

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЛАСТИКОВЫХ ОКОН



**RINGER**



### Цена

### Технические характеристики

Длина	700 мм
Ширина	700 мм
Высота	1300 мм
Потребляемая мощность	1.5 кВт.
Потребление воздуха	8 лит/мин
Масса	165 кг



### РК 400А

Станок для резки ПВХ и алюминиевых профилей (верхняя подача пильного диска)

### Цена

### Технические характеристики

Длина	700 мм
Ширина	800 мм
Высота	1500 мм
Потребляемая мощность	1.5 кВт.
Масса	170 кг

## СК 420 С

Автоматическая двухголовочная пила для резки ПВХ профиля

### Цена

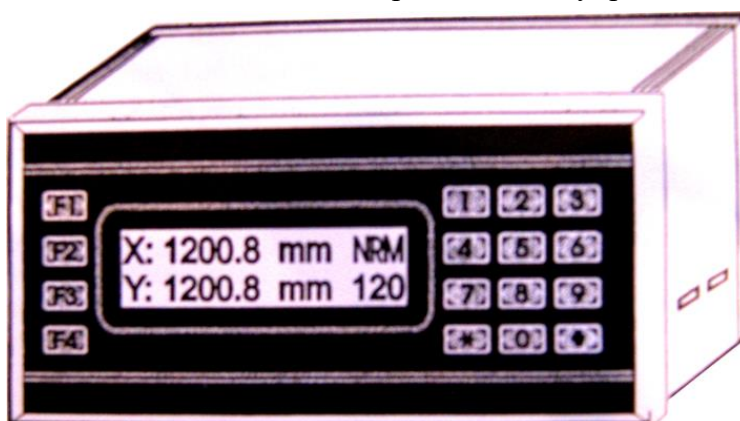
### Технические характеристики



Длина	4230 мм
Ширина	600 мм
Высота	1400 мм
Потребляемая мощность	2x1,5 кВт.
Питание	380В
Потребление воздуха	58 лит/мин
Масса	585 кг
Управление	микрокомпьютер

- Предназначен для одновременной двухсторонней резки ПВХ профиля
- Пневматический прижим профиля
- Программное управление станком
- Автоматическое перемещение правой головы согласно заданным размерам
- Регулируемая скорость движения подвижной головы
- Возможность использования для резки алюминиевого профиля

Рис. Электронный блок управления





## KDF-S

Универсальный копировально-фрезерный станок: трехшпиндельная голова + 2 фрезы

### Цена

### Технические характеристики

Длина	800 мм
Ширина	570 мм
Высота	1500 мм
Потребляемая мощность	1.5 КВт.
Потребление воздуха	5 лит/мин
Масса	160 кг

- Пневматический прижим профиля
- Трехшпиндельная насадка для сверления отверстий под ручку
- Универсальный шаблон для копирования
- Фреза с вертикальной подачей
- Фреза для фрезеровки водоотливных отверстий



## KDF-B

Копировально-фрезерный станок: трехшпиндельная голова + 1 фреза

### Цена

### Технические характеристики

Длина	800 мм
Ширина	570 мм
Высота	1500 мм
Потребляемая мощность	1.5 КВт.
Потребление воздуха	5 лит/мин
Масса	155 кг

- Пневматический прижим профиля
- Трехшпиндельная насадка для сверления отверстий под ручку
- Универсальный шаблон для копирования
- Фреза с вертикальной подачей





## ЕРА, ЕРС

Автоматический станок для обработки торца импоста (с переменным углом)

**ЕРА :** Цена (1 фреза)

**ЕРС :** Цена (2 фрезы)

### Технические характеристики

Длина	560 мм
Ширина	680 мм
Высота	1150 мм
Потребляемая мощность	0,75 КВт.
Потребление воздуха	8 лит/мин
Масса	180 кг



## ЕРВ

Механический станок для обработки торца импоста

### Цена

### Технические характеристики

Длина	560 мм
Ширина	640 мм
Высота	1150 мм
Потребляемая мощность	0,75 КВт.
Потребление воздуха	5 лит/мин
Масса	90 кг



## TKB-A

Одноголовочный сварочный станок для ПВХ профиля

### Цена

### Технические характеристики

Длина	800 мм
Ширина	800 мм
Высота	1400 мм
Потребляемая мощность	1.8 кВт.
Питание	220В/50Гц
Потребление воздуха	30 лит/мин
Масса	225 кг
Управление	микрокомпьютер

- Предназначен для сварки углов из ПВХ профилей
- Возможность сварки от 30° до 180°
- Полностью автоматический цикл
- Цифровая регулировка времени плавления и остывания
- Полный программный автоматический контроль
- Возможность регулирования давления сжатия профилей при сварке

## СКВ

Двухголовочный сварочный станок для ПВХ профиля

### Цена

### Технические характеристики

Длина	4217 мм
Ширина	669 мм
Высота	1465 мм
Потребляемая мощность	2x2 кВт.
Питание	220В/50Гц
Потребление воздуха	58 лит/мин
Масса	585 кг
Управление	микрокомпьютер



- Предназначен для одновременной сварки 2-х углов из ПВХ профилей
- Полностью автоматический цикл
- Цифровая регулировка времени плавления и остывания
- Полный программный автоматический контроль
- Возможность регулирования давления сжатия профилей при сварке
- Правая сварочная голова движется на скользящих подшипниках
- Пневматическая фиксация правой головы нажатием кнопки



## КТ (2 фрезы), КТ-А (4 фрезы)

Автоматический углозачистной станок

**КТ** : Цена (2 фрезы)

**КТ-А** : Цена (4 фрезы)

### Технические характеристики

Длина	1000 мм
Ширина	1450 мм
Высота	1530 мм
Потребляемая мощность	1,5 кВт.
Потребление воздуха	60 лит/мин
Масса	320 кг
Управление	микрокомпьютер

- Предназначен для зачистки углов после сварки ПВХ профилей
- Зачистка верхней, нижней плоскостей и внешнего угла конструкции
- Возможна установка 2-х (версия станка КТ) или 4-х (версия станка КТ-А) фрез
- Полностью автоматический рабочий цикл
- Возможность отдельного использования функций зачистки внешнего угла и горизонтальных плоскостей



## СК-А

Станок для резки штапика

Цена

### Технические характеристики

Длина	540 мм
Ширина	1000 мм
Высота	1150 мм
Потребляемая мощность	2x0,50 кВт.
Потребление воздуха	8 лит/мин
Масса	110 кг

Одновременная двухсторонняя резка под 45°  
Полностью автоматический цикл работы

## СОКТ 1 (с подъемом), СОКЗ (без подъема)

### Стенд остекления и контроля



**СОКТ 1** : Цена

**СОКЗ** : Цена

### Технические характеристики

Габаритные размеры	3610x 880x 2360 мм
Исполнение	наклонное (наклон назад от фронтальной плоскости – 10°)
Максимальные габариты оконного блока	3100x2100 мм
Давление воздуха	0,4 ÷ 0,7 мПа
Масса	300 кг

## В2800/50 СМЗ

### Компрессор ременный 50 л.

Цена

### Технические характеристики



Длина	860 мм
Ширина	380 мм
Высота	710 мм
Потребляемая мощность	2,2 кВт
Напряжение	220 В
Давление	9 бар
Производительность	320 л/мин
Ресивер	50 л
Масса	48 кг



## В2800/100 СМЗ

Компрессор ременный 100 л.

### Цена

#### Технические характеристики



Длина	1070 мм
Ширина	390 мм
Высота	800 мм
Потребляемая мощность	2,2 кВт
Напряжение	220 В
Давление	9 бар
Производительность	320 л/мин
Ресивер	100 л
Масса	69 кг

## В3800/100 СТ4

Компрессор ременный 100 л.

### Цена

#### Технические характеристики



Длина	1070 мм
Ширина	390 мм
Высота	800 мм
Потребляемая мощность	3 кВт
Напряжение	380 В
Давление	9 бар
Производительность	476 л/мин
Ресивер	100 л
Масса	69 кг

## ВЗ800/200 СТ4

Компрессор ременный 200 л.

### Цена

#### Технические характеристики

Длина	1500 мм
Ширина	450 мм
Высота	1100 мм
Потребляемая мощность	3 кВт
Напряжение	380 В
Давление	9 бар
Производительность	476 л/мин
Ресивер	200 л
Масса	125 кг



- Большой масляный картер для улучшения смазки
- Маховик со специальными лопастями для лучшего охлаждения
- Динамически сбалансированный вал из литого чугуна
- Однофазный электрический двигатель с теплозащитой от перегрева и автоматическим повторным пуском
- Компрессора серии Plus комплектуются резиновым шлангом 5 м и имеют катушку на ресивере