



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

ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЮБЫХ ПВХ КОНСТРУКЦИЙ (до 10-15 окон в день). СТОИМОСТЬ: 82.000 РУБ.

Комплект «Минимум»

	<p>Станок сварочный поворотный РС-1. Цена: 31.500 руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Станок предназначен для сварки ПВХ-профиля под углами от 30° до 180°. - В комплект входит: станина + паяльник + блок управления за температурой (микроконтроллер) + соединительный провод. - Тех. характеристики: сварные углы от 30° до 180°; • напряжение питания 220 В; • мощность 1050 Вт. - Производство - Россия.
	<p>Станок фрезерный комбинированный РКФ-1. Цена: 47.000 руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Станок служит для фрезерования торца импоста (любой угол), а также для зачистки сварочных швов на торце створки или рамы. - Тех. характеристики: напряжение питания 220 В; мощность 1100 Вт; 3000 об./мин.; вал Ø30мм, вращение правое (по час. стрелке). - Производство - Россия.
	<p>Стамеска для зачистки сварочного шва. Цена: 3500 руб. (4000 руб.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стамеска предназначена для зачистки углов сварочных швов ПВХ профилей по плоскости. Каркас из алюминия, эргономичный дизайн. Производство - Турция. - Тех. характеристики: габариты 390x350x100 мм; вес 250 г.
<p>Программа для расчета ПВХ конструкций.</p> <p>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.).</p> <ul style="list-style-type: none"> · В базе 193 варианта (треугольники, трапеции и т.д.) из которых можно изготовить и просчитать любую конструкцию. 	

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЮБЫХ ПВХ КОНСТРУКЦИЙ (до 10-15 окон в день). СТОИМОСТЬ: 83.000 РУБ.

Линия «Старт»

	<p>Станок сварочный ручной РС-2. Цена: 32.000 руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - предназначен для сварки ПВХ-профиля под углом 90°. Кулачковые прижимы профиля. Микроконтроллер на станке обеспечивает поддержание температуры утюга от 0°С до 340°С (звуковая и световая индикация готовности профиля к сварке). Производство - Китай. - Тех. характеристики: • сварные углы 90°; - напряжение питания 220 В; - мощность 1500 Вт.
	<p>Станок фрезерный комбинированный РКФ-1. Цена: 47.000 руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - служит для фрезерования торца импоста (любой угол), а также для зачистки сварочных швов на торце створки или рамы. - Тех. характеристики: напряжение питания 220 В; мощность 1100 Вт; 3000 об./мин.; вал Ø30мм, вращение правое (по час. стрелке). - Производство - Россия.
	<p>Стамеска для зачистки сварочного шва. Цена: 3.500 руб. (4000 руб.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - для зачистки углов сварочных швов ПВХ профилей по плоскости. Каркас из алюминия, эргономичный дизайн. Производство - Турция. - Тех. характеристики: • габариты 390x350x100 мм; • вес 250 г.
<p>Программа для расчета ПВХ конструкций.</p> <p>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.).</p> <ul style="list-style-type: none"> · 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 20-25 ДНЕЙ).

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

СТОИМОСТЬ: 113.900 РУБ.

Комплект «Стандарт 1»

Станок отрезной «Калибр» ПТЭ-1800/255. Цена: 16.900 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 20-25 дней).

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЮБЫХ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ (15... 20 ОКОН В СМЕНУ), 162.660 РУБ.

Комплект «Стандарт 2»

	<p>Станок отрезной «Калибр 255 мм». Цена: 16.900 руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для резки ПВХ-профиля, штапика, дист. рамки под углами от 0° до 180°. - Тех. характеристики: <ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания 220В; • потребляемая мощность 1500Вт; • диаметр диска 255мм; • габариты 530x476x532мм; • вес 11 кг.
	<p>Станок сварочный поворотный РС-1. Цена: 31.500 руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 220 В; • потребляемая мощность 1050 Вт; • габариты 350x550x185мм; • вес 20кг
	<p>Станок фрезерный комбинированный РКФ-1. Цена: 47.000 руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Станок служит для фрезерования торца импостовой планки ПВХ профиля под контур геометрии профиля рамы или створки, а также для обработки сварочного шва створки. В комплекте поставки оснастка для установки фрез (створочных или импостовых) с посадочным местом 30 мм. - Тех. характеристики: • напряжение питания 220 В; • потребляемая мощность 1100 Вт; • 3000 обр/мин; вал Ø30мм, вращение правое (по час. стрелке); • габариты 400x550x400 мм; • вес 33 кг
	<p>Обработка сварного шва по плоскости НК-06. Цена: 11.000 руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
	<p>Обработка створки SMART II. Цена: 7.500 руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ручное электрическое приспособление для зачистки сварного шва торца створки. - Тех. характеристики: • напряжение 220В; мощность 350 Вт, пальчиковая фреза.
	<p>Фреза импостовая для ПВХ профиля (КВЕ 58 мм). Цена: 19.760 руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фреза для обработки импостовой планки высотой 58 мм профильных систем: КВЕ, Exprof., "Novotex", "KRAUSS", GRAIN, Plafen и их аналоги. Устанавливается на фрезерный импостово/створочный станок (посадка 30 мм). - направление вращения - "правое", т.е. "часовой стрелке".
	<p>Станок для резки армирующего профиля. Цена: 20.500 руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Станок (пила) для резки армирующего металлического профиля под различными углами при изготовлении оконных и дверных конструкций из профиля ПВХ. Диск по металлу 355 мм./400мм - Тех. характеристики: • напряжение 220В; мощность 2200 Вт.
	<p>Стеклорез-рейсмус («быстрорез»). Цена: 8.500 руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для быстрой и удобной резки стекла. - Устройство имеет линейку с режущим элементом (под давлением масла), ролики.

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 20-25 дней).

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОКОН ПВХ И СТЕКЛОПАКЕТОВ
(ДО 25 ОКОН В СМЕНУ), 231.660 РУБ.**

Комплект «Расширенный»

	<p>Пила РРВН 305. Цена: 31.900 руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для резки ПВХ-профиля, штапика, дист. рамки под углами от 0° до 180°. - Тех. характеристики: <ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания 220В; потребляемая мощность 2100Вт; • диаметр диска 300 мм; габариты 530x476x532мм; вес 15 кг.
	<p>Станок сварочный полуавтомат РС-3. Цена: 85.000 руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Станок предназначен для сварки профиля пвх под углами от 40° до 180°. Сварка в полуавтоматическом режиме с контролем температуры (микроконтроллер) и величины сварочного шва. - Тех. характеристики: • напряжение питания 220В; мощность 1000Вт.
	<p>Станок фрезерный комбинированный РКФ-1. Цена: 47.000 руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Станок служит для фрезерования торца импостовой планки ПВХ профиля, а также для обработки сварочного шва створки. В комплекте поставки оснастка для любых фрез (импостовых или створочных) с посадочным местом 30 мм. - Тех. характеристики: • напряжение питания 220 В; потребляемая мощность 1100 Вт; 3000 обр/мин; вал Ø30мм, вращение правое (по час. стрелке); габариты 400x550x400 мм; вес 33 кг.
	<p>Обработка сварного шва по плоскости НК-06. Цена: 11.000 руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для зачистки сварочного шва. Зачистка производится вращающейся фрезой + регулировка глубины обработки. Тех. характеристики: <ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания: 220 В (50 Гц); • размеры: 300 x 250 x 170 мм; • вес: 1,5 кг.
	<p>Станок нарезки армирующего профиля ARM 305. Цена: 20.500 руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Станок (пила) для резки армировки под различными углами при изготовлении оконных и дверных конструкций из профиля ПВХ. Диск по металлу 355 мм. - Тех. характеристики: • напряжение 220В; мощность 2200 Вт.
	<p>Обработка створки SMART II. Цена: 7.500 руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ручное электрическое приспособление для зачистки сварного шва торца створки. - Тех. характеристики: • напряжение 220В; мощность 350 Вт, пальчиковая фреза.
	<p>Фреза импостовая (КВЕ 58 мм и аналоги). Цена: 19.760 руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фреза для обработки импостовой планки высотой 58 мм профильных систем: КВЕ, Exprof., "Novotex", "KRAUSS", GRAIN и их аналоги.
	<p>Стеклорез-рейсмус («быстрорез»). Цена: 8.500 руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для быстрой и удобной резки стекла. - Устройство имеет линейку с режущим элементом (под давлением масла), ролики.
<p>Программа для расчета ПВХ конструкций.</p> <p>Программа, написанная в Visual Basic на базе Excel – пресчитывает расходные материалы (размеры для сборки с учетом всех допусков по ГОСТу) и себестоимость конструкции (с учетом Ваших цен на расх. мат.).</p> <p>· В базе 193 варианта (треугольники, трапеции и т.д.) из которых можно изготовить и пресчитать любую конструкцию.</p>	

В наличии на складе (или срок изготовления и отгрузки 20-25 дней).