



Компания «БизнесУниверсал»

450027, Уфа, ул. Трамвайная, 5А

Тел.: +7(347)257-92-02

Моб.: +7(917)441-05-67 WhatsApp, Viber, Telegram

ufabssi.ru, ozgencufa.ru

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЮБЫХ ПВХ КОНСТРУКЦИЙ (10... 15 окон в смену).

СТОИМОСТЬ: 112.000 РУБ.

Комплект «Стандарт 1»

Станок отрезной «Калибр» ПТЭ-1800/255. Цена: 15.000 руб.



- Предназначен для резки ПВХ-профиля, штапика, дист. рамки под углами от 0° до 180°.
- Тех. характеристики:
 - напряжение питания 220В;
 - потребляемая мощность 1800Вт;
 - диаметр диска 255мм;
 - габариты 530x466x532мм;
 - вес 14 кг.

Станок сварочный поворотный РС-1. Цена: 31.500 руб.



- Станок предназначен для сварки ПВХ-профиля под углами от 40° до 180°.
- В комплект входит: станина + паяльник + блок управления за температурой (микроконтроллер) + соед. провода.
- Тех. характеристики:
 - напряжение питания 220В;
 - потребляемая мощность 1050 Вт;
 - габариты 350x550x185мм;
 - вес 20кг.

Станок фрезерный комбинированный РКФ-1. Цена: 47.000 руб.



- Станок служит для фрезерования торца импоста (любой угол), а также для зачистки сварочных швов на торце створки или рамы.
- Тех. характеристики:
 - обработка торца импоста (любой угол) и сварного шва створки (или рамы);
 - напряжение питания 220 В;
 - потребляемая мощность 1100 Вт;
 - 3000 обр/мин; вал Ø30мм, вращение правое (по час. стрелке);
 - габариты 400x550x400 мм;
 - вес 45 кг.

Обработка сварного шва по плоскости НК-06. Цена: 11.000 руб.



- Предназначен для зачистки сварочного шва. Зачистка производится вращающейся фрезой + регулировка глубины обработки.
- Тех. характеристики:
 - напряжение питания: 220 В (50 Гц);
 - размеры: 300 x 250 x 170 мм;
 - вес: 1,5 кг.

Обработка створки SMART II. Цена: 7.500 руб.



- Ручное электрическое приспособление для зачистки сварного шва торца створки.
- Тех. характеристики: • напряжение 220В; мощность 350 Вт, пальчиковая фреза.

Программа для расчета ПВХ конструкций.

Программа, написанная в Visual Basic на базе Excel – просчитывает расходные материалы (размеры для сборки с учетом всех допусков по ГОСТу) и себестоимость конструкции (с учетом Ваших цен на расх. мат.).

· В базе 193 варианта (треугольники, трапеции и т.д.) из которых можно изготовить и просчитать любую конструкцию.

В наличии на складе (или срок изготовления и отгрузки 10-15 дней).