

СТАНОЧНИК

КАТАЛОГ



JET

ДЕРЕВООБРАБОТКА

2015 выпуск 1

POWERMATIC

WILTON

GROZ

Triton

2 ПИЛЕНИЕ

6 СТРОГАНИЕ

8 ФРЕЗЕРОВАНИЕ

9 КРОМКООБЛИЦОВЫЕ
СТАНКИ

9 КОМБИНИРОВАННЫЕ
СТАНКИ

10 ТОКАРНАЯ ОБРАБОТКА

12 ШЛИФОВАНИЕ

13 ПАЗОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ

14 ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ

15 ЗАТОЧКА ИНСТРУМЕНТА

15 СВЕРЛЕНИЕ

16 ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

18 ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ
TRITON

ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ

Hobby JMS-8L и JMS-10

JET JMS-8L и JMS-10 компактные торцовочные пилы для прямых и наклонных поперечных распилов в нешироких заготовках. Они хоть и относятся к начальному классу, оснащены всеми необходимыми системами и функциями, у них есть: возможность наклона и поворота пильной части, выдвигаемые расширители рабочего стола, винтовой прижим заготовки, фиксатор сложенного положения для компактного хранения/удобной транспортировки и открывающийся при опускании пильной части защитный кожух, предусмотрен даже лазерный указатель линии реза.

Артикул 230B: 10000820M

JMS-8L

- Мощность двигателя 1,2 кВт
- Пильный диск 210 (30) мм, Z24
- Глубина и длина реза до 60x120 мм
- Дополнительная опора
- Лазерный указатель
- Вес 9 кг



Артикул 230B: 10000820M

JMS-10

- Мощность двигателя 1,4 кВт
- Пильный диск 240, 254 (30) мм
- Глубина и длина реза до 75x145 мм
- Лазерный указатель
- Концевой упор заготовки
- Вес 17 кг



Все важные детали, отвечающие за точность реза, выполнены литыми из легкого сплава, и обеспечивают высокую жесткость конструкции

ТОРЦОВОЧНО-УСОВОЧНАЯ ПИЛА

Profi JMS-10S

Торцовочно-усовочная пила JET JMS-10S предназначена для долговременной профессиональной эксплуатации, имеет необычную, но простую и надежную конструкцию. Пильный диск установлен непосредственно на валу асинхронного двигателя: нет шестерчатого редуктора, нет ременной передачи, нет коллекторных щеток! Пила работает почти бесшумно, слабо нагревается, не требует частых перерывов на охлаждение, выходная мощность двигателя почти совпадает с потребляемой (у коллекторных разрыве двукратный). Конструкция и в остальном соответствует всем стандартам профессионального оборудования: жесткие литые детали гарантируют точность и отсутствие вибраций, механизм «протяжки» позволяет распиливать детали шириной до 300 мм, есть регулируемый ограничитель глубины для выполнения глухих пазов и прочие необходимые функции.

JMS-10S

- Асинхронный двигатель
- Прямой без редуктора привод диска
- Мощность двигателя 1,6 кВт
- Пильный диск 254 (30) мм, Z40
- Глубина и длина реза до 60x300 мм
- Концевой упор заготовки
- Вес 22 кг



Для углов поворота, наиболее востребованных в работе, предусмотрена жесткая фиксация, значительно ускоряющая переладку

Артикул 230B: 10000825M



ТОРЦОВОЧНО-УСОВОЧНЫЕ ПИЛЫ

Hobby JSMS-8L и JSMS-10L

Торцовочно-усовочные пилы JET JSMS-8L и JSMS-10L оснащены механизмом «протяжки», который обеспечивает продольный (вдоль линии реза) ход пильной части. Благодаря этому станки позволяют работать широкими заготовками. Становятся возможны и усовочные работы (изготовление пазов и шипов с краю заготовки). Точность в работе и простота настройки обеспечиваются высокой жесткостью конструкции, все основные части которой (рабочий стол, маятниковый рычаг, шарнирный узел) отлиты из алюминиевого сплава.

Артикул 230B: 10000831M

JSMS-8L

- Мощность двигателя 1,5 кВт
- Пильный диск 216 (30) мм, Z40
- Глубина и длина реза до 62x305 мм
- Лазерный указатель
- Концевой упор заготовки
- Рукоятка для переноски
- Вес 16,8 кг



Артикул 230B: 10000826M

JSMS-10L

- Мощность двигателя 1,5 кВт
- Пильный диск 254 (30) мм, Z40
- Глубина и длина реза до 90x305 мм
- Лазерный указатель
- Концевой упор заготовки
- Вес 18 кг



ЛОБЗИКОВЫЕ СТАНКИ

Hobby JSS-16 и JSS-16E

JET JSS-16 и JSS-16E – компактные станки для выпиливания сложных радиусов в заготовках из древесины, ДВП, ДВП, фанеры или пластика. У модификации 16E улучшены дизайн и характеристики. Общие достоинства станков: универсальный зажим для пилки, подходящий для полотен со штифтовым креплением и без него. Удобное верхнее расположение рычага натяжения. Электронная система плавной регулировки частоты ходов, позволяющая работать без прижогов и избегать резонансных колебаний. Для распиловки под углом предусмотрен механизм наклона рабочего стола с транспортной шкалой и стопором. У JSS-16 стол наклоняется только влево, у JSS-16E в обе стороны.



Артикул 230B: 10000808M

JSS-16

- Мощность двигателя 90 Вт
- Частота ходов 400-1600 ход/мин
- Ход пилки 15 мм
- Глубина пропила до 50 мм
- Просвет до рамы 406 мм
- Наклон пильного стола 0-45°
- Универсальное крепление пильного полотна
- Регулируемый патрубок сдува опилок
- Вес 15 кг

Набор из пяти полотен 127 мм в комплекте!

NEW!



Артикул 230B: 10001806M

JSS-16E

- Мощность двигателя 120 Вт
- Частота ходов 400-1600 ход/мин
- Ход пилки 15 мм
- Глубина пропила до 50 мм
- Просвет до рамы 406 мм
- Наклон пильного стола в обе стороны 0±45°
- Универсальное крепление пильного полотна
- Регулируемый патрубок сдува опилок
- Вес 13,5 кг



Универсальный зажим для полотен позволяет фиксировать пилки разных стандартов



СТРОИТЕЛЬНАЯ ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА

Hobby JTS-315L

Мобильная строительная пила JET JTS-315L с регулируемой наклона и глубины пропила. Легкая и удобная в транспортировке конструкция со складным удлинением стола, с колесами и рукоятками. В комплекте параллельный и угловой упоры, что позволяет выполнять самые разнообразные работы: от продольного пиления до торцевания под требуемым углом. При работе в мастерской пилу можно подключить к системе пылеудаления через общий 100-миллиметровый патрубок, благодаря разветвлению он обеспечивает забор опилок как с верхней, так и с нижней стороны стола.

Артикул 230B: 10001910M

JTS-315L

- Мощность двигателя 2,0 кВт
- Частота вращения 2800 об/мин
- Пильный диск 315 (30) мм, Z24
- Глубина пропила 0-83 мм
- Наклона пильного диска 0-45°
- Рабочий стол из оцинкованной стали 800x550 мм
- Удлинение рабочего стола 800x400 мм
- Вес 48 кг



СТРОИТЕЛЬНАЯ ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА

Profi JTS-315SP

Профессиональная строительная пила, сочетающая в себе простоту конструкции, очень широкую функциональность, мобильность, надежность, высокую мощность и большую (до 90 мм) глубину распиловки. Поставляется в одно- и трехфазном исполнении. В штатный комплект входит откидное удлинение стола, дополнительно можно приобрести расширитель, нужный для работы с листовыми материалами.

В отличие от многих строительных пил JTS-315SP имеет регулировку наклона и глубины реза. Параллельный упор оснащен удобным эксцентриковым зажимом; есть подвижный стол (каретка) с регулируемым по углу упором заготовки.

Артикул 230B: 10000910M

Артикул 400B: 10000910ST

JTS-315SP

- Мощность двигателя 2,2/ 3,1 кВт (230/ 400 В)
- Частота вращения 2800 об/мин
- Пильный диск 315 (30) мм, Z36
- Глубина пропила 0-90 мм
- Наклона пильного диска 0-47°
- Рабочий стол 800x550 мм + удлинение 800x550 мм
- Каретка с длиной хода 650 мм
- Вес 50 кг



Станок легко помещается в багажник легковой автомобиля, поскольку опорные ноги складываются



Опция Арт. 10000811: расширение стола 550x800 мм

СТРОИТЕЛЬНАЯ ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА

Profi JTS-500

Строительная пила профессионального класса с глубиной пропила до 175 мм и трехфазным подключением. Данная модель сконструирована максимально надежно и прочно: в основе каркас из стального профиля замкнутого сечения, рабочие поверхности из толстого стального оцинкованного листа, что позволяет обработать без риска повреждения. Пильный диск диаметром 500 мм установлен непосредственно на валу асинхронного электродвигателя, благодаря чему станок почти не требует обслуживания (нет ни ремней, ни зубчатой передачи, ни угловых щеток). Это надежный станок для работы в сложных условиях.

NEW!

JTS-500

- Мощность двигателя 4,2 кВт
- Частота вращения 2800 об/мин
- Пильный диск 500 (30) мм, Z44
- Глубина пропила 175 мм
- Рабочий стол 1000x650 мм + удлинение 720x400 мм
- Параллельный упор
- Подвижный угловой упор
- Вес 103 кг



Артикул 400B: 10000075T



СТАНОЧНИК

КАТАЛОГ

3

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ

Industrial BK450-10 и IC450-10

Avola BK 450-10 и IC 450-10 простые, но исключительно прочные и надежные станки. Все несущие детали в их конструкции выполнены из 3-миллиметровой оцинкованной стали, включая и рабочий стол, способный выдерживать нагрузки от очень тяжелых заготовок. Пильный диск установлен непосредственно на валу асинхронного двигателя. В стандартную комплектацию входит удлинитель рабочего стола, параллельный упор с двумя рабочими поверхностями (высокой и низкой) и поджимный упор для резов под углом. Друг от друга модели отличаются мощностью (незначительно), предельной глубиной распиловки и общим исполнением конструкции (пила IC 450-10 более современна и проработана в деталях).



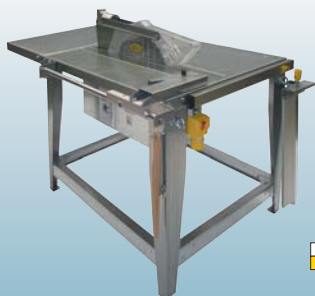
Под маркой Avola поставляется высококачественное оборудование промышленного класса, исключительно западноевропейского производства. Предприятие работает в сфере строительного оборудования с 1836 года, а непосредственно пилы по дереву и камню выпускает с 1950-го.

BK450-10

- Мощность двигателя 4,0 кВт
- Частота вращения 2800 об/мин
- Малошумный пильный диск 450 (30) мм, Z36
- Глубина пропила 135 мм
- Рабочий стол 1100x750 мм + удлинение 700x750 мм
- Вес 114 кг

IC450-10

- Мощность двигателя 4,2 кВт
- Частота вращения 2800 об/мин
- Малошумный пильный диск 450 (30) мм, Z36
- Глубина пропила 135 мм
- Рабочий стол 1110x750 мм + удлинение 690x750 мм
- Вес 121 кг



Артикул 400В: AV33310



Артикул 400В: AV31310



ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА

Hobby JBTS-10

Компактный, мобильный и высокоточный станок для работы с небольшими деталями. Конструкция легко перенастраивается в зависимости от необходимости: удлинитель и расширитель не только снимаются, но и раздвигаются. Предусмотрен параллельный упор с удобной и жесткой двухсторонней эксцентриковой фиксацией и два Т-образных паза для работы с подвижным угловым упором. Привод пильного диска полнколиновым ремнем, а не зубчатой передачей, что выгодно отличает этот станок от многих аналогов того же ценового класса.



Артикул 230В: 708315M

JBTS-10

- Мощность двигателя 1,7 кВт
- Частота вращения 5000 об/мин
- Пильный диск 254 (30) мм, Z36
- Глубина пропила 0-76 мм
- Наклона пильного диска 0-45°
- Рабочий стол 460x710-1350 мм
- Вес 35 кг

Ножи для напольной установки в комплекте!

Станок укомплектован подвижным угловым упором, в поверхности стола два Т-образных пазы для его установки



ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА

Profi JPS-10TS

JET JPS-10TS – профессиональная циркулярная пила, подходящая для частной мастерской и в качестве начального варианта для производственного цеха. Обладая всеми качествами серьезного оборудования, станок очень надежен, точен и хорошо оснащен уже в стандартной конфигурации. Для тех, кто не нуждается в очень мощной циркулярной пиле или в пиле, оборудованной кареткой, JPS-10TS наверняка станет «золотой серединой». Отличительные черты конструкции: массивные чугунные столы (основной и два расширителя), пильный модуль из того же материала, механизм блокировки вала для облегчения замены диска и параллельный упор с удобной эксцентриковой фиксацией.



Артикул 230В: 708491-РУК

Артикул 400В: 708491-3РУК

JPS-10TS

- Мощность двигателя 2,4/ 3,2 кВт (230 В/ 400 В)
- Частота вращения 4000 об/мин
- Пильный диск 250 (30) мм, Z40
- Глубина пропила 0-80 мм
- Наклона пильного диска 0-45°
- Чугунный стол с расширителями 685x1118 мм
- Вес 140 кг

JET рекомендует!

Подставка на роликах грузоподъемностью 250 кг Арт. 708118



ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА

Profi PM1000

Этот станок с массивными чугунными столами и жесткой конструкцией не только идеален для качественной без вибраций распиловки, но и способен выполнять пазовые работы при помощи наборного диска Dado – такой способ работы традиционно популярен в США. Модель комплектуется добротным и очень удобным в работе параллельным упором с эксцентриковой фиксацией и фторопластовыми накладками с боков. Специальная удлиненная направляющая позволяет использовать его для распиловки деталей, ширина которых существенно превосходит ширину стола. Органы управления в виде массивных отполированных маховиков подчеркивают высокий класс станка и, безусловно, порадуют любителей высококлассной профессиональной техники.



NEW!

POWERMATIC PM1000

- Мощность двигателя 2,0/ 3,0 кВт (230 В/ 400 В)
- Частота вращения 4200 об/мин
- Пильный диск 250 (30) мм, Z40
- Пазовальный диск Dado 200 (15,88) мм
- Глубина пропила 0-80 мм
- Наклона пильного диска 0-45°
- Чугунный стол с расширителями 685x1016 мм
- Вес 152 кг



Станки Powermatic признаны в США «золотым стандартом», что означает не только эксклюзивный дизайн и отделку, но и выдающиеся в своем классе технические характеристики!

В комплекте сменные вставки в стол для пильного и пазовального диска

Артикул 230В: 1791000-РУ

Артикул 400В: 1791000-3РУ

ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ

Industrial JTAS-10DX и JTAS-12DX

JET JTAS-10DX и JTAS-12DX – мощные профессиональные пилы, предназначенные для работы на производстве. Тяжелая устойчивая конструкция подходит для пиления массивных заготовок, в том числе из твердых пород древесины. Благодаря этому станки на протяжении многих лет пользуются высоким спросом в США, где широко применяются ценные породы дерева, такие как яблоня, бразильский орех, зеленый эбен, палисандр, граб, клен и пр. Жесткая конструкция параллельного упора обеспечивает распиловку с точностью до 0,15 мм по длине заготовки.

Артикул 400В: 708690-РУ



Артикул 400В: 708546-РУ

JTAS-12DX

- Мощность двигателя 6,5 кВт
- Частота вращения 4300 об/мин
- Пильный диск 305 (30) мм, Z40
- Глубина пропила 0-102 мм
- Наклона пильного диска 0-45°
- Чугунный стол с расширителями 800x1018 мм
- Вес 206 кг

JTAS-10DX

- Мощность двигателя 5,0 кВт
- Частота вращения 4300 об/мин
- Пильный диск 250 (30) мм, Z40
- Глубина пропила 0-76 мм
- Наклона пильного диска 0-45°
- Чугунный стол с расширителями 737x1068 мм
- Вес 195 кг

Параллельный упор с эксцентриковой фиксацией и фторопластовыми накладками



ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА С ПОДВИЖНЫМ СТОЛОМ

Hobby JTS-600XL

Циркулярная пила JET JTS-600XL – уникальный по сочетанию характеристик и стоимости станок. Уже в базовый комплект поставки входит подвижный стол (каретка) и расширение к нему. Расширитель укомплектован регулируемой телескопической опорой и торцевым упором заготовки. Торцевой упор выполнен поворотным, что позволяет делать распилы под точно установленным углом. Модель подойдет как для любительской работы, так и для и профессионального использования с крупными мебельными панелями из ДСП и клееного щита.

В стандартную комплектацию входит съемный расширитель подвижного стола с телескопической опорой



- JTS-600XL**
- Мощность двигателя 2,5 кВт
 - Частота вращения 4000 об/мин
 - Пильный диск 250 (30) мм, Z40
 - Глубина пропила 0-80 мм
 - Наклона пильного диска 0-45°
 - Чугунный рабочий стол 800x350 мм
 - Ход подвижного стола 1700 мм
 - Вес 170 кг

Артикул 2308: 1000070XLM
Артикул 4008: 1000070XLT



ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА С ПОДВИЖНЫМ СТОЛОМ

Profi JTS-700L

Конструкция JET JTS-700L совмещает прочность, надежность и универсальность. Предусмотрена высококлассная каретка, большой литой из чугуна рабочий стол и мощный (особенно в трехфазном исполнении) двигатель. Благодаря этому набору JTS-700L можно использовать для распиловки самых разных заготовок, в том числе и массивных из плотной древесины, при этом гарантирована стабильная и точная работа без вибраций.

В стандартную комплектацию входит угловой упор с транспортной шкалой для работы на подвижном столе и объединенный с ним винтовой прижим заготовки. Удлинитель и расширитель из листовой стали также поставляются вместе с пилой.



- JTS-700L**
- Мощность двигателя 3,5/ 5,8 кВт (230 В/ 400 В)
 - Частота вращения 4000 об/мин
 - Пильный диск 250 (30) мм, Z40
 - Глубина пропила 0-82 мм
 - Наклона пильного диска 0-45°
 - Чугунный рабочий стол 685x385 мм
 - Ход подвижного стола 1120 мм
 - Угловой упор подвижного стола
 - Вес 220 кг

Артикул 2308: 10000061M-RU
Артикул 4008: 10000061T-RU



Упор для распилов под углом

Опция арт. 10000063: расширение стола каретки 570x730 мм с телескопической опорой и упором 250 мм

ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК

Profi JTSS-1600

JET JTSS-1600 - форматно-раскrojный станок профессионального класса для работы с древесиной и ламинированными материалами на ее основе. Уже с завода модель укомплектована большинством вспомогательных узлов, так что докупать ничего не нужно. Рабочий стол выполнен из чугуна, его можно расширить одной или двумя секциями, что позволяет распиливать с параллельным упором детали шириной до 1220 мм. При работе на каретке этот параметр существенно выше: 2200 мм предельное расстояние до концевого упора, но и он откидывается.



Артикул 4008: 10000044T

NEW!

- JTSS-1600**
- Мощность двигателя 3,8 кВт
 - Частота вращения пильного диска 4500 об/мин
 - Частота вращения подрезного диска 8500 об/мин
 - Пильный диск 315 (30) мм, Z96
 - Подрезной диск 90 (20) мм, Z20
 - Глубина пропила 0-100 мм
 - Наклона пильного диска 0-45°
 - Чугунный рабочий стол 800x385 мм
 - Чугунный расширитель рабочего стола 800x440 мм
 - Ход подвижного стола 1600 мм
 - Вес 265 кг

У форматно-раскrojных пил JET (JTSS-1600, JTSS-1700 и JTSS-3200X) предусмотрен подрезной диск с приводом от основного двигателя, предотвращающий образования сколов



ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК

Industrial JTSS-3200X

Форматно-раскrojный станок JET JTSS-3200X уже в базовом оснащении укомплектован всем необходимым для работы с крупными ламинированными панелями. Максимальная длина распила на подвижном столе составляет 3100 мм, его ход 3200 мм. Для работы на каретке с широкими заготовками станок оборудован расширителем подвижного стола с телескопической опорой и длинным торцевым упором. Распиловка с параллельным упором крупных деталей не вызывает затруднений благодаря большому чугунному столу и поставленным штатно расширителю и удлинителю для него. Важное отличие JTSS-3200X – устройство подрезного узла, обеспечивающее точность благодаря простоте настройки в двух плоскостях.



Артикул 4008: 10000047XT

NEW!

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА С ПОДВИЖНЫМ СТОЛОМ

Profi SC1 Genius

Minimax SC1 Genius это хорошо сбалансированная по параметрам циркулярная пила европейского (Италия) производства с подвижным столом для небольших мастерских. Основное предназначение – распиловка некрупных и нетяжелых деталей. Резы до 1200 мм можно делать очень точно благодаря наличию каретки, уже в базовой комплектации она оборудована расширением и вспомогательной шарнирной опорой для увеличения жесткости. Торцевой упор с концевым ограничителем тоже поставляется стандартно. Большим достоинством, существенно ускоряющим работу с материалом одинаковой толщины, является эксцентриковый прижим заготовки.

Minimax for JET
Made in Italy

Minimax

- MINIMAX SC1 GENIUS**
- Мощность двигателя 1,8/ 2,2 кВт (230 В/ 400 В)
 - Частота вращения 3900 об/мин
 - Пильный диск 250 (30) мм (опция)
 - Глубина пропила 0-80 мм
 - Наклона пильного диска 0-45°
 - Чугунный рабочий стол 1024x224 мм
 - Ход каретки 1200 мм
 - Вес 173 кг



Артикул 2308: M107.01.91-1

Артикул 4008: M107.01.91-2

Пильный диск не входит в стандартную комплектацию

ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК

Industrial JTSS-1700

Форматная пила JET JTSS-1700 относительно компактна, обладает высокой мощностью, имеет жесткую конструкцию и точные направляющие, что делает ее идеальным вариантом для универсального применения на производствах и в мастерских. Массивная конструкция станка с литым из чугуна пильным модулем гарантирует работу без вибраций. Каретка пилы предназначена в основном для работы с малыми форматами (фасады, филеики и т.п.), а то же время на основном столе можно распиливать крупные заготовки с использованием высокоточного параллельного упора (он имеет жесткое чугунное основание и вспомогательные настройки для точной и простой регулировки).



Артикул 4008: 10000045T

- JTSS-1700**
- Мощность двигателя 4,8 кВт
 - Частота вращения пильного диска 4000 об/мин
 - Частота вращения подрезного диска 8000 об/мин
 - Пильный диск 315 (30) мм, Z48
 - Подрезной диск 80 (20) мм, Z20
 - Глубина пропила 0-102 мм
 - Наклона пильного диска 0-45°
 - Чугунный рабочий стол 835x565 мм
 - Ход подвижного стола 1750 мм
 - Вес 403 кг



Опция Арт. 10000023: разгрузочный стол 850x650 мм с телескопическим кронштейном и направляющая для распила под углом

- JTSS-3200X**
- Мощность двигателя 5,4 кВт
 - Частота вращения пильного диска 4000 об/мин
 - Частота вращения подрезного диска 8000 об/мин
 - Пильный диск 315 (30) мм, Z48
 - Подрезной диск 90 (20) мм, Z20
 - Глубина пропила 0-102 мм
 - Наклона пильного диска 0-45°
 - Чугунный рабочий стол 840x550 мм
 - Ход подвижного стола 3200 мм
 - Вес 570 кг



СТАНОЧНИК

ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ

Hobby JWBS-9X

JET JWBS-9X – компактный настольный станок для индивидуального применения. В комплект поставки входит качественное тонкое полотно для криволинейных распилов и лампа подсветки рабочей области. Станок рассчитан на работу с заготовками толщиной около 20 мм, но в случае необходимости справляется и с более толстыми (до 80 мм).



Штифтовые направляющие пильного полотна

JWBS-9X

- Мощность двигателя 0,35 кВт
- Скорость пильного полотна 660 м/мин
- Длина полотна 1575 мм
- Ширина полотна 3-10 мм
- Наклон рабочего стола 0-45°
- Высота заготовки макс. 80 мм
- Просвет до рамы 230 мм
- Алюминиевый стол 300x300 мм
- Лампа подсветки
- Вес 20 кг

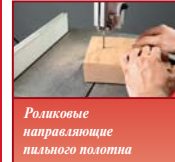
Артикул 2308: 10000860M



ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ

Hobby JBS-12

Ленточная пила **JET JBS-12** отличается хорошим балансом характеристик. Простая и надежная конструкция, по общему признанию не имеет «подводных камней». Неоспоримые достоинства станка – массивный чугунный стол, гарантирующий работу без вибраций, двухскоростная ременная передача, позволяющая выбирать режим резания, простые в настройке трехточечные направляющие пильного полотна на шарикоподшипниках. Благодаря этим качествам модель популярна не только у любителей работы с деревом (для которых изначально и предназначена), но и у профессионалов в качестве вспомогательного инструмента, дополняющего циркулярную пилу.



Роликовые направляющие пильного полотна

JBS-12

- Мощность двигателя 0,8 кВт
- Скорость пильного полотна 370 и 800 м/мин
- Длина полотна 2240 мм
- Ширина полотна 6-15 мм
- Наклон рабочего стола 0-45°
- Высота заготовки макс. 180 мм
- Просвет до рамы 300 мм
- Чугунный рабочий стол 400x480 мм
- Вес 60 кг

Артикул 2308: 100001021M

Комплект опорных ног для напольной установки



ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ

Profii JWBS-16X



JET JWBS-16X – классическая ленточная пила профессионального класса с хорошо подобранным балансом характеристик. Поставляется с одно- и трехфазным двигателем. Станок имеет усиленный узел крепления стола, что позволяет работать с тяжелыми заготовками. Фиксация ленты производится «пятакими», что обеспечивает повышенную точность.

Комплектация включает высокоточный параллельный упор с эксцентриковым зажимом, который «ходит» по направляемой направляющей вдоль миллиметровой шкалы.

JWBS-16X

- Мощность двигателя 2,0/ 2,8 кВт (230 В/ 400 В)
- Скорость пильного полотна 900 м/мин
- Длина полотна 3125 мм
- Ширина полотна 3-25 мм
- Наклон рабочего стола 10°-0-45°
- Высота заготовки макс. 250 мм
- Просвет до рамы 305 мм
- Чугунный стол 430x430 мм
- Вес 130 кг

Артикул 2308: 10000150XМ

Артикул 4008: 10000150XТ



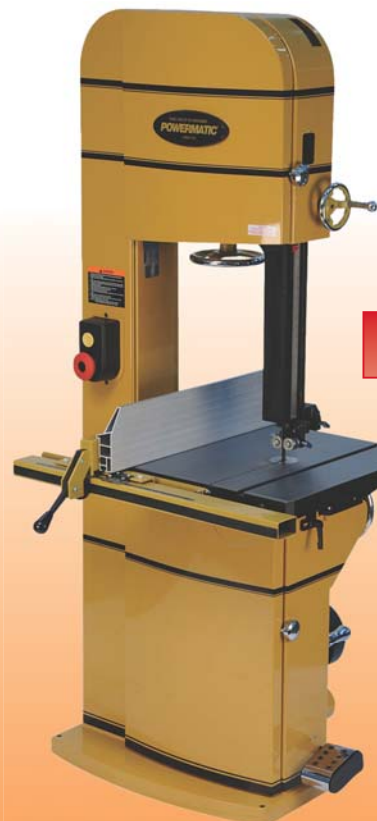
Пилы **JWBS-16X, JWBS-18Q и JWBS-20Q** имеют скользящие направляющие пильного полотна («пятаки»)



Опция Арт. 708118: подставка на роликах для транспортировки станка до 250 кг

ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ

Industrial PM1800



Производство станков Powermatic началось в США в 1921 году, с тех пор марка завоевала высокий авторитет и стала своего рода «золотым стандартом». Принадлежность к нему подчеркивает цветовое решение в оформлении и обилие хромированных и полированных внешних деталей.

Запас мощности, прочности и надежности позволяет использовать PM1800 в условиях промышленного производства, но при этом станок изготовлен так, чтобы работа на нем была удобной, простой и неумолимой, то есть в мастерской частного взъясательного мастера он тоже будет уместен. Этому способствует и универсальность применения: возможна установка лент с шириной от 1,6 до 40 мм, что позволяет как выпиливать по очень малым радиусам, так и ровно распустить вдоль массивные заготовки.

Роликовые направляющие пильного полотна

Артикул 4008: 1791801-RU

PM1800

- Мощность двигателя 5,5 кВт
- Скорость пильного полотна 550 и 1280 м/мин
- Длина полотна 4064 мм
- Ширина полотна 1,6-40 мм
- Наклон рабочего стола 15°-0-45°
- Высота заготовки макс. 455 мм
- Просвет до рамы 455 мм
- Чугунный стол 610x610 мм
- Рычаг быстрого натяжения и ослабления пильного полотна
- Вес 320 кг

Необычная конструктивная особенность - педаль-выключатель, совмещенная с тормозом для быстрой остановки станка

ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ

Profii JWBS-14DXPRO

JET JWBS-14DXPRO – одна из самых популярных в США ленточных пил Jet. От европейских аналогов ее отличает увеличенная (до 305 мм) предельная высота распиловки и более массивная конструкция (рама выполнена не из стальных, а из литых чугунных элементов). У этой модели двухскоростная трансмиссия, что делает ее ещё более универсальной. Комплектация включает в себя лишь самое необходимое, благодаря чему начальная цена станка очень привлекательна.

JWBS-14DXPRO

- Мощность двигателя 1,5 кВт
- Скорость пильного полотна 380 и 760 м/мин
- Длина полотна 2667 мм
- Ширина полотна 3-19 мм
- Наклон рабочего стола 10°-0-45°
- Высота заготовки макс. 305 мм
- Просвет до рамы 343 мм
- Чугунный стол 381x381 мм
- Рычаг быстрого натяжения полотна
- Вес 117 кг

Артикул 2308: 710116-RU

Роликовые направляющие пильного полотна

Подставка не входит в стандартную комплектацию

Опция: Тумба-подставка для напольной установки Арт. 710116S-RU

Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза Арт. 708716

Регулируемый параллельный упор с эксцентриковым зажимом Арт. 708718R



В основе станков **JET JWBS-16X, JWBS-18Q и JWBS-20Q** лежит TSC-технология: специально рассчитанный треугольный профиль обеспечивает высокую жесткость при малом весе!



Пильные ленты для станков **JET** представлены в каталоге и на сайте jettools.ru

ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ ПО ДЕРЕВУ

Industrial JWBS-18Q и JWBS-20Q

Ленточные станки **JET JWBS-18Q и JWBS-20Q** отличаются большой мощностью, хорошим оснащением и высокими предельными параметрами распиловки, достаточными для выполнения самых разных видов работ, и подходит как для интенсивной эксплуатации в условиях мастерской, так и для установки в производственном цеху предприятия.

Пилы оснащены системой быстрого натяжения/ослабления полотна, скользящими упорами ленты («пятакими») и двухскоростной передачей для выбора оптимальной скорости реза.



Артикул 2308: 708750BМ

Артикул 4008: 708750BТ



JWBS-18Q

- Мощность двигателя 2,6/ 4,2 кВт (230 В/ 400 В)
- Скорость пильного полотна 550 и 970 м/мин
- Длина полотна 3480 мм
- Ширина полотна 3-30 мм
- Наклон рабочего стола 10°-0-45°
- Высота заготовки макс. 300 мм
- Просвет до рамы 460 мм
- Чугунный стол 485x485 мм
- Вес 165 кг

JWBS-20Q

- Мощность двигателя 4,2 кВт (400 В)
- Скорость пильного полотна 550 и 970 м/мин
- Длина полотна 3820 мм
- Ширина полотна 6-30 мм
- Наклон рабочего стола 10°-0-45°
- Высота заготовки макс. 300 мм
- Просвет до рамы 508 мм
- Чугунный стол 485x485 мм
- Вес 230 кг

Артикул 4008: 708752BТ



Рычаг быстрого натяжения и ослабления пильного полотна

6 КАТАЛОГ

СТАНОЧНИК



Серия фугальных станков JET 54A/ 54A HH/ 60A/ 60A HH считается очень удачной. Модели из этой линейки хорошо подходят для укомплектования профессиональной столярной мастерской, но популярны и у любителей работы с деревом. Все станки укомплектованы длинными идеально ровными столами, из чугуна литья. Из этого же материала корпус, фугальный упор и механизм его регулировки по углу и вылету. Настройки столов и фугального упора, однажды произведенные перед вводом в эксплуатацию, сохраняются в течение длительного срока, да и в остальном эти станки редко требуют к себе внимания. Модификация «HH» поставляется с валом helical, «A» с обычным 3-ножевым («железка») предлагается для них в качестве опции.

ФУГАЛЬНЫЕ СТАНКИ

Profi 54A и 54A HH

54A/ 54A HH

- Мощность двигателя 1,35 кВт
- Частота вращения вала 5500 об/мин
- Ножи (54A) 15x19x3,0 мм 3 шт.
- Ножи (54A HH) 15x15x2,5 мм 28 шт.
- Ширина строгания 150 мм
- Глубина строгания 0-3,0 мм
- Чугунный стол 1700x180 мм
- Фугальный упор из чугуна 960x102 мм
- Наклон упора -45-0-45°
- Вес 130 кг

Артикул 230B: 179121M



Артикул 230B: 179121M-RUHH



ФУГАЛЬНЫЕ СТАНКИ

Profi 60A и 60A HH

60A

- Мощность двигателя 2,0 кВт (230 В) / 2,8 кВт (400 В)
- Частота вращения вала 5500 об/мин
- Ножи 205x19x3,0 мм 3 шт.
- Ширина строгания 200 мм
- Глубина строгания 0-3,0 мм
- Чугунный стол 1840x230 мм
- Фугальный упор из чугуна 960x120 мм
- Наклон упора -45°-0-45°
- Вес 160 кг

Артикул 230B: 10000240M

Артикул 400B: 10000240T



Артикул 400B: 10000240T-RUHH

60A HH

- Мощность двигателя 2,8 кВт
- Частота вращения вала 5500 об/мин
- Ножи 15x15x2,5 мм 54 шт.
- Ширина строгания 200 мм
- Глубина строгания 0-3,0 мм
- Чугунный стол 1840x230 мм
- Фугальный упор из чугуна 960x120 мм
- Наклон упора -45-0-45°
- Вес 160 кг

Арт. 60HH-CAE строгальный вал helical для модели 60A



ФУГАЛЬНЫЕ СТАНКИ

Industrial PJ-1696 и PJ-1696 HH

Конструкция этих моделей полностью соответствует профессиональным требованиям: мощный трехфазный двигатель, длинные и широкие столы, литые из чугуна, большой набор штатно предусмотренных регулировок – все это позволяет использовать станки интенсивно и с высокой производительностью. Предусмотрен отдельный стол сбоку от основного, для выборки четверти глубиной до 19 мм. Подключение к системе пылеудаления производится через 140-миллиметровый патрубок. Модификация HH изначально оборудована ножевым валом helical, для PJ-1696 его можно купить в качестве опции.



Арт. PJ1696-001: строгальный вал helical с ножами для PJ-1696

Артикул 400B: 1791283AT



Артикул 400B: 1791283-RU



PJ-1696 / PJ-1696 HH

- Мощность двигателя 5,5 кВт
- Частота вращения вала 5200 об/мин
- Ножи (PJ-1696) 407x30x3,0 мм 4 шт.
- Ножи (PJ-1696 HH) 30x12x1,5 мм 57 шт.
- Ширина строгания 400 мм
- Глубина строгания 0-3,0 мм
- Чугунный стол 2438x406 мм
- Фугальный упор из чугуна 1200x133 мм
- Наклон упора -45-0-45°
- Вес 580 кг

Фугальный упор и механизм его регулировки по углу и вылету

ПЕРЕНОСНОЙ РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК

Hobby JWP-12

JWP-12

- Мощность двигателя 1,8 кВт
- Частота вращения вала 9000 об/мин
- Ножи 319x18x3 мм 2 шт.
- Скорость подачи 7 м/мин
- Ширина строгания 318 мм
- Высота заготовки до 153 мм
- Глубина строгания 0-2,5 мм
- Длина стола 690 мм
- Термоконтроль двигателя
- Вес 27 кг



JWP-12 поставляется с запасным комплектом качественных ножей из быстрорежущей стали

Артикул 230B: 10000840M

Арт. 10000842: открытая подставка под станок



Легкий и компактный рейсмусовый станок JET JWP-12 предназначен для индивидуального использования в столярных мастерских и «на выезде» в условиях стройки. Благодаря коллекторному мотору он весит всего 30 кг, обладая при этом мощностью 1,8 кВт. По оснащению он не уступает стационарному аналогу, есть механизмы автоподдачи, подающий и разгрузочный столы с роликами (для удобства транспортировки и хранения они сделаны складными), ролики сверху корпуса для обратной подачи заготовки.

Ролики для обратной подачи существенно упрощают работу с длинными деталями



РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК

Profi JPM-13 CSX

Станок JET JPM-13 CSX, поставляемый в одно- и трехфазном исполнении, имеет простую классическую конструкцию, сочетающую компактность, удобство эксплуатации, надежность и долговечность. Благодаря этим качествам, JPM-13 CSX пользуется высоким спросом у самых разных пользователей, нуждающихся в неприхотливом и надежном станке, занимающем мало места. Высокое качество строгания обеспечивается жесткостью конструкции: рабочий стол и корпус механизма отлиты из чугуна.

JPM-13 CSX

- Мощность двигателя 2,0 кВт (230 В) / 2,8 кВт (400 В)
- Частота вращения вала 4800 об/мин
- Ножи 332x19x3 мм 3 шт.
- Скорость подачи 3 и 6 м/мин
- Ширина строгания 330 мм
- Высота заготовки до 250 мм
- Глубина строгания 0-3,0 мм
- Длина стола 930 мм
- Вес 90 кг

Артикул 230B: 708524M

Артикул 400B: 708524T



Устройство с тормозом для облегчения транспортировки

РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК

Profi JWP-16 OS

JET JWP-16 OS имеет конструкцию, отвечающую всем требованиям профессиональной деревообработки: и качество и производительность строгания на высоком уровне. Механизм автоподдачи с двумя скоростями и, что важно, оснащен металлическими валами. В сочетании с регулируемыми опорными роликами в рейсмусовом столе он обеспечивает равномерную и уверенную протяжку заготовки. Рабочий стол и корпус строгального узла выполнены из чугуна литья, механизм регулировки высоты с четырьмя стальными колоннами – все это обеспечивает отличную жесткость и отсутствие вибрации при работе.

Станки JWP-16 OS и JWP-16 OS HH оснащены металлическими подающим и принимающим валами



РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК

Profi JWP-16 OS HH

JET JWP-16 OS HH – новая модификация хорошо себя зарекомендовавшего станка JWP-16 OS. Главное отличие – строгальный вал helical, кроме того, использован более мощный трехфазный двигатель. Эти изменения отвечают запросам профессионалов-частников с высокими объемами деревообработки, для которых и предназначена данная модификация.

JWP-16 OS

- Мощность двигателя 2,8 кВт
- Частота вращения вала 4500 об/мин
- Ножи 410x25x3 мм 3 шт.
- Скорость подачи 5 и 6 м/мин
- Ширина строгания 405 мм
- Высота заготовки до 150 мм
- Глубина строгания 0-5,0 мм
- Длина стола 1220 мм
- Вес 215 кг

Артикул 400B: 708531T-RUHH



JWP-16 OS HH

- Мощность двигателя 4,9 кВт
- Частота вращения вала 4500 об/мин
- Ножи 15x15x2,5 мм 90 шт.
- Скорость подачи 5 и 6 м/мин
- Ширина строгания 405 мм
- Высота заготовки до 150 мм
- Глубина строгания 0-5,0 мм
- Длина стола 1220 мм
- Вес 220 кг



Артикул 230B: 708531M

Артикул 400B: 708531T

Опция арт. JWP16HH-CAE: строгальный вал helical для JWP-16 OS



NEW!

В комплекте 5 запасных строгальных ножей с крепежными винтами

Артикул 400B: 708584T

РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК

Profi JWP-208-3

JET JWP-208-3 – профессиональный рейсмус для небольших мастерских и промышленных цехов. Станок оснащен двигателем мощностью более пяти киловатт. Из чугуна отлиты все важные узлы: строгальный модуль, основание направляющих колонн и рабочий стол благодаря чему обеспечено высокое качество строгания. Стандартный четырехножовый вал можно заменить на вал helical, что позволит повысить качество обработки и надолго забыть о проблемах с ножами, даже при обработке твердых пород дерева.

JWP-208-3

- Мощность двигателя 5,5 кВт
- Частота вращения вала 5000 об/мин
- Ножи 510x25x3 мм 4 шт.
- Скорость подачи 7 и 10 м/мин
- Ширина строгания 500 мм
- Высота заготовки до 200 мм
- Глубина строгания 0-5,0 мм
- Длина стола 1470 мм
- Вес 300 кг



арт. 1791275E строгальный вал helical для JWP-208-3



СТАНОЧНИК

КАТАЛОГ 7

РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК

Profi 209 HH



NEW!



Артикул 400В:
1791316-RU

Под американской маркой Powermatic предлагаются лучшие в своем классе станки, предназначенные как для интенсивной профессиональной эксплуатации, так и для взыскательных частных мастеров с небольшими объемами работ, но с высокими требованиями к оборудованию. Не исключение и рейсмус Powermatic 209 HH: по габаритам и весу он ближе к профессиональным моделям среднего класса, а по мощности, точности и оснащению он соответствует требованиям, предъявляемым к станкам промышленного класса. Конструкция выполнена с максимальным использованием массивных чугунных элементов, обеспечивающих жесткость и отсутствие вибрации. Строгальный вал helical, установленный штатно, имеет преимущества с точки зрения долговечности и качества обработки деталей.

POWERMATIC 209 HH

- Мощность двигателя 5,5 кВт
- Частота вращения вала 5000 об/мин
- Ножи 15x15x2,5 мм 100 шт.
- Скорость подачи 7 и 10 м/мин
- Ширина строгания 500 мм
- Высота заготовки до 200 мм
- Глубина строгания 0-5,0 мм
- Длина стола 1420 мм
- Чугунные удлинители стола
- Вес 360 кг



Регулируемые ролики
отстроены в рейсмусовый
стол

РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК

Industrial JWP-201 HH

JET JWP-201 HH - рейсмусовый станок промышленного назначения с валом helical, предназначенный для обработки заготовок шириной до 560 мм. Прочная конструкция из массивных чугунных деталей обеспечивает высокую точность строгания в течение длительного срока эксплуатации. Специальная секционная конструкция подающего вала позволяет одновременно обрабатывать несколько заготовок, незначительно (в пределах 5 мм) отличающихся друг от друга по толщине.

Станки JET JWP-201 HH и JWP-2510 оснащены секционным подающим валом, позволяющим безопасно обрабатывать сразу несколько заготовок



Артикул 400В:
17912807-RUHH



JWP-2510

- Мощность основного двигателя 11 кВт
- Частота вращения вала 5000 об/мин
- Ножи 15x15x2,5 мм 174 шт.
- Скорость подачи 6,8 и 10 м/мин
- Ширина строгания 635 мм
- Высота заготовки до 250 мм
- Глубина строгания 0-6,0 мм
- Длина стола 820 мм
- Электронная система индикации и управления
- Ограничитель пускового тока
- Вес 725 кг



Артикул 400В:
17913037



ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК

Hobby JPT-10B

Обладая широкой функциональностью и высокой производительностью, этот компактный станок весит немногим более 30 кг и остается мобильным: его можно взять на стройку или в одиночку перемещать по мастерской. Предусмотрена установка на пол (открытая подставка входит в стандартную комплектацию) или на верстак. Вал приводится мощным коллекторным двигателем оснащенным системой контроля температуры, которая не допускает опасного нагрева. Для подачи заготовки при фуговании предусмотрена автоподача с обрезанными валами.

Для надежной работы
станка очень важен
эффективный
стружкоотсос



JPT-10B

- Мощность двигателя 1,5 кВт
- Частота вращения вала 9000 об/мин
- Ножи 26x16,5x1,5 мм 2 шт.
- Ширина строгания 254 мм
- Термоконтроль двигателя
- Вес 34 кг
- Фугование**
- Глубина строгания 0-3,0 мм
- Алюминиевый стол 945x262 мм
- Фуговальный упор 635x125 мм
- Рейсмусование**
- Скорость подачи 6 м/мин
- Высота заготовки до 120 мм
- Глубина строгания 0-2,0 мм
- Длина стола 500 мм

Артикул 230В:
707410M



Открытая подставка в стандартной комплектации

ТЕХНОЛОГИЯ HELICAL



Строгальные станки JET профессионального и промышленного классов могут комплектоваться новым валом helical. Это сегментированный строгальный вал для чистовой обработки древесины на котором установлено множество твердосплавных лезвий. В зависимости от типа станка используются четырехсторонние лезвия 15,0x15,0x2,5 мм R150 (радиус закругления кромки) или двухсторонние 30,0x12,0x1,5 мм. Затупившиеся лезвия сначала переворачивают и лишь потом заменяют, причем не все сразу, а выборочно по мере износа. По многочисленным отзывам пользователей ресурс очень велик и фактически мало зависит от твердости обрабатываемой древесины и ее чистоты (наличия земли или инородных включений). Никаких настроек после замены не требуются.



Ножевой вал helical обеспечивает значительно более высокое качество строгания, поэтому считается необходимым атрибутом станка, используемого интенсивно. Лезвия расположены спирально и входят в заготовку последовательно, что снижает ударные нагрузки, шум и вибрацию; реже образуются «вырывы» древесины на проблемных участках, меньше вероятность скалывания сучков, нет «волны» характерной для обычных станков. Стружка отходит мелкая, благодаря чему улучшается работа системы аспирации. Профессионалы, опробовавшие в работе станки с технологией helical как правило уже не возвращаются к моделям с обычными прямыми лезвиями, что является лучшей рекомендацией!

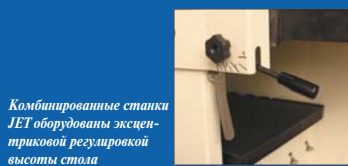
Комплект ножей HM
15,0x15,0x2,5 мм R150 для
вала helical (10 шт.)
Арт. 1791212



Комплект ножей HM
30,0x12,0x1,5 мм для вала
helical (10 шт.)
Арт. 6400013



Набор для замены ножей входит в стандартную комплектацию



Комбинированные станки
JET оборудованы эксцентрик
отрицательной регулировкой
высоты стола

Профессиональные фуго-
вально-рейсмусовые станки
JET созданы по схеме с
откидным верхним столом,
наиболее удобной как
при работе на станке, так
и при его обслуживании



Val helical
в стандартной
комплектации
у станков «HH»



Опции: арт. 708118 подставка на
роликах грузоподъемностью 250 кг
и арт. 708119 подставка на роликах
грузоподъемностью 500 кг

ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСОВЫЕ СТАНКИ

Profi JPT-260, JPT-310/ JPT-310 HH и JPT-410/ JPT-410 HH

Комбинированные станки JET профессиональной серии оптимальны для использования в мастерских с ограниченным пространством в качестве замены отдельному рейсмусу и фуганку. Модели востребованы как любителями работы с деревом, так и профессионалами. Кроме существенной экономии рабочего пространства они обеспечивают и снижение затрат при покупке. Все модели имеют удобную в работе и обслуживании конструкцию с откидным верхним столом. Фугование и рейсмусование производятся как обычно - как-либо специальных приемов работы не требуется; переналадка занимает минимум времени. В зависимости от модификации установлен обычный ножевой вал или helical, причем он доступен и в качестве опции, позволяя сэкономить при покупке, а позже произвести «апгрейд».

JPT-260

- Мощность двигателя 2,6 кВт
- Частота вращения вала 5300 об/мин
- Ножи 260x25x3,0 мм 3 шт.
- Ширина строгания 256 мм
- Вес 100 кг
- Фугование**
- Глубина строгания 0-3,0 мм
- Чугунный стол 1120x260 мм
- Фуговальный упор 900x110 мм
- Рейсмусование**
- Скорость подачи 5,5 м/мин
- Высота заготовки до 225 мм
- Глубина строгания 0-3,5 мм
- Длина стола 540 мм

Артикул 230В:
10000260M

Артикул 400В:
10000289T



JPT-310 / JPT-310 HH

- Мощность двигателя 3,5 кВт
- Частота вращения вала 5500 об/мин
- Ножи 310x25x3,0 мм 3 шт. / Ножи 15x15x2,5 мм 48 шт.
- Возможность установки вала helical
- Ширина строгания 307 мм
- Вес 230 кг
- Фугование**
- Глубина строгания 0-3,0 мм
- Чугунный стол 1400x305 мм
- Фуговальный упор 1100x150 мм
- Рейсмусование**
- Скорость подачи 7 м/мин
- Высота заготовки до 225 мм
- Глубина строгания 0-3,5 мм
- Длина стола 540 мм

Артикул 230В:
10000260M

Артикул 400В:
10000290T



Артикул 400В:
10000295T

Опция арт. JPT310HH-071CBA: строгальный вал helical с ножами для JPT-310

JPT-410 / JPT-410 HH

- Мощность двигателя 4,5 кВт
- Частота вращения вала 5500 об/мин
- Ножи 410x25x3,0 мм 3 шт. / Ножи 15x15x2,5 мм 72 шт.
- Возможность установки вала helical
- Ширина строгания 407 мм
- Вес 330 кг
- Фугование**
- Глубина строгания 0-3,0 мм
- Чугунный стол 1660x413 мм
- Фуговальный упор 1100x150 мм
- Рейсмусование**
- Скорость подачи 7 м/мин
- Высота заготовки до 225 мм
- Глубина строгания 0-3,5 мм
- Длина стола 600 мм

Артикул 400В:
10000295T

Артикул 400В:
10000296T

Опция арт. JPT410HH-068CBA: строгальный вал helical с ножами для JPT-410



Опция: арт. 10000253 (шипресная каретка) подходит для всех фрезерных станков с Т-образным пазом в столе. Подвижный стол с угловым упором и чугунным основанием оснащен прижимом заготовки



ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК

Profii JWS-34KX

Профессиональный фрезерный станок с мощным двигателем (особенно в 3-фазном исполнении) и массивным чугунным столом. Дополнительное преимущество дает конструкция со сменным фрезерным шпинделем, позволяющая использовать самую разную оснастку: насадные фрезы с посадкой на 30 и 32 мм (опция арт. IT-SP132), пальчиковые (концевые) фрезы и даже шлифовальные втулки диаметром 25-100 мм (опция). Станок оборудован точным фрезерным упором с массивным чугунным корпусом и подвижным упором с угловой шкалой. Дополнительно поставляется шипресная каретка с чугунным оснащением.

- JWS-34KX**
- Мощность двигателя 1,9/ 2,9 кВт (230 В/ 400 В)
 - Частота вращения 1700, 3500, 6000 и 8000 об/мин
 - Диаметр шпинделя 30 мм
 - Ход шпинделя (подъем) 80 мм
 - Чугунный стол 635x540 мм
 - Диаметр отверстия стола 160 мм
 - Диаметр фрезы до 180 мм
 - Цанговые зажимы 8 и 12 мм
 - Вес 145 кг



Станок можно оборудовать для выполнения шлифовальных работ. Опция арт. 10000252 включает в себя шлифовальный шпиндель с набором втулок диаметром 25, 38, 50, 75 и 100 мм с абразивными гильзами зернистостью 80G

Сменный фрезерный шпиндель диаметром 30 мм и цанговые зажимы для концевых фрез с хвостовиком 8 и 12 мм в стандартной комплектации



ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК

Profii JWS-35X

Фрезерный станок Jet JWS-35X предназначен для профессиональной эксплуатации в условиях частной столярной мастерской или на производстве. Отличительные особенности модели – большой запас мощности и массивный чугунный стол, в котором предусмотрены отверстия для крепления устройства автоподачи заготовки. Фрезерный шпиндель легко-съемный, что позволяет использовать большой ассортимент оснастки от дисковых фрез с посадкой на 30 и 32 мм, до концевых с хвостовиками разных диаметров (соответствующие шпиндели и зажимы поставляются штатно и за дополнительную плату).

- JWS-35X**
- Мощность двигателя 2,9/ 4,8 кВт (230 В/ 400 В)
 - Частота вращения 4000, 6000, 8000 и 10000 об/мин
 - Диаметр шпинделя 30 мм
 - Ход шпинделя (подъем) 100 мм
 - Чугунный стол 820x680 мм
 - Диаметр отверстия стола 160 мм
 - Диаметр фрезы до 180 мм
 - Цанговые зажимы 8 и 12 мм
 - Переключатель реверса
 - Вес 210 кг



Фрезерный упор имеет механизмы точной регулировки и массивный чугунный корпус со встроенным патрубком пылеотсоса.

У станков JWS-2600, JWS-2800 и JWS-2900 предусмотрен механизм наклона шпинделя



ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК

Industrial JWS-2700

Артикул 4008: 1286102T

- JWS-2700**
- Мощность двигателя 5,5 кВт
 - Частота вращения 4000, 6000, 8000 и 10000 об/мин
 - Диаметр шпинделя 30 мм
 - Ход шпинделя (подъем) 100 мм
 - Цифровое отображение высоты шпинделя
 - Чугунный стол 1015x760 мм
 - Диаметр отверстия стола 185 мм
 - Диаметр фрезы до 200 мм
 - Цанговые зажимы 8 и 12 мм
 - Вес 300 кг



JET JWS-2700 – мощный профессиональный станок, предназначенный для интенсивной высокопроизводительной работы, в том числе с длинными тяжелыми заготовками. Станок хорошо подходит для эксплуатации с устройством автоподачи, отверстия, для крепления которого, штатно предусмотрены. Большое внимание уделено простоте и скорости выполнения основных рабочих настроек, что повышает качество продукции и производительность труда. Традиционно для Jet предусмотрена возможность замены шпинделя.

Опция: арт. 10000254 Сменный фрезерный шпиндель диаметром 50 мм

ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК

Profii JWS-2600

NEW!

- JWS-2600**
- Мощность двигателя 2,8 кВт
 - Частота вращения 1800, 3000, 6000 и 9000 об/мин
 - Диаметр шпинделя 30 мм
 - Ход шпинделя (подъем) 100 мм
 - Наклон шпинделя -5°/45°
 - Чугунный стол 1000x760 мм
 - Диаметр отверстия стола 180 мм
 - Диаметр фрезы до 200 мм
 - Переключатель реверса
 - Ход подвижного стола 1200 мм
 - Вес 218 кг

Современный универсальный фрезерный станок, оснащенный подвижным столом (кареткой), которая может быть укомплектована расширением с телескопической опорой. Дополнительные возможности в работе дает конструкция с регулировкой наклона фрезы в диапазоне от 45° «на себя» и до 5° «от себя». Традиционно для JET шпиндель выполнен съёмным и заменяется на цанговый зажим для концевых фрез (опция).

Опция арт. 10000791: расширение подвижного стола 450x1050 мм с телескопической опорой



ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК

Industrial JWS-2800

NEW!

- JWS-2800**
- Мощность двигателя 5,0 кВт
 - Частота вращения 5500, 7500 и 10000 об/мин
 - Диаметр шпинделя 30 мм
 - Ход шпинделя (подъем) 100 мм
 - Наклон шпинделя -5°/30°
 - Чугунный стол 700x600 мм
 - Диаметр отверстия стола 180 мм
 - Диаметр фрезы до 200 мм
 - Цанговые зажимы 8 и 12 мм
 - Переключатель реверса
 - Ход подвижного стола 640 мм
 - Вес 200 кг

JET JWS-2800 относится к промышленному классу оборудования и предназначен для столярных мастерских и небольших производств. Станок оборудован подвижным столом (кареткой), но при этом остается компактным и не требует много места для установки. И подвижный, и основной столы выполнены литыми из чугуна, благодаря их массивности обеспечивается отсутствие вибраций и точная работа. Положение шпинделя регулируется как по высоте, так и по наклону.

Опция арт. JWS2800-442-1А сменный фрезерный шпиндель диаметром 32 мм



Артикул 2308: 1000253M Артикул 4008: 1000254T

ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК

Industrial JWS-2900

Артикул 4008: 1781284-RU

- JWS-2900**
- Мощность двигателя 7,5 кВт
 - Частота вращения 3000, 4000, 6000, 8000 и 10000 об/мин
 - Диаметр шпинделя 30 мм
 - Ход шпинделя (подъем) 180 мм
 - Наклон шпинделя -5°/45°
 - Чугунный стол 1300x851 мм
 - Диаметр отверстия стола 240 мм
 - Диаметр фрезы до 300 мм
 - Цанговые зажимы 8 и 12 мм
 - Переключатель реверса
 - Ход подвижного стола 1251 мм
 - Вес 484 кг

JET JWS-2900 высокопроизводительный, точный и удобный в работе станок промышленного уровня, оснащенный большим и массивным подвижным столом (кареткой). Модель комплектуется 7,5-киловаттным двигателем и может работать с инструментом диаметром до 300 мм. Каретка имеет долговечную устойчивую к стиранию поверхность и перемещается по трем парам роликов. Шпиндель регулируется по высоте и по углу наклона, причем в обе стороны: до 45° в сторону панели управления и до 5° в противоположную. Широкие возможности выбора режущего инструмента обеспечивают возможность замены шпинделя. Штатно поставляется цанговый зажим для концевых фрез с хвостовиком 8 и 12 мм, в качестве опции доступны шпиндели диаметром 32 мм и 40 мм.

- JWS-2900**
- Мощность двигателя 7,5 кВт
 - Частота вращения 3000, 4000, 6000, 8000 и 10000 об/мин
 - Диаметр шпинделя 30 мм
 - Ход шпинделя (подъем) 180 мм
 - Наклон шпинделя -5°/45°
 - Чугунный стол 1300x851 мм
 - Диаметр отверстия стола 240 мм
 - Диаметр фрезы до 300 мм
 - Цанговые зажимы 8 и 12 мм
 - Переключатель реверса
 - Ход подвижного стола 1251 мм
 - Вес 484 кг

Станок оборудован фрезерным упором уменьшенной конструкции. Механизм его настройки включает в себя штурвал для синхронного перемещения сразу двух наклонок и рукоятку для независимого перемещения одной из них; для контроля этих настроек предусмотрены механические счетчики.



УСТРОЙСТВА АВТОПОДАЧИ ЗАГОТОВОК

Profii JPF-2, JPF-3 и JPF-34



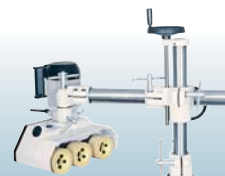
JPF-2
Диаметр стойки 40 мм, высота до 150 мм, выступающая часть 260 мм
Подходит для фуговальных и фрезерных станков; 4 скорости движения детали (5, 6,5, 8 и 11 м/мин); двигатель однофазный 0,32 кВт. Рабочая часть поворачивается на 90° для вертикальной или горизонтальной подачи. Три белых ролика не оставляют следа на деталях. Устройство крепится на стол станка или к универсальной панели OH01 (опция арт. 10000257).

Артикул 2308: 1000253M



JPF-3
Диаметр стойки 50 мм, высота до 200 мм, выступающая часть 415 мм
Подходит для фуговальных и фрезерных станков; в однофазном исполнении 4 скорости (от 2,9 до 11,5 м/мин), в трехфазном 8 скоростей (от 2,9 до 23 м/мин); мощность одинакова - 0,65 кВт. «Голова» поворачивается на 90° для вертикальной или горизонтальной подачи. Ширина роликов 50 мм.

Артикул 2308: 1000253M Артикул 4008: 1000254T



JPF-34
Диаметр опоры 58 мм, высота до 215 мм, выступающая часть 760 мм
Устройство автоподачи промышленного класса для использования с фуговальными, фрезерными и ленточными станками. Мотор трехфазный 1,4 кВт; скорость подачи 4, 8, 12 и 22 м/мин. Использовано три ролика шириной 60 мм, для работы с повышенными нагрузками их можно заменить на усиленные опция арт. 10000273.

Артикул 4008: 1000254T



СТАНОЧНИК

КАТАЛОГ 9

КРОМКООБЛИЦОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО

Hobby JEB-1

JEB-1

- Потребляемая мощность 2,0 кВт
- Температура нагрева кромок 100-200°C
- Толщина заготовки до 50 мм
- Вес 12 кг



Артикул 2308:
708000M

JET JEB-1 – простое, но эффективное устройство для качественной облицовки кромок панелей из древесины, ДСП, ДВП и других подобных материалов. В работе используется лента из пластика, шпона или бумаги с подложкой на термолепной основе. Нагрев производится техническим феном профессионального класса немецкой компании Steinel с плавной регулировкой мощности. Кромкооблицовщик перенастраивается на работу с панелями разной толщины вплоть до 50 мм включительно.

КРОМКООБЛИЦОВОЧНЫЙ СТАНОК

Industrial JEB-45

JET JEB-45 – кромкооблицовочный станок с подогреваемой клеевой ванной, предназначенный для облицовки прямолинейных панелей в режиме автоматической подачи. В качестве кромок могут использоваться деревянные и пластиковые полосы прямые или в рулонах диаметром до 800 мм. Станок оснащён автоматической передней и задней системами подрезки кромок заподлицо, узлом для снятия свесов и для полировки обеих сторон детали. Рабочий процесс контролируется электронной с отдельным управлением для каждого узла станка.

Артикул 4008:
333701

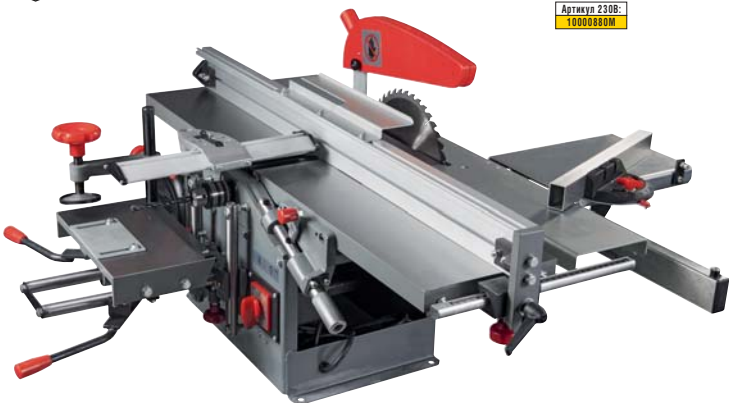


JEB-45

- Потребляемая мощность 3,2 кВт
- Потребление сжатого воздуха 120 л/мин, 6 бар
- Скорость подачи заготовки 6 м/мин
- Рабочая поверхность 2000x280-580 мм
- Толщина заготовки 12-45 мм
- Минимальная длина заготовки 240 мм
- Толщина кромок в рулонах 0,4-3,0 мм
- Толщина полосовой кромок до 4,0 мм
- Клеевая ванна с тефлоновым покрытием 1,1 кг
- Дисковый узел для торцевания 9000 об/мин
- Фрезерный узел для снятия свесов 10000 об/мин
- Направляющая плиты с подогревом
- Полировальный узел для выравнивания кромок
- Вес 348 кг

КОМБИНИРОВАННЫЙ СТАНОК

Hobby JKM-300



Артикул 2308:
1000080M

Комбинированный станок JET JKM-300 – оптимальное решение для небольшой частной мастерской в гараже или на даче, где требуется высокая функциональность, но нет места для парка станков. Основные операции, выполняемые на JKM-300 это продольная распиловка вдоль параллельного упора, торцевание и поперечная распиловка под углом на подвижном столе, строгание (фугование), сверление и пазование на сверлильном узле, а также изготовление шипов и пазов на пильном модуле с использованием специального стола. Станок комплектуется мощным однофазным электродвигателем и имеет прочную и жесткую конструкцию, основные детали которой выполнены литыми из чугуна. Это надежное и долговечное оборудование для точной качественной обработки древесины.

JKM-300

- Мощность двигателя 2,1 кВт
 - Частота вращения 4200 об/мин
 - Чугунный стол 960x210 мм
 - Реверс электродвигателя
 - Вес 30 кг
- Пиление**
- Диаметр диска 250 (30) мм
 - Глубина пропила 0-70 мм
 - Ход подвижного стола 700 мм

- Строгание**
- Ножи 210x19x3,0 мм 3 шт
 - Ширина строгания 200 мм
 - Глубина строгания 0-3 мм
- Сверление и пазование**
- Диаметр зажима патрона 0-13 мм
 - Ход стола по осям «X», «Y» и «Z» 100, 110 и 95 мм

6-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ СТАНОК

Profi C30 Genius



Артикул 2308:
M107.81.75-1

Артикул 4008:
M107.81.75-3

Опция арт. M177.73.04: дополнительное расширение каретки со складной опорой, упором заготовки и эксцентриковым прижимом

Minimax C30 Genius - многофункциональный деревообрабатывающий станок итальянского производства, способный заменить целую мастерскую. Не требует сложной перенастройки при переходе от одной операции к другой, поставляется в варианте для подключения к одно- или трехфазной сети. Простая и надежная конструкция с независимым (от разных двигателей) приводом модулей позволяет на профессиональном уровне выполнять все основные столярные операции.

MINIMAX C30 GENIUS

- Мощность двигателей 1,8 кВт (230 В) / 2,2 кВт (400 В)
 - Три двигателя для индивидуального привода каждого узла
 - Вес 250 кг
- Пиление**
- Частота вращения 3900 об/мин
 - Пильный диск 250 (30) мм
 - Наклон диска 0-45°
 - Глубина пропила 0-80 мм
 - Чугунный стол 1040x520 мм
 - Ход подвижного стола 1200 мм
- Фрезерование**
- Частота вращения 5000 и 7500 об/мин
 - Диаметр шпинделя 30 мм
 - Ход шпинделя (подъем) 80 мм
 - Чугунный стол 1140x520 мм
 - Отверстие стола 150 мм
 - Диаметр фрезы до 160 мм
- Строгание**
- Частота вращения 5500 об/мин
 - Ножи 300x25x3,0 мм 2 шт.
 - Ширина строгания 300 мм
- Фугование**
- Глубина строгания 0-3 мм
 - Чугунный стол 1200x300 мм
 - Фуговальный упор 1090x125 мм
- Рейсмусование**
- Скорость подачи 6 м/мин
 - Высота заготовки 200 мм
 - Глубина строгания 0-3 мм
 - Длина стола 450 мм
 - Металлические подающие валы
- Пазование**
- Частота вращения 5500 об/мин
 - Долбежные фрезы 16 мм левое вращение
 - Хода стола по осям «X», «Y» и «Z» 120, 75 и 100 мм

РОЛИКОВЫЙ СТОЛ



Арт. 52000120
MRT-2000



Арт. 52000140
HRS



Арт. 52000100
HRS-V

РОЛИКОВЫЕ ОПОРЫ



Арт. 52000170
LRS-100



Арт. 52000160
LRS-30



Арт. 52000150
LRS-70



Арт. 52000180
LRS-100

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФРЕЗЕРНЫЙ СТОЛ

Hobby JRT-1

JET JRT-1 – универсальный фрезерный стол для установки ручного электрофрезера в стационарное положение и работы с ним как со станком. Крепления позволяют фиксировать разные модели инструмента. Предусмотрен магнитный выключатель (230В, 50-60Гц, 1600Вт). Стол легок (10 кг) и при этом обладает большой рабочей поверхностью: 610x360 мм без удлинителя или 1030x360 мм с ним. В комплект входят угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза и раздвижной фрезерный упор с ограждением и патрубком пылеотсоса. Максимальный размер фрезы 50 мм.



Артикул 2308:
10000760M

ТОКАРНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ

ТОКАРНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ

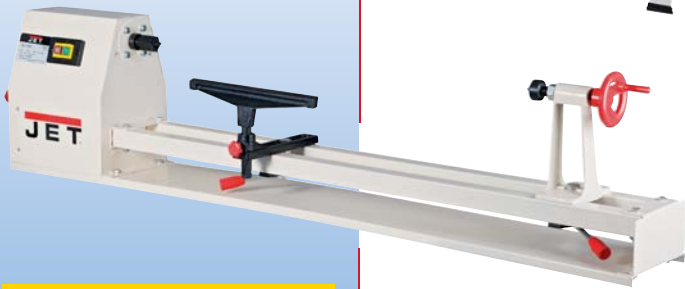
Hobby **JWL-1440L**

JET JWL-1440L – токарный станок по дереву с классической надежной конструкцией, предназначенный для любительской эксплуатации. Благодаря большому межцентровому расстоянию подходит для обработки длинных деталей.

JWL-1440L

- Мощность двигателя 0,35 кВт
- Частота вращения 800, 1180, 1700 и 2500 об/мин
- Диаметр над станиной 350 мм
- Диаметр над опорой 310 мм
- Расстояние между центрами 1000 мм
- Вес 27 кг

Артикул 230B: 10000750M



В комплекте планшайба 150 мм, поводковый центр МК-2 и вращающийся упорный центр

Hobby **JWL-1443**

JET JWL-1443 добротный хорошо продуманный и современный станок, подходящий для решения самых разных задач. Благодаря вариатору с 10 фиксированными передачами, скорости переключаются рычагом, переставлять ремени не нужно. Большая зона обработки может быть увеличена: после поворота передней бабки диаметр обрабатываемых деталей фактически не ограничен. Станок имеет мощную чугунную станину и добротную высококачественную конструкцию.

JWL-1443

- Мощность двигателя 0,75 кВт
- Частота вращения 500-2200 об/мин
- Диаметр над станиной 370 мм
- Диаметр над опорой 280 мм
- Расстояние между центрами 1100 мм
- Вес 103 кг

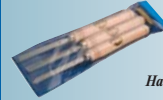


Станок оборудован вариатором, позволяющим менять скорости при помощи рычага прямо во время работы

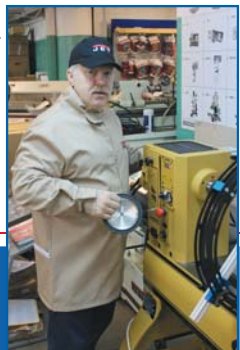


Для работы с крупными деталями переднюю бабку можно повернуть

JET рекомендует!
Набор токарных резцов Kirschen с короткой рукояткой из граба



Набор токарных резцов Kirschen из стали HSS с длинной рукояткой из граба



КУРТКА ДЕРЕВООБРАБОТЧИКА

Куртка изготовлена с учетом специфики работы на деревообрабатывающих станках. Рукава и воротник оборудованы застёжками на «липушке», а карманы перенесены на заднюю сторону, что способствует защите от мусора. На левом рукаве находится карман для стального карандаша (прилагается к куртке). Куртка сшита из качественной английской ткани.

ТОКАРНЫЕ СТАНКИ ПО ДЕРЕВУ

Profi **JML-1014i, JWL-1220, JWL-1015 и JWL-1015VS**

Серия компактных профессиональных токарных станков JET для изготовления деталей небольшого диаметра. Все модели имеют мощную чугунную станину, переднюю и заднюю бабки из этого же материала, что способствует удобной работе без вибраций и биений. Для каждой модификации поставляется удлинение, позволяющие нарастить базу и увеличить межцентровое расстояние до значений близких к метру. Станки имеют простую и удобную систему переключения скоростей с несколькими парами шкивов и рычагом для быстрого натяжения/ослабления ремня (JWL-1015VS, кроме того, комплектуется электроникой для плавной регулировки скорости). Общие детали конструкции, такие как делительные приспособления или эксцентрикные фиксаторы бабки и подручника так же способствуют простой и удобной работе.

JML-1014i

- Мощность двигателя 0,5 кВт
- Частота вращения 400, 700, 1000, 1500, 2200 и 3300 об/мин
- Диаметр над станиной 250 мм
- Диаметр над опорой 190 мм
- Расстояние между центрами 350 мм
- Вес 30 кг

Артикул 230B: 708375M



Артикул 230B: 708376M



JWL-1220

- Мощность двигателя 0,77 кВт
- Частота вращения 400, 700, 1000, 1500, 2200, 3300 об/мин
- Диаметр над станиной 305 мм
- Диаметр над опорой 240 мм
- Расстояние между центрами 510 мм
- Вес 45 кг

JWL-1015

- Мощность двигателя 0,5 кВт
- Частота вращения 400, 700, 1000, 1500, 2200 и 3300 об/мин
- Диаметр над станиной 250 мм
- Диаметр над опорой 185 мм
- Расстояние между центрами 370 мм
- Вес 35 кг

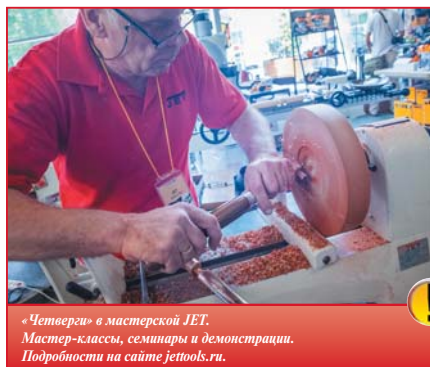
Артикул 230B: 719100M



JWL-1015VS

- Мощность двигателя 0,6 кВт
- Частота вращения 200-1050, 300-1750 и 600-3600 об/мин
- Диаметр над станиной 250 мм
- Диаметр над опорой 185 мм
- Расстояние между центрами 370 мм
- Вес 33 кг

Артикул 230B: 719110M



«Четверги» в мастерской JET. Мастер-классы, семинары и демонстрации. Подробности на сайте jettools.ru.



JET рекомендует!

SCK-2,5A и CK-3,75Z/S1: четырехзубчатые патроны в наборе с принадлежностями диаметром зажима 63 и 95 мм соответственно. Патроны подходят для всех токарных станков JET. С полным ассортиментом других принадлежностей можно ознакомиться в каталоге и на сайте jettools.ru



СТАНОЧНИК

КАТАЛОГ 11

ТОКАРНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ

Profii **JWL-1221VS**

Артикул: 2308:
719200M



JET JWL-1221VS – представитель нового поколения профессиональных токарных станков JET, сочетающий управляющую электронику и улучшенную механическую часть. Скорость вращения можно регулировать перестановкой ремня и с помощью встроенной электроники, при этом выбранное значение отображается на цифровом дисплее. На панели управления расположен и переключатель реверса, который бывает незаменим при некоторых видах работ, например, при шлифовании. Значительно увеличена жесткость и масса станины.

JWL-1221VS

- Мощность двигателя 0,94 кВт
- Частота вращения 60-900, 110-1800 и 220-3600 об/мин
- Диаметр над станиной 318 мм
- Диаметр над опорой 240 мм
- Расстояние между центрами 520 мм
- Переключатель реверса
- Вес 55 кг

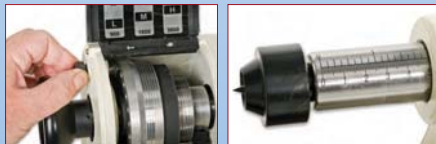


На одной панели управления расположены переключатель реверса, рукоятка настройки скорости, выключатель и цифровой дисплей.



Станок оборудован рычагом натяжения приводного ремня с храповым механизмом.

Опции арт. 719201 удлинение станины 560 мм, арт. 719202 подставка под станок и арт. 719203 удлинение для подставки.



КОПИРОВАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СТАНКА JET **JWL-1443**

JCA-1100

- Длина заготовки до 1050 мм
- Ход реза до 35 мм
- Диаметр оригинала до 80 мм
- Копирование по образцу и шаблону
- Вес 14 кг

Арт. ИТА-1100
JCA-1100



ТОКАРНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ

Profii **JWL-1442**

Артикул: 2308:
708358LM



JWL-1442

- Мощность двигателя 1,3 кВт
- Частота вращения 370-2500 об/мин
- Диаметр над станиной 355 мм
- Диаметр над опорой 255 мм
- Расстояние между центрами 1065 мм
- Поворот передней бабки через 45°
- Вес 165 кг

JET рекомендует!

Токарный патрон *Стивман SK100* и кулачки типа «G» для него



ТОКАРНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ

Industrial **JWL-1642**

Артикул: 2308:
708359LM



JWL-1642

- Мощность двигателя 2,0 кВт
- Частота вращения 0-1200 и 0-3200 об/мин
- Диаметр над станиной 405 мм
- Диаметр над опорой 305 мм
- Расстояние между центрами 1090 мм
- Переключатель реверса
- Поворот передней бабки через 180°
- Вес 200 кг

Опция: Приспособление для сбора стружки на высоте арт. 10000412

Опция: Подручник 300мм арт. 708336; Полка для инструментов арт. 708345; Удлинение станины 500 мм арт. 708346

JET JWL-1442 и JWL-1642 мощные и комфортные в работе профессиональные станки. Массивная напольная конструкция целиком из литых чугуновых деталей обеспечивает отсутствие вибраций и точную работу даже с крупными несбалансированными заготовками. Для точения деталей диаметром больше чем размер над станиной передняя бабка станков выполнена поворотной. Регулировка скорости у JWL-1442 производится при помощи вариаторной передачи, у JWL-1642 есть электронная система плавной регулировки частоты оборотов мотора и двухступенчатый ременный редуктор.

ТОКАРНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ

Industrial **4224B**

POWERMATIC 4224B

- Мощность двигателя 3,6 кВт
- Частота вращения 40-970, 80-2000 и 135-3500 об/мин
- Диаметр над станиной 610 мм
- Диаметр над опорой 490 мм
- Расстояние между центрами 1067 мм
- Переключатель реверса
- Вакуумный патрон
- Вес 395 кг



Артикул: 2308:
178424B-BU



Опция арт. 6294904: удлинение станины станка на 1650 мм



Оборудование *Powermatic* начали производить в 1921-ом году в США. За выдающиеся в своем классе характеристики *Powermatic* был признан «золотым стандартом», на что указывает и цветное решение во внешнем оформлении

Профессиональный станок тяжелого класса **Powermatic 4224B** сочетает наилучшие характеристики с высочайшим качеством изготовления, обширным оснащением и богатой комплектацией. Конструкция собрана из массивных чугуновых деталей, её общий вес составляет почти 400 кг, что достаточно для точной без вибраций работы с крупными заготовками. В штатную комплектацию входит множество дополнительных деталей и систем, которые или вовсе не встречаются на станках другого класса, или доступны на них только за доплату. Есть кронштейны для установки образца для копирования, ограждение рабочей области, держатели для инструмента и отсек внутри задней бабки для принадлежностей, вакуумный патрон, делительное приспособление на 96 позиций, дополнительный выносной магнитный выключатель и пр.

JET рекомендует!

Токарный патрон *EVOLUTION SK114* и кулачки типа «H» для него



КОПИРОВАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СТАНКОВ JET **JWL-1443, JWL-1442 и JWL-1642**

СТР901120

- Длина заготовки до 1000 мм
- Ход реза до 60 мм
- Диаметр оригинала до 120 мм
- Копирование по образцу и шаблону
- Вес 27 кг

Арт. СТР901120
СТР901120



12 КАТАЛОГ

СТАНОЧНИК



ОСИЛЛЯЦИОННЫЕ ШПИНДЕЛЬНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ

Profi

JBOS-5 и JOVS-10



Карандаши для очистки абразива, арт. 60-0505. Используется для продления ресурса шлифовальных материалов и увеличения производительности

Артикул 230В:
708464М



JBOS-5

- Мощность двигателя 0,7 кВт
- Частота вращения 1400 об/мин
- Частота колебаний 30 в мин
- Амплитуда колебаний 25 мм
- Диаметр гильзы 6-50 мм
- Высота гильзы до 150 мм
- Чугунный стол 370x370 мм
- Вес 35 кг

JOVS-10

- Мощность двигателя 1,3 кВт
- Частота вращения 1400 об/мин
- Частота колебаний 60 в мин
- Амплитуда колебаний 38 мм
- Диаметр гильзы 6-100 мм
- Высота гильзы до 230 мм
- Чугунный стол 615x615 мм
- Вес 135 кг

Артикул 230В:
708411М

Рабочий стол наклоняется на угол до 45°



Для станка доступны опции: арт. 709534 шпиндель 76x140 мм в сборе со втулкой (зильзой), арт. 709538 резиновая втулка 76x140 мм для JOVS-5, арт. 709539 вставка в стол с отверстием диаметром 76 мм и шлифматериалы разной зернистости в ассортименте

ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК

Profi

JDS-12

JET JDS-12 тарельчатый шлифовальный станок с большим массивным 300-миллиметровым диском для профессиональной работы с деревянными заготовками. К достоинствам относятся внушительный вес, достаточная мощность и оптимальная линейная скорость абразива. Есть встроенный вентилятор для удаления пыли, что позволяет работать без подключения к внешней вытяжной установке. В столе два Т-образных паза для подвижного углового упора (входит в комплект поставки). Станок оборудован системой торможения, останавливающей вращение не позднее чем через 10 секунд после выключения.



JDS-12

- Мощность двигателя 1,0 кВт
- Частота вращения 1400 об/мин
- Диаметр круга 300 мм
- Чугунный стол 415x245 мм
- Наклон стола -15°/+45°
- Вес 54 кг

Артикул 230В:
708433М



Стол оборудован точным механизмом регулировки угла наклона

JET предлагает большой выбор качественных абразивных материалов для шлифовальных станков всех типов. С ассортиментом можно ознакомиться в каталоге и на сайте jettools.ru

ТАРЕЛЬЧАТО-ЛЕНТОЧНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК

Hobby

JSG-64

JET JSG-64 тарельчато-ленточный станок для любительской работы с деревом. Ленточный узел регулируется по наклону, его можно располагать горизонтально, вертикально или в промежуточном положении. При работе с диском используют регулируемый стол с Т-образным пазом. Абразивный лист крепится к алюминиевой тарелке на «липучке», сама же «липучка» с обратной стороны имеет клеюю основу и является сменной принадлежностью, поставляемой как опция.

JSG-64

- Мощность 0,4 кВт
- Частота вращения 1450 об/мин
- Диаметр круга 152 мм
- Наклон стола 0-45°
- Скорость ленты 4,8 м/с
- Размеры ленты 100x914 мм
- Наклон шлифовального узла 0°-90°
- Вес 19 кг

Артикул 230В:
10080890М



СТАНКИ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ КАНТОВ

EHVS-80 и OES-80 CS



EHVS-80

- Мощность двигателя 2,0 кВт (230 В) / 2,9 кВт (400 В)
- Скорость ленты 16 м/с
- Размеры ленты 150x2260 мм
- Высота шлифования до 125 мм
- Основной стол 810x180 мм
- Выносной стол 250x300 мм
- Шлифовальный упор 610x110 мм
- Наклон ленты 0-90°
- Вес 110 кг

Артикул 230В:
708447М

Артикул 400В:
708447Т

JET EHVS-80 и OES-80 CS – ленточные станки для шлифования кантов, скругленных поверхностей, обдирки деревянных деталей и других подобных работ. Предназначены для интенсивной профессиональной эксплуатации. Благодаря широкому спектру перенастройки станки очень универсальны и многофункциональны. Модель OES-80CS оснащена вспомогательным механизмом, который за счет поворота узла переднего натяжного ролика обеспечивает колебания ленты в направлении, перпендикулярном основному движению. Осцилляционная способность более эффективной работе абразива и повышает производительность.

OES-80 CS

- Мощность двигателя 2,0 кВт (230 В) / 2,9 кВт (400 В)
- Скорость ленты 16 м/с
- Частота колебаний ленты 108 в мин
- Амплитуда колебаний ленты 12,7 мм
- Размеры ленты 150x2260 мм
- Высота шлифования до 125 мм
- Основной стол 810x180 мм
- Выносной стол 250x300 мм
- Шлифовальный упор 610x110 мм
- Наклон ленты 0-90°
- Вес 120 кг

Выносной стол позволяет обрабатывать криволинейные поверхности



Ленточный узел поворачивается вокруг продольной оси на угол до 90° и фиксируется эксцентриковой рукояткой.

ТАРЕЛЬЧАТО-ЛЕНТОЧНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК

Profi

JSG-96

Мощный профессиональный станок, позволяющий выполнять широкий спектр задач по шлифованию. Тарельчато-шлифовальный узел состоит из алюминиевого диска с креплением абразивных листов на «липучке» и регулируемого чугунного стола с двумя перпендикулярными Т-образными пазами. В паз устанавливается упор или устройство для шлифования по кругу. Ленточный узел можно расположить вертикально, горизонтально или в промежуточном положении. Для легкого скольжения ленты использована графитовая подложка.

JSG-96

- Мощность двигателя 1,0 кВт
- Частота вращения 1400 об/мин
- Диаметр круга 230 мм
- Чугунный стол 300x250 мм
- Наклон стола 0-45°
- Скорость ленты 10 м/с
- Размеры ленты 150x1220 мм
- Наклон шлифовального узла 0-90°
- Чугунный стол 328x140 мм
- Наклона стола 0-45°
- Вес 45 кг

Артикул 230В:
708595М



Опция арт. 708597: универсальная тумба-подставка с колесами для перемещения станка и отсеком для хранения принадлежностей (подходит для JBOS-5, JDS-12 и других станков JET)

ТАРЕЛЬЧАТО-ЛЕНТОЧНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК

Industrial

31A



NEW!



Стол ленточного узла можно устанавливать продольно



Столы регулируются по наклону

Артикул 230В:
2685031-РУ

Артикул 400В:
2685033-РУ

POWERMATIC 31A

- Мощность двигателя 1,5 кВт (230 В) / 2,0 кВт (400 В)
- Частота вращения 2400 об/мин
- Диаметр круга 300 мм
- Чугунный стол 230x430 мм
- Наклон стола -15°/+45°
- Скорость ленты 12 м/с
- Размеры ленты 150x1220 мм
- Наклон шлифовального узла 0-90°
- Чугунный стол 190x340 мм
- Наклона стола 0-45°
- Вес 115 кг

Деревообрабатывающие станки Powermatic признаны в США «золотым стандартом». Модель 31A полностью соответствует марке, ее отличают мощность, прочность и основательность. Верхняя часть корпуса чугунная, из этого же материала сделаны и оба рабочих стола. Каждый из них регулируется по углу наклона, причем стол тарельчатого узла поворачивается не только на 45° вниз, но и на 15° вверх, а стол ленточного можно установить продольно. Для точных работ предназначен угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза, который предусмотрен у обоих столов. Ленточный узел можно установить вертикально, горизонтально или в любом промежуточном положении.

БРАШИРОВАЛЬНЫЙ (ЩЕТОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ) СТАНОК

Profi

JBS-22



Артикул 230В:
649006М

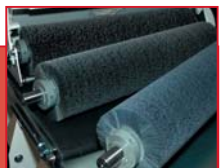
JBS-22

- Мощность двигателя 3,5 кВт
- Частота вращения 1400 об/мин
- Щеточный вал ø127x515 мм
- Скорость подачи 0-3 м/мин
- Ширина шлифования 515 (1030) мм
- Толщина заготовки 2-100 мм
- Вес 155 кг

NEW!



В качестве опции поставляются полимерно-абразивные валики зернистостью 46-240 G, проволочно-щеточный вал и транспортная лента 100 G



Для контроля высоты установки вала предусмотрена ЖК-индикация



Компактный станок JET JBS-22 подходит для эксплуатации в мастерской или на строительной площадке. В зависимости от того, как он настроен и какая щётка установлена, станок либо выравнивает (шлифует) поверхность древесины, либо «выскабливает» её, проявляя фактуру. Поддача осуществляется транспортной лентой, скорость регулируется бесступенчато.



СТАНОЧНИК

КАТАЛОГ 13

БАРАБАНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ

Profi 10-20 PLUS, 16-32 PLUS и 22-44 PLUS

JET 10-20 Plus, 16-32 Plus и 22-44 Plus барабано-шлифовальные станки профессионального класса. В зависимости от зернистости используемого абразива они могут выполнять самые разные работы, начиная с калибровки заготовок из дерева и заканчивая их финишным шлифованием. Подача деталей производится с помощью транспортной ленты (либо прорезиненной, либо абразивной в зависимости от необходимости), скорость ее движения плавно регулируется. Рабочий орган – алюминиевый барабан, на который наматывается абразивная лента шириной 75 мм, ее концы фиксируются специальными зажимами. Высота расположения барабана над столом регулируется маховиком сверху станка.

Артикул 230B: 629500M



Артикул 230B: 629004M



Удлинение стола для станков 22-44 Plus и 22-44 OSC. Опция: арт. 982202

16-32 PLUS

- Мощность двигателя 2,0 кВт
- Частота вращения 1400 об/мин
- Шлифовальный барабан 127x405 мм
- Скорость подачи 0-3 м/мин
- Ширина шлифования 400 (800) мм
- Толщина заготовки 0,8-75 мм
- Вес 65 кг

Открытая подставка входит в комплект



Артикул 230B: 649003KM

22-44 PLUS

- Мощность двигателя 2,3 кВт
- Частота вращения 1400 об/мин
- Шлифовальный барабан 127x560 мм
- Скорость подачи 0-3 м/мин
- Ширина шлифования 550 (1100) мм
- Толщина заготовки 0,8-100 мм
- Вес 115 кг

Тумба-подставка для станков 22-44 Plus и 22-44 OSC. Опция арт. 609005

10-20 PLUS

- Мощность двигателя 1,3 кВт
- Частота вращения 1400 об/мин
- Шлифовальный барабан 127x255 мм
- Скорость подачи 0-3 м/мин
- Ширина шлифования 255 (510) мм
- Толщина заготовки 0,8-75 мм
- Вес 38 кг

Удлинение стола опция: арт. 981601

БАРАБАНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК С ОСЦИЛЛЯЦИЕЙ

Profi 22-44 OSC

NEW!



22-44 OSC

- Мощность двигателя 2,3 кВт
- Частота вращения 1400 об/мин
- Частота ходов 70 в мин
- Амплитуда ходов 19 мм
- Шлифовальный барабан ø127x560 мм
- Скорость подачи 0-3 м/мин
- Ширина шлифования 550 (1100) мм
- Толщина заготовки 0,8-100 мм
- Вес 120 кг

Артикул 230B: 658006KM

Барабано-шлифовальный станок с осцилляцией **JET 22-44 OSC** сделан на базе 22-44 Plus и отличается от него лишь вспомогательным механизмом, обеспечивающим колебания барабана вдоль оси. Более сложное движение позволяет повысить качество шлифования, одновременно увеличив производительность и ресурс расходных материалов.

ДУХУБАРАБАНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНО-КАЛИБРОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ

Industrial DDS-225 и DDS-237

Артикул 400B: 17912907

DDS-225

- Мощность двигателя 5,7 кВт
- Частота вращения 1400 об/мин
- Два барабана ø152x640 мм
- Скорость подачи 2 и 3 м/мин
- Ширина шлифования 635 мм
- Толщина заготовки 0,8-133 мм
- Вес 332 кг

Артикул 400B: 100006507

DDS-237

- Мощность двигателя 11,0 кВт
- Частота вращения 1400 об/мин
- Два барабана ø152x945 мм
- Скорость подачи 2 и 3 м/мин
- Ширина шлифования 940 мм
- Толщина заготовки 0,8-133 мм
- Вес 440 кг



JET DDS-225 и DDS-237 – мощные профессиональные шлифовальные станки, предназначенные для эксплуатации на производстве. При условии небольшого съема материала подходят для калибровки изделий из дерева. Конструкция с двумя валами позволяет использовать абразивы с разной зернистостью, то есть за один проход производить грубую и финишную шлифовку. Предусмотрена точная регулировка положения выходного вала относительно приемного. Регулировка по высоте шлифовки производится за счет опускания транспортерного стола, точность до 0,2 мм по ширине.

Барабаны из алюминия снаружи покрыты слоем резины. Для намотки используется лента шириной 75 или 100 мм



Станки оборудованы электронным устройством отображения высоты стола

БРАШИРОВАЛЬНЫЕ ВАЛЫ ДЛЯ БАРАБАНЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ СТАНКОВ JET

Браширование изделий из дерева (искусственное старение древесины) – процесс механической обработки металлическими и полиабразивными щетками, в результате которого мягкие волокна частично удаляются. В итоге проявляется естественный рельефный рисунок древесных волокон. **JET** производит широкий ассортимент валов для такой обработки, которые можно установить на барабано-шлифовальные станки 16-32 Plus, 22-44 Plus, DDS-225 и DDS-237. Полный ассортимент представлен на сайте jettools.ru.



ДОЛБЕЖНО-ПАЗОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ

Profi 719A и 719AS

Артикул 230B: 1791263M

Артикул 230B: 708572KM

719A / 719AS

- Мощность двигателя 1,3 кВт
- Частота вращения 1450 об/мин
- Зажим сверильного патрона до 13 мм
- Размер реза до 25 мм
- Ход реза 200 мм
- Высота заготовки до 195 мм
- Ход стола вдоль (поперек) 400 (100) мм
- Наклон стола 0-35° (719AS)
- Рабочий стол 520x180 мм
- Вес 110/125 кг



Закрытая подставка входит в комплект поставки

Для работы «от пола» с крупногабаритными изделиями предусмотрена возможность поворота колонны на 180°



Точные и удобные долбежно-пазовальные станки для эффективной и производительной профессиональной работы. Координатный стол с приводом по осям маховиками позволяет выполнять продольные и поперечные пазы, не снимая заготовку. Модификация 719AS имеет механизм наклона стола с транспортной шкалой; такой станок подойдет для изготовления нестандартных деревянных изделий (переплеты многогранных окон и т.п.).

ДОЛБЕЖНО-ПАЗОВАЛЬНЫЙ СТАНОК

Industrial 720HD

Артикул 230B: 1791308M

Артикул 400B: 17913097

720HD

- Мощность двигателя 2,0 кВт (230 В) / 2,9 кВт (400 В)
- Частота вращения 1450 об/мин
- Зажим сверильного патрона до 13 мм
- Размер реза до 25 мм
- Ход реза (вертикальный) 155 мм
- Ход реза (вдоль/поперек) 230/85 мм
- Высота заготовки до 1170 мм
- Наклон стола -90°/0-45°
- Рабочий стола 370x180 мм
- Вес 220 кг



JET 720HD – долбежно-пазовальный станок промышленного класса; его отличают надежность, долговечность, высокая мощность и универсальность применения. Конструкция допускает несколько вариантов переналадки в зависимости от типа заготовок. Рабочий стол можно установить горизонтально или наклонить влево на угол 0-45°. Кроме этого стол можно повернуть влево на 90°, что позволяет работать от основания станка или специального упора. Крестообразные направляющие координатного механизма располагаются в основании колонны, подача производится при помощи рычагов.



В качестве принадлежностей для долбежно-пазовальных станков **JET** поставляются назовые резы **Nakahashi**, производимые в Японии. Предприятие, основанное в 1955 году, считается одним из лидеров в области производства режущего инструмента. Полный ассортимент представлен в каталоге и на сайте jettools.ru

НАСТОЛЬНЫЙ ДОЛБЕЖНО-ПАЗОВАЛЬНЫЙ СТАНОК

Profi JBM-5

Опция арт. 708579: удлинение колонны на 50 мм для JBM-5

JBM-5

- Мощность двигателя 0,7 кВт
- Частота вращения 1450 об/мин
- Зажим сверильного патрона до 10 мм
- Размер реза до 14 мм
- Ход реза 120 мм
- Высота заготовки до 105 мм
- Рабочий стол 310x190 мм
- Вес 20 кг

Артикул 230B: 708580M



Настольный долбежно-пазовальный станок **JET JBM-5** имеет компактную конструкцию без усложнений. По надежности и точности он соответствует профессиональным требованиям, но популярен и у любителей. Для облегчения работы предусмотрены: газовая стойка, компенсирующая вес сверильной части, реечный механизм подачи с длинным рычагом, продольный упор и вертикальный прижим заготовок. Простота и точность установки сверла-долота обеспечивается комплектом переходных втулок.



14 КАТАЛОГ

СТАНОЧНИК



ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА

Hobby DC-850

Компактная вытяжная установка, подходящая для регулярного использования в мастерской и для выездных работ, оборудована надежным и тихим асинхронным двигателем. В насосной части использована металлическая крыльчатка. Патрубок диаметром 100 мм хорошо справляется с крупной стружкой от фугальных и рейсмусовых станков. Для облегчения транспортировки предусмотрена платформа на роликах и рукоятка для переноса. Комплектуется кронштейнами для подвешивания на стену.



DC-850

- Мощность двигателя 0,75 кВт
- Производительность 850 м³/ч
- Разряжение 1000 Па
- Пылесборник 55 л
- Втягивающий патрубок 100 мм
- Тонкость фильтрации 30 мкм
- Вес 19 кг

ШЛАНГИ ДЛЯ СИСТЕМ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ (поставляются в картонных коробках, расфасованы по 10 м)

- Прозрачный полиуретановый шланг, 5м, ø100мм, стенка 0,5мм**
Применение: стружка, щепа
Арт. PU500.100.5
- Прозрачный полиолефиновый шланг, 5м, ø100мм, стенка 0,5мм**
Применение: опилки, стружка
Арт. P0500.100.5
- Серый антистатический шланг ПВХ, 5м, ø100мм, стенка 0,3мм**
Применение: взвесь, мелкие опилки
Арт. PVP300.100.5
- Прозрачный полиолефиновый шланг, 5м, ø60мм, стенка 0,5мм**
Применение: опилки, стружка
Арт. P0500.060.5



Опция арт. JW-1039 переходный адаптер для диаметров 25, 50, 60, 75, 100, 125 и 150 мм

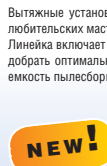


Опция арт. JW-1142 алюминиевая регулирующая задвижка ø100 мм

ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ

Hobby

DC-900, DC-1200 и DC-2300



DC-900

- Мощность двигателя 0,55 кВт
- Производительность 900 м³/ч
- Разряжение 1050 Па
- Пылесборник 55 л
- Втягивающий патрубок 100 мм
- Тонкость фильтрации 30 мкм
- Вес 19 кг



DC-1200

- Мощность двигателя 1,5 кВт
- Производительность 1200 м³/ч
- Разряжение 1800 Па
- Пылесборник 150 л
- Втягивающий патрубок 2x100 мм или 1x125 мм
- Тонкость фильтрации 30 мкм
- Вес 40 кг



DC-2300

- Мощность двигателя 2,2 кВт
- Производительность 2300 м³/ч
- Разряжение 1800 Па
- Пылесборник 2x200 л
- Втягивающий патрубок 3x100 мм или 1x150 мм
- Тонкость фильтрации 30 мкм
- Вес 53 кг



JET рекомендует!
При использовании специальных насадок (арт. 100000413 и 100000414) вытяжные установки позволяют производить уборку мастерской

ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ

Profi DC-1100A, DC-1900A и DC-3000A

Вытяжные установки спроектированы по технологии **Vortex Cone** и предназначены для длительной профессиональной эксплуатации. Модели оснащаются «корпусом-улиткой» и крыльчаткой из толстой листовой стали, которые не повреждаются от сучков и крупных щепок. Штатная комплектация включает в себя фильтры с тонкостью отсева 30 мкм, оптимальные для работы со строгальными станками, для безопасной эксплуатации с пыльными и шлифовальными станками предназначены фильтры 2 мкм (опция арт. 708739).



DC-1100A

DC-1900A / DC-3000A

- Мощность двигателя 1,9 кВт
- Производительность 1620 м³/ч
- Разряжение 1700 Па
- Пылесборник 150 л
- Втягивающий патрубок 2x100 мм или 1x150 мм
- Тонкость фильтрации 30 мкм
- Вес 55 кг



- Мощность двигателя 3,8 кВт / 4,8 кВт
- Производительность 2900 м³/ч
- Разряжение 1800 Па
- Пылесборник 2x150 л
- Втягивающий патрубок 3x100 мм, 1x150 мм или 1x200 мм
- Тонкость фильтрации 30 мкм
- Вес 86 кг



Опция: Арт. 708739: картонный фильтр для установок JET DC-1100A и DC-1900A обеспечивает тонкость фильтрации 2 мкм и комплектуется системой «страхования» (быстрой очистки без снятия)

ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА

Profi DC-1100CK

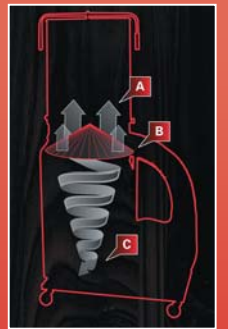
- Мощность двигателя 1,9 кВт
- Производительность 1620 м³/ч
- Разряжение 1700 Па
- Пылесборник 150 л
- Втягивающий патрубок 2x100 мм или 1x150 мм
- Тонкость фильтрации 2 мкм
- Вес 71 кг



JET DC-1100CK мощная и эффективная вытяжная установка для профессиональной эксплуатации, созданная на базе DC-1100A. Главное отличие – картонный фильтр 2 мкм уже в стандартной комплектации. Высокая тонкость отсева позволяет эффективно очищать воздух от мелкой древесной пыли, образующейся при пилении и шлифовании древесины. Ещё одно достоинство картонного фильтра – рукоятка быстрой очистки, позволяющая стряхнуть его, не открывая установку.

ТЕХНОЛОГИЯ VORTEX CONE

Металлический конус-диффузор разделяет объём для накопления и сепарирования отходов, поэтому мелкие фракции, уже вышедшие в осадок, не подхватываются вихрем повторно. Результатом работы системы является меньшее загрязнение фильтра и более плотное заполнение накопителя.



- А. Производительность**
В полость выходного фильтра попадает минимальное количество мусора, он дольше остается чистым.
- В. Эффективность**
Большая пропускная способность выходного фильтра обеспечивает мощный поток воздуха для эффективного сепарирования мусора.
- С. Удобство**
Объём накопителя, отделенный от вихря в сепараторе, плотно заполняется стружкой, поэтому реальная емкость значительно возрастает.

ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ

Industrial DC-3500 и DC-5500



- Мощность двигателя 4,8 кВт
- Производительность 5900 м³/ч
- Разряжение 3050 Па
- Пылесборник 2x330 л
- Втягивающий патрубок 4x100 мм или 1x200 мм
- Тонкость фильтрации 30 мкм
- Вес 122 кг



- Мощность двигателя 9,2 кВт
- Производительность 9300 м³/ч
- Разряжение 4200 Па
- Пылесборник 4x330 л
- Втягивающий патрубок 5x100 мм или 1x230 мм
- Тонкость фильтрации 30 мкм
- Вес 187 кг

Опция арт. DC-3500-29 фильтр 5 микрон для DC-3500/5500

ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА ЦИКЛОН

Profi CDC-2200



- Мощность двигателя 2,6 кВт
- Производительность 2200 м³/ч
- Разряжение 2600 Па
- Пылесборник 105 л
- Втягивающий патрубок 2x100 мм или 1x150 мм
- Тонкость фильтрации 2 мкм
- Вес 88 кг

JET CDC-2200 – вытяжная установка с циклонным принципом действия для профессионального использования. Достоинства этой модели – низкий уровень шума, высокая степень очистки воздуха перед его поступлением в выходной 2-микронный фильтр, большая и стабильная во времени производительность всасывания. Сборка мелкого и крупного мусора производится в раздельные ёмкости.

Установка комплектуется пультом дистанционного управления



СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА

Profi AFS-1000 B

- Потребляемая мощность 0,2 кВт
- Производительность 700, 900 и 1200 м³/ч
- Уровень шума 62, 66 и 68 Дб
- Таймер выключения 2, 4 и 8 ч
- Вес 25 кг



Система фильтрации JET ASF-1000 B предназначена для очистки воздуха в производственных помещениях от пыли, взвеси ЛКМ и прочих загрязнений. Предусмотрен непрерывный режим работы и программируемый (устанавливается с пульта ДУ). Монтаж производится на высоте не менее двух метров от пола на опору или к потолку (подвес входит в комплект). Производительность устройства соответствует помещению объемом до 300 кубических метров.



Система использует две ступени фильтрации, наружный фильтр может быть двух типов: электростатический 5 мкм для отделения мусора (артикул для заказа 708731 - 1 шт. или 70873110 - 10 шт.) или угольный для удаления химических загрязнений (арт. 708734 - 1 шт и 70873405 - 5 шт.). Внутренний фильтр 1 мкм удаляет остатки загрязнений



СТАНОЧНИК

КАТАЛОГ 15

ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ

Profi JBG-150 и JBG-200

Артикул 230B:
577901M

Артикул 230B:
577902M



- JBG-150**
- Мощность двигателя 0,44 кВт
 - Частота вращения 2850 об/мин
 - Размеры кругов 150x20 мм
 - Посадка кругов 12,7 мм (1/2")
 - Вес 10 кг

- JBG-200**
- Мощность двигателя 0,67 кВт
 - Частота вращения 2850 об/мин
 - Размеры кругов 200x25 мм
 - Посадка кругов 16 мм (5/8")
 - Вес 17 кг

JET JBG-150 и JBG-200 – профессиональные заточные станки с классическим дизайном и набором функций, востребованные в каждой мастерской. Вал двигателя посажен в пылеизолированные шариковые подшипники. Моторы имеют достаточный запас мощности, что позволяет им не перегреваться при длительной работе. Станки поставляются с камнем для «обдирки» (36 G) и для чистовой заточки инструмента (60 G). Предусмотрена лампа освещения на гибком кронштейне.



Опция арт. 577172
чугунная стойка-подставка с емкостью для воды

ЗАТОЧНОЙ СТАНОК

Industrial JBG-10A

- JBG-10A**
- Мощность двигателя 1,9 кВт (230 В)/ 2,8 кВт (400 В)
 - Частота вращения 1450 об/мин
 - Размеры кругов 250x25 мм
 - Посадка кругов 25,4 мм (1")
 - Вес 50 кг



Станок поставляется с кругами 24 G и 47 G

Артикул 230B:
577103M

Артикул 400B:
577103T

Широкий ассортимент заточных кругов Jet с зернистостью 40-120 G представлен в каталоге и на сайте jettools.ru

JET JBG-10A – мощный заточный станок промышленного класса. Скорость вращения вдвое ниже, чем обычно, что важно для качественной заточки инструмента без отпуски кромок. Массивная конструкция станка хорошо поглощает вибрации. (Из чугуна выполнены корпус, основание, регулируемые опоры и защитные кожухи с патрубками пылесоса). Благодаря высокой мощности электродвигателя (особенно в трехфазном варианте исполнения) обеспечивается уверенная производительная обдирка и возможность продолжительной работы без перегрева.

НАСТОЛЬНЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ

Hobby JDP-8L и JDP-10L



- JDP-8L**
- Мощность двигателя 0,35 кВт
 - Частота вращения 580-2650 об/мин
 - Диаметр зажима до 13 мм
 - Ход шпинделя 50 мм
 - Расстояние шпиндель-стол до 200 мм
 - Вес 19 кг кг

Артикул 230B:
10000355M



- JDP-10L**
- Мощность двигателя 0,45 кВт
 - Частота вращения 220-2450 об/мин
 - Диаметр зажима до 16 мм
 - Ход шпинделя 60 мм
 - Расстояние шпиндель-стол 400 мм
 - Вес 38 кг

Артикул 230B:
10000375M

Сверлильные станки для любительской работы с деревом и другими материалами. Друг от друга модификации отличаются мощностью, размерами и незначительно оснащением. Важное достоинство – надёжное исполнение с металлическими шкивами передачи и качественными ремнями, а также наличие конуса шпинделя МК-2, что позволяет использовать сверла с коническим хвостовиком.

ШЛИФОВАЛЬНО-ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ СТАНОК

Profi JSSG-10

Артикул 230B:
708015M



Опция арт. 708016 подставка под станок с двумя ящиками

Шлифовально-полировальный станок для заточки и правки режущего инструмента с высокой точностью и без отпуски режущей кромки. Вал с кругами (абразивным шлифовальным 220 G и кожаным полировальным) вращается с небольшой скоростью, которую можно плавно регулировать. Шлифовальный камень погружен в ванну с водой. Станок укомплектован кронштейнами-направляющими для работы с использованием вспомогательных приспособлений, полный ассортимент которых представлен в каталоге JET и на сайте jettools.ru.

- JSSG-10**
- Мощность двигателя 0,2 кВт
 - Частота вращения 90-150 об/мин
 - Шлифовальный круг 250x50 мм
 - Полировальный круг 230x30 мм
 - Посадка 12 мм
 - Вес 15 кг

Алмазное приспособление для правки круга арт. 708018

Устройство для заточки ножей с лезвием до 10 см арт. 708019

Держатель для заточки овальных стамесок с конусным и полукруглым жалом арт. 708020

Приспособление для шлифования по длине арт. 708021

Съемный полировальный круг из натуральной кожи для полукруглых стамесок арт. 708028

Зажим для заточки строгальных ножей с шириной лезвия до 76 мм арт. 708032

ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ

Profi JDP-10, JDP-15 и JDP-17F

Начальная серия профессиональной линейки сверлильных станков Jet. Все модели имеют схожее конструктивное исполнение и отличаются размерами и мощностью. Благодаря качественной проработке деталей механизмов, станки отличаются хорошими показателями по точности и долговечности. Стандартная комплектация включает в себя удобный быстросъемный патрон и тиски для фиксации заготовок.

Артикул 230B:
10000350M

Артикул 230B:
10000370M

Артикул 400B:
10000370T

Модели в трехфазном исполнении имеют переключатель реверса



Артикул 230B:
10000380M

Артикул 400B:
10000380T

Все станки профессиональной серии оборудованы ограничителем глубины сверления



- JDP-10**
- Мощность двигателя 0,4 кВт
 - Частота вращения 210-2580 об/мин
 - Диаметр зажима 16 мм
 - Ход шпинделя 60 мм
 - Расстояние шпиндель-стол 340 мм
 - Вес 43 кг

- JDP-15**
- Мощность двигателя 0,9 кВт
 - Частота вращения 210-2580 об/мин
 - Диаметр зажима до 16 мм
 - Ход шпинделя 85 мм
 - Расстояние шпиндель-стол 450 мм
 - Вес 74 кг

- JDP-17F**
- Мощность двигателя 1,0 кВт
 - Частота вращения 160-3330 об/мин
 - Диаметр зажима до 16 мм
 - Ход шпинделя 85 мм
 - Расстояние шпиндель-стол до 1060 мм
 - Вес 83 кг

РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ

Hobby JDR-34 и JDR-34F

Артикул 230B:
10000390M

Опция арт. 10000391: подставка для JDR-34



- JDR-34F**
- Мощность двигателя 0,6 кВт
 - Частота вращения 500-2500 об/мин
 - Диаметр зажима до 16 мм
 - Ход шпинделя до 80 мм
 - Расстояние шпиндель-стол 650 мм
 - Наклон сверлильной части 0-90°/0-45°
 - Вес 61 кг



Станки оборудованы лазерным указателем положения сверла

- JDR-34**
- Мощность двигателя 0,6 кВт
 - Частота вращения 500-2500 об/мин
 - Диаметр зажима до 16 мм
 - Ход шпинделя 80 мм
 - Расстояние шпиндель-стол 235 мм
 - Наклон сверлильной части 0-90°/0-45°
 - Вес 42 кг

Радиально-сверлильные станки предоставляют большую свободу настройки: сверлильная часть закреплена на горизонтальной колонне и может перемещаться по радиусу от основной (вылет меняется от 155 до 410 мм). Кроме того, механизм крепления сверлильной части позволяет наклонять её на произвольный угол в пределах от 90° влево и до 45° вправо. У модели JDR-34 стандартный прямоугольный стол, у JDR-34F – круглый поворотный, что так же дает определенные преимущества в работе.

JET рекомендует! Универсальные сверлильные тиски WILTON. Полный ассортимент представлен в каталоге и на сайте jettools.ru



Арт. 10000371



Арт. 91205RU



Арт. 91193RU



Арт. 91208RU



ВЕРСТАЧНЫЕ ТИСКИ WILTON

Wilton. Самый известный в мире и самый популярный в США производитель тисков. Под этой маркой предлагаются самые разные серии тисков, позволяющие приобрести оптимальное оборудование для любой мастерской и работы. Также под маркой Wilton поставляется ручной инструмент профессионального уровня.

ТИСКИ МАСТЕРСКАЯ

Для нечастого применения, для хобби и для домашней мастерской Wilton предлагает ряд моделей бюджетного класса. Прежде всего, это серия «Мастерская», включающая модели классической конструкции весом от 9 до 30 кг. Модели серии «Мастерская» не уступают профессиональным тискам Wilton с точки зрения функционала, поскольку укомплектованы поворотным на 360 градусов основанием, сменными губками из закаленной стали и трубным захватом.



Артикул	Модель	Ширина губок	Расход	Глубина	Масса
W163300	WS4	100 мм	100 мм	70 мм	10,5 кг
W163301	WS5	125 мм	125 мм	75 мм	14,0 кг
W163302	WS6	150 мм	150 мм	88 мм	20,0 кг
W163304	WS8	200 мм	200 мм	100 мм	33,0 кг

ТИСКИ ПРАКТИК



«Практик» - эти тиски выполнены в традиционном красном дизайне, что подчеркивает их позиционирование в сегменте «heavy duty», то есть «для очень тяжелых условий». В ассортименте Wilton эти модели являются самыми прочными из недорогих. Практичности добавляют широкие губки с накладками из закаленной стали, солидные глубина и расход; есть и трубный захват.

Артикул	Модель	Ширина губок	Расход	Размер зажима труб	Масса
W11126	674	115 мм	75 мм	13,5-60 мм	8 кг
W11127	675	140 мм	100 мм	13,5-60 мм	12 кг
W100191	656HD	150 мм	150 мм	3 - 75 мм	28,0 кг
W11800	648HD	200 мм	191 мм	3 - 75 мм	36,0 кг

ТИСКИ МЕХАНИК



Тиски серии «Механик» - оптимальный выбор для большинства пользователей-профессионалов. Их отличают: винтовой механизм, полностью изолированный от внешней среды, жестко привинченные губки трубного зажима и основные выполненные из стали и закаленные. Тиски могут вращаться вокруг своей оси на 360 градусов. Качественный серый чугун обеспечивает им достойную прочность.

Артикул	Модель	Ширина губок	Расход	Глубина	Размер зажима труб	Масса
W121300	744	100 мм	115 мм	85 мм	6,5 - 85 мм	17,0 кг
W121400	745	125 мм	130 мм	95 мм	6,5 - 65 мм	22,0 кг
W121500	746	150 мм	150 мм	105 мм	6,5 - 90 мм	29,0 кг
W121800	748A	200 мм	210 мм	115 мм	6,5 - 100 мм	37,0 кг

JET рекомендует!
По итогам продаж на эти тиски поступает минимум нареканий, они зарекомендовали себя как прочные и надежные

ТИСКИ УНИВЕРСАЛ

Благодаря возможности реверса (переустановке каретки на обратную сторону корпуса) тиски «Универсал» обладают уникально-большой шириной расхода губок при скромных габаритах и весе. Оптимальный вариант для тех, кому важна в первую очередь универсальность, а не силовые параметры.



Артикул	Модель	Ширина губок	Расход	Размер зажима труб	Масса
14500	4500	140 мм	150 / 250 мм	3 - 75 мм	22,0 кг

ТИСКИ HEAVY QUICK ВУЛКАН

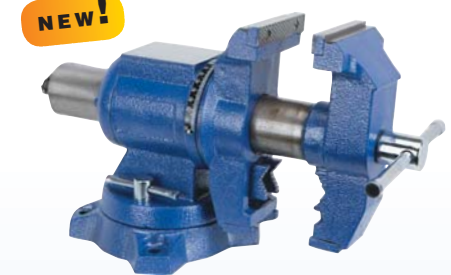
Профессиональные тиски «Вулкан» обладают хорошими силовыми характеристиками и в дополнение к этому оборудованы механизмом HEAVY QUICK, который предназначен для быстрого (без вращения воротка) перемещения подвижной губки. Тиски оборудованы поворотным на 360° основанием, сменными губками из закаленной стали и трубным захватом.



Артикул	Модель	Ширина губок	Расход	Размер зажима труб	Масса
91197RU	«Вулкан»	200 мм	254	27-75 мм	32 кг

ТИСКИ МУЛЬТИ

Тиски «Мульти» с поворотным вокруг горизонтальной оси захватом. Имеют классическую для Wilton круглую в сечении направляющую подвижной части захвата. Оборудованы накладками на губки, большой наковальней и поворотным основанием, предназначены для профессиональной эксплуатации.



Артикул	Модель	Ширина губок	Расход	Размер зажима труб	Масса
91210RU	«Мульти»	125 мм	140 мм	0-50 мм	20 кг

КОЛУН-КУВАЛДА WILTON

Колун-кувалда Wilton Unbreakable – новинка в серии уникальных ударных инструментов Wilton. Колун выпускается в двух вариантах размера и веса по той же технологии, что и кувалды одноименной серии. Конструктивные особенности этих изделий таковы, что они могут профессионально использоваться в самых разных сферах деятельности: в индивидуальном строительстве и при заготовке дров, в дорожных и железнодорожных работах, при сносе зданий и при их возведении. Опыт эксплуатации кувалд Unbreakable позволяет производительно давать пожизненную гарантию на этот инструмент!

Артикул	Масса	Длина рукоятки
50630	3 кг	760 мм
50836	4 кг	915 мм

Колуны, кувалды и молотки Wilton сделаны по уникальной технологии и полностью оправдывают свое название Unbreakable («без отдачи», «неразрушимый» - в зависимости от контекста). Это возможно благодаря необычной композитной рукоятке: она отлита из резины и усилена армирующими стержнями из пружинной стали. Такая конструкция позволяет совместить несовместимое: прочность и долговечность металлических рукояток с эргономичностью и отличной балансировкой классических рукояток из легкого податливого материала, таких как дерево.



A. Прочность и упругость
Шесть стержней из пружинной стали образуют прочный каркас рукоятки. Тело рукоятки образовано сплошным каучуковым наполнителем.

B. Надежность и долговечность
Колун-боёк надёжно зафиксирован клеевым составом, специальной опорной пластиной и расширениями на торцах стержней. Такая посадка сочетает прочность и эластичность, что необходимо для защиты рук от эффекта отдачи.

C. Работа с любыми материалами
Рабочая часть из ковanej и закалённой стали имеет твёрдость поверхности 46 HRC. Это позволяет использовать инструмент не только для работы с деревом, но и везде, где обычно применяют кувалду.

D. Отверстие для шнура
Шнур для крепления на завязке или для подвешивания на крюк при хранении можно продеть в специальное отверстие.

СТРУБИНЫ WILTON – ХВАТКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ!

Вот уже более 70 лет американская компания Wilton занимается разработкой и производством оборудования для фиксации деталей, в том числе струбин. За это время она завоевала признание профессионалов всего мира!

МНОГФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ F-ОБРАЗНЫЕ СЛЕСАРНЫЕ СТРУБИНЫ WILTON CLASSIC

Серия струбин Wilton Classic с традиционным F-образным дизайном – простое и надежное решение для фиксации самых разных заготовок. В конструкции отсутствуют легко повреждаемые пластиковые и деревянные детали. Струбины отличаются друг от друга шириной и глубиной захвата, величиной сечения рамы, и соответственно, допустимой нагрузкой.



РЫЧАЖНЫЕ БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ F-ОБРАЗНЫЕ СЛЕСАРНЫЕ СТРУБИНЫ

WILTON PROFI. МАКСИМУМ ФИКСАЦИИ - МИНИМУМ УСИЛИЙ!



Струбины оборудованы храповым механизмом с эксцентриковым захватом и кнопкой разблокировки, что позволяет работать ими одной рукой. Легкий и прочный захватной рычаг из алюминия для надежной фиксации минимальными усилиями. Упорная площадка с шарнирной посадкой обеспечивает передачу усилия даже под углом к поверхности

Артикул	Модель	Ширина и глубина зажима	Сечение профиля	Усилие сжатия
86100	660S-8	100x200 мм	19,0x9,5 мм	2930 Н
86110	660S-12	100x300 мм	19,0x9,5 мм	2930 Н
86120	660S-18	100x450 мм	19,0x9,5 мм	2930 Н
86130	1200S-8	120x200 мм	21,4x10,5 мм	5340 Н
86140	1200S-12	120x300 мм	21,4x10,5 мм	5340 Н
86150	1200S-18	120x450 мм	21,4x10,5 мм	5340 Н
86160	1200S-24	120x600 мм	21,4x10,5 мм	5340 Н
86210	1800S-12	130x300 мм	21,4x10,5 мм	8000 Н
86220	1800S-18	120x450 мм	21,4x10,5 мм	8000 Н
86230	1800S-24	120x600 мм	21,4x10,5 мм	8000 Н
86800	LC4	60x100 мм	19,0x9,5 мм	1560 Н
86810	LC8	100x200 мм	19,0x9,5 мм	3430 Н
86820	LC12	140x300 мм	19,0x9,5 мм	4890 Н
86830	LC20	120x500 мм	19,0x9,5 мм	5340 Н



СТАНОЧНИК

КАТАЛОГ 17



ВЕРСТАЧНЫЕ ТИСКИ WILTON

Крупнейший в мире производитель ручного инструмента, струбцин, столярных тисков, деревообрабатывающего инструмента, мерительного слесарного инструмента, оснастки для металло- и деревообрабатывающих станков и прочих изделий из металла. Завод располагается в Индии и функционирует с 1970-х годов.

ВАЖНО!

Губки тисков Groz имеют положительное схождение, то есть при полном смыкании соприкасаются только сверху. Такая конструкция обеспечивает надежную фиксацию заготовки из дерева и оптимальна для столярных тисков.



WWW/150 СТОЛЯРНЫЕ ТИСКИ ВИНТОВЫЕ



Тиски для работы с крупными заготовками. Изготовлены из качественного мелкозернистого чугуна. Губки с положительным схождением имеют отверстия для крепления деревянных накладок. Винт с упорной трапециевидной резьбой.

WWW/D/Q БЫСТРОРАЗЖИМНЫЕ СТОЛЯРНЫЕ ТИСКИ



Тиски оборудованы быстроразъемным механизмом: передняя губка тисков освобождается простым нажатием на защелку, после чего её можно сдвинуть без вращения зажимной рукоятки. При высвобождении защелки механизм блокируется и деталь можно зажать, вращая рукоятку.

WWW/EC-175 КОМПАКТНЫЕ СТОЛЯРНЫЕ ТИСКИ



Малогабаритная модель, востребованная как столярами-любителями для работы в домашней мастерской, так и профессионалами в качестве дополнения к большому тискам.

WWW/R-9 БЫСТРОРАЗЖИМНЫЕ СТОЛЯРНЫЕ ТИСКИ С АВТОМАТИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ



Тиски оборудованы уникальным быстродействующим механизмом. Для фиксации заготовки вращают рукоятку по часовой стрелке, при обратном вращении перемещения губки не происходит, вместо этого механизм разблокируется и губку можно двигать свободно.

WWW/P-6 ПЕРЕНОСНЫЕ СТОЛЯРНЫЕ ТИСКИ



Изготовлены из мелкозернистого литейного чугуна и оборудованы струбциной для быстрого крепления к любой рабочей поверхности, благодаря чему могут использоваться как стационарно, так и мобильно.

SBC ПЕРЕПЛЕТНЫЕ СТРУБИЦЫ



Переплетные струбцины для зажима больших секционных заготовок во время их обработки или склеивания. Штанги изготовлены из стального проката 32x6 мм, головки и направляющие из ковкого чугуна рассчитаны на высокие нагрузки.

DBC УСИЛЕННЫЕ ПЕРЕПЛЕТНЫЕ СТРУБИЦЫ



Усиленные переплетные струбцины двойного действия (головки легко переставляются и переворачиваются) для работы с большими секционными заготовками. Штанги изготовлены из стального двутаврового профиля 39x12x6 мм, головки и направляющие из ковкого чугуна и рассчитаны на высокие нагрузки.

TBC СТРУБИЦЫ С Т-ОБРАЗНЫМ ПРОФИЛЕМ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ



Струбцины, предназначены для сжатия с большим усилием, эффективны в качестве прессы при склеивании деталей. Направляющая повышенной жесткости с сечением 50x25x4 мм имеет Т-образный профиль и изготовлена из холоднокатаной стали. Предусмотрены отверстия для крепления струбцины к верстаку.

Артикул	Модель	Длина	Ширина зажима
GR39112	SBC/36	900 мм	750 мм
GR39115	SBC/54	1350 мм	1200 мм
GR39132	DBC/36	900 мм	750 мм
GR39135	DBC/54	1350 мм	1200 мм
GR39102	TBC/5	1500 мм	1350 мм
GR39103	TBC/6	1800 мм	1650 мм
GR39151	TBC/7	2100 мм	1950 мм
GR39152	TBC/8-11/16	2650 мм	2495 мм
GR39120	CHST/25-25	-	-



HV/100 РУЧНЫЕ ТИСКИ

Изготовлены из высококачественного чугуна. Губки фиксируются при помощи «барашка».



Артикул	Модель	Расход	Ширина губок
GR35501	HV/100	25 мм	38 мм
GR39000	WWW/150	120 мм	150 мм
GR39001	WWW/175	210 мм	175 мм
GR39006	WWW/P-6	120 мм	150 мм
GR39004	WWW/EC-175	160 мм	175 мм
GR39007	WWW/D/Q-7	210 мм	175 мм
GR39009	WWW/D/Q-9	345 мм	225 мм
GR39012	WWW/R-9	345 мм	225 мм

CHST НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ СТРУБИЦ



Комплект головок для самостоятельного изготовления струбцины нужной длины. В качестве штанги используется деревянная рейка толщиной 25 мм. Фиксация на ней производится штифтом через просверленное отверстие. Корпуса головок изготовлены из ковкого чугуна, штифты и зажимной винт с воротком из высококачественной стали.

KBC БЫСТРОРАЗЖИМНЫЕ СТРУБИЦЫ



Классические F-образные струбцины с направляющей из высококачественной профилированной стали с насечками для фиксации подвижной части зажима. Стальные губки расположены в защитных пластиковых корпусах. Усилие сжатия – до 2500 кН.

Артикул	Модель	Размеры
GR39181	KBC/24	600 мм
GR39183	KBC/40	1000 мм
GR39193	KBC/24-40/PCB/ST (2xKBC/24 + 2xKBC/40 + набор блоков)	

LED/340 СВЕТОДИОДНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФОНАРЬ



Лампа подсветки работает от встроенного аккумулятора (3,7 В, 2,7 А·ч), емкости которого хватает на 3,5 часа. Время зарядки около 3 часов. Лампа оснащена двумя крючками для подвеса и передвижным вдоль рукоятки магнитным держателем. LED-технология обеспечивает яркий белый свет, экономное расходование емкости аккумулятора и продолжительный срок службы фонаря.

Набор струбцин арт. GR39193



AB/10 РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГЛОМЕР / МАЛКА



Инструмент предназначен для измерения и переноса нестандартных углов, идеален для разметки соединений типа «ласточки хвост». Выступающее лезвие позволяет наносить разметку по всей длине (250 мм), при этом рукоятка не мешает. Фиксация и разблокировка производится при помощи барашковой гайки. Полированная деревянная рукоятка крепится при помощи толстых латунных прокладок, защищающих края от повреждений.



Инструменты и приспособления для работы с деревом.
Австралийско-британская компания Triton более 35 лет выпускает инструменты и оборудование для работы с деревом. Почерком производителя стало сочетание высочайшего качества и инноваций. Большинство изделий уникальны и по дизайну, и по характеристикам. Triton – это великолепный выбор для профессионалов и взыскательных любителей работы с деревом.

www.tritontools.ru

ПОГРУЖНЫЕ ФРЕЗЕРЫ С МИКРОЛИФТОМ TRITON

Triton TRA 001 и MOF 001

Арт. 203224
TRA 001

Арт. 205456
MOF 001



- TRA 001**
- Мощность двигателя 2400 Вт
 - Частота вращения 8000-20000 об/мин
 - Цанговый зажим 8, 12 и 12,7 мм
 - Ход фрезы 68 мм
 - Плавный пуск
 - Вес 6 кг

- MOF 001**
- Мощность двигателя 1400 Вт
 - Частота вращения 8000-20000 об/мин
 - Цанговый зажим 6, 8 и 12 мм
 - Ход фрезы 59 мм
 - Плавный пуск
 - Вес 4,7 кг

Ручные фрезеры Triton спроектированы как машины двойного назначения, одинаково удобные при работе в ручном режиме и при установке в стол. Они оборудованы системой микролифта со съёмной рукояткой, которая позволяет точно регулировать высоту фрезы как «сверху», так и через отверстие в подошве. Есть механизм автоматической блокировки вала, упрощающий замену фрез сверху стола. Системы пылеудаления и охлаждения оптимизированы для работы во всех пространственных положениях. Фрезеры Triton комплектуются полноценными цанговыми зажимами, а не простыми сменными вставками, что обеспечивает высокую точность и надёжность.



Регулировка микролифтом



Опция арт. 206803 набор копировальных колец TGA250. Установочная пластина и латунные анодированные копировальные кольца восьми распространённых размеров для фрезерования деталей по шаблону.



В комплект поставки входит увеличенная платформа для работы по направляющей или кругового фрезерования

ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Triton TA 1200BS

Ленточная шлифмашина TA1200BS сделана по принципу «два в одном»: это мощный ручной инструмент или компактный, но производительный шлифовальный станок. Для эксплуатации в стационарном положении штатно поставляется набор крепежных струбцин и упор заготовки. Другие преимущества: регулируемая передняя рукоятка, передний ролик малого диаметра, продуманная компоновка корпуса, позволяющая работать вплотную к препятствиям и электроника регулировки скорости.



Арт. 201698
TA 1200BS



Опция арт. 201036 шлифовальная рамка (Регулирует глубину обработки, предотвращает наклон и образование впадин).

- TA 1200BS**
- Мощность двигателя 1200 Вт
 - Скорость ленты 200-450 м/мин
 - Размер ленты 76x533 мм
 - Вес 4,8 кг



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ /АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

Triton T12 DD/ T12 ID

Арт. 218495
T12 DD

Арт. 207147
T12 ID



- T12 DD**
- Аккумулятор 12 В, 1,5 А*ч
 - Частота вращения 0-400 и 0-1300 об/мин
 - Крутящий момент до 22 Н*м
 - Вес 1,18 кг

- T12 ID**
- Аккумулятор 12 В, 1,5 А*ч
 - Частота вращения 0-2000 об/мин
 - Крутящий момент до 90 Н*м
 - Вес 1,02 кг



Инструменты оборудованы светодиодной подсветкой



Опция арт. 206863 запасной аккумулятор



Инструменты поставляются в удобной сумке («мягкий кейс») с двумя аккумуляторами

Компактные инструменты для работы с разнообразным крепежом, оборудованы надёжными двигателями Mabuchi и аккумуляторами с ячейками Samsung. Triton T12 DD шуруповёрт с двухсторонним редуктором и быстросъёмным сверлильным патроном, Triton T12 ID ударный гайковёрт, поставляемый в комплекте набора T12TP. О возможностях первого инструмента говорит значение максимального крутящего момента, развиваемого «в статике» - 22 Н*м - его достаточно для саморезов большинства распространённых размерностей; ударный гайковёрт T12DI обеспечивает момент затяжки до 90 Н*м, что позволяет работать с «глухарями» и резьбовыми соединениями.

ЭЛЕКТРУРУБАНОК

Triton TCM PL

Triton TCM PL легкий и компактный рубанок с необычной формой корпуса, удобной для хвата одной рукой. Все поверхности, попадающие «под руку», прорезинены. Подошвы рубанка имеют пазы для снятия фанки и опорную пятку для безопасной установки на рабочую поверхность. Небольшие размеры и вес сочетаются с высокой мощностью и прочностью, традиционными для Triton качествами.



Арт. 218143
TCM PL

- TCM PL**
- Мощность двигателя 420 Вт
 - Ширина строгания 60 мм
 - Глубина строгания 0-1,5 мм
 - Частота вращения 13000 об/мин
 - Ножи: 2 двухсторонних
 - Вес 2,4 кг

Форма корпуса удобна для хвата одной рукой



ЭЛЕКТРУРУБАНОК

Triton TRP UL

Triton TRP UL среднеразмерный рубанок с необычными характеристиками и возможностями. Строгальный вал с конольным креплением установлен заподлицо с плоскостью корпуса, единственная выступающая деталь – съёмная подпружиненная ограждение. Это позволяет работать вплотную к препятствию или выбирать глубокий паз с краю заготовки. Строгальный барабан легкосъемный и меняется на абразивный. Предусмотрена регулировка скорости вращения для шлифования материалов с разными свойствами.



Арт. 208532
TRP UL

- TRP UL**
- Мощность двигателя 750 Вт
 - Ширина строгания 82 мм
 - Глубина строгания 0-3,0 мм
 - Частота вращения 5000-15000 об/мин
 - Ножи: 3 двухсторонних
 - Вес 3,9 кг



Арт.208285: сменный шлифовальный барабан с абразивной шкуркой 80G для TRP UL в стандартной комплектации

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

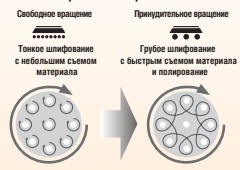
Triton TGE OS

Арт. 207169
TGE OS



- TGE OS**
- Мощность двигателя 500 Вт
 - Частота вращения 2500-6250 об/мин
 - Частота колебаний 4000-12000 в мин
 - Амплитуда колебаний - 5 мм
 - Диаметр диска 150 мм
 - Вес 2,5 кг

Переключение режимов



Triton TGE OS - комбинированная орбитальная машина, сочетающая производительность и высокую точность шлифования. Грубый, но быстрый съём материала достигается в режиме принудительного вращения тарелки; он же подойдет для полирования лакокрасочных покрытий меховой насадкой. Доводочные шлифовальные работы выполняются со свободным (хаотичным) вращением подошвы.



ПОГРУЖНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА

Triton TTS 1400

Triton TTS 1400 погружная дисковая пила для работы вручную или по направляющей шине. Инструмент оптимизирован для распиловки ламинированных заготовок и имеет переключатель режимов «пиление/подрезка» для ступенчатого изменения глубины реза. Компактный дизайн позволяет выполнить резы на расстоянии всего 12 мм от препятствий. Пила оборудована полнофункциональным электронным контроллером, в задачи которого входит: плавный пуск, регулировка и стабилизация частоты вращения диска, защита от перегрузки и от обратного удара.

TTS 1400

- Мощность двигателя 1400 Вт
- Диаметр диска 165 мм
- Глубина пропила до 54 мм
- Частота вращения 2000-5300 об/мин
- Вес 5,5 кг



Арт. 208724
TTS 1400

Принадлежности для TTS1400	Описание	Артикул	Цена
	TTST1500 Направляющая шина 1500 мм	213453	
	TTSTC Соединитель 320 мм для стыковки направляющих шин (2 шт.)	213522	
	TTSWC Быстрозажимные струбцины (2 шт.)	213696	
	TTSAG Угловой упор	213527	
	TTSTS Рейсшина	213531	
	TTSCS3000 Сменная противоскользящая лента для направляющих шин (22x3000 мм)	572102	
	TTAS700 Лента противоскольжения 700 мм для направляющей шины	207038	
	TTDES Пылесборный мешок	213226	
	TTSSB Сумка для погружной пилы	216151	
	TTSCB1500 Сумка для направляющей 1500 мм	214271	



СКЛАДНЫЕ ТИСКИ-ПОДСТАВКА

Triton SJA 200

Тиски-подставка Triton SJA 200 это multifunctional устройство для фиксации самых разных заготовок. Установленные штатно губки захвата обрезаются и наиболее универсальны, для работы с крупными деревянными заготовками (бревна, брус) и для слесарного применения поставляются специализированные губки.



Арт. 206167
SJA200

SJA 200

- Высота над полом 980 мм
- Нагрузка до 100 кг
- Усилие зажима 1000 кгс
- Расход губок до 956 мм
- Вес 16 кг



Опция арт. 201593 накладки на губки для работы с бревнами и поленьями диаметром до 300 мм



Опция арт. 201620 слесарные губки из высокопрочного чугуна для работ с металлом. Имеют специальную форму, для фиксации труб или стержней диаметром до 50 мм



«Реверсирование» (переворот) подвижной части захвата позволяет работать и с большими, и с компактными заготовками



Ножной привод зажима освобождает руки и позволяет развить усилие сжатия до 1000 кгс



Складная конструкция для компактного хранения и удобной транспортировки

ДИСКОВАЯ ПИЛА

Triton TA 235CSL



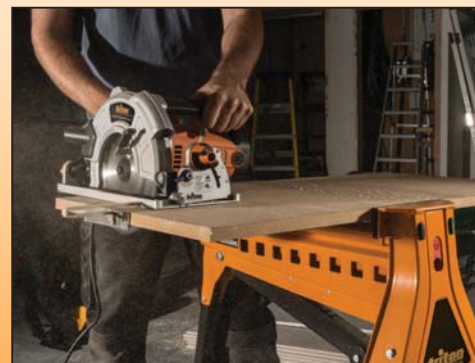
Механизм регулировки угла наклона оснащен вспомогательной рукояткой для юстировки в небольших пределах

Арт. 201781
TA 235CSL

Triton TA 235CSL мощная дисковая пила с возможностью стационарной установки в стол. Предельная глубина пропила 82 мм и мощный выносливый мотор позволяют этому инструменту быть эффективной заменой небольшому циркулярному станку. Высокая точность обеспечивается прочной конструкцией с литым алюминиевым основанием и уникальным механизмом регулировки наклона. Все эти качества позволяют назвать Triton TA 235CSL выдающимся инструментом, не имеющим аналогов в своем классе.

TA 235CSL

- Мощность двигателя 2300 Вт
- Диаметр диска 235 мм
- Глубина пропила до 82 мм
- Частота вращения 4500 об/мин
- Вес 7,7 кг



JET на строительстве корабля «Полтава»



Возродим славную историю!

54-пушечный линейный корабль «Полтава», названный в честь решающего сражения Северной войны, был первым крупным военным кораблем, спущенным на воду в Санкт-Петербургском Адмиралтействе. Сегодня в поселке Лахта ведется постройка его достоверной реплики: по технологиям XVIII века и сохранившимся чертежам из вековых дубов современные мастера возрождают историю петровской России!

Спонсор проекта компания «ИТА-СПБ» обеспечила верфь современным деревообрабатывающим оборудованием JET.



Подробности на сайте: jettools.ru и poltava1712.ru

ШВЕЙЦАРИЯ
JPW (Tool) AG
Tämperlistrasse 5
CH-8117 Fällanden
Tel. +41 44 806 59 59
Fax +41 44 806 59 69
tool.ch@jpwindustries.com

РОССИЯ
ООО «ИТА-СПБ»
Представительство JPW (Tool) AG
192236 г. Санкт-Петербург
ул. Софийская, д. 14
8 (800) 555-91-82
neo@jettools.ru

