

Исх. №312 от 10.05.2021г.

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Благодарим Вас за интерес, проявленный к оборудованию, предлагаемому группой компаний СТАНКО групп. Настоящим предлагаем Вашему вниманию технико-коммерческое предложение на поставку следующего оборудования, компании JPW Tools AG (Швейцария), страна происхождения (Тайвань, Китай)

Лобзиковый станок Jet JSS-16A



ОСОБЕННОСТИ:

- Плавная регулировка частоты ходов пилки
- Верхнее расположение рычага быстрого натяжения и ослабления пильного полотна
- Универсальное крепление пильного полотна
- Два варианта установки пильного полотна (вдоль и поперек продольной оси станка)
- Регулируемый патрубок для сдува опилок
- Регулировка наклона пильного стола
- Регулируемый прижим заготовки
- Рабочий стол из алюминиевого литья

Jet JSS-16A – профессиональный лобзиковый станок для выпиливания сложных радиусов в не слишком крупных заготовках из древесины, ДСП, ДВП, фанеры или пластмассы. Модель представляет собой улучшенную модификацию хорошо известного лобзикового станка Jet JSS-16 и имеет ряд интересных конструктивных особенностей, выгодно отличающих ее от аналогов других марок. Прежде всего, это универсальность в отношении используемых полотен: можно устанавливать пилки как со штифтовым креплением, так и без него. Важно отметить удобное верхнее расположение рычага натяжения полотна. Новое усовершенствование в конструкции – возможность изменить ориентацию плоскости распила: вдоль или поперек продольной оси станка, смотря как удобнее или привычнее оператору.

Стандартная комплектация:

- Комплект из пяти пильных полотен со штифтом
- Адаптер для установки пильных полотен без штифта

Технические характеристики:	
Потребляемая мощность, кВт	0,09
Напряжение, В	230
Максимальная глубина пропила, мм	50
Размеры рабочего стола (ДхШ), мм	415 x 254
Диаметр вытяжного штуцера, мм	35
Длина пильного полотна, мм	127
Угол наклона рабочего стола	0-45°
Максимальная ширина заготовки (просвет до рамы), мм	406
Частота ходов пилки, ход/мин	550-1600
Ход пилки, мм	15
Длина, мм	620
Ширина, мм	340
Высота, мм	330
Масса, кг	11,5
Длина в упаковке, см	68
Ширина в упаковке, см	34
Высота в упаковке, см	38,5
Масса в упаковке, кг	13
Цена сум, за ед. станка	2.200.000 (бесплатно)
Срок поставки	Склад Ташкент

TRITON TSPS450 Осциляционно-шпиндельный шлифовальный станок**ОСОБЕННОСТИ:**

- Вращательно-колебательное движение шлифовальной втулки
- Съёмные шлифовальные шпиндели со сменными абразивными гильзами
- Рабочий стол из чугуна

Triton TSPS450 компактный станок для шлифования кромок деревянных заготовок, благодаря небольшому весу и скромным габаритам очень удобен при транспортировке и хранении. Рабочим органом является абразивная гильза, которая совершает вращательно-колебательные движения.

Ее устанавливают на сменный шпиндель, представляющий из себя резиновую втулку. Оснастку выбирают в соответствии с необходимой зернистостью и минимальным радиусом закругления, обрабатываемой детали. Доступные диаметры гильз 13-76 мм, в штатный комплект поставки входит их полный набор с зернистостью 80G, в качестве принадлежности доступны и другие марки абразива: от 60 до 150G – то есть для всех возможных случаев.

Механизм имеет привод через зубчатый ремень от мощного коллекторного мотора. Этим объясняется и высокая скорость вращения оснастки, что хорошо с точки зрения экономного расходования ее ресурса, и малый общий вес станка при том, что его рабочий стол для снижения вибраций и улучшения стабильности обработки выполнен из литого чугуна.

Стандартная комплектация:

- Шлифовальные гильзы 80G 13x115 мм, 19x115 мм, 26x115 мм, 38x115 мм, 51x115 мм и 76x115 мм
- Сменные шпиндели для установки шлифовальных гильз диаметром 19, 26, 38, 51 и 76 мм
- 6 вставок в стол с отверстием

Технические характеристики:	
Напряжение, В	230
Максимальная высота заготовки, мм	90 мм
Потребляемая мощность, кВт	0,45
Частота вращения вертикального шпинделя, об/мин	2000 об/мин
Размеры рабочего стола (ДхШ), мм	370 x 295
Диаметр вытяжного штуцера, мм	38
Частота колебаний шпинделя	58 в мин
Амплитуда колебаний шпинделя	16 мм
Диаметр шлифовальной гильзы	13-76 мм
Максимальная высота шлифовальной гильзы	115 мм
Длина, мм	390
Ширина, мм	330
Высота, мм	450
Масса, кг	10,2
Длина в упаковке, см	46,5
Ширина в упаковке, см	40
Высота в упаковке, см	51
Масса в упаковке, кг	15
Цена сум, за ед. станка	4,000,000 (бесплатно)
Срок поставки	Склад Ташкент

PWL-1440L Токарный станок по дереву 220 В



Описание

- 4-скоростная ременная передача
- Фиксация подручника и задней бабки вращающимися рукоятками
- Легкая станина из стальных профилей

PWL-1440L — настольный токарный станок с большим межцентровым расстоянием для любительской работы с древесиной. У него сравнительно легкая конструкция со станиной из стальных профилей, что удобно при транспортировке и хранении. При обтачивании массивных деталей рекомендуется жестко крепить станок к верстаку, это повысит его жесткость и устойчивость.

Шпиндель имеет резьбу для установки поводкового центра и планшайбы, которые входят в комплект поставки. Привод производится через ременную передачу с четырьмя парами шкивов для выбора скорости вращения в диапазоне от 800 до 2500 оборотов в минуту. Двигатель асинхронный без щеток, не требует обслуживания и рассчитан на продолжительный срок службы.

Стандартная комплектация:

- Подручник шириной 300 мм для токарного инструмента
- Планшайба диаметром 150 мм
- Четырехзубцовый поводковый центр
- Вращающийся упорный центр

Напряжение, В	230
Потребляемая мощность, кВт	0,35
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	800, 1180, 1700, 2500 об/мин
Диаметр вращения над станиной, мм	350
Диаметр вращения над опорой	310
Расстояние между центрами, мм	1000
Резьба шпинделя	1" x 8 TPI
Ход пиноли задней бабки	25
Длина, мм	1450
Ширина, мм	290
Высота, мм	340
Масса, кг	27

Длина в упаковке, см	152
Ширина в упаковке, см	32
Высота в упаковке, см	62
Масса в упаковке, кг	28
Цена сум, за ед. станка	1,800,000 (бесплатно)
Срок поставки	Склад Ташкент

JET JSMS-10L Торцовочно-усовочная пила



Описание

- Направляющие для продольной подачи
- Рабочий стол из алюминиевого литья
- Система быстрого торможения двигателя после выключения
- Лазерный указатель линии реза
- Механизм блокировки вала для облегчения замены пильного диска
- Регулировка наклона пильного диска
- Регулировка поворота пильного диска
- Регулируемый ограничитель глубины пропила
- Съёмные и раздвижные расширители рабочего стола
- Регулируемый концевой упор заготовки
- Прижим заготовки

Торцовочно-усовочная пила Jet JSMS-10L имеет все необходимые функции распиловки с поворотом / наклоном и в дополнение к этому оснащена механизмом протяжки. Он обеспечивает продольный ход пильной части, благодаря чему больше длина реза и, соответственно, ширина распиливаемых за один проход деталей (она достигает 305 мм). Кроме того, возможность протягивать пилу может быть использована для нарезки шипов с края заготовки (усовки) и для выполнении глухих пазов (глубину при этом ограничивают регулируемым упором).

Стандартная комплектация:

- Пильный диск Z40
- Расширители рабочего стола
- Концевой упор
- Прижим заготовки
- Лазерный указатель линии реза
- Мешок для сбора пыли

Потребляемая мощность, кВт	1,5
Напряжение, В	230
Частота вращения пильного диска на холостом ходу, об/мин	4500
Внешний (посадочный) диаметр пильного диска, мм	254 (30)
Угол наклона пильного диска	0-45°
Максимальная глубина пропила под углом 0° и 45°, мм	90 и 42
Диаметр вытяжного штуцера, мм	40
Угол поворота пильного диска	-45°-0-45°
Максимальная ширина пропила с поворотом 0° и 45°	305 и 215 мм
Ширина рабочего стола (с расширителями)	500 (1100) мм
Длина, мм	500
Ширина, мм	1090
Высота, мм	680
Масса, кг	18
Длина в упаковке, см	89
Ширина в упаковке, см	59
Высота в упаковке, см	45
Масса в упаковке, кг	25,2
Цена сум, за ед. станка	4,500,000 (бесплатно)
Срок поставки	Склад Ташкент

JET JBG-150 Заточный станок (Точило)



ОСОБЕННОСТИ:

- Полностью закрытые подшипники
- Корпус двигателя из чугуна
- Регулируемые опоры инструмента
- Регулируемые защитные экраны
- Лампа освещения на гибком кронштейне
- Обрезиненные опоры препятствуют скольжению

Jet JBG-150 — компактный заточный станок промышленного класса, произведенный на Тайване, работа для которого найдется в каждой мастерской, будь то заточка инструмента или обработка небольших заготовок, сделанных из практически любых материалов. Основные факторы, определяющие удобство работы с наждаком, — это запас мощности и отсутствие биений, поэтому

требования к качеству исполнения конструкции весьма высоки, несмотря на её кажущуюся простоту. Заточной станок JBG-150 им полностью удовлетворяет: вал установлен в добротных пылеизолированных шариковых подшипниках, мотор обладает высокой по меркам класса мощностью и способен долго работать, не перегреваясь. Дополнительные факторы безопасности и удобства эксплуатации – лампа подсветки с гибким штативом, регулируемые прозрачные экраны и жёсткие стальные кожухи ограждения, на которых закреплены подручники.

В комплекте поставляются два круга (для заточки и для грубой обдирки) с зернистостью G60 и G36; в качестве дополнительных принадлежностей Jet поставляет абразивные камни других типов и массивную чугунную подставку с ёмкостью для воды.

Стандартная комплектация:

- Металлическая защита шлифовального диска с патрубком вытяжки
- Лампа местного освещения
- Регулируемый защитный откидываемый экран
- Регулируемая опорная площадка инструмента
- Два шлифовальных круга зернистостью 36G и 60G

Технические характеристики:	
Потребляемая (выходная) мощность, кВт	0,44 (0,26)
Частота вращения вертикального шпинделя, об/мин	2850 об/мин
Напряжение, В	230
Габариты круга	Ø150 x 20 мм
Посадочный диаметр	12,7 мм (1/2")
Зернистость круга	36/60 G
Длина, мм	430
Ширина, мм	200
Высота, мм	265
Масса, кг	10
Длина в упаковке, см	48,5
Ширина в упаковке, см	25
Высота в упаковке, см	0,98
Масса в упаковке, кг	12
Цена сум, за ед. станка	2,100,000 (бесплатно)
Срок поставки	Склад Ташкент

Performax PTS-3 циркулярная пила



ОСОБЕННОСТИ:

- Плавная регулировка частоты вращения пильного диска
- Регулировка наклона пильного диска
- Регулировка глубины пропила
- Рабочий стол из алюминиевого литья
- Выдвижной расширитель рабочего стола со складной опорой
- Регулируемый параллельный упор со вспомогательной рукояткой точной настройки
- Устройство цифровой индикации положения параллельного упора
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза

PTS-3 – настольная циркулярная пила универсального назначения для работы с некрупными заготовками из древесины, ДСП, фанеры, пластика, оргстекла, листового и профилированного алюминия и прочих подобных материалов. Станок идеален для размещения в стесненных условиях, например, в комнате квартиры, на лоджии или в небольшом гараже. В сложенном состоянии он занимает площадь порядка 300x300 мм, в рабочем же до 500x300 мм, поскольку оборудован выдвижным расширителем со складной опорой.

Пильный диск регулируется по высоте и наклону, настройка производится рукоятки с фронтальной стороны. Привод шпинделя ременный от тягового коллекторного двигателя с возможностью изменения частоты вращения. Рукоятка электронного регулятора и справочная таблица рекомендованных для разных материалов значений расположена рядом с магнитным выключателем. Диск заменяют с верхней стороны стола после извлечения вкладыша, под ним же стопор, позволяющий снять или установить расклинивающий нож с кожухом

Стандартная комплектация:

- Пильный диск Z24
- Параллельный упор
- Выдвижной расширитель рабочего стола слева
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза

Технические характеристики:

Напряжение, В	230
Потребляемая мощность, кВт	0,2
Частота вращения пильного диска на холостом ходу, об/мин	4400-6800 об/мин

Внешний (посадочный) диаметр пильного диска, мм	85 (10) мм
Угол наклона пильного диска	0-45°
Максимальная глубина пропила под углом 0° и 45°, мм	25 и 15
Размеры рабочего стола (ДхШ), мм	300х250 мм
Выдвижное удлинение рабочего стола (ДхШ)	до 500 мм
Максимальная ширина заготовки при пилении с параллельным упором слева, мм	125
Максимальная ширина заготовки при пилении с параллельным упором справа, мм	125 мм
Диаметр вытяжного штуцера, мм	35 мм
Длина, мм	350
Ширина, мм	360
Высота, мм	240
Масса, кг	7,5
Длина в упаковке, см	41,5
Ширина в упаковке, см	40
Высота в упаковке, см	30
Масса в упаковке, кг	9,33
Цена сум, за ед. станка	3,00,000 (бесплатно)
Срок поставки	Склад Ташкент

JET JPT-8B-M Фуговально-рейсмусовый станок



ОСОБЕННОСТИ:

- Система отключения при перегрузке

Фугование

- Регулировка глубины фугования
- Регулируемый фуговальный упор
- Сдвижное ограждение ножевого вала
- Фуговальные столы из алюминиевого литья
- Фуговальный упор из алюминиевого профиля

Рейсмусование

- Обрезиненные подающие валы
- Регулировка высоты строгания вращающейся рукояткой
- Съёмный удлинитель рабочего стола из стального листа

Станок предназначен для индивидуальной эксплуатации и совмещает две самые востребованные строгальные функции: фугование и рейсмусование. Jet JPT-8B комплектуется мощным и «тяговитым» коллекторным двигателем, который обеспечивает высокую производительность. Моторы этого типа требовательны к соблюдению температурного режима, поэтому предусмотрен датчик, отключающий питание в случае перегрева двигателя.

На верхнем столе производят фугование или строгание под углом с использованием параллельного упора, наклон которого регулируется в диапазоне от 0 до 45°. Максимальная величина съёма материала при фуговании 3 мм. Для рейсмусования (калибрования деталей по толщине) предназначен нижний стол и устройство автоподачи заготовок. В данном случае максимальная глубина строгания за один проход составляет 2 мм.

Стандартная комплектация:

- Комплект ножей (установлен на валу)
- Фуговальный упор
- Ограждение ножевого вала

Технические характеристики:	
Напряжение, В	230
Потребляемая мощность, кВт	1,5
Частота вращения строгального вала	9000 об/мин
Диаметр строгального вала	50 мм
Размер ножей (ДхШхТ)	205x16,5x1,5 мм
Количество ножей	2
Максимальная ширина заготовки, мм	200
Диаметр вытяжного штуцера, мм	57 и 100 мм
ФУГОВАНИЕ:	
Глубина строгания за один проход	0-3,0 мм
Размеры фуговального стола (ДхШ)	740x210 мм
Размеры фуговального упора (ДхВ)	530x105 мм
Угол наклона фуговального упора	0-45°
РЕЙСМУСОВАНИЕ:	
Скорость подачи, м/мин	6
Максимальная высота заготовки, мм	120
Максимальная глубина строгания за один проход	2,0 мм
Максимально-допустимая глубина строгания за один проход по всей ширине	1,0 мм
Минимальная длина заготовки, мм	160
Длина рейсмусового стола (с удлинителями)	270 (445) мм
Длина, мм	770
Ширина, мм	430
Высота, мм	460
Масса, кг	28
Длина в упаковке, см	104,5
Ширина в упаковке, см	44,5
Высота в упаковке, см	53,5

Масса в упаковке, кг	38
Цена сум, за ед. станка	5,000,000 (бесплатно)
Срок поставки	Склад Ташкент

JET JDBS-5-M тарельчато-ленточный шлифовальный станок



ОСОБЕННОСТИ:

Модель JDBS-5-M

- Корпус шлифовальной части из алюминиевого литья

Тарельчато-шлифовальный узел

- Крепление абразивных кругов на «липучке»
- Рабочий стол из алюминиевого литья
- Регулировка угла наклона рабочего стола
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза

Ленточно-шлифовальный узел

- Рабочий стол из алюминиевого литья
- Регулировка угла наклона рабочего стола

JET JDBS-5-M - компактный шлифовальный станок с ленточным и тарельчатым узлами. По назначению он универсален и позволяет работать с любыми распространенными в быту материалами: металлом, древесиной, пластиком, нетвердой керамикой и т.д. При этом могут производиться самые разные операции: снятие покрытий, заточка режущего инструмента, «подгонка» формы заготовок и пр. Станок предназначен для любительской эксплуатации, но, несмотря на это, оборудован двигателем с режимом работы S1, что позволяет не делать перерывов на его охлаждение.

Дисково-шлифовальный узел оснащен тарелкой-подложкой к которой на «липучке» крепят абразивные листы, такие же, как на орбитальных шлифмашинах. Благодаря твердой опорной поверхности можно выравнивать плоскости, формировать грани и углы заготовок. Регулируемый опорный стол и подвижный угловой упор позволяют добиться высокой точности и повторяемости результата.

Ленточный узел тоже оборудован столом с регулировкой наклона, но без Т-образного паза для установки скользящего упора. Шлифовальная лента имеет два участка: для работы на столе с опорой-подложкой и для работы «на весу» без подложки, где ее прогиб ограничен лишь силой натяжения. В первом случае шлифуют плоские участки (например, лезвие при заточке), во втором скругленные, такие как ручки инструментов, ножки мебели и т.д.

Стандартная комплектация:

- Шлифовальная лента
- Шлифовальный круг
- Самоклеящийся диск для монтажа шлифовальных кругов
- Угловой упор

Технические характеристики:	
Напряжение, В	230
Потребляемая (выходная) мощность, кВт	0,25 (0,16)
Диаметр вытяжного штуцера, мм	35
Длина, мм	400
Ширина, мм	300
Высота, мм	400
Масса, кг	7
ТАРЕЛЬЧАТО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УЗЕЛ:	
Частота вращения шлифовального круга	2850
Диаметр шлифовального круга	125
Размеры рабочего стола (ДхШ), мм	185x130
Угол наклона рабочего стола	0-45°
ЛЕНТОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УЗЕЛ:	
Скорость движения шлифовальной ленты	14
Размеры шлифовальной ленты (ДхШ), мм	25,4x762
Размеры рабочего стола (Д), мм	Ø150
Угол наклона рабочего стола, мм	0-45°
Длина в упаковке, см	50
Ширина в упаковке, см	40
Высота в упаковке, см	50
Масса в упаковке, кг	9
Цена сум, за ед. станка	1,700,000 (бесплатно)
Срок поставки	Склад Ташкент

JET JDP-10L-M Настольный сверлильный станок



ОСОБЕННОСТИ:

- Контроль глубины сверления по лимбу
- Регулировка скорости вращения шпинделя переустановкой ремней
- Рабочий стол из чугуна литья
- Регулировка высоты установки рабочего стола при помощи вращающейся рукоятки
- Регулировка наклона рабочего стола

Jet JDP-10L — универсальный сверлильный станок для работы с металлом, древесиной и другими материалами. Предназначен для любительской эксплуатации. Укомплектован надежным асинхронным (индукционным) двигателем и двухступенчатым ременным редуктором, который позволяет задать нужную скорость вращения шпинделя в интервале от 220 до 2450 об/мин. Передачи меняются переустановкой одного или двух клиновых ремней на ступенчатых металлических шкивах (всего их три).

Подача пиноли шпинделя производится штурвалом, на его оси установлена муфта стопора с миллиметровой шкалой. С её помощью можно задать ограничение глубины сверления. Посадка патрона в шпиндель через конус МК-2, что позволяет применять любую другую оснастку с соответствующим хвостовиком.

Рабочий стол выполнен из чугуна и оборудован зубчато-реечным механизмом для регулировки высоты установки, кроме этого регулируется и наклон. Тиски (входят в комплект) закрепляют через пазы к столу или, если заготовка большая, к основанию.

Стандартная комплектация:

- Сверлильный патрон с оправкой
- Станочные тиски

Технические характеристики:

Потребляемая мощность, кВт	0,45
Напряжение, В	230
Ход пиноли шпинделя, мм	60
Вылет шпинделя, мм	126
Число скоростей	12
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	220-2450

Угол наклона рабочего стола	±0-45°
Максимальный диаметр зажима для сверл, мм	16
Конус шпинделя/ посадка патрона	МК2/ В16
Максимальное расстояние шпиндель-стол, мм	400
Расстояние шпиндель основание, мм	520
Длина, мм	530
Ширина, мм	300
Высота, мм	820
Масса, кг	32,5
Длина в упаковке, см	71
Ширина в упаковке, см	47
Высота в упаковке, см	29
Масса в упаковке, кг	37
Цена сум,за ед.станка	2,800,000 (бесплатно)
Срок поставки	Склад Ташкент

Пусконаладочные работы:

Подключение, запуск и отладка станка, по согласованию, от 7 до 10% от стоимости закупаемого станка и оснастки, в зависимости от степени подготовленности рабочего места, плюс сумма командировочных.

Подготовка фундамента, электросети (в стоимость пусконаладочных работ не входит).

Для установки станка необходим бетонный фундамент толщиной не менее 200 мм или покрытие, способное выдерживать нагрузку исходя из расчета характеристики станка.

При изменении курса на 3%, цены пересматриваются.

Гарантия на оборудование согласно условиям завода изготовителя (инструкции по эксплуатации, гарантийного талона).

Условие поставки – 100% предоплата.

Возможно обсуждение схем оплаты.

По всем вопросам обращаться по тел.:

г.Ташкент +99871 2485115

ООО «STANKO GROUP»

г.Ташкент, м.Тузель-1, 34-19

Телефон: (99890) 951-77-88, 248-51-15

Р/сч: 20208000400724008001

в ЧАКБ "ORIENT FINANS" г.Ташкент

МФО: 01071 ИНН: 304624540 ОКЭД: 46690

Директор

Диметов С.Б.

м.п

(подпись)

