



Компания «БизнесУниверсал»
 450027, Уфа, ул. Трамвайная, 5А
 (347) 257-92-02
 +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: 83500 РУБ. (89500 руб.)

	<p>Станок сварочный поворотный РС-1. Цена: 32500 руб. (34000 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 + соед. провода. - Тех. характеристики: сварные углы от 30° до 180°; • напряжение питания 220 В; • мощность 1050 Вт. - Производство - Россия.
	<p>Станок фрезерный комбинированный РКФ-1. Цена: 47000 руб. (48000 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. - Производство - Россия.
	<p>Стамеска для зачистки сварочного шва. Цена: 4000 руб. (4500 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>Кондуктор 3-го сверления под ручки. Цена = 0 руб. (3000 руб.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шаблон/кондуктор для сверления 3-х отверстий под установку ручки в створке. - Тех. характеристики: габариты 160x90x60 мм; вес 250 г.

Программы для расчета ПВХ конструкций.

- 1. 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 99 конструкций (треугольники, трапеции и т.д.).
- 2. Программа предназначена для автоматизации деятельности компаний, производящих и/или продающих ПВХ окна. А именно для расчета стоимости заказов и формирования производственной документации прямоугольных конструкций. Программа написана на базе 1С версии 7.7 и выше (база 1С поставляется в комплекте).

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЮБЫХ ПВХ КОНСТРУКЦИЙ (до 10-15 окон в день).
СТОИМОСТЬ: 86000 РУБ.

	<p>Станок сварочный ручной РС-2. Цена: 33500 руб. (320 €)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Станок 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 - Турция. - Тех. характеристики: • сварные углы 90°; - напряжение питания 220 В; - мощность 1500 Вт.
	<p>Станок фрезерный комбинированный РКФ-1. Цена: 48000 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. - Производство - Россия.
	<p>Стамеска для зачистки сварочного шва. Цена: 4500 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.

Программы для расчета ПВХ конструкций.

- 1. 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 99 конструкций (треугольники, трапеции и т.д.).
- 2. Программа предназначена для автоматизации деятельности компаний, производящих и/или продающих ПВХ окна. А именно для расчета стоимости заказов и формирования производственной документации прямоугольных конструкций. Программа написана на базе 1С версии 7.7 и выше (база 1С поставляется в комплекте).

В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ (ИЛИ СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ОТГРУЗКИ 10-15 ДНЕЙ).



Компания «БизнесУниверсал»

450027, Уфа, ул. Трамвайная, 5А

(347) 257-92-02

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

ufabssi.ru, ozgencufa.ru

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

СТОИМОСТЬ: 99500 РУБ. (~~105500 руб.~~)

	<p>Станок отрезной «Калибр» ПТЭ-1800/255. Цена: 16000 руб. (155 €)</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 1800Вт; • диаметр диска 255мм; • габариты 530x466x532мм; • вес 14 кг.
	<p>Станок сварочный поворотный РС-1. Цена: 32500 руб. (34000 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 + соед. провода. - Тех. характеристики: <ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания 220В; • потребляемая мощность 1050 Вт; • габариты 350x550x185мм; • вес 20кг.
	<p>Станок фрезерный комбинированный РКФ-1. Цена: 47000 руб. (48000 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: <ul style="list-style-type: none"> • обработка торца импоста (любой угол) и сварного шва створки (или рамы); • напряжение питания 220 В; • потребляемая мощность 1100 Вт; • 3000 обр/мин; • габариты 400x550x400 мм; • вес 45 кг.
	<p>Стамеска для зачистки сварочного шва. Цена: 4000 руб. (4500 руб.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стамеска предназначена для зачистки углов сварочных швов ПВХ профилей по плоскости. Каркас из алюминия, эргономичный дизайн. Тех. характеристики: <ul style="list-style-type: none"> • габариты 390x350x100 мм; • вес 2,5 кг.
	<p>Кондуктор 3-го сверления под ручки. Цена = 0 руб. (3000 руб.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шаблон/кондуктор для сверления 3-х отверстий под установку ручки в створке. - Тех. характеристики: габариты 160x90x60 мм; вес 250 г.
<p>Программы для расчета ПВХ конструкций.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1. 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 99 конструкций (треугольники, трапеции и т.д.). - 2. Программа предназначена для автоматизации деятельности компаний, производящих и/или продающих ПВХ окна. А именно для расчета стоимости заказов и формирования производственной документации прямоугольных конструкций. Программа написана на базе 1С версии 7.7 и выше (база 1С поставляется в комплекте). 	

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




Компания «БизнесУниверсал»

450027, Уфа, ул. Трамвайная, 5А
(347) 257-92-02

+7 (917) 441-05-67 WhatsApp, Viber, Telegram
ufabssi.ru, ozgencufa.ru

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЮБЫХ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ (15... 20 ОКОН В СМЕНУ), **103000 РУБ.** (~~108500 руб.~~)

	<p align="center">Станок отрезной «Калибр 255 мм». Цена: 16000 руб. (155 €)</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 align="center">Станок сварочный поворотный РС-1. Цена: 32500 руб. (34000 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 + соед. провода. - Тех. характеристики: <ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания 220 В; • потребляемая мощность 1050 Вт; • габариты 350x550x185мм; • вес 20кг
	<p align="center">Станок фрезерный комбинированный РКФ-1. Цена: 47000 руб. (48000 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: <ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания 220 В; • потребляемая мощность 1100 Вт; • 3000 обр/мин; • габариты 400x550x400 мм; • вес 33 кг
	<p align="center">Обработка сварного шва по плоскости НК-06. Цена: 7500 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 align="center">Кондуктор 3-го сверления под ручки. Цена = 0 руб. (3000 руб.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шаблон/кондуктор для сверления 3-х отверстий под установку ручки в створке. - Тех. характеристики: габариты 160x90x60 мм; вес 250 г.
<p align="center">Программы для расчета ПВХ конструкций.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1. 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 99 конструкций (треугольники, трапеции и т.д.). - 2. Программа предназначена для автоматизации деятельности компаний, производящих и/или продающих ПВХ окна. А именно для расчета стоимости заказов и формирования производственной документации прямоугольных конструкций. Программа написана на базе 1С версии 7.7 и выше (база 1С поставляется в комплекте). 	

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



Компания «БизнесУниверсал»

450027, Уфа, ул. Трамвайная, 5А

(347) 257-92-02

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

ufabssi.ru, ozgencufa.ru

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЮБЫХ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ И СТЕКЛОПАКЕТОВ (ДО 20 ОКОН В СМЕНУ), **139780 РУБ.** (~~145280 руб.~~)

	<p>Станок отрезной «Калибр 255 мм». Цена: 16000 руб. (155 €)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для резки ПВХ-профиля, штапика, дист. рамки под углами от 0° до 180°. - Тех. характеристики: • напряжение питания 220В; потребляемая мощность 1500Вт; диаметр диска 255мм; габариты 530x476x532мм; вес 11 кг
	<p>Станок сварочный поворотный РС-1. Цена: 32500 руб. (34000 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 + соединительный провод. - Тех. характеристики: напряжение питания 220В; потребляемая мощность 1050Вт; габариты 350x550x185мм; вес 20кг.
	<p>Станок фрезерный комбинированный РКФ-1. Цена: 47000 руб. (48000 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 две быстросъемной оснастки для любых фрез (импостовых или створочных) с посадочным местом 30 мм. - Тех. характеристики: • напряжение питания 220 В; потребляемая мощность 1100 Вт; 3000 обр/мин; габариты 400x550x400 мм; вес 33 кг.
	<p>Обработка сварного шва по плоскости НК-06. Цена: 7500 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 для резки армирующего профиля. Цена: 14100 руб. (135 €)</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. - Тех. характеристики: • напряжение 220В; мощность 2200 Вт
	<p>Фреза импостовая для ПВХ профиля (КВЕ 58 мм). Цена: 13800 руб. (132 €)</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>Стеклорез-рейсмус («быстрорез»). Цена: 8880 руб. (85 €)</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>Кондуктор 3-го сверления под ручки. Цена = 0 руб. (3000 руб.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шаблон/кондуктор для сверления 3-х отверстий под установку ручки в створке. - Тех. характеристики: габариты 160x90x60 мм; вес 250 г.

Программы для расчета ПВХ конструкций.

- 1. 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 расход. мат.). В базе 99 конструкций (треугольники, трапеции и т.д.).
- 2. Программа предназначена для автоматизации деятельности компаний, производящих и/или продающих ПВХ окна. А именно для расчета стоимости заказов и формирования производственной документации прямоугольных конструкций. Программа написана на базе 1С версии 7.7 и выше (база 1С поставляется в комплекте).

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



Компания «БизнесУниверсал»

450027, Уфа, ул. Трамвайная, 5А

(347) 257-92-02

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

ufabssi.ru, ozgencufa.ru

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОКОН ПВХ И СТЕКЛОПАКЕТОВ (ДО 25 ОКОН В СМЕНУ), **189780 РУБ.** (193780 руб.)

	<p>Станок отрезной «Калибр 255 мм». Цена: 16000 руб. (155 €)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для резки ПВХ-профиля, штапика, дист. рамки под углами от 0° до 180°. - Тех. характеристики: • напряжение питания 220В; потребляемая мощность 1500Вт; диаметр диска 255мм; габариты 530x476x532мм; вес 11 кг
	<p>Станок сварочный полуавтомат РС-3. Цена: 75000 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 и величины сварочного шва. - Тех. характеристики: • напряжение питания 220В; мощность 1000Вт.
	<p>Станок фрезерный комбинированный РКФ-1. Цена: 47000 руб. (48000 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 32 мм. - Тех. характеристики: • напряжение питания 220 В; потребляемая мощность 1100 Вт; 3000 обр/мин; габариты 400x550x400 мм; вес 33 кг
	<p>Обработка сварного шва по плоскости НК-06. Цена: 7500 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 для резки армирующего профиля. Цена: 14100 руб. (135 €)</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: 7500 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: 13800 руб. (132 €)</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: 8880 руб. (85 €)</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>Кондуктор 3-го сверления под ручки. Цена = 0 руб. (3000 руб.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шаблон/кондуктор для сверления 3-х отверстий под установку ручки в створке. - Тех. характеристики: габариты 160x90x60 мм; вес 250 г.

Программы для расчета ПВХ конструкций.

- 1. 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 99 конструкций (треугольники, трапеции и т.д.).
- 2. Программа предназначена для автоматизации деятельности компаний, производящих и/или продающих ПВХ окна. А именно для расчета стоимости заказов и формирования производственной документации прямоугольных конструкций. Программа написана на базе 1С версии 7.7 и выше (база 1С поставляется в комплекте).

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