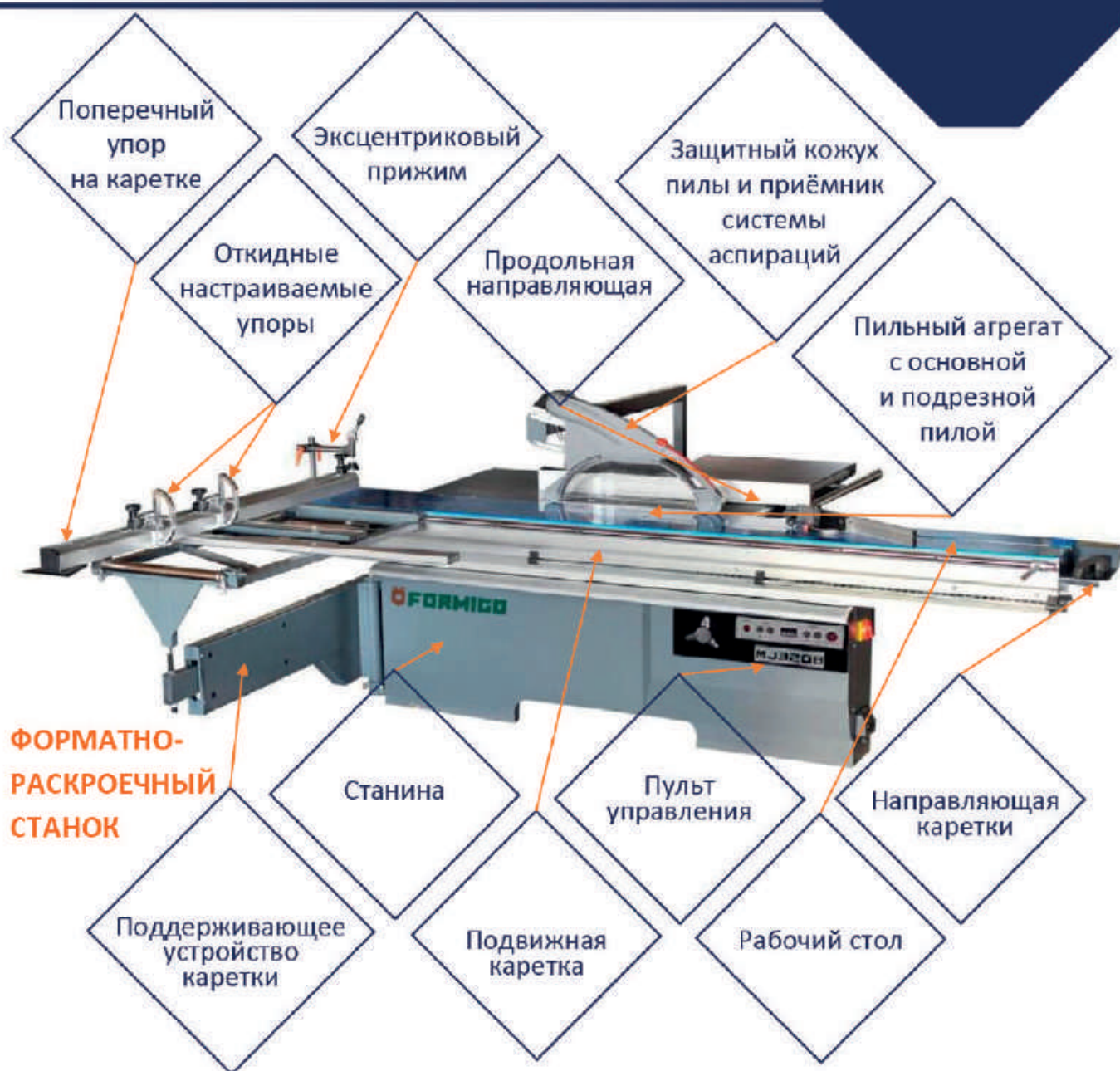




ПРАЙС-ЛИСТ

- ◆ **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕБЕЛИ**
- ◆ **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ**
- ◆ **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ**
- ◆ **КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

8 (831) 213-58-48
toolplus.ru



1

ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЕ СТАНКИ И ЦЕНТРЫ

Форматно-раскrojные станки и центры



Форматно-раскrojный станок Formigo MJ320B

- Частота вращения основной пилы 4000, 6000 об./мин
- Частота вращения подрезной пилы 8000 об./мин
- Макс. длина реза 3200 мм
- Мощность электродвигателя основной пилы 5,5 кВт
- Мощность электродвигателя подрезной пилы 1,1 кВт
- Габариты 3250 x 3150 x 900 мм

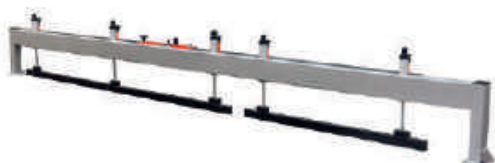
4 600\$



Форматно-раскrojный станок Formigo MJ320D

- Длина каретки 3200 мм
- Максимальная толщина детали 90 мм
- Основная пила \varnothing 300(350) x 3,2 x \varnothing 30
- Подрезная пила \varnothing 120 x 2,8/3,8 x \varnothing 20
- Скорость вращения основной пилы 4200 / 5600 об/мин
- Мощность двигателя основной пилы 5,5 кВт
- Габаритные размеры 3400 x 1450 x 1000 мм

6 600\$



Пневмобалка для форматно-раскrojных станков

- Длина каретки 3200 мм
- Максимальная толщина детали 90 мм
- Основная пила \varnothing 300(350) x 3,2 x \varnothing 30
- Подрезная пила \varnothing 120 x 2,8/3,8 x \varnothing 20
- Скорость вращения основной пилы 4200 / 5600 об/мин
- Мощность двигателя основной пилы 5,5 кВт
- Габаритные размеры 3400 x 1450 x 1000 мм

500\$

Раскrojный центр HuanHua NP280

- Максимальный размер листа, мм 2850 x 2850
- Максимальная высота пропила, мм 120
- Скорость перемещения пыльной каретки при пилении, м/мин. 0–100
- Скорость обратного хода, м/мин. 120
- Скорость перемещения захватов, м/мин. 0 – 120
- Диаметр основной пилы, мм 380 x 75 (возможна установка 450)
- Диаметр подрезной пилы, мм 200 x 50
- Система зажима пилы Пневматическая
- Мощность двигателя основной пилы, кВт 16
- Скорость вращения основной пилы, об./мин. 4000
- Скорость вращения подрезной пилы, об./мин. 5200
- Мощность двигателя подачи пыльного блока (servo), кВт 2,2
- Мощность двигателя перемещения захватов (servo), кВт 2,2
- Общая мощность, кВт 27,4
- Количество пневмо-захватов, шт. 8
- Количество загрузочных столов, шт. 3
- Рабочее давление пневмосистемы, Бар 6 – 8
- Габаритные размеры, мм 5300 x 6300 x 2000
- Транспортные габариты, мм 5400 x 1750 x 2000
- Масса станка, кг 4500

42 000\$

Раскrojный центр HuanHua NP330

- Максимальный размер листа, мм 2850 x 2850
- Максимальная высота пропила, мм 120
- Скорость перемещения пыльной каретки при пилении, м/мин. 0 – 100
- Скорость обратного хода, м/мин. 120
- Скорость перемещения захватов, м/мин. 0 – 120
- Диаметр основной пилы, мм 380 x 75 (возможна установка 450)
- Диаметр подрезной пилы, мм 200 x 50
- Система зажима пилы Пневматическая
- Мощность двигателя основной пилы, кВт 16
- Скорость вращения основной пилы, об./мин. 4000
- Скорость вращения подрезной пилы, об./мин. 5200



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕБЕЛИ • ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ • РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ • КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



- Мощность двигателя подачи пильного блока (servo), кВт 2,2
- Мощность двигателя перемещения захватов (servo), кВт 2,2
- Количество пневмо-захватов, шт. 8
- Количество загрузочных столов, шт. 3
- Рабочее давление пневмосистемы, Бар 6 – 8
- Габаритные размеры, мм 5300 x 6300 x 2000
- Транспортные габариты, мм 5400 x 1750 x 2000
- Масса станка, кг 5300

44 000\$

Раскroечный центр HuanHua HP280



- Максимальный размер листа, мм 2850 x 2850
- Максимальная высота пропила, мм 120
- Скорость перемещения пильной каретки при пилении, м/мин. 0 – 100
- Скорость обратного хода, м/мин. 120
- Скорость перемещения захватов, м/мин. 0 – 120
- Диаметр основной пилы, мм 380 x 75 (возможна установка 450)
- Диаметр подрезной пилы, мм 200 x 50
- Система зажима пилы Пневматическая
- Мощность двигателя основной пилы, кВт 18,5
- Скорость вращения основной пилы, об./мин. 4000
- Мощность двигателя подрезной пилы, кВт 2,2
- Скорость вращения подрезной пилы, об./мин. 5200
- Мощность двигателя подачи пильного блока (servo), кВт 2,2
- Мощность двигателя перемещения захватов (servo), кВт 2,2
- Общая мощность, кВт 27,4
- Количество пневмо-захватов, шт. 8
- Количество загрузочных столов, шт. 3
- Рабочее давление пневмосистемы, Бар 6 – 8
- Габаритные размеры, мм 5300 x 6300 x 2000
- Транспортные габариты, мм 5400 x 1750 x 2000
- Масса станка, кг 5300

44 000\$

Раскroечный центр HuanHua HP330



- Максимальный размер листа, мм 2850 x 2850
- Максимальная высота пропила, мм 120
- Скорость перемещения пильной каретки при пилении, м/мин. 0 – 100
- Скорость обратного хода, м/мин. 120
- Скорость перемещения захватов, м/мин. 0 – 120
- Диаметр основной пилы, мм 380 x 75 (возможна установка 450)
- Диаметр подрезной пилы, мм 200 x 50
- Система зажима пилы Пневматическая
- Мощность двигателя основной пилы, кВт 18,5
- Скорость вращения основной пилы, об./мин. 4000
- Мощность двигателя подрезной пилы, кВт 2,2
- Скорость вращения подрезной пилы, об./мин. 5200
- Мощность двигателя подачи пильного блока (servo), кВт 2,2
- Мощность двигателя перемещения захватов (servo), кВт 2,2
- Общая мощность, кВт 27,4
- Количество пневмо-захватов, шт. 8
- Количество загрузочных столов, шт. 3
- Рабочее давление пневмосистемы, Бар 6 – 8
- Габаритные размеры, мм 5300 x 6300 x 2000
- Транспортные габариты, мм 5400 x 1750 x 2000
- Масса станка, кг 5800

48 500\$

Раскroечный центр HuanHua HP380



- Максимальный размер листа, мм 2850 x 2850
- Максимальная высота пропила, мм 120
- Скорость перемещения пильной каретки при пилении, м/мин. 0 – 100
- Скорость обратного хода, м/мин. 120
- Скорость перемещения захватов, м/мин. 0 – 120
- Диаметр основной пилы, мм 380 x 75 (возможна установка 450)
- Диаметр подрезной пилы, мм 200 x 50
- Система зажима пилы Пневматическая
- Мощность двигателя основной пилы, кВт 18,5



- Скорость вращения основной пилы, об./мин. 4000
- Мощность двигателя подрезной пилы, кВт 2,2
- Скорость вращения подрезной пилы, об./мин. 5200
- Мощность двигателя подачи пильного блока (servo), кВт 2,2
- Мощность двигателя перемещения захватов (servo), кВт 2,2
- Общая мощность, кВт 27,4
- Количество пневмо-захватов, шт. 8
- Количество загрузочных столов, шт. 3
- Рабочее давление пневмосистемы, Бар 6 – 8
- Габаритные размеры, мм 7060 x 6040 x 2060
- Транспортные габариты, мм 5400 x 1750 x 2000
- Масса станка, кг 6300

58 500\$



Раскroечный центр HuanHua HP330CL (с задней загрузкой)

- Система управления: PC с программой оптимизации
- Макс. длина раскраив. Материала: 3300 мм. (передняя загрузка); 3100 мм. (задняя загрузка)
- Макс. Толщина раскраив. Материала: 120 мм
- Макс. Скорость реза: 100 м/мин
- Подъемный стол: 3000x2070мм; 3kw двигатель
- Основная пила: Ф380x Ф75мм; Скорость: 4000об/мин
- Подрезная пила: Ф200x Ф50мм; Скорость: 5200об/мин
- Пильная каретка
- Скорость толкателя: 0-100м/мин
- Скорость возврата пильной каретки: 0-120м/мин
- Мощность привода основной пилы: 18.5kw
- Мощность привода подрезной пилы: 2.2kw
- Мощность привода пильной каретки: 2kw (Серво двигатель)
- Система автоматической подачи
- Количество пневмозахватов на толкателе: 10 шт
- Скорость подачи: 85м/мин
- Мощность сервопривода: 2kw (Серво двигатель)
- Система загрузки
- Загрузочные столы с воздушной подушкой: 4шт
- Высота стола: 980мм
- Мощность вентилятора: 3kw 1шт + 2.2kw 1шт
- Рабочее давление: 5-7кг/см²
- Общая мощность: 32.1kw
- Вес: 6500 кг
- Общие габариты: 5740 x 7600 x 2066 мм

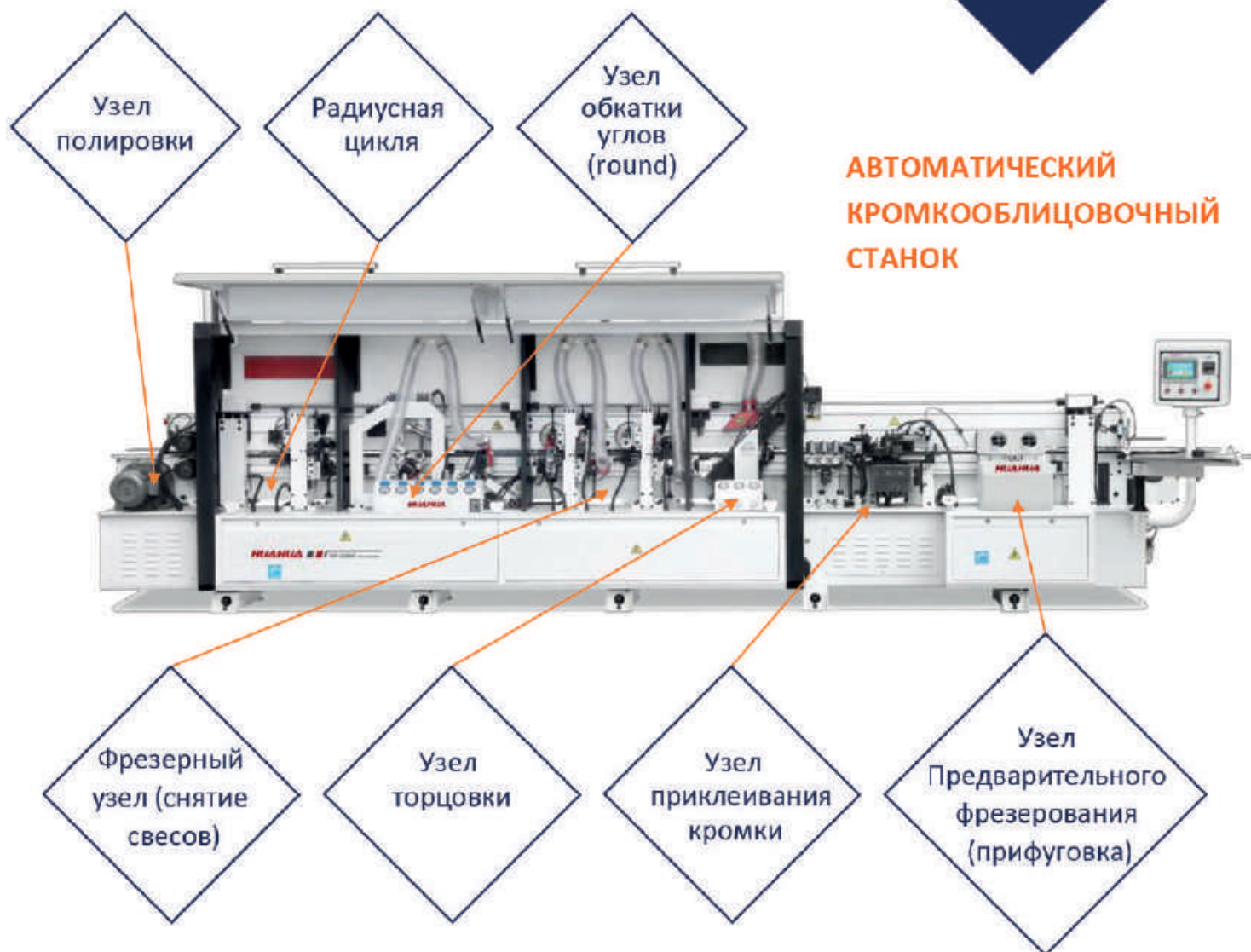
83 000\$



Раскroечный центр HuanHua HP380CL (с задней загрузкой)

- Мощность питающего двигателя 2 кВт (двигатель Servo)
- Скорость подачи 85 м /мин
- Пневматические удерживающие захваты 12 шт.
- Автоматическая система подачи
- Мощность приводного двигателя держателя пилы 2 кВт
- Мощность двигателя измерительной пилы 2,2 кВт
- Мощность двигателя главной пилы 18,5 кВт
- Скорость движения носителя назад 0-120 м/мин
- Скорость перемещения пилы вперед 0-100 м/мин
- Скорость: 5200 об/мин
- Размер: Ф200 x Ф50 мм
- Пильный диск с зубринами
- Скорость: 4000 об/мин
- Размер: Ф380 x Ф75 мм
- Основное пильное полотно
- Максимальная скорость резки 120 м/мин
- Максимальная толщина резки 120 мм (загрузкой 3600 мм)
- Максимальный размер нарезки 3800 мм (размер режущей кромки с задней)
- «Система управления 21» ПК с оптимизатором резки

88 000\$



2

КРОМКООБЛИЦОВОЧНЫЕ СТАНКИ

Кромкооблицовочные станки



Кромкооблицовочный станок Formigo 350

- Толщина кромочного материала, мм 0,4 - 3,0
- Ширина кромки, мм 15 - 50
- Минимальный радиус закругления, мм 20
- Нагревательный элемент АС380В
- Питание 3 фазы АС380В ±5%, 50Гц
- Мощность электродвигателя, кВт 0,37
- Скорость подачи, м/мин. 0 - 20
- Давление в пневмосистеме, кг/см² >6
- Габариты, мм 1000 x 725 x 850
- Масса, кг 180

1 700\$



Кромкооблицовочный станок Formigo W1

- Напряжение 380В / 3 фазы – 4 провода (3 провода под напряжением + 1 нулевой провод) / 50 Гц / 60 Гц
- Общая мощность 5,7 кВт
- Давление подачи воздуха 0,6 – 0,8 МПа
- Внешнее всасывание Всасывающий порт ф 150, поток 40 – 45 м/сек.
- Рабочая температура клеевого бачка 110° – 210°С
- Сенсорный экран IT7000 промышленный сенсорный экран PLC HIU-XP PLC
- Преобразователь частоты MD200 2,2 кВт Промышленный преобразователь частоты
- Приводной двигатель кромки и детали 220 В / 180 Вт однофазный двигатель
- Двигатель обрезки 220 В / 60 Вт однофазный двигатель
- Шпиндель обрезки высокоскоростной 3 фазы 220 В, 400 Гц 24000 об./мин.
- Толщина кромки 0,5 – 3 мм
- Ширина кромки 14 – 70 мм
- Толщина обрезки кромки <14 мм (одиночная), 14 – 70 мм (двойная обрезка)
- Скорость кромкооблицовки 0 – 20 см/сек.
- Минимальный радиус внутренней дуги 20 мм
- Виды кромок ПВХ, пластик, меламин и т. д.
- Общие габариты станка (Д x Ш x В) 1550 x 1400 x 1350 мм
- Вес станка 423 кг
- Упаковочные габариты (L x W x H) 1840 x 1470 x 1440 мм
- Вес станка с упаковкой 550 кг

7 000\$



Кромкооблицовочный станок Formigo W3

- Напряжение 220 В 50 Гц 1 фаза
- Мощность нагрева 1,2 кВт
- Давление воздуха 0,5 – 0,8 МПа Толщина кромки ленты 0,4 – 2 мм
- Размер упаковки 1210 x 1100 x 970 мм Вес нетто 157 кг
- Общая мощность 3,4 кВт Мощность двигателя 0,18 кВт
- Ширина кромки ленты 8 – 50 мм Скорость окантовки кромок 0 – 18 см/с
- Материалы кромки: Шпон (по индивидуальному заказу), ПВХ, меламин, АБС Материалы плиты Древесностружечная плита, МДФ, НРЛ, OSB, многослойная плита

2 300\$



Кромкооблицовочный станок Formigo 365

- Узлы: Приклеивание / Торцовочный / Фрезерный с фиксацией наклона / Радиусное циклевание / Подачи жидкости / Полировальный.
- Толщина панели, мм 10-60
- Толщина кромки (обрезка гильотиной) 0,4-3
- Толщина кромки максимальная, мм (гильтина отключена) 15
- Скорость подачи, м/мин 17-23
- Рабочее давление в пневмосистеме, Бар 6
- Общая мощность, кВт 9,5
- Габариты станка, мм 4000 x 700 x 1540
- Масса станка, кг 1350

13 000\$

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕБЕЛИ • ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ • РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ • КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Кромкооблицовочный станок Formigo 365J

- Узлы: Прифуговка / Приклеивание / Торцовочный / Фрезерный с фиксацией наклона / Радиусное циклевание / Подачи жидкости / Полировальный.
- Толщина панели, мм 10 – 60
- Толщина кромки (обрезка гильотиной) 0,4 – 3
- Толщина кромки максимальная, мм (гильтина отключена) 15
- Максимальная скорость подачи, м/мин. 23
- Рабочее давление в пневмосистеме, Бар 6
- Общая мощность, кВт 13,9
- Габариты станка, мм 4800 x 700 x 1540
- Масса станка, кг 1750
- Обратите внимание! Размер фрез на прифуговке в стандартной комплектации 125 x 30 x H35 мм

18 000\$



Кромкооблицовочный станок Formigo 468JS

- Узлы: Прифуговка / Приклеивание / Торцовочный / Первый фрезерный узел / Второй фрезерный узел / Узел обкатки углов Round / Радиусное циклевание / Плоское циклевание / Узел подачи жидкости / Полировальный.
- Толщина кромки, мм: Минимальная: 0,4; Максимальная: 3,0
- Толщина заготовки, мм: Минимальная: 10; Максимальная: 60
- Размер минимальной детали, мм 300 x 60 ; 150 x 150
- Длина заготовки, мм ≥150
- Ширина заготовки, мм ≥60
- Скорость подачи, м/мин. 15 – 23
- Установленная мощность, кВт 16,5
- Рабочее давление, МПа 0,6
- Рабочее напряжение, В 380
- Габариты LxWxH, мм 6800 x 700 x 1600
- Масса, кг 2296
- Обратите внимание! Размер фрез на прифуговке в стандартной комплектации 125 x 30 x H35 мм

28 000\$



Кромкооблицовочный станок HuaHua HH504

- Узлы: Приклеивание / Торцовочный / Фрезерный узел с фиксацией наклона / Радиусное циклевание / Узел подачи жидкости / Полировальный узел.
- Толщина панели, мм 10-60
- Толщина кромки (обрезка гильотиной) 0,4-3
- Толщина кромки максимальная, мм (гильтина отключена) 15
- Скорость подачи, м/мин. 15-18-20
- Рабочее давление в пневмосистеме, Бар 6
- Общая мощность, кВт 8.8
- Габариты станка, мм 4000 x 700x 1700
- Масса станка, кг 1400

13 500\$



Кромкооблицовочный станок HuaHua HH505

- Узлы: Приклеивание / Торцовочный / Первый фрезерный узел / Второй фрезерный узел / Радиусное циклевание / Узел подачи жидкости / Полировальный узел.
- Толщина панели, мм 10-60
- Толщина кромки (обрезка гильотиной) 0,4-3
- Толщина кромки максимальная, мм (гильтина отключена) 15
- Скорость подачи, м/мин. 15-20
- Рабочее давление в пневмосистеме, Бар 6
- Общая мощность, кВт 10.7
- Габариты станка, мм 4500 x 700x 1700
- Масса станка, кг 1700

15 000\$



Кромкооблицовочный станок HuaHua HH505R

- Узлы: Приклеивание / Торцовочный / Первый фрезерный узел / Второй фрезерный узел / Узел обкатки углов Round / Радиусное циклевание / Узел подачи жидкости / Полировальный.
- Толщина панели, мм 10 – 60
- Толщина кромки (обрезка гильотиной) 0,4 – 3
- Толщина кромки максимальная, мм (гильтина отключена) 15
- Максимальная скорость подачи, м/мин. 23
- Рабочее давление в пневмосистеме, Бар 6
- Общая мощность, кВт 9,5
- Габариты станка, мм 5800 x 700 x 1700
- Масса станка, кг 1900

21 500\$

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕБЕЛИ • ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ • РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ • КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Кромкооблицовочный станок HuaHua HH506

- Узлы: Прифуговка / Приклеивание / Торцовочный / Первый фрезерный узел / Второй фрезерный узел / Радиусное циклевание / Узел подачи жидкости / Полировальный узел.
- Мин.размер обрабатываемой детали 100 x 80 мм
- Скорость подачи 15 – 18 – 20 м/мин.
- Толщина детали 10 – 60 мм
- Общая мощность 16,3 кВт
- Ширина кромки 13 – 63 мм
- Рабочее давление 0,65 МПа
- Толщина кромки 0,4 – 3,0 мм
- Габариты 5500 x 700 x 1600 мм Вес 2200 кг

22 000\$



Кромкооблицовочный станок HuaHua HH506R

- Узлы: Прифуговка / Приклеивание / Торцовочный / Первый фрезерный узел / Второй фрезерный узел / Узел обкатки углов / Радиусное циклевание / Полировальный узел.
- Толщина панели, мм 10 – 60
- Толщина кромки (обрезка гильотиной) 0,4 – 3
- Толщина кромки максимальная, мм (гильтина отключена) 15
- Максимальная скорость подачи, м/мин. 15 – 18 – 20 м/мин.
- Рабочее давление в пневмосистеме, Бар 6
- Общая мощность, кВт 17,2
- Габариты станка, мм 6800 x 700 x 1700
- Масса станка, кг 2300

30 000\$



Кромкооблицовочный станок HuaHua HH506RPK

- Узлы: Прифуговка / Приклеивание (Верхний клеевой дозатор) / Торцовочный / Первый фрезерный узел / Второй фрезерный узел / Узел обкатки углов / Радиусное циклевание / Плоское циклевание / Полировальный узел.
- Толщина панели, мм 10 – 60
- Толщина кромки (обрезка гильотиной) 0,4 – 3
- Толщина кромки максимальная, мм (гильтина отключена) 15
- Максимальная скорость подачи, м/мин. 15 – 18 – 20 м/мин.
- Рабочее давление в пневмосистеме, Бар 6
- Общая мощность, кВт 17,2
- Габариты станка, мм 6800 x 700 x 1700
- Масса станка, кг 2300

Цена по запросу



Кромкооблицовочный станок HuaHua HH-608RLKSH

- Узлы: Прифуговка / Первая клеевая ванна с верхним дозатором / Вторая клеевая ванна / Торцовочный / Первый фрезерный узел / Второй фрезерный узел / Узел обкатки углов / Радиусное циклевание / Плоское циклевание / Два узла пазования / Двойной узел полировки
- Толщина кромки: Минимальная - 0,4 мм; Максимальная - 3,0 мм
- Толщина заготовки: Минимальная - 13 мм; Максимальная - 63 мм
- Длина заготовки ≥120 мм Ширина заготовки ≥60 мм
- Скорость подачи 20-23-26 м/мин
- Узел прифуговки 2 x 2,2 кВт
- Узел чистовой торцовки кромки 2 x 0,37 кВт
- Узел фрезерования кромки 4 x 0,75 кВт
- Узел Раунд (фрезерования углов кромки) 4 x 0,75 кВт
- Узел полирования 4 x 0,37 кВт Установленная мощность 31.8 кВт
- Рабочее давление 0,65 МПа
- Рабочее напряжение 380 В
- Габариты L x W x H - 11700 x 1100 x 1800 мм
- Кол-во/диаметр аспирационных патрубков, шт./мм 9/100 + 2/125
- Масса 4500 кг

65 000\$



Кромкооблицовочный станок HuaHua HH-2505R

- Узлы: Приклеивание / Торцовочный / Первый фрезерный узел / Второй фрезерный узел / Узел обкатки углов Round / Радиусное циклевание / Узел подачи жидкости /

70 000\$

ОПЦИИ ДЛЯ КРОМКООБЛИЦОВОЧНЫХ СТАНКОВ:

- Любой станок может быть доукомплектован дополнительно:
- узел плоской цикли
 - горизонтальный пазовый узел
 - вертикальный пазовый узел
 - Верхняя клеевая ванна
 - Сделан в «зеркальном отображении»
 - дополнительные опции вы можете уточнить у менеджера



3

СВЕРЛИЛЬНО-ПРИСАДОЧНЫЕ СТАНКИ

Сверлильно-присадочные станки



Сверлильно-присадочный станок под петлю Formigo MZ73031

- Макс. Ø сверления, мм 35
- Макс. глубина верт. сверления, мм 60
- Диапазон скоростей шпинделя, об/мин 2800
- Потребляемая мощность, кВт 1,5
- Габаритные размеры, мм 1000x600x1470
- Масса, кг 150

1 200\$



Сверлильно-присадочный станок под петлю Formigo MZ73032

- Количество сверлильных групп 2 шт
- Максимальный диаметр сверления 35 мм
- Максимальная глубина сверления 60 мм
- Частота оборотов шпинделя 2800 об/мин
- Мощность электродвигателя 2 x 1,5 кВт
- Давление воздуха 0,6 - 0,8 МПа
- Габариты 1700 x 850 x 1690

3 000\$



Сверлильно-присадочный станок Formigo HB121

- Количество сверлильных траверс, шт. 1
- Общее количество шпинделей, шт. 21
- Расстояние между шпинделями, мм 640
- Требуемое пневматическое давление, бар 6 - 8
- Частота вращения сверлильной головки, об./мин. 2800
- Мощность станка, кВт 1,5
- Габариты, мм 1300 x 1100 x 1350
- Масса, кг 250
- Общие габариты 5500 x 900 x 1600 мм
- Вес 2000 кг

4 200\$



Сверлильно-присадочный станок Formigo HB221

- Межцентровое расстояние шпинделей 32 мм
- Расстояние между крайними шпинделями 640 мм
- Мощность привода 2x1,5 кВт
- Максимальная глубина сверления 80 мм
- Давление воздуха 0,6-0,8 МПа
- Габариты 1300x1100x1650 мм
- Вес 510 кг

6 200\$



Сверлильно-присадочный станок NanHua SKC-255-1

- Длина заготовки при обработке 1 детали ≤2550мм
- Длина заготовки при обработке нескольких заготовок ≤800мм
- Ширина заготовки ≥60мм
- Толщина заготовки 10-50мм
- Максимальная скорость 75м/мин.
- Метод обработки Лазерное сканирование + сканирование этикеток
- Двигатель 2,2кВт (18000об/мин.)
- Положение 3 позиции
- Общая мощность 3,35кВт
- Габариты станка 3200x2100x1500мм
- Максимальная глубина сверления 50мм
- Максимальный диаметр сверления 12мм
- Один шпиндель

6 000\$



Сверлильно-присадочный станок HuaHua SKC-255-2

- Длина заготовки при обработке 1 детали ≤ 2550 мм
- Длина заготовки при обработке нескольких заготовок ≤ 800 мм
- Ширина заготовки ≥ 600 мм
- Толщина заготовки 10-50 мм
- Максимальная скорость 75 м/мин.
- Метод обработки Лазерное сканирование + сканирование этикеток
- Двигатель 2.2 кВт (18000 об/мин.)
- Положение 3 позиции
- Общая мощность 3.35 кВт
- Габариты станка 3200x2100x1500 мм
- Максимальная глубина сверления 50 мм
- Максимальный диаметр сверления 12 мм
- Два шпинделя

6 600\$



Сверлильно-присадочный станок проходного типа HuaHua HCL-402

- Ширина заготовки по X, мм 250 – 2450
- Ширина заготовки по Y, мм 300 x 900
- Максимальная толщина заготовки, мм 70
- Максимальное расстояние между крайними шпинделями в горизонтальной плоскости, мм 640
- Максимальное расстояние между крайними вертикальными шпинделями в разведенном положении, мм 765
- Минимальное расстояние между вертикальными сверлильными группами, мм 128
- Максимальная глубина сверления горизонтальных шпинделей, мм 40
- Максимальная глубина сверления вертикальных шпинделей, мм 50
- Частота вращения сверлильных шпинделей, об./мин. 2800
- Высота рабочего стола, мм 980
- Давление пневмосистемы, МПа 0,6 – 0,8
- Количество вертикальных шпинделей, шт. 88; (11 + 11) x 4
- Количество горизонтальных шпинделей, шт. 42; 21 x 2
- Автоматическая подача заготовок Да
- Габаритные размеры в упаковке, мм 3860 x 2200 x 1800
- Габаритные размеры станка, мм 3760 x 3120 x 1760
- Масса, кг 2300

28 000\$



Сверлильно-присадочный станок проходного типа HuaHua HCL-302

- Длина заготовки по оси X, мм 250-1200
- Ширина заготовки по оси Y, мм 50-600
- Максимальная толщина заготовки, мм 45
- Максимальное расстояние между двумя вертикальными отверстиями, мм 765
- Максимальное расстояние между двумя горизонтальными отверстиями, мм 640
- Максимальная глубина сверления горизонтального отверстия, мм 40
- Частота вращения, об/мин 2800
- Давление пневмосистемы, МПа 0,6-0,8
- Высота рабочего стола, мм 995
- Общая мощность, кВт 11,95
- Вес, кг 2200
- Габаритные размеры станка, мм 2700x2600x1770

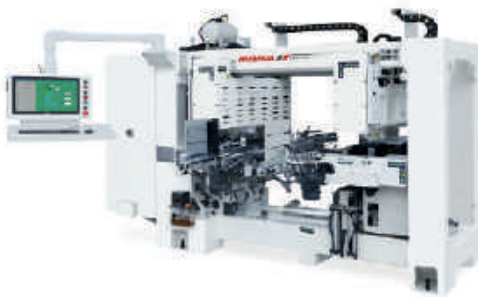
22 000\$



Сверлильно-присадочный станок проходного типа HuaHua HCL-302 (с авто разгрузкой)

- Ширина обработки (X оси) 250-1200 мм
- Длина обработки (ось Y) 50-600 мм
- Максимальная толщина обработки 45 мм
- Максимальное расстояние по вертикали 32 мм
- Максимальное расстояние по горизонтали 32 мм
- Максимальная глубина сверления по горизонтали 40 мм.
- Скорость шпинделя 2800 об/мин.
- Высота рабочего стола 975,5 мм.
- Рабочее давление 0,6-0,8 МПа
- Общая мощность 11,95 кВт
- Габаритный размер 2700x2350x1770 мм.
- Вес машины 2200 кг.

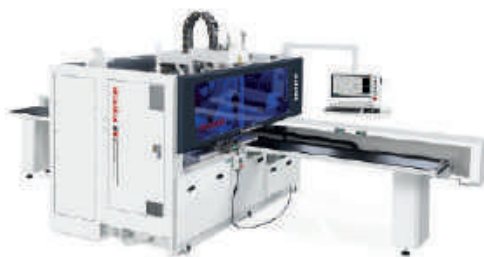
34 000\$



Сверлильно-присадочный станок проходного типа HuaHua HCL-222

- Ширина обработки (оси X) 160-850 (мм)
- Количество вертикальных сверл в левом ящике для сверления: 14 шт.
- Верхний правый ящик для сверления: 14 шт.
- Длина обработки (оси Y) 50-300 мм Глубина обработки Макс. 45 мм
- Длина обработки (ось Z) 10-50 (мм) Высота рабочего стола 975,5 мм
- Максимальная толщина обработки 50 мм. Общая мощность 22,52 кВт.
- Мин. Расстояние сверления отверстий в верхнем вертикальном ряду 100мм
- Габаритный размер 3550 x 2800 x 2220 мм
- Количество горизонтальных сверл в левом ящике для сверления: 10 шт.
- Правый ящик для сверления: 10 шт.
- Вес машины 3000 кг.

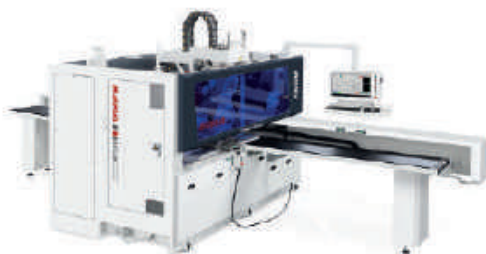
Цена по запросу



Сверлильно-присадочный станок С ЧПУ HuaHua SKH-610M / 610MD

- «Система управления 19» дюймовый интерфейс Syntek control system
- Размеры зоны обработки
- Мин. ширина детали 50 мм
- Макс. ширина детали 1000 мм
- Мин. длина детали 250 мм
- Макс. длина детали 5000 мм
- Макс. толщина детали 48 мм
- Рабочая зона и максимальная скорость перемещения
- X ось: 5410 мм 130 м/мин.
- Y ось: 1680 мм 85 м/мин.
- Z ось: 140 мм 30 м/мин.
- U ось: 5410 мм 130 м/мин.
- V ось: 1340 мм 80 м/мин.
- W ось: 110 мм 30 м/мин.
- A ось: 1215 мм 30 м/мин.
- Верхний сверлильный узел
- Ко-во вертикальных шпинделей: 12
- Кол-во горизонтальных шпинделей: (4X + 4Y)
- Скорость фрезерных шпинделей: 2800 об./мин.
- Мощность шпинделя 3,5 кВт 18000 об./мин.
- Нижний сверлильный узел (одна присадочная голова)
- Кол-во. Вертикальных: 9
- Кол-во. Горизонтальных: 0
- Скорость вращения: 28000 об./мин.
- Мощность шпинделя: 3,5 кВт 18000 об./мин.
- Данные станка:
- Высота рабочего стола 960 мм
- Установленная мощность 18,9 кВт
- Вес станка 3250 кг
- Габаритные размеры 6480 x 2640 x 2200 мм

42 000\$

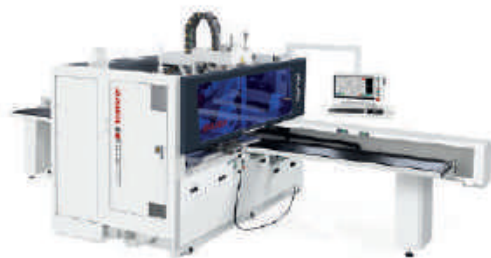


Сверлильно-присадочный станок С ЧПУ HuaHua SKH-612M

- Дальность действия: мин. Ширина заготовки 50 мм
- Макс. Ширина заготовки 1200 мм
- Макс. Длина заготовки 5000 мм
- Минута. Длина заготовки 250 мм
- Макс. Толщина заготовки не менее 48 мм. Толщина заготовки 10 мм
- Рабочий расход топлива и макс.
- Скорость позиционирования: ось X: 5410 мм и 130 м/мин
- Ось Y: 1680 мм и 85 м/мин
- Ось Z: 140 мм и 30 м/мин
- Ось u 5410 мм и 130 м/мин
- Ось V 1340 мм и 80 м/мин
- Скорость воска 110 мм и 30 м/мин
- Ось A: 1215 мм и 30 м/мин
- ВЕРХНИЙ сверлильный агрегат: Вертикальные сверла 9 шт (опция 12шт)
- Горизонтальные буровые коронки 4 (ось X) + 4 (ось Y)
- Скорость двигателя сверлильной головки 2800 об/мин
- Мощность двигателя сверлильной головки 2,2 кВт
- Мощность двигателя маршрутизатора 3,5 кВт скорость 18000 об/мин
- Донный сверлильный агрегат: Вертикальные шпиндели 9
- Горизонтальный шпиндель 0

- Скорость двигателя сверлильной головки 2800 об/мин
- Мощность двигателя сверлильной головки 2,2 кВт
- Мощность двигателя маршрутизатора 3,5 кВт скорость 18000 об/мин
- Другие данные: Высота рабочего стола 960 мм
- Общая мощность 18,9кВт
- Напряжение 220 В/380 В/415 В/ ОПЦИЯ
- Расход вакуума 7200 м3/ч
- Рабочее давление воздуха 0,7-0,8Мпа
- Вес 3450 кг
- Общий размер 6480x2840x2200 мм

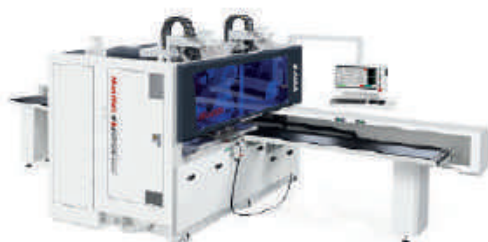
43 000\$



Сверлильно-присадочный станок С ЧПУ HwaHwa SKH-612H

- «Система управления 19» дюймовый интерфейс Syntek control system
- Размеры зоны обработки
- Мин. ширина детали 50 мм
- Макс. ширина детали 1200 мм
- Мин. длина детали 250 мм
- Макс. длина детали 5000 мм
- Мин. толщина детали 10 мм
- Макс. толщина детали 48 мм

51 000\$



3 присадочные головы

Сверлильно-присадочный станок С ЧПУ HwaHwa SKH-612HS

- Система управления 19" дюймовый интерфейс Syntek control system
- Размеры зоны обработки
- Мин. ширина детали 50 мм
- Макс. ширина детали 1200 мм
- Мин. длина детали 250 мм
- Макс. длина детали 5000 мм
- Мин. толщина детали 10 мм
- Макс. толщина детали 48 мм
- Рабочая зона и максимальная скорость перемещения
- Ось X 5410 мм 130 м/мин.
- Ось Y 1695 мм 80 м/мин.
- Ось Z 130 мм 30 м/мин.
- Ось U 5410 мм 130 м/мин.
- Ось V 1360 мм 80 м/мин.
- Ось W 110 мм 30 м/мин.
- Ось A 1210 мм 30 м/мин.
- Ось Y2 1695 мм 80 м/мин.
- Верхние присадочные группы
- Ось Z2 130 мм 30 м/мин.
- Вертикальные шпиндели (10 X +6 Y)x2
- Горизонтальный Шпиндель (4 X +4 Y) x2
- Скорость двигателя сверлильной группы: 2800 об./мин.
- Мощность двигателя фрезерного узла 3,5 кВт скорость 18000 об./мин.
- Нижняя присадочная группа
- Вертикальные шпиндели: 9
- Скорость двигателя сверлильной группы: 2800 об./мин.
- Мощность двигателя фрезерного узла: 3,5 кВт скорость 18000 об./мин.
- Другие данные:
- Высота рабочего стола: 960 мм
- Общая мощность: 24,25 кВт
- Вес: 3900 кг
- Общий размер: 6480 x 2840 x 2200 мм
- Высота рабочего стола 960 мм

60 000\$



Сверлильно-присадочный станок С ЧПУ HuaHua SKH-610MTD

- «Система управления: 21» дюймовый интерфейс Syntek control system
- Размеры зоны обработки:
 - X ось: 5410 мм 130 м/мин.
 - Y ось: 1610 мм 85 м/мин.
 - Z ось: 140 мм 30 м/мин.
 - U ось: 5410 мм 130 м/мин.
 - V ось: 1150 мм 80 м/мин.
 - A ось: 970мм 30 м/мин.
 - W ось: 110 мм 30 м/мин.
- Скорость перемещения
 - Макс. толщина детали 48 мм
 - Мин. толщина детали 10 мм
 - Макс. длина детали 5000 мм.
 - Мин. длина детали 250 мм
 - Макс. ширина детали 1000 мм
- Верхний сверлильный узел:
 - Кол-во вертикальных: шпинделей 12
 - Кол-во горизонтальных: шпинделей (4X + 4Y)
 - Скорость фрезерных: шпинделей 2800 об./мин.
 - Мощность шпинделя: 3,5 кВт 18000 об./мин.
- Нижний сверлильный узел (одна присадочная голова)
 - Кол-во. вертикальных: 9
 - Кол-во. горизонтальных: 0
 - Скорость вращения: 28000 об./мин.
 - Мощность шпинделя: 3,5 кВт 18000 об./мин.
- Данные станка:
 - Установленная мощность 21,4 кВт
 - Вес станка 3200 кг
 - Габаритные размеры 6480 x 26100 x 2200 мм

48 000\$



Сверлильно-присадочный станок С ЧПУ HuaHua SKH-612MTD

- Дальность действия: мин. Ширина заготовки 50 мм
- Макс. Ширина заготовки 1200 мм
- Макс. Длина заготовки 5000 мм
- Минута. Длина заготовки 250 мм
- Макс. Толщина заготовки менее 48 мм. Толщина заготовки 10 мм
- Рабочий расход топлива и макс.
- Скорость позиционирования: ось X: 5410 мм и 130 м/мин
- Ось Y: 1680 мм и 85 м/мин
- Ось Z: 140 мм и 30 м/мин
- Ось u 5410 мм и 130 м/мин
- Ось V 1340 мм и 80 м/мин
- Скорость воска 110 мм и 30 м/мин
- Ось A: 1215 мм и 30 м/мин
- ВЕРХНИЙ сверлильный агрегат: Вертикальные сверла 9 шт (опция 12шт)
- Горизонтальные буровые коронки 4 (ось X) + 4 (ось Y)
- Скорость двигателя сверлильной головки 2800 об/мин
- Мощность двигателя сверлильной головки 2,2 кВт
- Мощность двигателя маршрутизатора 3,5 кВт скорость 18000 об/мин
- Донный сверлильный агрегат: Вертикальные шпиндели 9
- Горизонтальный шпиндель 0
- Скорость двигателя сверлильной головки 2800 об/мин
- Мощность двигателя сверлильной головки 2,2 кВт
- Мощность двигателя маршрутизатора 3,5 кВт скорость 18000 об/мин
- Другие данные: Высота рабочего стола 960 мм
- Общая мощность 18,9кВт
- Напряжение 220 В/380 В/415 В/ ОПЦИЯ
- Расход вакуума 7200 м3/ч
- Рабочее давление воздуха 0,7-0,8Мпа
- Вес 3450 кг
- Общий размер 6480x2840x2200 мм

50 000\$



4

ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ С ЧПУ

Фрезерные станки с ЧПУ



Фрезерный станок с ЧПУ Formigo 1325 (ручная смена)

- Технические характеристики:
- Перемещение по осям (зона обработки), мм:
- по оси X: 1300
- по оси Y: 2500
- по оси Z: 200
- Тип рабочего стола: Комбинированный (Вакуумный с Т-пазами)
- Мощность шпинделя: кВт 6 (воздушное охлаждение)
- Максимальная частота вращения шпинделя: об/мин. 18000
- Частотный преобразователь (инвертер): кВт 7,5 (Delta, Тайвань)
- Диаметр инструмента: мм 3 – 20 (цанга ER32)
- Тип двигателей перемещения по осям XYZ: Шаговые гибриды
- Тип привода: Шестерня-рейка (косозубая) по осям X и Y; шарико-винтовая пара по оси Z
- Тип направляющих по осям XYZ: Линейные направляющие PMI (Тайвань) 30 мм
- Максимальная скорость перемещения: мм/мин. 35000
- Максимальная скорость фрезерования: мм/мин. 20000
- Точность позиционирования координат по осям: мм +/- 0,03
- Система смазки: Централизованная
- Система управления: DSP пульт Weihong NK105 G2
- Рабочее напряжение: В 380V 50Hz / 60Hz 3-phase
- Общеустановленная мощность (в т.ч. вакуумный насос и система аспирации): кВт 17
- Масса станка: кг 1300
- Габаритные размеры станка (Д x Ш x В): мм 2900 x 1800 x 1600 **9 000\$**



Фрезерный станок с ЧПУ Formigo 2030 (ручная смена)

- Технические характеристики:
- Перемещение по осям (зона обработки), мм:
- по оси X: 2100
- по оси Y: 3050
- по оси Z: 200
- Тип рабочего стола: Комбинированный (Вакуумный с Т-пазами)
- Вихревые насосы 2 шт. 5,5 кВт (Опция)
- Мощность шпинделя: кВт 6 (воздушное охлаждение)
- Максимальная частота вращения шпинделя: об/мин. 18000
- Частотный преобразователь (инвертер): кВт 7,5 (Delta, Тайвань)
- Диаметр инструмента: мм 3 – 20 (цанга ER32)
- Тип двигателей перемещения по осям XYZ: Шаговые гибриды
- Тип привода: Шестерня-рейка (косозубая) по осям X и Y; шарико-винтовая пара по оси Z
- Тип направляющих по осям XYZ: Линейные направляющие PMI (Тайвань) 30 мм
- Максимальная скорость перемещения: мм/мин. 17 000
- Максимальная скорость фрезерования: мм/мин. 10 000
- Точность позиционирования координат по осям: мм +/- 0,03
- Система смазки: Централизованная
- Система управления: DSP пульт Weihong NK105 G2
- Производительность системы аспирации, м3/час 3000 (3 кВт)
- Рабочее напряжение: В 380V 50Hz / 60Hz 3-phase
- Общеустановленная мощность (в т.ч. вакуумный насос и система аспирации): кВт 18
- Масса станка: кг 1900
- Габаритные размеры станка (Д x Ш x В): мм 3300 x 2200 x 1500 **11 500\$**



Фрезерный станок с ЧПУ Formigo 1325P (полуавтомат)

- Технические характеристики:
- Перемещение по осям (зона обработки), мм:
- по оси X: 1300
- по оси Y: 2500
- по оси Z: 200
- Тип рабочего стола: Комбинированный (Вакуумный с Т-пазами)
- Мощность шпинделя: кВт 9 (воздушное охлаждение)
- Полуавтоматическая смена инструмента
- Максимальная частота вращения шпинделя: об/мин. 24000
- Частотный преобразователь (инвертер): кВт 11 (Delta, Тайвань)
- Диаметр инструмента: мм 3 – 20 (цанга ER32)
- Тип двигателей перемещения по осям XYZ: Шаговые гибриды
- Тип привода: Шестерня-рейка (косозубая) по осям X и Y; шарико-винтовая пара по оси Z
- Тип направляющих по осям XYZ: Линейные направляющие PMI (Тайвань) 30 мм
- Точность позиционирования координат по осям: мм +/- 0,03
- Система смазки: Централизованная
- Система управления: DSP пульт Weihong NK105 G2
- Аспирация (опция) 3000 м3/час 3 кВт
- Рабочее напряжение: В 380V 50Hz / 60Hz 3-phase
- Масса станка: кг 1800
- Габаритные размеры станка (Д x Ш x В): мм 3200 x 1800 x 1600 **14 000\$**

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕБЕЛИ • ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ • РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ • КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Фрезерный станок с ЧПУ Formigo 1325A (линейная смена инструмента)

- Технические характеристики:
- Перемещение по осям (зона обработки), мм:
 - по оси X: 1300
 - по оси Y: 2500
 - по оси Z: 200
- Тип рабочего стола: Комбинированный (Вакуумный с Т-пазами)
- Мощность шпинделя: кВт 9 (воздушное охлаждение)
- Автоматическая смена 12 патронов
- Максимальная частота вращения шпинделя: об/мин. 24000
- Частотный преобразователь (инвертер): кВт 11 (Delta, Тайвань)
- Диаметр инструмента: мм 3 – 20 (цанга ER32)
- Тип двигателей перемещения по осям XYZ: Шаговые гибриды
- Тип привода: Шестерня-рейка (косозубая) по осям X и Y; шарико-винтовая пара по оси Z
- Тип направляющих по осям XYZ: Линейные направляющие PMI (Тайвань) 30 мм
- Максимальная скорость перемещения, мм/мин 35000
- Максимальная скорость фрезерования, мм/мин 20000
- Точность позиционирования координат по осям: мм +/- 0,03
- Система смазки: Централизованная
- Система управления SYNTEC 60 WA
- Общеустановленная мощность (в т.ч. вакуумный насос и система аспирации), кВт 21,5
- Масса станка: кг 2500
- Габаритные размеры станка (Д x Ш x В): мм 3300 x 2100 x 1800 **24 000\$**



Фрезерный станок с ЧПУ Formigo 1325A (револьверная смена инструмента)

- Технические характеристики:
- Перемещение по осям (зона обработки), мм:
 - по оси X: 1300
 - по оси Y: 2500
 - по оси Z: 200
- Тип рабочего стола: Комбинированный (Вакуумный с Т-пазами)
- Мощность шпинделя: кВт 9 (воздушное охлаждение)
- Автоматическая смена 20 патронов
- Максимальная частота вращения шпинделя: об/мин. 24000
- Частотный преобразователь (инвертер): кВт 11 (Delta, Тайвань)
- Диаметр инструмента: мм 3 – 20 (цанга ER32)
- Тип двигателей перемещения по осям XYZ: Шаговые гибриды
- Тип привода: Шестерня-рейка (косозубая) по осям X и Y; шарико-винтовая пара по оси Z
- Тип направляющих по осям XYZ: Линейные направляющие PMI (Тайвань) 30 мм
- Максимальная скорость перемещения, мм/мин 35000
- Максимальная скорость фрезерования, мм/мин 20000
- Точность позиционирования координат по осям: мм +/- 0,03
- Система смазки: Централизованная
- Система управления SYNTEC 60 WA
- Аспирация (опция) 3000 м3/час 3 кВт
- Общеустановленная мощность (в т.ч. вакуумный насос и система аспирации), кВт 21,5
- Масса станка: кг 2500
- Габаритные размеры станка (Д x Ш x В): мм 3300 x 2100 x 1800 **25 000\$**

Фрезерные станки с ЧПУ



Фрезерный станок с ЧПУ Formigo 2030A (револьверная смена инструмента)

- Технические характеристики:
- Перемещение по осям (зона обработки), мм:
 - по оси X: 2100
 - по оси Y: 3000
 - по оси Z: 200
- Тип рабочего стола: Комбинированный (Вакуумный с Т-пазами)
- Мощность шпинделя: кВт 9 (воздушное охлаждение)
- Автоматическая смена 16 патронов
- Максимальная частота вращения шпинделя: об/мин. 24000
- Частотный преобразователь (инвертер): кВт 11 (Delta, Тайвань)
- Диаметр инструмента: мм 3 – 20 (цанга ER32)
- Тип двигателей перемещения по осям XYZ: Шаговые гибриды
- Тип привода: Шестерня-рейка (косозубая) по осям X и Y; шарико-винтовая пара по оси Z
- Тип направляющих по осям XYZ: Линейные направляющие PMI (Тайвань) 30 мм
- Максимальная скорость перемещения, мм/мин 35000
- Максимальная скорость фрезерования, мм/мин 20000
- Точность позиционирования координат по осям: мм +/- 0,03
- Вакуумный насос 5,5 кВт x 2 (опция)
- Система смазки: Централизованная
- Система управления SYNTEC 60 WA
- Аспирация (опция) 3000 м3/час 3 кВт (Опция)
- Рабочее напряжение, В 380V 50Hz / 60Hz 3-phase
- Общеустановленная мощность (в т.ч. вакуумный насос и система аспирации), кВт 21,5
- Масса станка: кг 3000
- Габаритные размеры станка (Д x Ш x В): мм 3300 x 2200 x 1800 **33 000\$**

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕБЕЛИ • ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ • РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ • КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Фрезерный станок с ЧПУ Formigo Nesting

- Технические характеристики:
 - Перемещение по осям (зона обработки), мм:
 - по оси X: 2100
 - по оси Y: 3000
 - по оси Z: 200
 - Тип рабочего стола: Комбинированный (Вакуумный с Т-пазами)
 - Мощность шпинделя: кВт 9 (воздушное охлаждение)
 - Автоматическая смена 16 патронов
 - Максимальная частота вращения шпинделя: об/мин. 24000
 - Частотный преобразователь (инвертер): кВт 11 (Delta, Тайвань)
 - Диаметр инструмента: мм 3 – 20 (цанга ER32)
 - Тип двигателей перемещения по осям XYZ: Шаговые гибриды
 - Тип привода: Шестерня-рейка (косозубая) по осям X и Y; шарико-винтовая пара по оси Z
 - Тип направляющих по осям XYZ: Линейные направляющие PMI (Тайвань) 30 мм
 - Максимальная скорость перемещения, мм/мин 35000
 - Максимальная скорость фрезерования, мм/мин 20000
 - Точность позиционирования координат по осям: мм +/- 0,03
 - Вакуумный насос 5,5 кВт x 2 (опция)
 - Система смазки: Централизованная
 - Система управления SYNTEC 60 WA
 - Аспирация (опция) 3000 м3/час 3 кВт (Опция)
 - Рабочее напряжение, В 380V 50Hz / 60Hz 3-phase
 - Общеустановленная мощность (в т.ч. вакуумный насос и система аспирации), кВт 21,5
 - Масса станка: кг 3000
 - Габаритные размеры станка (Д x Ш x В): мм 3300 x 2200 x 1800
- Комплектация:
- Загрузочный подъемный стол (грузоподъемность 3 тонны)
 - Разгрузочный конвейерный стол
 - по желанию заказчика станок может быть доукомплектован:
 - Сверлильная группа
 - Маркиратор

Цена по запросу



Фрезерный станок с ЧПУ Formigo 5-axis (5 осевой)

- Диаметр держателя инструмента: ER32 3,175-12,7
- Частота вращения шпинделя: 0 - 24000 об./мин.
- Скорость перемещения: 0 - 40 м/мин.
- Рабочая скорость 0 - 20 м/мин.
- Рабочая точность 0,2 мм
- Точность повторения положения 0,0254 мм
- Погрешность Менее 0,5 мм
- Формат поддержки Код G, u00, mmg, plt, ps
- Рабочая температура 0-45оС
- Рабочая влажность 30% - 75%
- Рабочая зона 1000 мм x 1000 мм x 800(z) мм
- Размер упаковки 4000 мм x 2500 мм x 2300 мм
- Вес нетто 4000 кг
- Вес брутто 4100 кг
- Рабочее напряжение 3-фазный 380 В, 50 Гц

67 500\$



Разгрузочный стол для фрезерного станка с ЧПУ

- Автоматический разгрузочный стол с датчиком 380V 3-phase 400кг
- Габариты 3500x2400x85мм

3 000\$



Вакуумный насос вихревого типа

- Мощность: 5,5 кВт
- Производительность: 320м3/ч

1 250\$



Вакуумный насос пластинчато-роторный

- Мощность: 5 кВт
- Производительность: 160м3/ч

2 000\$



5

**ПРЕССЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ОБЛИЦОВЫВАНИЯ**

Холодные прессы



Холодный пресс Formigo MH3238x50 (50 тонн)

- Размер рабочего стола 1000 x 2500 мм
- Максимальное давление 50 т (2,0 кг/см²)
- Давление в гидравлической системе 210 кг/см²
- Максимальное открытие 1000 мм
- Масляный цилиндр F110 мм x 2 pcs
- Мощность гидравлического насоса 4 кВт
- Габаритные размеры 2940 x 1000 x 3000 мм
- Вес нетто 1800 кг
- Источник питания 380 В / 50 Гц / 3Ph

10 000\$



Холодный пресс Formigo MH32410x80 (80 тонн)

- Усилие прессования 80Т(2.66кг/см²)
- Размеры рабочего стола (длина x ширина) 1000 x 3000 мм
- Ход подвижной плиты 1000мм
- Количество гидроцилиндров Ф90мм x 3 шт.
- Мощность двигателя гидростанции 5,5кВт
- Вес 2600кг
- Напряжение 380V / 50Hz / 3 фазы
- Общие габариты 3450 x1300 x2550mm

11 500\$

Горячие прессы



Горячий пресс Formigo MH3848Ax100 (1-пролетный)

- Усилие прессования 80Т(2.66кг/см²)
- Размеры рабочего стола (длина x ширина) 1000 x 3000 мм
- Ход подвижной плиты 1000мм
- Количество гидроцилиндров Ф90мм x 3 шт.
- Мощность двигателя гидростанции 5,5кВт
- Вес 2600кг
- Напряжение 380V / 50Hz / 3 фазы
- Общие габариты 3450 x1300 x2550mm)

34 000\$



Горячий пресс Formigo MH3848Ax100 (2-пролетный)

- Количество цилиндров x диаметр, мм 6 x 100
- Размер плит, мм 1300 x 2500 x 42
- Максимальное раскрытие плит, мм 300
- Режим открытия столов Автоматический
- Максимальное рабочее давление, тонн 100Т (2,56 кг/см²)
- Время нагрева до температуры 120 град, мин. 40 – 60
- Мощность гидравлического насоса, кВт 4
- Мощность масляного насоса, кВт 2.2
- Общая мощность пресса, кВт 33.2
- Напряжение 380V / 50Hz / 3 фазы
- Размеры 3800 x 1700 x 2050mm
- Вес 7000 кг

11 500\$



Горячий пресс Formigo MH3848Ax100 (3-пролетный)

- Количество цилиндров x диаметр, мм 6 x 100
- Размер плит, мм 1300 x 2500 x 42
- Максимальное раскрытие плит, мм 300
- Режим открытия столов Автоматический
- Максимальное рабочее давление, тонн 100Т (2,56 кг/см²)
- Время нагрева до температуры 120 град, мин. 40 – 60
- Мощность гидравлического насоса, кВт 4
- Мощность масляного насоса, кВт 2.2
- Общая мощность пресса, кВт 33.2
- Напряжение 380V / 50Hz / 3 фазы
- Вес 4900 кг
- Размеры 4385 x 1700 x 2100

Цена по запросу



Горячий пресс Formigo MH3848Ax120 (1 / 2 / 3)

- Количество пролетов - 1 пролет
- Количество цилиндров x диаметр, мм 8 x 100
- Размер плит, мм 1300 x 2500 x 42
- Максимальное раскрытие плит, мм 300
- Режим открытия столов Автоматический
- Максимальное рабочее давление, тонн 120Т (3.69кг/см2)
- Время нагрева до температуры 120 град, мин. 40 – 60
- Мощность гидравлического насоса, кВт 4.
- Мощность масляного насоса, кВт 2,2
- Общая мощность пресса, кВт 33.2
- Напряжение 380V / 50Hz / 3 фазы
- Вес 5300 кг
- Размеры 3850 x 1700 x 2250

Цена по запросу

Вакуумные прессы для облицовки



Мембранно вакуумный пресс FORMIGO 2480-H2

- Размер пресса: 8800 x 1500 x 1400 мм
- Рабочий размер плит: 2550 x 1300 мм
- Максимальная толщина заготовок: 50 мм
- Давление вакуумного разряжения: 0,095 МПа
- Мощность вакуумной помпы: 5 кВт
- Потребляемая мощность: 15 кВт
- Вес: 2500 кг

20 000\$



Мембранно-вакуумный пресс Formigo TM3000

- Размеры станка: 12000x2050x1800 мм
- Рабочий стол: 3000x1300x40 мм
- Давление в системе подачи воздуха ≥0,95 Мпа
- Общая мощность: 40 кВт
- Вес: 3000 кг

20 000\$



Мембранно-вакуумный пресс Formigo TM3000B

- Внешние размеры: 11500x1500x1400 мм
- Размер стола: 3000 x 1150 мм /1300 мм (Внутренний размер)
- Максимальная высота обработки: 50 мм
- Номинальное рабочее давление
- Отрицательное давление ≥-0,095Мпа
- Общая мощность: 22 кВт
- Фактическое потребление электроэнергии: 6 кВт
- Вес: 2000 кг

16 000\$



Мембранно-вакуумный пресс с избыточным давлением Formigo-TM2800

- Размер стола : 2880 x1580x40 мм
- Рабочий размер : 2550 x1300x60 мм (внутренний размер)
- Отрицательное (-) давление: 0~0,095МПа
- Положительное (+) давление: 0,5~0,6 МПа
- Мембранное давление: 0,3~0,5 МПа
- Давление масла: 10 мпа (низкое давление: 4 верхних P25kw)
- Рабочая скорость: 2~4 мин/1 раз
- Максимальная высота обработки: 50 мм
- Давление в системе подачи: >0,5 М3
- Общая мощность: 52,6 кВт (половинная мощность после запуска)
- Верхний нагрев: 25,2 кВт (половинная мощность после запуска)
- При нагреве: 14,4 кВт (половинная мощность после запуска)

80 000\$

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕБЕЛИ • ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ • РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ • КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Мембранно-вакуумный пресс с избыточным давлением Formigo -TM2800C

- Размер стола : 2880 x1580x40 мм
- Рабочий размер : 2550 x1300x60 мм (внутренний размер)
- Отрицательное (-) давление: 0~0,095МПа
- Положительное (+) давление: 0,5~0,6 МПа
- Мембранное давление: 0,3~0,5 МПа
- Давление масла: 10 мпа (низкое давление: 4 верхних P25kw)
- Рабочая скорость: 2~4 мин/1 раз
- Максимальная высота обработки: 50 мм
- Давление в системе подачи: >0,5 М3
- Общая мощность: 52,6 кВт (половинная мощность после запуска)
- Верхний нагрев: 25,2 кВт (половинная мощность после запуска)
- При нагреве: 14,4 кВт (половинная мощность после запуска)

80 000\$



Полуавтоматическая система хранения рулонных материалов Formigo-14

- Общие размеры: 2230 x 1160 x 2500 мм
- Длина рулона: до 1400 мм
- Количество держателей-штанг: 14 шт
- Максимальный диаметр рулона: 400 (7 шт)/340 (14 шт)
- Мощность двигателя: 1,1 кВт
- Общий вес: 980 кг

6 000\$

Прессы для гнуктоклееных изделий



Гидравлический пресс FORMIGO TS-SQ 120T

- Размер нижнего стола - 1600 x 750мм
- Максимальное давление — 120 тонн
- Максимальный просвет между плитами — 1800мм
- Количество цилиндров — 2 шт.
- Ход вертикальных поршней — 1000мм
- Установленная мощность — 5,5кВт, 380Вольт
- Электрический нагреватель масла:
- TS-DRY-48K/В Мощность электрического нагревателя масла — 48кВт
- Температура нагрева — 0 -180°
- Мощность насоса — 3кВт
- Габариты: 800 x 1500 x 2800мм
- Электропитание: 3 фазы 380 Вольт, 50Hz

Цена по запросу



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕБЕЛИ • ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ • РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ • КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Дверной центр с ЧПУ Formigo DC2500

- Максимальная длина обработки: 2500 мм
- Максимальная толщина обработки: 80 мм
- Максимальная глубина фрезерования: 130 мм
- Максимальная длина фрезерного паза: 2000 мм
- Скорость шпинделя: 18000 об./мин.
- Кол-во инструментов: 4 шт.
- Давление воздуха: 6 - 8кг
- Рабочее напряжение: 380V/50HZ/три фазы
- Общая мощность: 13.65kw
- Габариты станка: 3000x1300x1700мм
- Вес: 700кг

Цена по запросу



Дверной центр Formigo DC3000

- Габариты (ДхШхВ) 4050x1820x1700мм
- Рабочая скорость 1050мм/мин
- Скорость перемещения шпинделя 24000 об/мин
- Рама Тяжелая сварная стальная труба
- Направляющие TRV 25 направляющие
- Перемещение зубчатая рейка
- Серво система Двойная серво система 750Wx2 + 400Wx1
- Мощность шпинделя 6KW x 1, 4.5KW x 2, 2.2KW x 1
- Рабочее напряжение 380V, 50/60HZ, 3ph
- Функционал: Петли, доводчики, отверстия для краски, отверстия для петель, всевозможные дверные замки.
- Длина дверного полотна 1800-2500мм
- Рабочая область по оси Y 190мм
- Толщина материала 60мм

Цена по запросу



Обработывающий центр с ЧПУ для фрезерования отверстий в дверных полотнах под замок и петли Formigo MS-6148A с функцией автоматического определения толщины дверной панели

- Длина заготовки: 1800-2400 мм
- Ширина заготовки: 380-1100 мм
- Толщина заготовки: 30-65 мм
- Макс.глубина фрезеровки: 120 мм
- Точность позиционирования 0,0025 мм
- Количество фрезерных высокочастотных двигателей для сверления под замок и под петли: 6 шт
- Серводвигатель перемещения 0,75 кВт x 3 шт. + 1,0 кВт x 4 шт.
- Двигатель ленточного конвейера 0,37 кВт x 2 шт.
- Двигатель переднего и выходного конвейера: 0,75 кВт x 2 шт.
- Двигатель фрезерования дверного замка: 5,5 кВт + небольшой фрезерный двигатель: 0,37 кВт
- Двигатели для сверления отверстий на поверхности двери: 3,7 кВт x 2 шт.
- Сверлильный двигатель большого размера: 3,7 кВт + малый фрезерный двигатель: 0,37 кВт
- Скорость фрезерования: 12000 об / мин
- Скорость подачи: 0-30 м / мин
- Общий вес: 3800 кг

Цена по запросу



Обрезной центр с ЧПУ для дверных полотен Formigo SJ-6048D

- Максимальный рабочий размер: 2400 x 1200 мм
- Минимальный рабочий размер: 1800 x 400 мм
- Максимальная толщина реза: 65 мм
- Мощность подачи по оси X и Y: 0,75Вт x 1 шт. + 0,4 кВт x 2 шт.
- Мощность основной пилы: 4 кВт x 4 шт. (5,5 кВт или 7,5 кВт)
- Мощность двигателя подрезки: 0,75 кВт x 4 шт.
- Общая мощность: 34,55 кВт
- Скорость пилы каждого основного пильного полотна: 6000 об / мин
- Скорость пилы: 12000 об / мин
- Скорость подачи: 0-30 м / мин
- Диаметр основной пилы: 355 мм (14 дюймов) x 30 x 3,4 x 60 зуб.
- Диаметр пилы: 120 мм (4 дюйма) x 22 x 2,8 x 24 зуба
- Вес: 3800кг
- Габаритные размеры: 5600 x 3600 x 2300 мм

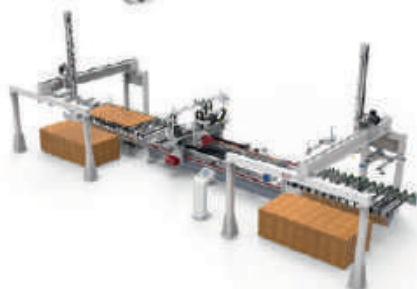
Цена по запросу



Центр под дверную коробку Formigo MT-6018C

- 9 штук серводвигателей:
- 1. Длина заготовки: 1800-2400 мм;
- 2. Ширина заготовки: 90-300 мм;
- 3. Толщина заготовки: 15-50 мм;
- 4. Мощность вертикально-фрезерного двигателя: 1,5 кВт x 6 шт.;
- 5. Скорость двигателя: 12000 об/мин;
- 6. Максимальная скорость по оси X: 60 м/мин;
- 7. Максимальная скорость оси Y и Z: 30 м/мин;
- 8. Габаритные размеры: 3500x2000x2000мм;
- 9. Вес нетто (приблизительно): 1500 кг

Цена по запросу



Дверной центр с ЧПУ Formigo 325C

- Рабочая длина: 1800~2500 мм
- Ширина обработки: 400~1100 мм
- Глубина обработки: 30~65 мм
- Мощность двигателя основной пилы 3x5,5 кВт
- Диаметр основного пильного полотна D300мм-d30мм
- Диаметр подрезной пилы D80 мм-d22 мм
- Мощность двигателя пильного диска 3x1,5 кВт
- Мощность серводвигателя 4x1,0 кВт
- Мощность подающей ленты 2x0,75 кВт
- Напряжение 3 фазы 380 В 50 Гц
- Общая мощность станка 35 кВт
- Диаметр пылеуловителя 200 мм
- Рабочее давление воздуха 0,5~0,7МПа
- Размер станка 4200x2400x1700 мм (без столов)
- Вес: 3000 кг (без столов)

50 000\$



7

**ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ПОГОНАЖА**

Оборудование для облицовки погонажа



Станок для облицовывания погонажных изделий Formigo TCB-PUR 350

- Макс. ширина наносимого материала 320 мм
- Макс. диаметр ролика пленки ПВХ 400 мм
- Мин. длина материала 500 – 600 мм
- Мощность станка 10 кВт
- Скорость окутывания 1 – 50 м/мин.
- Габариты станка 6000 x 750 x 2200 мм
- Вес 2500кг

Цена по запросу



Станок для облицовывания погонажных изделий Formigo TCB-PUR 450

- Макс. ширина наносимого материала 420 мм
- Макс. диаметр ролика пленки ПВХ 400 мм
- Мин. длина материала 500 – 600 мм
- Мощность станка 10 кВт
- Скорость окутывания 1 – 50 м/мин.
- Габариты станка 6000 x 750 x 2200 мм
- Вес 2500кг

Цена по запросу



Станок для облицовывания погонажных изделий Formigo TCB-PUR 1300

- Максимальная ширина бобины 1550 мм или 1600мм
- Максимальный диаметр заготовки 400 мм
- Внутренний диаметр заготовки 76мм
- Скорость подачи 0 – 50м/мин.
- Толщина разрезаемого материала 0,1 – 0,3 мм
- Мощность двигателя катушки 1,5 кВт
- Габариты 2150x850x1150мм
- Вес станка 700 кг
- Мощность 380 В / 50 Гц / 3 фазы

Цена по запросу



Делительный станок Formigo TC-1600-II

- Максимальная ширина бобины 1550 мм или 1600мм
- Максимальный диаметр заготовки 400 мм
- Внутренний диаметр заготовки 76мм
- Скорость подачи 0 – 50м/мин.
- Толщина разрезаемого материала 0,1 – 0,3 мм
- Мощность двигателя катушки 1,5 кВт
- Габариты 2150x850x1150мм
- Вес станка 700 кг
- Мощность 380 В / 50 Гц / 3 фазы

7 700\$



8

**ШЛИФОВАЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕБЕЛИ • ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ • РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ • КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Рельефно-шлифовальные станки



- Рельефно-шлифовальный станок Formigo 1000-8**
- Максимальная ширина обработки: мм 1000
 - Минимальная длина обрабатываемого материала: мм 400
 - Толщина обрабатываемого материала: мм 5 – 120
 - Скорость подачи материала: м/мин. 5 – 20
 - Общая мощность, кВт 8
 - Рабочее давление, Мпа 0,55
 - Габаритные размеры: мм 3300 x 1700 x 2000
 - Масса: кг 2000

17 500\$

Прочие шлифовальные станки



- Кромкошлифовальный станок Formigo-1**
- Размер оборудования 1.1x0.67x1.03м
 - Мощность шпинделя / скорость 1.5KW/1400об./мин.
 - Двигатель 0.37KW
 - Ширина / высота шлифования 70мм/170мм
 - Диаметр прижимного / шлифовального вала 100мм
 - Материал прижимного вала Тубчатый
 - Материал обрезиненного вала Обрезиненный
 - Два инвертора: 1) Регулировка скорости подачи заготовки; 2) Регулировка скорости вращения ленты

2 600\$



Щеточно-шлифовальный станок Formigo-2

- Мощность двигателя 1,5 кВт
- Скорость - управление инвертором
- Диаметр щеточного валика 300 мм.
- Длина щеточного валика 200 мм.
- Размер 1200x900x1000мм
- Вес 150 кг
- Область применения полировка древесины

1 300\$



Кромкошлифовальный станок для торцов Formigo-3

- Ширина обработки Неограничена; Толщина обработки 5 – 150 мм
- Скорость полировального ролика Регулировка переменной скорости
- Скорость ленты 5 – 20 м/мин.
- Общая мощность 2,75 кВт
- Требования к питанию 380 В / 50 Гц
- Габаритные размеры 2000 x 700 x 1200 мм
- Вес нетто 300 кг
- Количество вращающихся валов 3 оси

3 400\$



Щеточно-шлифовальный станок Formigo-4

- Мощность двигателя 0,75 кВт
- Скорость - Инверторное управление
- Диаметр щеточного валика 300 мм
- Длина щеточного валика 200 мм
- Размер 800x900x1000мм
- Вес 130 кг
- Область применения - боковая полировка

1 400\$



Щеточно-шлифовальный станок Formigo-5

- Мощность двигателя 0,75 кВт
- Скорость - Инверторное управление
- Диаметр щеточного валика 300 мм
- Длина щеточного валика 200 мм
- Размер 800x900x1000мм
- Вес 130 кг
- Область применения - боковая полировка

1 400\$

Калибровально-шлифовальные станки



Калибровально-шлифовальный станок Formigo R-RP400

- Максимальная ширина обработки: 400 мм
- Толщина обрабатываемого материала: 2-200 мм
- Минимальная длина обрабатываемого материала: 350 мм
- Скорость подачи материала: 5-30 м/мин
- Размер шлифовальной ленты, мм 650x1900 мм
- Скорость первой шлифовальной ленты: 18 м/мин
- Скорость второй шлифовальной ленты: 14 м/мин
- Общая мощность: 12 кВт (5,5/5,5)
- Рабочее давление в пневмосистеме: 0,55 МПа
- Необходимая мощность подключаемого пылеулавливателя: 5000 м3ч
- Габариты станка: 1650x860x2050 мм
- Масса станка, кг 1100

\$10 500

Калибровально-шлифовальный станок Formigo R-RP630

- Максимальная ширина обработки, мм 630
- Минимальная длина обрабатываемого материала, мм 300
- Толщина обрабатываемого материала, мм 3-110
- Скорость подачи материала, м/мин 5-25
- Размер шлифовальной ленты, мм 1900x650
- Общая мощность, кВт 20.5 (11/7.5)
- Рабочее давление в пневмосистеме, МПа 0,55
- Необходимая мощность подключаемого пылеулавливателя, м3ч 5000
- Габариты станка, мм 1850x1150x2200
- Масса станка, кг 1400

11 000\$



Калибровально-шлифовальный станок Formigo R-RP1000

- Максимальная ширина обработки, мм 1000
- Минимальная длина обрабатываемого материала, мм 300
- Толщина обрабатываемого материала, мм 3 – 110
- Скорость подачи материала, м/мин. 5 – 25
- Размер шлифовальной ленты, мм 1330 x 2200
- Рабочее давление в пневмосистеме, МПа 0,55
- Необходимая мощность подключаемого пылеулавливателя, м3ч 8000
- Общая мощность, кВт 28
- Габариты станка, мм 2350 x 2100 x 2050
- Масса станка, кг 1800

15 500\$



9

**ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

Рейсмусовые станки



Рейсмусовый станок Formigo 1013 (автоматический подъем и опускание)

- Макс. ширина обработки 1300мм
- Толщина обработки 8-200мм
- Мин. длина обработки 300мм
- Макс. толщина снимаемого слоя 4мм
- Скорость подачи заготовки 8;12м/мин
- Частота вращения ножевого вала 4500-4600об/мин
- Мощность электродвигателя привода ножевого вала 15 kw
- Мощность двигателя подачи 3 kw
- Мощность двигателя подъема 0.75kw
- Диаметр ножевого вала Ф125мм
- Общие габариты 1205x1670x1470мм
- Вес 1650кг

11 000\$



Рейсмусовый станок Formigo 104A

- Макс ширина обработки 400 мм
- Макс толщина обработки 10 – 120 мм
- Мин ширина обработки 400 мм
- Макс длина обработки ≥200 мм
- Скорость вращения ножевого вала 5270 об./мин.
- Максимальная производительность резки ≤4 м/мин
- Мощность двигателя 2,2 кВт
- Скорость подачи 6,8 м/мин.
- Размер рабочего стола 670 x 650 x 849мм
- Вес 170кг

2 200\$



Рейсмусовый станок Formigo 106A

- Модель MB106A
- Макс ширина обработки 600 мм
- Макс толщина обработки 3 – 180 мм
- Мин ширина обработки 630 мм
- Макс длина обработки ≥200 мм
- Скорость вращения ножевого вала 4200 об./мин.
- Максимальная производительность резки ≤4 м/мин
- Мощность двигателя 5 кВт
- Скорость подачи 6,8 м/мин.
- Размер рабочего стола 760 x 600 x 1250мм
- Вес: 270кг

2 500\$

Токарные станки



Токарный станок Formigo 4008

- Максимальная длина заготовки 800 мм
- Максимальный диаметр заготовки D100 мм
- Глубина сверления 50 мм
- Общая мощность 7,5 кВт
- Система смазки Автоматическая
- Магазин для заготовок Наличие
- Автоматическая подача заготовки Наличие
- Автоматическая смена заготовки Наличие
- Скорость подачи инструмента 0 – 15 м/мин.
- Скорость шпинделя 500 – 5000 м/мин.
- Давление воздуха 0,8 МПа
- Источник питания 380 V / 50 Hz / 3 Ph
- Общие габариты 2360 x 860 x 1350 мм
- Вес 1300 кг

18 500\$



Токарный станок Formigo 4008A

- Максимальная длина обработки 800 мм
- Максимальный диаметр обработки Ø120 мм
- Общая мощность 17,5 кВт
- Габаритные размеры (ДхШхВ) 2700 x 1700 x 1700 мм
- Вес нетто 1700 кг
- Источник питания 380 V / 50 Hz / 3 Ph

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕБЕЛИ • ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ • РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ • КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



- Система управления - CNC990TDB, Сила – 100Вт
- Винтовой стержень по оси X - Тип спецификации – 2010
- Винтовой стержень по оси Z - Тип спецификации – 3210
- Режим привода по оси X - Сервопривод Хайда, Тип 110 Серводвигатель, Сила 1,2 кВт
- Режим привода по оси Z - Сервопривод Хайда, Тип 110 Серводвигатель, Сила 1,2 кВт
- Направляющий рельс по оси X - Дин хан, Тайвань, Тип и спецификация - 25 # Направляющая рейка.
- Направляющий рельс по оси Z Дин хан, Тайвань, Тип и спецификация - 25 # Направляющая рейка
- Ползунок - Стандартный слайдер
- X двигатель индексирующего шпинделя - 4 кВт
- Привод Y-образного индексирующего шпинделя - 4 кВт
- Режим смазки – Автоматический
- Фрезерный двигатель:
 - Скорость: 12000 об/мин;
 - Длина вала: 120 мм;
 - Диаметр: Ø35 мм.

22 000\$

Фрезерные станки

Фрезерный станок Formigo MX5115A

- Размер рабочего стола, мм 640 x 580
- Вертикальный ход рабочего стола, мм 100
- Угол наклона рабочего стола, град. 450
- Диаметр инструмента, мм 6,3 / 12,7
- Частота вращения шпинделя, об./мин. 18000
- Мощность, кВт 2,2
- Габариты, м 0,655 x 0,85 x 0,84
- Вес, кг 150

1 400\$



Фрезерный станок Formigo MX5117B

- Размер стола, мм 1130 x 670
- Угол наклона стола, градусов 45°
- Максимальная толщина фрезерования, мм 120
- Вертикальный ход шпинделя, мм 120
- Диаметр шпинделя, мм 35мм
- Частота вращения шпинделя, об/мин 6000
- Мощность, кВт 4
- Напряжение, В 380
- Габариты, мм 1150x700x1200
- Вес, кг 325

22 000\$



Фрезерный станок Formigo MX5116TA с кареткой

- Максимальная фрезерная толщина 120мм
- Максимальный диаметр фрез 275мм
- Диаметр шпинделя 32мм
- Вертикальный ход шпинделя 120мм
- Частота вращения шпинделя 8000об/мин
- Размер рабочего стола 1130x670мм
- Мощность 4/5,5кВт
- Транспортные габариты 1,4x0,8x1,2м
- Вес 670кг

2 700\$



Фрезерный станок Formigo MXQ45T

- Макс. Ø фрезерования 35мм
- Диапазон скоростей шпинделя 6000/8000об/мин
- Потребляемая мощность 4кВт
- Габаритные размеры 1650x730x900мм
- Масса 420кг

5 200\$

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕБЕЛИ • ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ • РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ • КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Фрезерный станок Formigo MX5068

- Размер рабочей поверхности стола 805x600mm
- Вертикальный ход стола 180mm
- Макс. толщина обраб. заготовки 150mm
- Макс. ход шпинделя 65mm
- Расстояние между шпинделем и колонной 730mm
- Диаметр фрезы 12.7mm
- Скорость вращения фрезы 18000 об/мин
- Установленная мощность 3 кВт

3 000\$

Фуговальные станки



Фуговальный станок Formigo MB503

- Максимальная рабочая ширина, мм 300
- Максимальный сьем за один проход, мм 4
- Размеры рабочего стола, мм 2000 x 300
- Размеры направляющей, мм 970 x 130
- Скорость вращения ножевого вала, об./мин . 5300
- Мощность эл./двигателя, кВт 3
- Габариты станка, мм 1820 x 750 x 970
- Масса станка, кг 360

3 100\$



Фуговальный станок Formigo MB504

- Максимальная рабочая ширина, мм 400
- Максимальный сьем за один проход, мм 4
- Размеры рабочего стола, мм 2000 x 400
- Размеры направляющей, мм 970 x 130
- Скорость вращения ножевого вала, об./мин . 5300
- Мощность эл./двигателя, кВт 3
- Габариты станка, мм 1820 x 750 x 970
- Масса станка, кг 360

3 900\$

Четырехсторонние станки



Четырехсторонний станок Formigo M416A

- Толщина обрабатываемой поверхности 8-120mm
- Ширина обрабатываемой поверхности 15-160mm
- Длина подающего стола 1800mm
- Скорость подачи материала 5-36м/мин
- Посадочный диаметр шпинделей ϕ 40mm
- Частота вращения шпинделей 6000об/мин
- Давление 0.6MPa
- Мощности шпинделей
- 1-й нижний шпindelь 4kw/5.5HP
- 1-й верхний шпindelь 5.5kw/7HP
- Правый боковой шпindelь 4kw/5.5HP
- Левый боковой шпindelь 4kw/5.5HP
- Поднятие (балансировка) 0.75kw/1HP
- Двигатель подачи материала 3kw/4HP
- Общая мощность 21.25kw/40HP
- Диаметры ножей
- Правый боковой нож ϕ 125- ϕ 160mm

Цена по запросу



Четырехсторонний станок Formigo M420A

- Толщина обрабатываемой поверхности 8-120mm
- Ширина обрабатываемой поверхности 25-200mm
- Длина подающего стола 1800mm
- Скорость подачи материала 5-36м/мин
- Скорость подачи материала ϕ 40mm
- Частота вращения шпинделей 6000об/мин
- Давление 0.6MPa
- Мощности шпинделей

Цена по запросу

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕБЕЛИ • ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ • РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ • КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



- 1-й нижний шпindelь 5.5kw/7.5HP
- 1-й верхний шпindelь 7.5kw/7HP
- Правый боковой шпindelь 5.5kw/7.5HP
- Левый боковой шпindelь 5.5kw/7.5HP
- Поднятие (балансировка) 0.75kw/1HP
- Двигатель подачи материала 4kw/5.5HP
- Общая мощность 28.75kw
- Диаметры ножей
- Правый боковой нож $\phi 125-\phi 160$ мм
- Left Side Spindle : $\phi 125-\phi 160$ мм
- The 1st Bottom Spindle : $\phi 125$ мм
- The 1st Top Spindle : $\phi 125-\phi 160$ мм
- The Second Top Spindle : $\phi 125-\phi 160$ мм • The Second Bottom Spindle : $\phi 125-\phi 160$ мм
- Feed Diameter : $\phi 120$ мм
- Dust Diameter : $\phi 125$ мм • Oversea Machine Dimensions (l \times w \times h) mm 3500 \times 1650 \times 1750мм
- Напряжение 380 Voltage / 3фазы / 50cycles
- Вес нетто (кг): 2800
- Вес брутто (кг): 2850

Цена по запросу



Четырехсторонний станок Formigo M516A

- Толщина обрабатываемой поверхности 8-120мм
- Ширина обрабатываемой поверхности 15-160мм
- Длина подающего стола 1800мм
- Скорость подачи материала 5-36м/мин
- Посадочный диаметр шпинделей $\phi 40$ мм
- Частота вращения шпинделей 6000об/мин
- Давление 0.6MPa
- Мощности шпинделей
- 1-й нижний шпindelь 5.5kw/ 5.5HP
- 1-й верхний шпindelь 5.5kw/7HP
- Правый боковой шпindelь 7.5kw/5.5HP
- Левый боковой шпindelь 7.5kw/5.5HP
- 2-й нижний шпindelь 5.5kw/5.5HP
- Поднятие (балансировка) 0.75kw/1HP
- Двигатель подачи материала 3kw/4HP
- Общая мощность 34.25kw/40HP
- Диаметры ножей
- Правый боковой нож $\phi 125-\phi 160$ мм

29 000\$



Четырехсторонний станок Formigo M520A

- Толщина обрабатываемой поверхности 8-120мм
- Ширина обрабатываемой поверхности 25-200мм
- Длина подающего стола 1800мм
- Скорость подачи материала 5-36м/мин
- Скорость подачи материала $\phi 40$ мм
- Частота вращения шпинделей 6000об/мин
- Давление 0.6MPa
- Мощности шпинделей
- 1-й нижний шпindelь 5.5kw/7.5HP
- 1-й верхний шпindelь 7.5kw/7HP
- Правый боковой шпindelь 7.5kw/7.5HP
- Левый боковой шпindelь 5.5kw/7.5HP
- 2-й нижний шпindelь 5.5kw/7.5HP
- Поднятие (балансировка) 0.75kw/1HP
- Двигатель подачи материала 4kw/5.5HP
- Общая мощность 36.75kw
- Диаметры ножей
- Правый боковой нож $\phi 125-\phi 160$ мм
- Left Side Spindle : $\phi 125-\phi 160$ мм
- The 1st Bottom Spindle : $\phi 125$ мм
- The 1st Top Spindle : $\phi 125-\phi 160$ мм
- The Second Top Spindle : $\phi 125-\phi 160$ мм
- The Second Bottom Spindle : $\phi 125-\phi 160$ мм
- Feed Diameter : $\phi 120$ мм
- Dust Diameter : $\phi 125$ мм

Цена по запросу



- Oversea Machine Dimensions (l x w x h) 4200 x 1550 x 1750мм
- Напряжение 380 Voltage / 3фазы / 50cycles
- Вес нетто (кг): 3000
- Вес брутто (кг): 3050

Цена по запросу



Четырехсторонний станок Formigo M523A

- Толщина обрабатываемой поверхности 8-160мм
- Ширина обрабатываемой поверхности 25-230мм
- Длина подающего стола 1950мм
- Скорость подачи материала 5-36м/мин.
- Посадочный диаметр шпинделей \varnothing 50мм
- Частота вращения шпинделей 6000об/мин.
- Давление 0.6МПа
- Мощности шпинделей
- 1-й нижний шпindelь 7.5kw/10HP
- 1-й верхний шпindelь 11kw/15HP
- Правый боковой шпindelь 7.5kw/10HP
- Левый боковой шпindelь 7.5kw/10HP
- 2-й нижний шпindelь 7.5kw/10HP
- Поднятие (балансировка) 0.75kw/1HP
- Двигатель подачи материала 4kw/5.5HP
- Общая мощность 48.75kw
- Диаметры ножей • Диаметр правого бокового ножа \varnothing 125- \varnothing 180мм
- Диаметр левого бокового ножа \varnothing 125- \varnothing 180мм

Цена по запросу



Четырехсторонний станок Formigo M620A

- Толщина обрабатываемой поверхности 8-120мм
- Ширина обрабатываемой поверхности 25-200мм
- Длина подающего стола 1800мм
- Скорость подачи материала 5-36м/мин
- Скорость подачи материала \varnothing 40мм
- Частота вращения шпинделей 6000об/мин
- Давление 0.6МПа
- Мощности шпинделей
- 1-й нижний шпindelь 5.5kw/7.5HP
- 1-й верхний шпindelь 7.5kw/7HP
- Правый боковой шпindelь 5.5kw/7.5HP
- Левый боковой шпindelь 5.5kw/7.5HP
- 2-й нижний шпindelь 5.5kw/7.5HP
- 2-й верхний шпindelь 5.5kw/7.5HP
- Поднятие (балансировка) 0.75kw/1HP
- Двигатель подачи материала 4kw/5.5HP
- Общая мощность 45,25kw
- Диаметры ножей
- Правый боковой нож \varnothing 125- \varnothing 160мм
- Left Side Spindle : \varnothing 125- \varnothing 160мм
- The 1st Bottom Spindle : \varnothing 125мм
- The 1st Top Spindle : \varnothing 125- \varnothing 160мм
- The Second Top Spindle : \varnothing 125- \varnothing 160мм
- The Second Bottom Spindle : \varnothing 125- \varnothing 160мм
- Feed Diameter : \varnothing 120мм
- Dust Diameter : \varnothing 125мм
- Oversea Machine Dimensions (lxwxh) 4500x1550x1750мм
- Напряжение 380 Voltage / 3фазы / 50cycles
- Вес нетто (кг): 3500
- Вес брутто (кг): 3550

Цена по запросу



Четырехсторонний станок Formigo M623A

- Толщина обрабатываемой поверхности 8-160мм
- Ширина обрабатываемой поверхности 25-230мм
- Длина подающего стола 1950мм
- Скорость подачи материала 5-36м/мин.
- Посадочный диаметр шпинделей \varnothing 50мм
- Частота вращения шпинделей 6000об/мин.

Цена по запросу

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕБЕЛИ • ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ • РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ • КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



- Давление 0.6МПа
- Мощности шпинделей
- 1-й нижний шпindel 7.5kw/10HP
- 1-й верхний шпindel 11kw/15HP
- Правый боковой шпindel 7.5kw/10HP
- Левый боковой шпindel 7.5kw/10HP
- 2-й нижний шпindel 7.5kw/10HP
- 2-й нижний шпindel 7.5kw/10HP
- Поднятие (балансировка) 0.75kw/1HP
- Двигатель подачи материала 4kw/5.5HP
- Общая мощность 56.25kw
- Диаметры ножей
- Диаметр правого бокового ножа $\phi 125-\phi 180\text{мм}$
- Диаметр левого бокового ножа $\phi 125-\phi 180\text{мм}$
- Диаметр 1-ого нижнего ножа $\phi 125\text{мм}$
- Диаметр 1-ого верхнего ножа $\phi 125-\phi 180\text{мм}$
- Диаметр 2-ого верхнего ножа $\phi 125-\phi 180\text{мм}$
- Диаметр второго нижнего ножа $\phi 125-\phi 180\text{мм}$
- Диаметр подающих роликов $\phi 140\text{мм}$
- Диаметр патрубков стружкоприемников $\phi 140\text{мм}$
- Габариты станка (Д*Ш*В) 4200*1550*1750мм
- Напряжение 380 Voltage/ 3 фазы / 50 cycles
- Нетто Вес (кг): 3750
- Брутто Вес (кг): 3800

Цена по запросу

Прочее столярное оборудование



Круглопильный станок Formigo MJ153D

- Напряжение питания: 380 В
- Мощность: 8.25 (кВт)
- Число оборотов диска: 4000 (об/мин)
- Ширина пропила: 85 (мм)
- Максимальная скорость подачи: 24 м/мин
- Максимальная толщина пиления, мм 85
- Минимальная длина пиления, мм 290
- Глубина горловины, мм 460
- Диаметр шпинделя, мм 25,4
- Частота вращения шпинделя, об/мин 4000
- Диаметр пилы, мм 205-305
- Скорость подачи, м/мин 12/16/19/24
- Мощность основного двигателя, кВт 7,5
- Мощность двигателя подачи материала, кВт 0,75
- Общая мощность, кВт 8,25
- Диаметр входного отверстия для аспирации, мм 100
- Масса, кг 920
- Габариты, мм 1610x1050x1500
- Габариты в упаковке, мм 1600x1150x1750

8 000\$



Усовершенствованный станок Formigo MJ405

- Угол пиления 45°x2
- Ширина резки 120 мм
- Высота резки 100 мм
- Мощность двигателя 2.2kwx2
- Скорость шпинделя 3800 об./мин.
- Пневматическое давление 0.6 – 0.8Мпа
- Рабочий ход пневмоцилиндра 125 мм
- Параметры пилы $\phi 405 \times \phi 25.4 \times 3.4 \times 120\text{T}$
- Размер стола 1340 x 200 мм
- Вес 480 кг
- Габариты 1340 x 900 x 1450 мм

5 000\$

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕБЕЛИ • ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ • РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ • КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Сверлильно-пазовальный MZ6414

- Макс. глубина отверстия 60мм
- Мин. расстояние между шпинделями 70мм
- Макс. ширина паза 15мм
- Размер рабочего стола 2222*360мм
- Макс. диаметр сверла 15мм
- Макс. длина фрезерования 100мм
- Мощность 12кВт
- Габариты 2920x980x1450мм
- Скорость шпинделя 2500 / 5000 об/мин.
- Вес нетто 1640кг

8 000\$



Торцовочный станок MJ274

- Максимальная рабочая толщина: 100 мм
- Давление источника газа: 0,6 МПа.
- Ширина пиления: 350 мм
- Общая мощность: 5,5 кВт
- Скорость шпинделя: 3000 об/мин.
- Габаритные размеры: 700x600x1300 мм.
- Диаметр шпинделя: $\varnothing 25,4$
- Вес: 336 кг

2 500\$





Гидравлический подъемный стол Formigo-1,5T

- Размер рабочего стола 2380x1160 мм
- Максимальная грузоподъемность 1500 кг
- Минимальная высота стола 500 мм
- Максимальная высота подъема 1100 мм
- Мощность двигателя гидростанции 1,5 кВт
- Габариты: 2380x1160x350

3 200\$



Гидравлический подъемный стол Formigo-3T

- Размер рабочего стола 2380x1160 мм
- Максимальная грузоподъемность 3000 кг
- Минимальная высота стола 500 мм
- Максимальная высота подъема 1100 мм
- Мощность двигателя гидростанции 1,5 кВт
- Габариты: 2380x1160x350
- Вес: 900 кг

4 000\$



Поворотная тележка Formigo

- Диаметр роликов: 76 мм
- Толщина обрешеченного слоя: 2 мм
- Габаритные размеры: 2500 x 600 x 300 мм
- Поворот: 360°
- Перемещение тележки происходит по рельсовым путям

800\$



Неприводной роликовый конвейер-рольганг

- Стандартные размеры: 2000x600x300
- Максимальная грузоподъемность: 600 кг на погонный метр

200\$



11

**МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

Лазерная резка листового металла



Оптоволоконная установка лазерного раскроя Formigo 3015-1500W

- Рабочая зона 3060x1530
- Max. Ускорение 1.4G; Max. Скорость движения 140m/min
- Точность позиционирования 0.03
- Повторная точность позиционирования 0.02
- Нагрузка на поверхность стола 900kg
- Направляющий оси X HIWIN
- Зубчатая рейка YUC
- Редуктор Motoreducer
- Станина сварена из Листа
- Портал Литой алюминий
- Смазка Авто смазка
- Серво мотор YASKAWA
- Электропитание 380V/50Hz
- Контрольная праграмма Cypcut China
- Model FSCUT2000
- Элек. элементы Schneider/Omron
- Пневматические элементы SMC/Airtac
- Мощность вентилятор 3 kw
- Чиллер HanLi
- Источник Raucus
- Мощность 3000Вт
- Лазерная головка Raytools BM111
- Габарит (Не включает внешнее оборудование для связывания) 8500x2800x2250mm
- Вес 5T

38 000\$



Оптоволоконная установка лазерного раскроя Formigo 3015-2000W

- Рабочая зона 3000x1500
- Max. Ускорение 1.2G
- Max. Скорость движения 120m/min
- Точность позиционирования 0.05mm/m
- Повторная точность позиционирования 0.03
- Направляющий HIWIN
- Зубчатая рейка YUC
- Редуктор MOTOREDUCER
- Вина PMI
- Станина Сварана из труб
- Портал Литой алюминий
- Смазка Авто смазка
- Серво мотор DELTA
- Мощность серво мотор оси X 0.85x2 kw; Мощность серво мотор оси Y 0.75 k;
- Мощность серво мотор оси Z 0.4 kw
- Электропитание 380V/50Hz
- Контрольная праграмма Cypcut
- Элек. элементы Schneider/Omron
- Пневматические элементы SMC/Airtac
- Мощность вендилятор 3 kw
- Чиллер S&A
- Источник Raucus /IPG
- Мощность 2000Вт
- Габарит 4550x2250x1900mm
- Вес (не включает источник, чиллер и электронный шкаф т.д) 3000 kg

42 000\$



Оптоволоконная установка лазерного раскроя Formigo 3015-3000W (кабинетная смена)

- Рабочая зона: 3060x1530
- Max. Ускорение: 1.4G
- Max. Скорость движения: 140m/min
- Точность позиционирования: 0.03
- Повторная точность позиционирования: 0.02
- Нагрузка на поверхность стола: 900kg
- Направляющий оси X: HIWIN
- Зубчатая рейка: YUC
- Редуктор: Motoreducer
- Станина: Свараная из Листа
- Портал: Литой алюминий
- Смазка: Авто смазка
- Серво мотор: YASKAWA
- Электропитание: 380V/50Hz
- Контрольная праграмма: Cypcut China Model FSCUT2000
- Элек. Элементы: Schneider/Omron
- Пневматические элементы: SMC/Airtac
- Мощность вентилятор: 3 kw
- Чиллер: HanLi
- Источник: Raucus
- Мощность: 3000Вт
- Лазерная головка: Raytools BM111
- Габарит (Не включает внешнее оборудование для связывания): 8500x2800x2250mm
- Вес: 6000 кг
- Рабочее поле 3000x1500

85 000\$

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕБЕЛИ • ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ • РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ • КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Оптоволоконная установка лазерного раскроя Formigo 3015-6000W (кабинетная смена)

- Рабочая зона: 6000x1500
- Макс. Ускорение: 1.4G
- Макс. Скорость движения: 140m/min
- Точность позиционирования: 0.03
- Повторная точность позиционирования: 0.02
- Нагрузка на поверхность стола: 2000 kg
- Направляющий оси X: HIWIN
- Зубчатая рейка: YUC
- Редуктор: Motoreducer
- Станина: Сварная из Листа
- Портал: Литой алюминий
- Смазка: Авто смазка
- Серво мотор: YASKAWA
- Электропитание: 380V/50Hz
- Контрольная прагмамма: Cypcut China Model FSCUT2000
- Элек. Элементы: Schneider/Omron
- Пневматические элементы: SMC/Airtac
- Мощность вентилятор: 3 kw
- Чиллер: HanLOi
- Источник: Raycus
- Мощность: 3000Вт
- Лазерная головка: Raytools BM111
- Габарит (Не включает внешнее оборудование для связывания): 15000x2800x2250mm
- Вес 8000 кг

150 000\$

Лазерная резка труб

Оптоволоконная установка лазерного раскроя труб Formigo 6016-1500W

- Лазерный тип Волоконный лазер с водяным охлаждением
- Мощность лазера: 1500 Вт (Raycus)
- Рабочая зона Для резки Труб: Ø20-165 мм, 6 м (Настраиваемая)
- Макс. Скорость бега: 60 м/мин.
- Мин. Ширина линии резки: >0,01 мм
- Макс. Скорость резания: 20 м/мин.
- Точность позиционирования по оси X/Y: ±0,04 мм
- Поддерживаемый графический формат: BMP, DXF, AI, DXP
- Способ передачи: Двойная Приводная Ременная передача
- Режим привода по оси X/Y/Z Серводвигатель Yaskawa (Y-1800 Вт, W2 -1300 Вт, Z-400 Вт)
- Требования к электричеству: 380 В, 50/60 Гц

60 000\$

Оптоволоконная установка лазерного раскроя труб Formigo 6016-2000W

- Лазерный тип Волоконный лазер с водяным охлаждением
- Мощность лазера: 2000 Вт (Raycus)
- Рабочая зона Для резки Труб: Ø20-165 мм, 6 м (Настраиваемая)
- Макс. Скорость бега: 60 м/мин.
- Мин. Ширина линии резки: >0,01 мм
- Макс. Скорость резания: 20 м/мин.
- Точность позиционирования по оси X/Y: ±0,04 мм
- Поддерживаемый графический формат: BMP, DXF, AI, DXP
- Способ передачи: Двойная Приводная Ременная передача
- Режим привода по оси X/Y/Z Серводвигатель Yaskawa (Y-1800 Вт, W2 -1300 Вт, Z-400 Вт)
- Требования к электричеству: 380 В, 50/60 Гц

65 000\$

Устройство лазерной сварки



Устройство лазерной сварки Formigo ZW-1500

- Лазерный источник: Оптоволоконный RAYCUS RFL-C1500H
- Длина волны лазера: 1080 нм
- Выходная мощность: ≤1500 Вт
- Глубина сварного шва: До 3-5х мм
- Частота повторения: 50 Гц – 5кГц
- Система охлаждения: Встроенный водяной чиллер
- Рабочий газ: азот, аргон

13 000\$

Устройство лазерной сварки Formigo ZW-2000

- Лазерный источник: Оптоволоконный RAYCUS RFL-C2000H
- Длина волны лазера: 1080 нм
- Выходная мощность: ≤2000 Вт
- Глубина сварного шва: До 3-5х мм
- Частота повторения: 50 Гц – 5кГц
- Система охлаждения: Встроенный водяной чиллер
- Рабочий газ: азот, аргон

16 000\$

Устройство лазерной очистки

Устройство лазерной очистки Formigo 2000

- Лазерный источник: Raycus
- Ресурс излучателя: 100 000 часов
- Мощность: 2000 Вт
- Частота импульса лазера: 25-200 кгц
- Скорость обработки: от 10 см2
- Длина волны: 1064 нм
- Глубина фокуса: от 20 мм
- Рабочая температура: 5-35c
- Тип охлаждения: Водяное
- Размеры: 1350x780x1250 MM
- Вес устройства: 260 кг

16 000\$

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕБЕЛИ • ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ • РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ • КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Устройство лазерной очистки Formigo 3000

- Лазерный источник: Raucus
- Ресурс излучателя: 100 000 часов
- Мощность: 3000 Вт
- Частота импульса лазера: 25-200 кгц
- Скорость обработки: от 10 см2
- Длина волны: 1064 нм
- Глубина фокуса: от 20 мм
- Рабочая температура: 5-35с
- Тип охлаждения: Водяное
- Размеры: 1350x780x1250 MM
- Вес устройства: 260 кг

21000\$

Гибочные станки с ЧПУ

Гибочный станок Formigo WC-67Y-100T/3200 (E21S 1+1)

Цена по запросу



Гибочный станок Formigo ZW-80T/2500 (Cybtouch 12 6+1)

- Номинальное усилие, кН 800
- Длина изгиба, мм 2500
- Расстояние между колоннами, мм 1900
- Максимальная высота отверстия, мм 320
- Глубина горловины, мм 500
- Ход ползуна, мм 300
- Высота пресс-формы, мм 350
- Мощность главного двигателя, кВт 5,5
- Высота стола, мм 900
- Скорость ползуна: Скорость, мм/с до 100 / Рабочая скорость, мм/с 10 / Скорость возврата, мм/с 90
- Позиционирование поста
- Максимальная скорость по оси X, мм/с 360
- Максимальный ход по оси X, мм 500
- Максимальный ход по оси R, мм 200
- Точность позиционирования, мм $\pm 0,01$
- Точность повторного позиционирования, мм $\pm 0,015$
- Количество осей ЧПУ, ось 4+1 (Y1/Y2/V/X/R)
- Габаритные размеры, мм 2500 x 1300 x 2200

Цена по запросу

Прочие станки по металлу

Трубогибочный станок с ЧПУ Formigo 38CNC5A-35

- Макс. диаметр трубы: 38 мм
- Радиусгиба: 5-175
- Макс. уголгиба: 185
- Длина дорна: 1900
- Точностьгиба: $\pm 0,15$ град
- Точностьповорота: $\pm 0,1$ град
- Точностьперемещения: $\pm 0,1$ мм
- Мощностьгибни: 4 кВт
- Методгиба: Гидравлика
- Макс. давление: 12 Мпа
- в продаже имеются станки с другими параметрами

Цена по запросу



Проволкогиб с ЧПУ Formigo 3D408R

- Диаметр прутка, сталь: 3 - 10 мм
- Макс. размер квадратной рамки: 700 x 700 мм
- Функциональные характеристики:
- Количество гибочных головок: 1
- Количество различных радиусов на оснастке: 2
- Скоростьгибни: 750 град/с
- Скорость подачи: 1500 мм/с
- Скорость поворота в пространстве: 500 град/с
- Проталкивание (большие радиусы): да
- Кол-во сервоприводных осей: 3
- Точностные характеристики
- Точностьгибни: $\pm 0,1$ град
- Точность поворота в пространстве: $\pm 0,1$ град
- Точность подачи: $\pm 0,1$ мм
- Эксплуатационные характеристики
- Потребляемая (пиковая) мощность станка: 19 кВт
- в продаже имеются станки с другими параметрами

Цена по запросу

Станок для редуцирования труб Formigo RTC-50

Цена по запросу



Шлифовальный станок по металлу Formigo M400

- Максимальная рабочая ширина 400 мм.
- Толщина обработки 110 мм
- Утолщенная железная пластина из фюзеляжной стали.
- Двигатель из чистой меди, общая мощность 12,47 кВт.
- Первый шлифовальный двигатель 5,5 кВт
- Второй шлифовальный двигатель 5,5 кВт.
- Транспортирующий двигатель 1,1 кВт
- Подъемный двигатель 0,37 кВт
- Выпускной электромагнитный клапан
- Электрическая часть Chint
- Инфракрасная тормозная система
- Устройство автоматической коррекции отклонения ленты
- Напряжение: 380 В
- Давление воздуха: 0,6 МПа
- Размер ремня: 420 x 1730 мм.
- Размер машины: 1700 x Ш 1000 x В 1800
- Вес машины: 1200 кг

Цена по запросу



КОНТАКТЫ

Нижний Новгород
ул. Мокроусова, 14, оф.5

sale@toolplus.ru

8 (831) 213-58-48 | +7 905 868-30-00  

Чебоксары
пр-кт Дорожный, 12 Г

sale@toolplus.ru

8 (831) 213-58-48 | +7 905 868-30-00  

Кузнецк
ул. Трудовая,1

+7 903 056-15-15

diana@toolplus.plus



@toolplus

8 (831) 213-58-48
toolplus.ru