

# 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 балке



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.

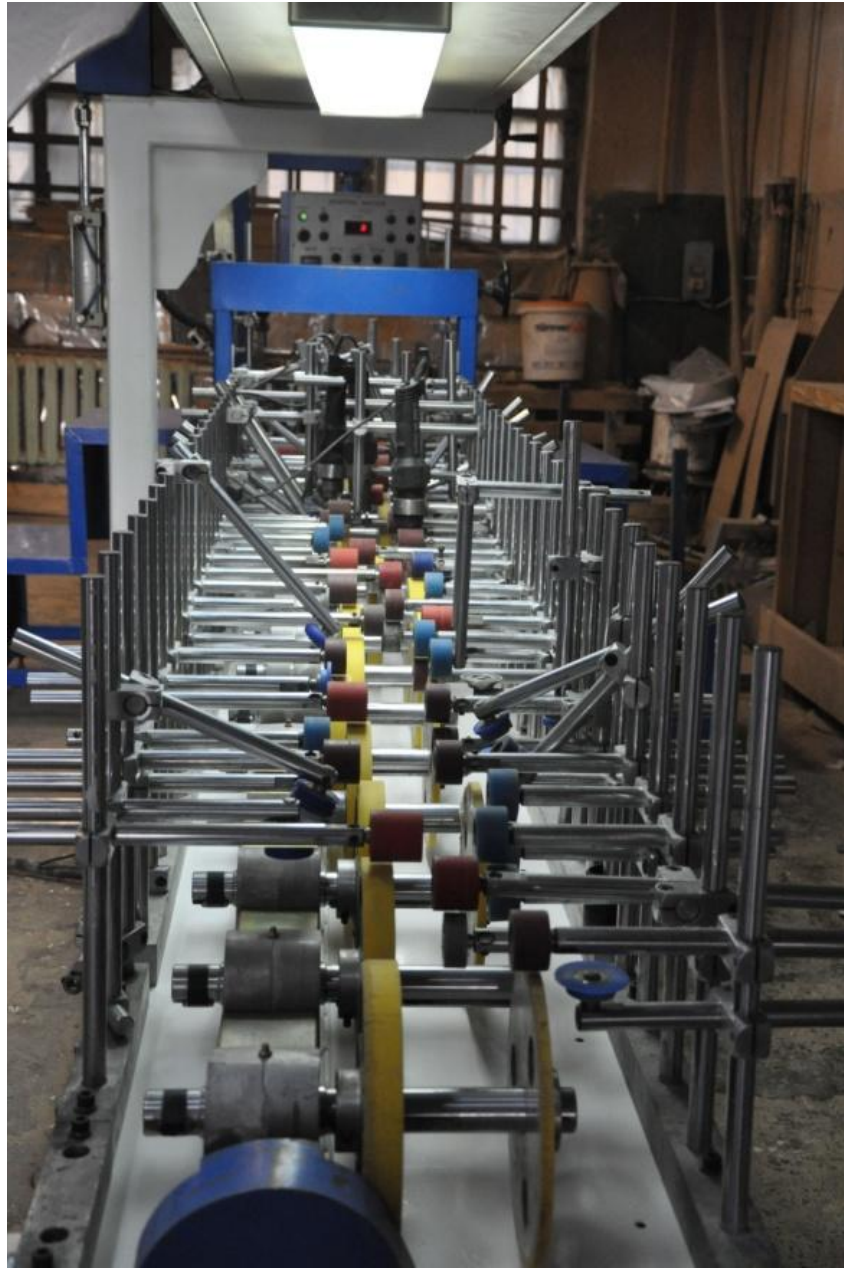
Пр-во Ю. Корея

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

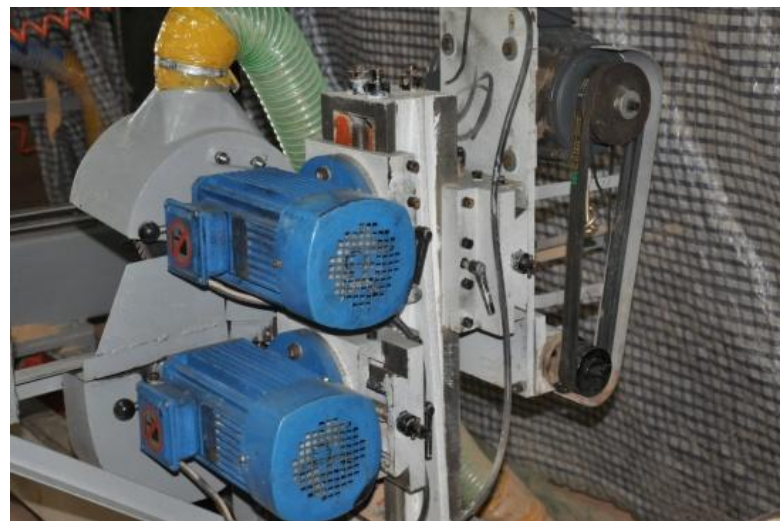
Максимальная длина обрабатываемого

изделия (мм) -----

-----2910

Габариты (мм) -----3560 x 1720 x

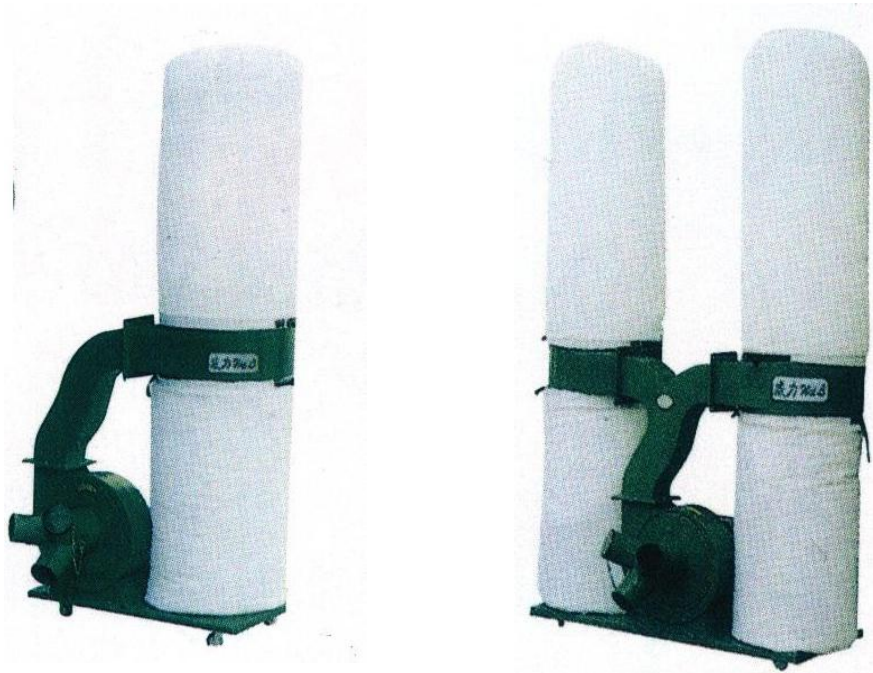
1420



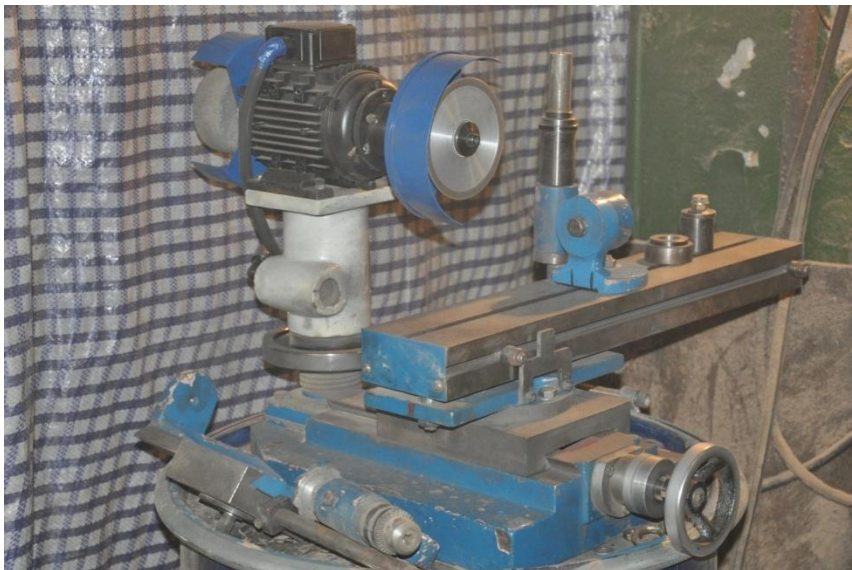




**Пылеулавливатель ----- 3 шт.**



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



**Компрессор – 3 шт.**

