

# Деревообрабатывающее и Мебельное оборудование, Инструмент



Компания "Технокомплект ДВ" **Поставка, Гарантия, Сервис** (4212) 21-73-02  
8-924-201-3816, 8-924-218-5295

## СТАНОК ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ УГЛОВОГО СОЕДИНЕНИЯ МЕБЕЛЬНЫХ ФАСАДОВ МОДЕЛИ «R1» (пр-во «Omersan», Турция)



Имеет 1 отрезной диск и 1 фрез.

Пилит под углом 45 и 90 градусов и фрезерует одновременно 2 паза под шпонку.  
Обрабатывает 1 заготовку с 1-й стороны.



Стоимость: 36000 руб

# Деревообрабатывающее и Мебельное оборудование, Инструмент



Компания "Технокомплект ДВ" **Поставка, Гарантия, Сервис** (4212) 21-73-02  
8-924-201-3816, 8-924-218-5295

## СТАНОК ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ УГЛОВОГО СОЕДИНЕНИЯ МЕБЕЛЬНЫХ ФАСАДОВ МОДЕЛИ «R2» (пр-во «Omersan», Турция)



Фрезерует одновременно два паза под шпонку.



Стоимость: 22 000 руб

# Деревообрабатывающее и Мебельное оборудование, Инструмент



Компания "Технокомплект ДВ" **Поставка, Гарантия, Сервис** (4212) 21-73-02  
8-924-201-3816, 8-924-218-5295

## СТАНОК ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ УГЛОВОГО СОЕДИНЕНИЯ МЕБЕЛЬНЫХ ФАСАДОВ МОДЕЛИ «R3» (пр-во «Omersan», Турция)



Пилит с высокой точностью под углом 45 и 90 градусов.



Стоимость: 18 000 руб.

# Деревообрабатывающее и Мебельное оборудование, Инструмент



Компания "Технокомплект ДВ" **Поставка, Гарантия, Сервис** (4212) 21-73-02  
8-924-201-3816, 8-924-218-5295

## СТАНОК ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ УГЛОВОГО СОЕДИНЕНИЯ МЕБЕЛЬНЫХ ФАСАДОВ МОДЕЛИ «D200 Single» (пр-во «Toskar», Турция)



Предназначен для запиливания под углом 45 градусов в вертикальной плоскости погонажных заготовок из массива древесины, МДФ, ДСП и PVC. После отпиливания на угол происходит цикл фрезерования пазов под соединители типа "ласточкин хвост". Станок фрезерует одновременно два паза. Рабочий инструмент - концевые фрезы Т-образной формы, конфигурация которых соответствует форме соединителей. Фрезы на станке можно менять в зависимости от профиля соединителей.

**Составные узлы:** Пильный агрегат, Две концевых фрезы, Вертикальные пневматические прижимы, Пневматическое управление пильным агрегатом, Пневматическое управление подниманием фрезерного агрегата, Время одного рабочего цикла 10-15 сек

### Технические характеристики

Эл. питание	380 V, 50 Hz, 3 Ph
Эл двигатель пильного диска	0,55 кВт, 4.500 об/мин
Эл двигатель фрезерной группы	85 кВт, 20.000 об/мин
Пильный диск	200 x 30 мм
Концевые фрезы посадочный	Ø6 мм - 2 шт.
Макс. сечение заготовки	70 x 30 мм
Необходимое давление воздуха	6 Атм
Габариты станка	780 x 750 x 1380 h мм
Вес	85 кг

Стоимость: 90 000 руб