









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

**КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЮБЫХ ПВХ КОНСТРУКЦИЙ (до 10 окон в день).
 СТОИМОСТЬ: 65600 РУБ.**

	<p>Станок сварочный ручной РС-2. Цена: 26600 руб. (380 €)</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 импостовый Yilmaz KM-212. Цена: 36000 руб. (555 €)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Станок служит для фрезерования торца импоста под углом 90°. Производство - Турция. - Тех. характеристики: • обработка импоста под углом 90°; • посадка фрез 30 мм; • напряжение питания 220 В; • мощность 800 Вт.
	<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 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). 	

**ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЮБЫХ ПВХ КОНСТРУКЦИЙ (до 10 окон в день).
 СТОИМОСТЬ: 64500 РУБ.**

	<p>Станок сварочный поворотный РС-1. Цена: 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: 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 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. СТОИМОСТЬ ДОСТАВКИ ПО РОССИИ ОТ 1000 ДО 3000 РУБ., В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕГИОНА.



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: 73500 РУБ.

	<p>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>Станок сварочный поворотный РС-1. Цена: 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: <ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания 220В; • потребляемая мощность 800Вт; • габариты 350x550x185мм; • вес 20кг.
	<p>Станок фрезерный комбинированный РКФ-1. Цена: 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>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>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. Стоимость доставки по России от 1000 до 3000 руб., в зависимости от региона.



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), 88000 РУБ.

	<p align="center">Станок отрезной JET 255 мм. Цена: 14000 руб. (200 €)</p> <p>- Предназначен для резки ПВХ-профиля, штапика, дист. рамки под углами от 0° до 180°.</p> <p>- Тех. характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания 220В; • потребляемая мощность 1500Вт; • диаметр диска 255x260мм; • габариты 530x476x532мм; • вес 11 кг
	<p align="center">Станок сварочный поворотный РС-1. Цена: 29900 руб.</p> <p>- Станок предназначен для сварки ПВХ-профиля под углами от 40° до 180°.</p> <p>- В комплект входит паяльник, линейный автотрансформатор, соединительные провода.</p> <p>- Тех. характеристики:</p> <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: 31600 руб.</p> <p>- 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.</p> <p>- Тех. характеристики:</p> <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">Станок обработки сварного шва по плоскости РЗ-1. Цена: 12500 руб.</p> <p>- Предназначен для зачистки сварочного шва, имеет двухсторонний нож, изменяемый угол обработки шва. Приводом для станка может быть реверсная дрель или шуруповерт.</p> <p>Тех. характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • габариты 390x350x100 мм; • вес 2,5 кг
<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.).</p> <p>- 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>	

В наличии на складе. Стоимость доставки по России от 1500 до 3500 руб., в зависимости от региона.



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), 115000 РУБ.









	<p>Станок отрезной JET 255 мм. Цена: 14000 руб. (200 €)</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 255x260мм; габариты 530x476x532мм; вес 11 кг
	<p>Станок сварочный поворотный РС-1. Цена: 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: 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>Станок обработки сварного шва по плоскости PЗ-1. Цена: 12500 руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для зачистки сварочного шва, имеет двухсторонний нож, изменяемый угол обработки шва. Приводом для станка может быть реверсная дрель или шурупверт. - Тех. характеристики: • габариты 390x350x100 мм; вес 2,5 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: 11550 руб. (165 €)</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. Стоимость доставки по России от 1500 до 4000 руб., в зависимости от региона.



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), 160200 РУБ.**

	<p>Станок отрезной Makita LS 1040. Цена: 17500 руб. (250 €)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для резки профиля пвх, штапика, дист. рамки под углами от 0° до 180°. - Тех. характеристики: • напряжение питания 220В; потребляемая мощность 1650Вт; диаметр диска 255мм; габариты 550x480x550мм; вес 11 кг
	<p>Станок сварочный полуавтомат РСР-1М. 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: 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>Станок обработки сварного шва по плоскости РЗ-1. Цена: 12500 руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для зачистки сварочного шва, имеет двухсторонний нож, изменяемый угол обработки шва. Приводом для станка может быть реверсная дрель или шуруповерт. - Тех. характеристики: • габариты 390x350x100 мм; вес 2,5 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: 12600 руб. (180 €)</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: 11550 руб. (165 €)</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. Стоимость доставки по России от 2000 до 5000 руб., в зависимости от региона.



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), 219150 РУБ.**

	<p align="center">Станок фрезерный полуавтоматический импостово-створочный с пневмоприводом СФП-2. Цена: 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 JET 255 мм. Цена: 14000 руб. (200 €)</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 255x260мм; 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: 11550 руб. (165 €)</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>	



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, **239150 РУБ.**

	<p>Станок фрезерный импост/створка (пневмопривод) СФП-2. Цена: 55000 руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Станок сварочный пневматический полуавтомат ССПМ-2. Цена: 99000 руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Станок зачистной Nisan N-07 (пневно). Цена: 24150 руб. (345 €)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Станок предназначен обработки сварочного шва по плоскости, пневмопривод. - Тех. характеристики: • Масса: 3.5 кг; Габариты: 600x270x220 мм; Ход фрезы: 250 мм.
	<p>Станок отрезной JET 255 мм. Цена: 14000 руб. (200 €)</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 255x260мм; габариты 530x476x532мм; вес 8 кг
	<p>Пила для нарезки армирующего профиля. Цена: 9500 руб. (135 €)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Стеклорез-рейсмус («быстрорез»). Цена: 5950 руб. (85 €)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Компрессор «Mecafer» FC 2/50 или аналог. Цена: 15000 руб. (215 €)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Комплект подключения к пневматической системе. Цена: 5000 руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Фреза импостовая для ПВХ профиля (КВЕ 58 мм). Цена: 11550 руб. (165 €)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>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). 	

Доставка по всей России и странам СНГ! В наличии на складе (или срок изготовления 7...10 рабочих дней)