

Технологическая линия для производства погонажных изделий из МДФ, ДСП

Форматно-раскроечный центр

Пр-во Ю. Корея

Год выпуска 2002

Технические данные:

Тип-----
полуавтомат

Выступ пильного диска
(мм)-----75

Скорость подачи пильной каретки
(м/мин)----20

Максимальная длина пропила (мм)
-----3000

Двигатель главной пилы
(КВт)-----3.7

Двигатель подрезной пилы
(КВт)-----1.1

Сжатый воздух
(бар)-----6.0

Отсос на ручишной башке



x



Станок четырёхсторонний продольно-фрезерный шестишпindelный

Пр-во Ю. Корея

Год выпуска 2000

Технические данные:

Ширина обработки изделия (мм) ---- 20-200

Высота обработки изделия (мм) ---- 2 - 150

Подача ----- автоматическое подающее устройство

Скорость подачи изделия (м / мин)-- 4.5- 23

Мощность двигателя подачи (КВт)----- 3.7

Мощность двигателя вертикальной регулировки (КВт)-- -----1.5

Шпиндели:

Кол-во: **5 + 1 (универсальный)**

Мощность двигателя привода (КВт)-- 4 x 3.7

Мощность двигателя привода (КВт)-- 2 x 5.5

Частота вращения (об / мин)----- 4 x 6000

Частота вращения (об / мин)-----2 x 6080

Габариты (мм)-----5000 x 1940 x 1450



Станок четырёхсторонний продольно-фрезерный четырёхшпиндельный

Пр-во: Китай

Год выпуска 2008

Технические данные:

Ширина обработки изделия (мм) ----- 20-230

Высота обработки изделия (мм) ----- 2 - 100

Скорость подачи изделия (м / мин)----- 5- 23

Мощность двигателя подачи (КВт)----- 2.2

Мощность двигателя вертикальной регулировки (КВ
-----1.5

Шпиндели:

Кол-во: 4

Мощность двигателя привода (КВт)----- 2 x 4.0

Мощность двигателя привода (КВт)----- 2 x 7.5

Частота вращения (об / мин)----- 4 x 6000

Габариты (мм)-----3010 x 1440 x 1520

Масса (кг) -----1500



Станок для роспуска (резки) рулонных изделий (бумага, плёнок ПВХ и т. п.) новый (Китай)

Технические данные:

Пневмозажимы

Максимальная ширина рулона (мм) ----- 1300

Максимальный диаметр рулона (мм) ----- 500



Линия окучивания погонажных изделий

Установка предназначена для оклеивания погонажных изделий и МДФ, ДСП, ПВХ, алюминия бумагой и плёнкой ПВХ.

Пр-во Ю. Корея

Год выпуска 2002

Технические данные:

| | | |
|--|-------|--------------------|
| Тип окучивания | ----- | холодный/ горячий |
| Максимальная ширина изделия (мм) | ----- | 450 |
| Скорость подачи изделия (м / мин) | ----- | 5 - 50 |
| Температура жарочного шкафа (0С) | ----- | 0 - 400 |
| Макс. мощность тэнов жарочного шкафа (КВт) | ----- | 12 |
| Клеенамазочный узел (шт.): верхний (щупы) | ----- | 1 |
| нижний (валец) | ----- | 1 |
| Дополнительные тэны (КВт) | ----- | 4 x 3 |
| Габариты (мм) | ----- | 7500 x 1000 x 2300 |
| Длина со столом подачи и приёмки (мм) | ----- | 9300 |
| Ширина с двумя приставными тумбами (мм) | ----- | 2300 |





Линия окутывания погонажных изделий

Установка предназначена для оклеивания погонажных изделий из МДФ, ДСП, ПВХ, алюминия бумагой и плёнкой ПВХ.

Пр-во Китай

Год выпуска 2008

Технические данные:

| | |
|--|-------------------|
| Тип окутывания----- | холодный/ горячий |
| Максимальная ширина изделия (мм)----- | 300 |
| Скорость подачи изделия (м / мин)----- | 5- 45 |
| Клеенамазочный узел ----- | вальцовый |
| Габариты (мм) ----- | 4150 x 700 x 2060 |





Пр-во: Китай

Год выпуска 2008

Технические данные:

Тип-----

автомат

Кол-во пильных суппортов (шт.)-----

4

Мощность двигателя на пилы (КВт) -----4 x

2.2 Кол-во шпинделей

(шт.)----- 2

Мощность двигателя привода шпинделей

(КВт)-----

-----2 x 3.0

Частота вращения шпинделей (об / мин)--2 x

6000

Пневмоприжим-----

есть

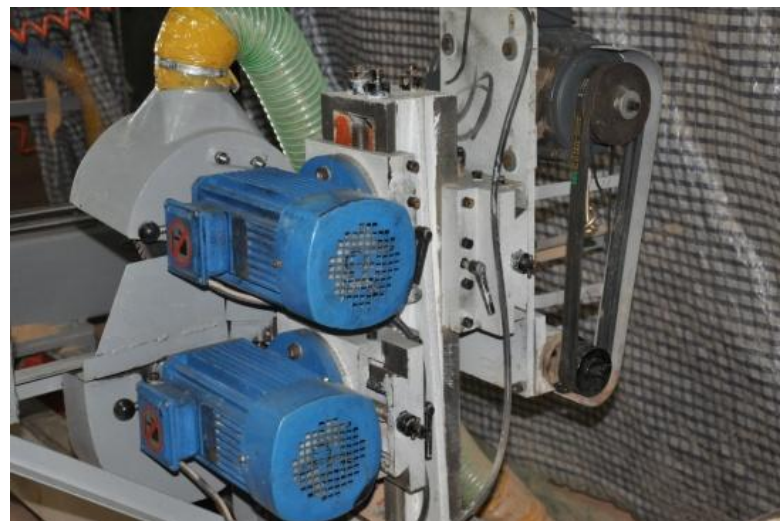
Максимальная длина обрабатываемого

изделия (мм) -----

-----2910

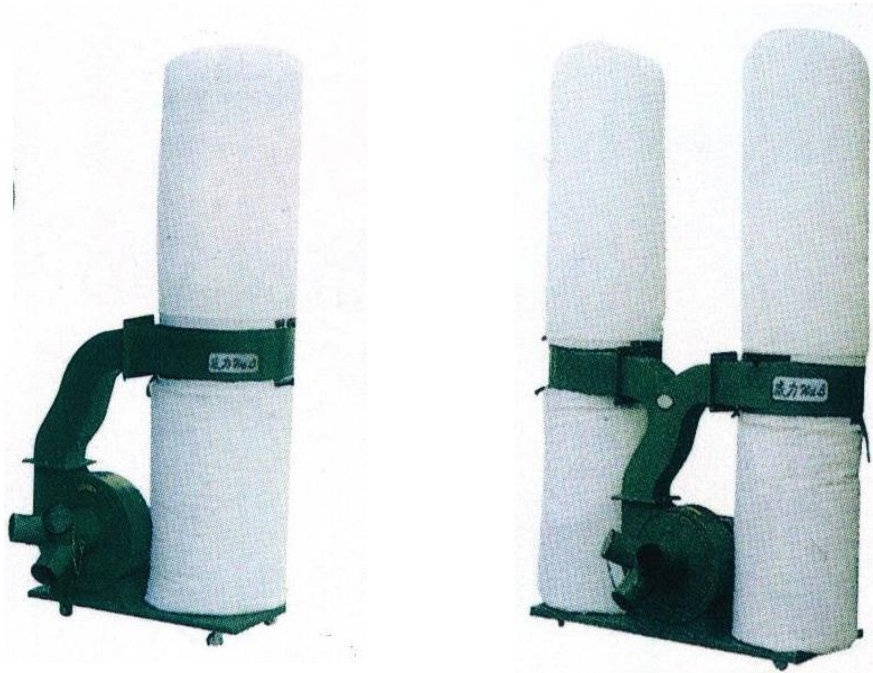
Габариты (мм) -----3560 x 1720 x

1420





Пылеулавливатель ----- 3 шт.



станок точильный универсальный (для заточки фрез, пильных дисков, свёрл, ножей)



Компрессор – 3 шт.

