

СКИДКИ
на оборудование

Каталог
оборудования

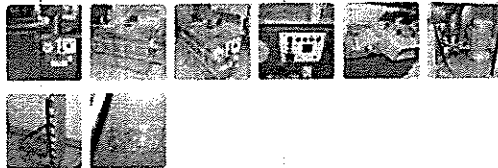
- Деревообрабатывающие станки
- Metalлообрабатывающие станки
- Станки «Holzmann»
- Б/У оборудование
- Автопогрузчики
- Автоподатчики
- Аспирационные установки (стружкоотсосы)
- Багет, плинтус, наличник (оборудование)
- Дробилки
- Заточные станки
- Калибровально-шлифовальные станки
- Клееанносящие станки
- Комбинированные станки
- Компрессоры
- Кромкооблицовочные станки. Автоматические
- Кромкооблицовочные станки. Ручная подача
- Кромкофрезерные станки
- Круглопалочные станки
- Круглопильные станки
- Лазерно-гравировальные станки
- Ленточно-делительные станки
- Ленточнопильные станки

Главная | Продукция | Б/У оборудование | Фрезерные станки

Фрезерный станок ФР-101 "Любимец"

Болгария Выпуск: 1997 г. **Б/У**

85 000 руб.



ЗАДАТЬ ВОПРОС

Представьтесь, пожалуйста:

Номер телефона или e-mail:*

Вопрос, который интересует:

ОТПРАВИТЬ

Станок ФР-101 предназначен для обработки простых и сложных профилей деталей из дерева.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольшая толщина обрабатываемой заготовки, мм	100
Размеры стола (длина x ширина), мм	1000x800
Размеры шипорезной каретки (длина x ширина), мм	850x400
Ход шипорезной каретки, мм	800
Наибольшее вертикальное перемещение шпинделя, мм	130
Диаметр шпиндельной оправки, мм	30
Наибольший диаметр режущего инструмента, мм	315
Частота вращения шпинделя, об/мин	3000 - 9000
Суммарная мощность, кВт	2.4/3
Габариты, мм	1400x1650x1320
Масса, кг	580

← фрезерный станок T55W Elite S "SCM"

НАЗАД В РАЗДЕЛ

Настольный фрезерный станок HOFF →

211В. № 10824305



26 мая 2021 г.

Фрезерный станок РОДОПИ ФР-101

300 000 ₺

Состояние: Б/у

Описание

RODOPİ FR-101 (РОДОПИ ФР-101) | БУ,

Станок предназначен для обработки простых и сложных профилей деталей из дерева.

Наибольшая толщина обработ. заготовки, мм - 100

Размеры стола (длина x ширина), мм - 1000x800

Размеры шипорезной каретки (длина x ширина), мм - 850x400

Ход шипорезной каретки, мм - 800

Наиб. вертикальное перемещение шпинделя, мм - 130

Диаметр шпиндельной оправки, мм - 30

Наибольший диаметр режущего инструмента, мм - 315

Частота вращения шпинделя, min-max, об/мин - 3000 - 9000

Суммарная мощность, кВт - 2,4/3

Габариты, мм - 1400x1650x1320

Масса кг - 580