



Компания «БизнесУниверсал»
 450027, Уфа, ул. Трамвайная, 5А
 (347) 257-92-02; 8-917-441-05-67
www.ufabssi.ru, www.ozgencufa.ru



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

СТОИМОСТЬ: 49000 РУБ. (64500 руб.)

	<p>Станок сварочный поворотный РС-1. Цена: 19500 руб. (29900 руб.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Станок предназначен для сварки ПВХ-профиля под углами от 30° до 180°. - В комплект входит: станок + паяльник + линейный автотрансформатор + соединительные провода. - Тех. характеристики: сварные углы от 30° до 180°; • напряжение питания 220 В; • мощность 300 Вт. - Производство - Россия.
	<p>Станок фрезерный комбинированный РКФ-1. Цена: 26500 руб. (31600 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: 3000 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>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 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). 	

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

СТОИМОСТЬ: 54000 РУБ. (61200 руб.)

	<p>Станок сварочный ручной РС-2. Цена: 24500 руб. (26600 руб.)</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°C до 340°C (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: 26500 руб. (31600 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: 3000 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>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 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 5..7 ДНЕЙ).



Компания «БизнесУниверсал»

450027, Уфа, ул. Трамвайная, 5А

(347) 257-92-02; 8-917-441-05-67

www.ufabssi.ru, www.ozgencufa.ru

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

СТОИМОСТЬ: 58000 РУБ. (73500 руб.)

	<p align="center">Станок отрезной «Калибр» ПТЭ-1800/255. Цена: 9000 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 1800Вт; • диаметр диска 255мм; • габариты 530x466x532мм; • вес 14 кг.
	<p align="center">Станок сварочный поворотный РС-1. Цена: 19500 руб. (29900 руб.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Станок предназначен для сварки ПВХ-профиля под углами от 40° до 180°. - В комплект входит паяльник, линейный автотрансформатор, соед. провода. - Тех. характеристики: <ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания 220В; • потребляемая мощность 800Вт; • габариты 350x550x185мм; • вес 20кг.
	<p align="center">Станок фрезерный комбинированный РКФ-1. Цена: 26500 руб. (31600 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 align="center">Стамеска для зачистки сварочного шва. Цена: 3000 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 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 5..7 дней).



Компания «БизнесУниверсал»
 450027, Уфа, ул. Трамвайная, 5А
 (347) 257-92-02; 8-917-441-05-67
www.ufabssi.ru, www.ozgencufa.ru

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЮБЫХ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ (15... 20 ОКОН В СМЕНУ), 60500 РУБ. (83000 руб.)

	<p align="center">Станок отрезной «Калибр 255 мм». Цена: 9000 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 align="center">Станок сварочный поворотный РС-1. Цена: 19500 руб. (29900 руб.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Станок предназначен для сварки ПВХ-профиля под углами от 40° до 180°. - В комплект входит паяльник, линейный автотрансформатор, соед. провода. - Тех. характеристики: <ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания 220В; • потребляемая мощность 800Вт; • габариты 350x550x185мм; • вес 20кг
	<p align="center">Станок фрезерный комбинированный РКФ-1. Цена: 26500 руб. (31600 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 32 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: 5500 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">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 5..7 дней).



Компания «БизнесУниверсал»
450027, Уфа, ул. Трамвайная, 5А
(347) 257-92-02; 8-917-441-05-67
www.ufabssi.ru, www.ozgencufa.ru

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЮБЫХ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ И СТЕКЛОПАКЕТОВ (ДО 20 ОКОН В СМЕНУ), **85469 РУБ.** (~~115000 руб.~~)

	<p>Станок отрезной «Калибр 255 мм». Цена: 9000 руб.</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: 19500 руб. (29900 руб.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Станок предназначен для сварки ПВХ-профиля под углами от 40° до 180°. - В комплект входит паяльник, линейный автотрансформатор, соединительные провода. - Тех. Характеристики: напряжение питания 220В; потребляемая мощность 800Вт; габариты 350x550x185мм; вес 20кг.
	<p>Станок фрезерный комбинированный РКФ-1. Цена: 26500 руб. (31600 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 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: 5500 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: 9500 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: 9519 руб. (132 €)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фреза для обработки импостовой планки высотой 58 мм профильных систем: КВЕ, Exprof, "Белая ладья", "Novotex", "KRAUSS", GRAIN, Plafen и их аналоги. Устанавливается на фрезерный импостово/створочный станок (посадка 32 мм). - направление вращения - "правое", т.е. "часовой стрелке".
	<p>Стеклорез-рейсмус («быстрорез»). Цена: 5950 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>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 5..7 дней).



Компания «БизнесУниверсал»
450027, Уфа, ул. Трамвайная, 5А
(347) 257-92-02; 8-917-441-05-67
www.ufabssi.ru, www.ozgencufa.ru

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОКОН ПВХ И СТЕКЛОПАКЕТОВ
(ДО 25 ОКОН В СМЕНУ), 136469 РУБ. (160200 руб.)**








	<p>Станок отрезной «Калибр 255 мм». Цена: 9000 руб.</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: 59000 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: 26500 руб. (31600 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: 5500 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: 9500 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>Фреза створочная для (КВЕ 58 мм и аналоги). Цена: 11500 руб. (159.5 €)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фреза для обработки сварочного шва створки профильных систем: КВЕ, Exprof, "Белая ладья", "Novotex", "KRAUSS", GRAIN и их аналоги высотой 58 мм.
	<p>Фреза импостовая (КВЕ 58 мм и аналоги). Цена: 9519 руб. (132 €)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фреза для обработки импостовой планки высотой 58 мм профильных систем: КВЕ, Exprof, "Белая ладья", "Novotex", "KRAUSS", GRAIN и их аналоги.
	<p>Стеклорез-рейсмус («быстрорез»). Цена: 5950 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>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 5..7 дней).



Компания «БизнесУниверсал»
 450027, Уфа, ул. Трамвайная, 5А
 (347) 257-92-02; 8-917-441-05-67
www.ufabssi.ru, www.ozgencufa.ru

**КОМПЛЕКТ СТАНКОВ (С ПНЕВМОПРИВОДОМ) ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПВХ ОКОН
 (20... 25 ОКОН В СМЕНУ), 196119 РУБ.**

	<p align="center">Станок фрезерный полуавтоматический импостово-створочный с пневмоприводом СФП-2. Цена: 39000 руб. (55000 руб.)</p> <p>- Предназначен для фрезеровки торца импоста (под углами от 0° до 180°) и обработки торца угла створки (сварной шов), пневмопривод зажимов. Посадочное место для фрез (2 быстросъемной оснастки): 32 мм. - Тех. характеристики: • Масса: 50 кг; Мощность: 1,1 кВт; Напряжение: 220В; Обороты: 2770 об/мин.</p>
	<p align="center">Станок сварочный полуавтомат пневмо ССПМ-2. Цена: 99000 руб.</p> <p>- Станок предназначен для сварки ПВХ-профиля под углами от 40° до 180°, пневмопривод: зажим профиля, движение сварочного стола. Гидроцилиндр привода нагревательного элемента. Микропроцессорный контроль температуры нагревательного элемента. Контроль сварки по времени плавления профиля (световая и звуковая индикация). - Тех. характеристики: • Масса: 100 кг; Мощность: 1,5 кВт; Напряжение: 220 В; Габариты: 580x630x1350 мм; Давление воздуха: 6-8 бар; Температура: 0-400°С.</p>
	<p align="center">Станок зачистной Nisan N-07 (пневмо). Цена: 24150 руб. (345 €)</p> <p>- Станок предназначен обработки сварочного шва по плоскости, пневмопривод. - Тех. характеристики: • Масса: 3.5 кг; Габариты: 600x270x220 мм; Ход фрезы: 250 мм.</p>
	<p align="center">Станок отрезной «Калибр 255 мм». Цена: 9000 руб.</p> <p>- 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 8 кг</p>
	<p align="center">Стекloreз-рейсмус («быстрорез»). Цена: 5950 руб. (85 €)</p> <p>- Предназначен для быстрой и удобной резки стекла. - Устройство имеет линейку (1,2; 1,3; 1,5м) с режущим элементом (под давлением и смазкой маслом), ролики.</p>
	<p align="center">Пила для нарезки армирующего профиля. Цена: 9500 руб. (135 €)</p> <p>- Предназначен для резки армирующего профиля. Тех. характеристики: • напряжение 220В; мощность 2200 Вт; скорость вращения 3600 об/мин; диаметр отрезного диска (по металлу) 355 мм; максимальная глубина реза 100 мм; посадка диска 25,4 мм.</p>
	<p align="center">Фреза импостовая для ПВХ профиля. Цена: 9519 руб. (132 €)</p> <p>- Фреза для обработки импостовой планки ПВХ профильных систем высотой 58 мм: КВЕ, Extruf, REHAU, Grain, ALUPLAST, "Белая ладья", "Novotex", "KRAUSS" и их аналоги; - посадочное место 32 (30) мм; - направление вращения - "правое", т.е. "часовой стрелке".</p>
<p align="center">Программы для расчета ПВХ конструкций.</p> <p>- 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).</p>	

Доставка по всей России и странам СНГ! В наличии на складе (или срок изготовления 10...15 рабочих дней)



Компания «БизнесУниверсал»
 450027, Уфа, ул. Трамвайная, 5А
 (347) 257-92-02; 8-917-441-05-67
www.ufabssi.ru, www.ozgencufa.ru

СТАНКИ ДЛЯ ПВХ ОКОН (ПОЛУАВТОМАТЫ С ПНЕВМОПРИВОДОМ)
25... 30 ОКОН В СМЕНУ, 216119 РУБ.

	<p>Фрезерный импост/створка (пневмо) СФП-2. Цена: 39000 руб. (55000 руб.) Предназначен для фрезеровки торца импоста (под углами от 0° до 180°) и обработки торца угла створки (сварной шов), пневмопривод зажимов. Посадочное место для фрез (2 быстросъемной оснастки): 32мм. - Тех. характеристики: • Масса: 50 кг; Мощность: 1,1 кВт; Напряжение: 220В; Обороты: 2770 об/мин; Габариты: 480x580x640 мм; Давление воздуха: 6-8 бар; Направление вращения: Правое</p>
	<p>Станок сварочный пневматический полуавтомат ССПМ-2. Цена: 99000 руб. - Станок предназначен для сварки ПВХ-профиля под углами от 40° до 180°, пневмопривод: зажим профиля, движение сварочного стола, нагр. элемента. Микропроцессорный контроль температуры нагревательного элемента. Контроль сварки по времени плавления (световая и звуковая индикация). Масса: 100 кг; Мощность: 1,5 кВт; Напряжение: 220 В; Габариты: 580x630x1350 мм; Давление воздуха: 6-8 бар; Температура: 0-400°С.</p>
	<p>Станок зачистной Nisan N-07 (пневмо). Цена: 24150 руб. (345 €) - Станок предназначен обработки сварочного шва по плоскости, пневмопривод. - Тех. характеристики: • Масса: 3.5 кг; Габариты: 600x270x220 мм; Ход фрезы: 250 мм.</p>
	<p>Станок отрезной «Калибр 255 мм». Цена: 9000 руб. - 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 8 кг</p>
	<p>Пила для нарезки армирующего профиля. Цена: 9500 руб. (135 €) - Предназначен для резки армирующего профиля. Тех. характеристики: • напряжение 220В; мощность 2200 Вт; скорость вращения 3600 об/мин; диаметр отрезного диска (по металлу) 355 мм.</p>
	<p>Стекloreз-рейсмус («быстрорез»). Цена: 5950 руб. (85 €) - Предназначен для быстрой и удобной резки стекла. - Устройство имеет линейку (1,2; 1,3; 1,5м) с режущим элементом (под давлением и смазкой маслом), ролики.</p>
	<p>Компрессор «Mecafer» FC 2/50 или аналог. Цена: 15000 руб. (215 €) - Одноступенчатый поршневой масляный коаксиальный компрессор с прямым приводом. - Тех. характеристики: • напряжение питания 220В; потребляемая мощность 1500Вт; объем ресивера 50 л; рабочее давление 8 бар; габариты 600x260x580мм; вес 37 кг.</p>
	<p>Комплект подключения к пневматической системе. Цена: 5000 руб. - Пневморукав в гофрированном шланге (5 шт. по 10 м), фитинг (4 шт.), тройник (2 шт.). - Предназначены для подвода воздуха под давлением к станкам (инструменту).</p>
	<p>Фреза импостовая для ПВХ профиля (КВЕ 58 mm). Цена: 9519 руб. (132 €) - Фреза для обработки импостовой планки ПВХ профильных систем высотой 58 мм: КВЕ, Exprof, REHAU, Grain, ALUPLAST, "Белая ладья", "Novotex", "KRAUSS" и их аналоги; - посадочное место 32 (30) мм; - направление вращения - "правое".</p>
<p>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).</p>	

Доставка по всей России и странам СНГ! В наличии на складе (или срок изготовления 10...15 рабочих дней)