# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЛАСТИКОВЫХ ОКОН







# **PK 400A**

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

# Цена

Длина	700 мм
Ширина	800 мм
Высота	1500 мм
Потребляемая мощность	1.5 КВт.
Macca	170 кг

### **CK 420 C**

#### Автоматическая двухголовочная пила для резки ПВХ профиля

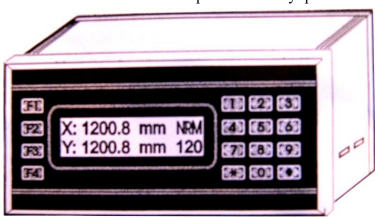


# Цена

Длина	4230 мм
Ширина	600 мм
Высота	1400 мм
Потребляемая мощность	2х1,5 КВт.
Питание	380B
Потребление воздуха	58 лит/мин
Macca	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 копировальнофрезерный станок: трехшпиндельная голова + 2 фрезы

#### Цена

#### Технические характеристики

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

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

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



# EPA, EPC

Автоматический станок для обработки торца импоста (с переменным углом)

**EPA**: <u>Цена</u> (1 фреза)

**EPC**: <u>Цена</u> (2 фрезы)

# Технические характеристики

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



#### **EPB**

Механический станок для обработки торца импоста

# Цена

Длина	560 мм
Ширина	640 мм
Высота	1150 мм
Потребляемая мощность	0,75 КВт.
Потребление воздуха	5 лит/мин
Macca	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
Macca	225 кг
Управление	микрокомпьютер

- Предназначен для сварки углов из ПВХ профилей Возможность сварки от  $30^{0}$  до  $180^{0}$  Полностью автоматический цикл

- Цифровая регулировка времени плавления и остывания
- Полный программный автоматический контроль
- Возможность регулирования давления сжимания профилей при сварке



#### **CKB**

#### Двухголовочный сварочный станок для ПВХ профиля

#### Цена

Длина	4217 мм
Ширина	669 мм
Высота	1465 мм
Потребляемая мощность	2х2 КВт.
Питание	220В/50Гц
Потребление воздуха	58 лит/мин
Macca	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 сжимания профилей при сварке
- Правая сварочная голова двигается на скользящих подшипниках
- Пневматическая фиксация правой головы нажатием кнопки



#### **КТ** (2 фрезы), **КТ-**А (4 фрезы)

#### Автоматический углозачистной станок

**KT** : 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
Macca	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



#### CK-A

#### Станок для резки штапика

### Цена

#### Технические характеристики

Длина	540 мм
Ширина	1000 мм
Высота	1150 мм
Потребляемая мощность	2х0,50 КВт.
Потребление воздуха	8 лит/мин
Macca	110 кг

Одновременная двухсторонняя резка под 450 Полностью автоматический цикл работы

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

# Стенд остекления и контроля



**СОКТ 1** : <u>Цена</u>

СОК 3 : Цена

### Технические характеристики

Габаритные размеры	3610х 880х 2360 мм
Исполнение	наклонное (наклон назад от фронтальной плоскости – 10°)
Максимальные габариты оконного блока	3100х2100 мм
Давление воздуха	$0,\!4 \div 0,\!7$ мПа
Macca	300 кг

# B2800/50 CM3

# Компрессор ременный 50 л.

# Цена

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





# B2800/100 CM3

# Компрессор ременный 100 л.

# Цена

# Технические характеристики

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



# Компрессор ременный 100 л.

# Цена

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





#### B3800/200 CT4

### Компрессор ременный 200 л.

# Цена

Длина	1500 мм
Ширина	450 мм
Высота	1100 мм
Потребляемая	3 кВт
мощность	
Напряжение	380 B
Давление	9 бар
Производительность	476 л/мин
Ресивер	200 л
Macca	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