

## Обработка центр с ЧПУ PADE clipper LVT



Санкт-Петербург, Россия

"PADE CLIPPER LVT – 5-осевой/координатный обрабатывающий центр портального типа. Идеален для выполнения комплексных операций по объемной обработке заготовок из массива дерева и панелей, в частности дверных полотен и оконных рам. Рабочие столы центра снабжены БЕСКАМЕРНЫМИ траверсами для крепления заготовок. PADE CLIPPER LVT предназначен для обработки панелей, дверей, окон.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНОК

Ход по оси X (мм) - 4200

Ход по оси Y (мм) - 3300

Ход по оси Z (мм) - 830

Ось A (Фрезерная головка) - 360° unlimited (кроме T1)

Ось C (Фрезерная головка) - +/-370°

Макс. скорость перемещения по оси X (m/min) - 100

Макс. скорость перемещения по оси Y (m/min) - 90

Макс. скорость перемещения по оси Z (m/min) - 60

### РАБОЧИЕ СТОЛЫ

Кол-во рабочих столов - 2

Размер каждого рабочего стола (мм) -

Размер зоны обработки по X, ось A=0°/A=±90° (мм) - 3 800/3 600

Размер зоны обработки по Y, ось A=0°/A=±90° (мм) -

Размер зоны обработки по Z (мм) - 660

Кол-во пневматических прижимов -

Тип рабочего стола - TV

### РАБОЧИЕ ГОЛОВЫ

Кол-во рабочих головок - 1

Тип рабочей головки - T4

Количество шпинделей - 4

Макс. обороты вращения шпинделя (rpm) - 18000

Мощность одиночного двигателя шпинделя (kW) - 10

Тип инструментального патрона - ER40

Кол-во шпиндельных инверторов - 2

Устройство ЧПУ - OSAI

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник электропитания (V/Hz) - 400/50

Установленная мощность (kW) -

Средняя потребляемая мощность (kW) -

Давление сжатого воздуха (bar) - 6

Габаритные размеры:

Длина (mm) -

Ширина (mm) -

Высота (mm) -

Вес машины (kg) -

УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ

ДЕМО-ПРОИЗВОДСТВО в г.Санкт-Петербург.

Доставка по РФ, ТС, Европе.

Возможно изготовление НА ЗАКАЗ.

Сервисная служба, свой склад зап.частей.

Технологическая поддержка.

Пусконаладка и обучение.

Цены договорные, уточняйте по телефону

"

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Корсаков Семен**

**78122411949**

**Оптиков 4**