытяжного штуцера	Ø100 мм
Вертикальный ход шпинделя	0-40 мм
Максимальный диаметр фрезы	40 мм
Вес	20 кг

СТОЛ ДЛЯ ФРЕЗЕРА

URT-1

**Применение:**

URT-1 – удобное дополнение к Вашему ручному фрезеру. Он легко превращает обыкновенный ручной фрезер в фрезерный станок, благодаря чему обработка древесины резанием становится более точной и качественной.

Ключевые особенности:

- Макс. мощность двигателя подключаемого фрезера 1200 Вт
- Для безопасной работы выключатель изготовлен с защитой от падения напряжения
- Расширение стола позволяет обрабатывать заготовки длиной 865 мм

Стандартная комплектация:

- Вставка стола,
- Упор для фрезерования под углом,
- Упор для заготовки
- Прозрачный защитный кожух фрезы

Модель/ Артикул

URT-1/ U34501

Напряжение

220 В / 50 Гц

Максимальная мощность

1200 Вт

Размер рабочего стола

450 x 330 мм (865 x 330 мм
с удлинением стола)

UWL-1001L ТОКАРНЫЙ СТАНОК



Ключевые особенности:

- Электромагнитный выключатель с кнопкой экстренной остановки предотвращает случайное включение при внезапном восстановлении напряжения
- Возможность регулировки частоты вращения для различных работ
- Достаточная длина станины для вытачивания практически любых деталей
- Планшайба для обработки крупных заготовок в комплекте
- Диаметр вращения над станиной – 350 мм для обработки крупных заготовок
- Благодаря 4 скоростям (850-2510 об/мин) Вы можете достигнуть высокого качества обработки
- Зажимная ручка для быстрого и точного фиксирования опоры резца и задней бабки

Стандартная комплектация:

- Опора резца
- Задняя бабка
- Вращающийся упорный центр

Модель/ Артикул	UWL - 1001L / U33801
Номинальное напряжение, частота	220 В/ 50 Гц/ 370 Вт
Число оборотов	850 ~ 2510 об/мин
Расстояние между центрами	1000 мм
Диаметр вращения над станиной	Ø 350 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1440x225x370/150мм
Вес	27 кг

ЛОБЗИКОВЫЙ СТАНОК

USS-16



Ключевые особенности:

- Прочная параллельная консоль позволяет легко выполнить прямой рез
- Легкая замена пильного полотна
- Система выдува пилы постоянно очищает линию распила
- Прозрачный защитный кожух обеспечивает максимально безопасное выполнение работы
- Вытяжной патрубок на 35 мм для подключения пылесоса
- Устойчивый рабочий стол с возможностью наклона на 45°
- Большой, прозрачный защитный щиток пилки
- Литая конструкция гарантирует устойчивость и снижает вибрации
- В комплектацию входят 5 пилок

Принадлежности:

- Пилы (набор из 5 шт.)

Модель/ Артикул	USS-16 / U33501
Двигатель	220 В/ 50 Гц/ 120 Вт
Число оборотов	1425 об/мин
Размер стола	410 x 255мм
Наклон стола	0°-45° влево
Длина пильного полотна	127мм
Макс. высота распила	50мм
Ход пильного полотна	15мм
Консоль	406мм
Диаметр патрубка	Ø32 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	650x312x356 мм
Вес	12 кг

UKM-300
UKM-325

КОМБИНИРОВАННЫЙ СТАНОК



Ключевые особенности:

- Станок UKM-300/UKM-325 - это сразу несколько инструментов одновременно. Вы можете использовать его для обработки дерева и как фуговальный станок, и сверлильный, и как циркулярную пилу.
- Имеет очень крепкий корпус, надёжный электродвигатель, отшлифованные чугунные регулируемые столы для строгания, дюр-алюминиевый стол для продольного пиления и каретку с упором (переставляющимся под различными углами от 0° до +/- 45°)
- Оченьочно фиксируется по выставленному размеру и под необходимым углом - упор для продольного пиления заготовки.

- Отдельно вынесенный узел для сверления имеет чугунный стол с прижимом заготовки и ручку для движения стола к сверлильному инструменту
- Специально в этой модели увеличена частота вращения строгального вала и пильного диска с 3500 об/мин до 4200 об/мин. За счет этого улучшилось качество поверхности обрабатываемой детали после строгания и при распиливании, а также при других операциях (выборе пазов, шипов, фальцевания, выборе четверти и т.д.)
- При установке дополнительных роликовых опор или увеличении рабочих столов другим способом - возможно обрабатывать заготовки длиной до 6 м.

Принадлежности:

Комплект ножей (3 шт.)

Модель/Артикул	UKM-300/ U32501	UKM-325/ U32502
Входная мощность мотора	220В/ 50Гц/ 2100 Вт	220В/ 50Гц/ 2500 Вт
Скорость холостого хода	4200 об/мин	
Пильный диск	250 x 30 мм	
Наклон параллельного упора	0°-45°	
Макс глубина/ширина пропила при 90°	70 мм/ 300 мм	
Диаметр ножевого вала	74 мм	
Размеры ножей/количество	210 x 19 x 2,5 мм/ 3 шт	
Длина стола	960 мм	
Макс. глубина/ ширинаСтрогания	3 мм/ 200 мм	
Макс диаметр/ глубина сверления	13 мм/ 90 мм	
Макс. глубина фальцовки	10 мм	
Габаритные размеры (ДxШxВ)	1070x1150x530	
Вес	90 кг	

Ключевые особенности:

- 3 функции в одном устройстве: сборник (для моторизированных инструментов), пылесос (для домохозяйств), насос (универсальное применение).
- Мощный 1200 Вт двигатель.
- В комплектации все необходимые аксессуары для всасывания и выдувания воздуха.
- Пылесборник - идеально подходит для большинства электроинструментов.
- Воздушный насос для накачивания.
- Компактный и портативный.
- Идеально подходит для профессионального и домашнего использования.
- Аккуратное хранение всех принадлежностей в одном боксе.



Стандартная комплектация:

- Пылесос UDC - 2P
- Шланг пылесоса Ø 40 мм
- Шланговая муфта Ø 35 мм
- Насадка всасывания
- Насадка всасывания-накачивания
- Мешок
- Два крепления шланга Ø 100 мм

Модель/ Артикул	UDC - 2P/ U87001
Электрические характеристики	220 В/50 Гц
Мощность	1250 Вт
Габаритные размеры (ДхШхВ)	435x345x230 мм
Присоединение шланга	Ø 35 мм
Длина шланга	2000 мм
Скорость потока воздуха	120 м3/ч
Разрежение	20000 Па
Поверхность фильтра	0,175 мк
Объем фильтра	5 л
Вес	5,5 кг

UDC-1200 ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА

**Применение:**

Вытяжная установка UDC-1200 предназначена для вакуумной вытяжки деревянной стружки и пыли, используется с деревообрабатывающим оборудованием, а именно ленточными, дисковыми и циркулярными пилами, рейсмусами и фуговальными станками и т.д.

Ключевые особенности:

- Мощность мотора 550Вт обеспечивает эффективный сбор пыли
- Большой объем мешка для пыли позволяет продлить рабочее время и обеспечивает чистоту в помещении
- Удобная ручка для перемещения установки
- Мешок для стружки 75 л

Модель/ Артикул	UDC-1200/ U34002
Номинальное напряжение/частота	220В / 50Гц
Мощность	550 Вт
Скорость холостого хода	2850 об/мин
Производительность всасывания	1150м3/г
Разрежение	1000Па
Длина вытяжного шланга	2,0 м
Разъем шланга Ø	100 мм
Объем мешка	75 л
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1150x775x450 мм
Общая высота с фильтром	1550 мм
Вес	25 кг

МОНТАЖНАЯ ПИЛА

UCS-14

**Применение:**

Монтажная пила UCS-14 - это возможность реза трубы диаметром до 100 мм. Пила дает возможность работать как с металлом, так и с крепкими полимерными материалами.

Ключевые особенности:

- Двигатель мощностью 1800 Вт для легкого реза любых заготовок
- Встроенный блокиратор шпинделя для легкой замены дисков
- Обрезиненная D-образная рукоятка для удобства в использовании
- Устройство быстрого зажима для легкой и быстрой фиксации заготовок
- Поворотные тиски 0-45° для косых распилов
- Предохранительный блокиратор для транспортировки
- Инструменты для замены дисков можно хранить в цоколе пилы
- Защитный кожух для безопасной работы
- Металлический цоколь со снижающими вибрацию резиновыми ножками
- Большой отрезной диск (355мм) входит в стандартную комплектацию

Модель/ Артикул	UCS-14/ U35001
Двигатель	220 В/ 50 Гц
Входная мощность мотора	1800 Вт
Макс. глубина реза	Ø100 мм
Скорость холостого хода	3800 об/мин
Скорость реза	60 м/с
Возможность реза	Сталь: 50 мм Стальная труба: 100 мм Стальной профиль: 100x10 мм
Диаметр диска	355 x 3 x 25,4 мм
Рабочий стол	520 x 290 мм
Вес	21 кг

UDP-8 СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК

**Применение:**

Настольный сверлильный станок UDP-8 поможет Вам очень быстро и качественно проделать большое количество отверстий в заготовках разных материалов.

Ключевые особенности:

- Стол и основание из серого чугуна
- Зажим патрона - 13 мм
- Малошумный асинхронный двигатель 350 Вт
- Клиновой зубчатый ремень для плавного хода
- Защитный кожух ремня с шарниром для простоты открытия
- Упор глубины сверления с точной регулировкой

Модель/ Артикул	UDP – 8/ U36001
Двигатель	220В/ 50 Гц/ 350 Вт
Частота вращения шпинделя	620~2620 об/мин
Количество скоростей	5
Диапазон зажима сверла	13 мм
Конус шпинделя	B16
Ход шпинделя	50 мм
Вылет шпинделя	210 мм
Диаметр стойки	Ø 46 мм
Размер стола	160 x 160 мм
Размер основы	290 x 190 мм
Общая высота	600 мм
Габаритные размеры (ДxШxВ)	440 x 340 x 250 мм
Вес	20кг

СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК

UDP-10

**Применение:**

Настольный сверлильный станок UDP-10 поможет Вам очень быстро и качественно проделать большое количество отверстий в заготовках разных материалов.

Ключевые особенности:

- Стол и основание из серого чугуна
- Зажим патрона 16мм
- Мощный индукционный двигатель 375 Вт
- Клиновой зубчатый ремень для плавного хода
- Защитный кожух с шарниром для простоты открытия
- Колона с зубчатой рейкой – удобная регулировка по высоте

Модель/ Артикул	UDP – 10/ U36002
Двигатель	220В/ 50Гц/ 375 Вт
Частота вращения шпинделя	620~2620 об/мин
Количество скоростей	5
Диапазон зажима сверла	16 мм
Конус шпинделя	B16
Ход шпинделя	65 мм
Вылет шпинделя	260 мм
Диаметр стойки	Ø 58 мм
Размер стола	200 x 200 мм
Размер основы	340 x 210 мм
Общая высота	680 мм
Вес	24 кг

UDP-10M СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК



Применение:

Настольный сверлильный станок UDP-10M поможет Вам очень быстро и качественно проделать большое количество отверстий в заготовках разных материалов.

Ключевые особенности:

- Стол и основание из серого чугуна
- Зажим патрона 16 мм
- Мощный индукционный двигатель 375 Вт
- Клиновой зубчатый ремень для плавного хода
- Защитный кожух с шарниром для простоты открытия
- Колонна с зубчатой рейкой – удобная регулировка по высоте

Модель/ Артикул	UDP - 10/ U36003
Двигатель	220В/ 50Гц/ 375 Вт
Частота вращения шпинделя	300~2550 об/мин
Количество скоростей	12
Диапазон зажима сверла	16 мм
Конус шпинделя	MT 2/B 16
Ход шпинделя	60 мм
Вылет шпинделя	260 мм
Диаметр стойки	Ø 58 мм
Размер стола	240 (340) x 200 мм
Размер основы	340 x 210 мм
Общая высота	880 мм
Вес	30 кг

ЭЛЕКТРОТОЧИЛА

UBG-150
UBG-200

Ключевые особенности:

- Мощное, надежное и безопасное точило для шлифования, удаления заусенцев и заточки инструментов
- Простая и надежная конструкция
- Два диска разной зернистости: для грубой обработки и тонкой шлифовки
- Высокопроизводительный асинхронный электродвигатель
- Регулируемый опорный стол под каждый шлифовальный камень
- Прозрачные поворотные экраны для защиты от летящих искр и пыли
- Крепление точильных камней с разными посадочными диаметрами
- Пылезащищенный выключатель
- Основание с отверстиями для надежного крепления станка
- Полностью закрытые подшипники
- Корпус двигателя из чугуна
- Лампа освещения на гибком кронштейне

Комплектация:

- Электроточило
- Аbrasивный круг зерно 36 и 60
- 2 держателя инструмента
- 2 экрана для защиты от искр

Модель/ Артикул	UBG-150/ U71101	UBG-200/ U71102
Двигатель	220В/ 50 Гц/ 250 Вт	220В/ 50 Гц/ 370 Вт
Частота вращения	4450 об/мин	3600 об/мин
Размер шлифовального круга	Ø150x12,70x20мм	Ø200x15,88x25 мм
Зернистость круга	36/60G	36/60G
Размер упаковки	405x210x265 мм	425x265x290 мм
Вес	8 кг	13 кг

**Применение:**

Для гибки труб из низкоуглеродистых и нержавеющих сталей.

Ключевые особенности:

- Устойчивая конструкция на трёх опорах
- В комплект входят гибочные вкладки
- Трубы диаметром два дюйма и больше необходимо набивать песком
- Имеют пару переставляемых упоров, три радиусных профиля позволяют получить нужный радиус кривизны и работать с трубами различной длины и диаметра.
- Оснащение инструмента удобной рукояткой позволяет быстрое перемещение штока.

Модель/Артикул	UPB - 2/U72001	UPB - 3/U72002
Максимальное давление	88 кН	196 кН
Максимальное рабочее усилие	≤ 300Н	≤ 410Н
Макс. возможность сгибаия	Диаметр	Ø21,3 – Ø60 мм
	Толщина	2,75 – 5,0 мм
Ход поршня		250 мм
Угол сгибаия		0 – 90°
Габаритный размер упаковки (ДхШхВ)	730 x 665 x 730 мм	760 x 875 x 715 мм
Вес	52кг	118 кг

**Применение:**

Электропила UES-22 – это идеальное решение для быстрой и эффективной распиловки древесины.

Ключевые особенности:

- Передняя и задняя ручки имеют удобную форму для управления резом, а также спроектированы таким образом, чтобы защитить человека от несчастного случая.
- Система блокировки цепи разработана для эффективной остановки цепи в течение нескольких долей секунды в случае необходимости.
- Шина и цепь «Otegon» изготавливаются высококлассными специалистами в соответствии со строгими правилами и контролем производителя.
- Эффективная амортизационная система уменьшает вибрацию при работе.
- Автоматическая смазка цепи.

Модель/Артикул	UES-22/U41001
Мощность	220В/ 50 Гц/ 2200 Вт
Скорость движения цепи	>12м/сек
Максимальная глубина реза	375 мм
Длинна шины	406,4 мм/ 16"
Вес (без шины и цепи)	4,368 кг
Объем резервуара масла	280 мл
Уровень силы шума (K=2,5)	110 дБ(А)
Цепь	шаг цепи 3/8"(0.375"Pitch)

UWP 3600/24
UWP 4600/24

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ



Применение:

Насосные станции UWP 3600/24, UWP 4600/24 – это универсальные устройства, которые предназначены для перекачивания чистой воды. Обеспечивают и поддерживают необходимое давление в системе водоснабжения. Рассчитаны для орошения сада, огорода, газона, подъема воды из колодцев, скважин, открытых водоемов и емкостей, для систем водоснабжения частных домов, а также для компенсации недостаточного давления в водопроводной сети.

Ключевые особенности:

- Высокий уровень практичности за счет легкости установки и введения в эксплуатацию.
- Низкий уровень шума при использовании.
- Чугунный корпус насоса износостойкий и рассчитан на длительный срок эксплуатации.
- Прочный стальной корпус ресивера надежно защищен от коррозии.
- Эргономичная конструкция позволяет устанавливать устройство в малодоступных местах.

Модель	UWP 3600/24	UWP 4600/24
Напряжение/частота	220 В/ 50 Гц	
Мощность	600 Вт	1100 Вт
Защита/изоляция	IP X4/B	
Вход/выход	1"/1"	
Производительность	3600 л/мин	4600 л/мин
Высота подачи	35 м	45 м
Максимальная высота всасывания	9 м	
Кабель электропотребления	1,5 мГн07КШП	
Максимальная температура окружающей среды	40 °C	
Артикул	U51001	U51002

БЕНЗИНОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

UIG1000
UIG2000

Применение:

Используется в строительстве, торговле, службах сервиса, на загородном участке, в туристическом походе, на охоте и рыбалке.

Ключевые особенности:

- Цифровые генераторы Utool UIG1000, UIG2000 – это надежные и простые в использовании, требующие минимального технического обслуживания, переносные источники питания.
- Легкие и компактные
- Полный бак топлива может обеспечить непрерывную работу в течение 3 часов.
- Высокоразвитая инверторная технология обеспечивает необходимую частоту тока.

Модель	UIG-1000	UIG-2000
Артикул	U47001	U47002
Номинальная частота (Гц)	50	
Номинальное напряжение (В)	230	
Розетка постоянного тока В/А	12 /5	
Максимальная мощность (кВт)	1,0 2,0	
Непрерывное время работы (ч)	3,0	
Размеры (мм)	500x265x465	550x315x460
Вес, кг	16 22	
Двигатель:		
Модель	GY144	GY158
Тип	1 цилиндровый, 4-х тактный, с воздушным охлаждением, бензиновый двигатель	
Объем двигателя (см.куб.)		
Номинальная мощность (кВт)	53,5	105,7
Номинальные обороты, об/мин	0,9	1,6
Система /свеча зажигания	5500	5000
Система запуска	C.D.I./A7 RTC	
Топливо	ручная	
Масло		
Уровень шума, Дб	Не этиловый бензин с окт. числом не более 92	
Объем бака (л)	SAE 10 W-30/1515W-40 (више марки СС) 95	
	2,6	3,7

**Применение:**

Компрессоры UAC24 и UAC50 сочетают в себе высокую производительность, надежность и безопасность. Они разработаны для индивидуального и профессионального использования, также применяются для распыления краски, надува шин, очистки воздухом и др.

Ключевые особенности:

- UAC24 и UAC50 компактные и передвижные
- Объем бака подходит для широкого круга пневмоинструментов
- Автоматический режим работы
- Масляная система смазки кривошипно-шатунного механизма

Модель	UAC-24	UAC-50
Артикул	U52001	U52002
Номинальная потребительская мощность двигателя	1500 Вт	
Объем ресивера	24 л	50 л
Максимальная производительность на входе/выходе	220/160 л/мин	
Номинальное напряжение питания	220В/ 50Гц	
Тип электродвигателя	асинхронный	
Частота вращения двигателя	2850 об/мин	
Рабочее давление	8 атм	
Тип привода	прямой	
Компрессорное масло	SAE 30; SAE 10	
Уровень шума	93 дБ	
Вес	23 кг	50 кг

Содержание**Деревообрабатывающее оборудование**

UPS-55	4
UMS-8	5
UMS-8L	6
UMS-10	7
UMS-10L	8
UMST-10	9
UMS-12L	10
UTS-8	11
UTS-10	12
UTS-315	13
UBS-8	14
UBS-12	15
UPT-85	16
UWSM-55M/UWSM-55T	17
UWSM-12	18
URT-1	19
UWL-1000L	20
USS-16	21
UKM-300/UKM-325	22
UDC-2P	23
UDC-1200	24

Металлообрабатывающее оборудование

UCS-14	25
UDP-8	26
UDP-10	27
UDP-10M	28
UBG-150/UBG-200	29
UPB - 2/UPB - 3	30

Садовое оборудование и инструмент

UES-22	31
UWP 3600/24/UWP 4600/24	32

Силовое оборудование

UIG1000/UIG2000	33
-----------------	----

Компрессорное оборудование и пневмоинструмент

UIG1000/UIG2000	34
-----------------	----