



Компания «БизнесУниверсал»

450027, Уфа, ул. Трамвайная, 5А

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

www.ufabssi.ru, www.ozgencufa.ru

Прайс-лист: оборудование для производства пвх окон (СКИДКИ оговариваются!)

Станки ("БизнесУниверсал", а также Yılmaz, NISAN, STARTECH - Турция) для производства окон и дверей (перегородок, витражей) из ПВХ профиля.

ФОТО	Модель, описание	Цена
	Станок отрезной JET 255 мм. - Предназначен для резки ПВХ-профиля под углами от 00 до 1800. Диск 255мм.	14 000р. 200 €
	Станок отрезной Калибр 255 мм (или Корвет 255 мм). - Предназначен для резки ПВХ-профиля под углами от 0° до 180°. Диск 255мм.	9 000р.
	Станок для резки армирующего профиля. - пила для резки армировки под различными углами при изготовлении оконных и дверных конструкций из профиля ПВХ.	9 500р. 135 €
	Настольный сварочный PC-2 для ПВХ окон. 220 В. Микроконтроллер температуры и времени плавления. Сварные углы 90°.	380 €
	Станок сварочный поворотный PC-1 - предназначен для сварки ПВХ-профиля под углами от 30° до 180°. 220В, 500Вт	29 900р.
	Станок сварочный для окон полуавтоматический ручной PCP-1M с микроконтроллером", 220В, 1000Вт. Микроконтроллер "ОВЕН" температуры нагрева нагревательного элемента (от 0С° до 340С°). Звуковая и световая индикация готовности профиля к сварке (установка и контроль плавления профиля по времени). Полный аналог Турецкого сварочного станка «Х-1»	59 000р.
	Станок сварочный для ПВХ профиля, полуавтомат с пневмоприводом для сварки ПВХ профиля под различными углам. Пневмоприжимы: ПВХ профиля, подача нагревательного элемента, движения стола. Установка и поддержание температуры нагр. Элемента (микроконтроллер ОВЕН), датчик времени плавления с оповещением о готовности к сварке (световая и звуковая индикация).	99 000р.
	Полуавтоматический сварочный станок для ПВХ окон PC-3. Сварка под любыми углами. Микроконтроллер "ОВЕН" температуры нагрева нагревательного элемента (от 0°С до 340°С). Звуковая и световая индикация готовности профиля к сварке. Напряжение питания 220В, мощность 1.5 кВт.	59 000 р.
	Yılmaz KM 212- фрезерный станок предназначен для фрезерования торцов импоста ПВХ и алюминиевых профилей под углом 90°. Станок снабжен механическими прижимами профиля и ручной подачей фрезы.	555 €
	Станок импостово-створочный (комбинированный) РКФ-1 - служит для фрезерования торца импостовой планки ПВХ профиля под контур геометрии профиля рамы, а также для обработки сварочного шва створки. В комплекте поставки оснастка для установки фрез (створочных или импостовых) с посадочным местом 32 мм.	31 600р.
	Станок фрезерный импостово-створочный СФП-1, полуавтоматический с пневмоприводом - предназначен для фрезеровки торца импоста (под углами от 0° до 180°) и обработки торца угла створки (сварной шов), пневмопривод зажимов. Посадочное место для фрез: 32 мм.	55 000р.

	Yilmaz FR 222 копировально-фрезерный станок. - Предназначен для фрезерования отверстий и пазов под замки и ручки в ПВХ и алюминиевых профилях; механические (ручными) прижимами.	735 €
	Стамеска для зачистки сварочного шва NISAN NIS-01 — предназначена для зачистки углов сварочных швов ПВХ профилей по плоскости. Каркас из алюминия, эргономичный дизайн.	43 €
	Ручной углозачистной станок NISAN NIS-03 (зачистка шва по плоскости) для ПВХ профилей. Зачистка сварного шва по плоскости.	175 €
	Станок обработки сварного шва по плоскости P3-1 — предназначен для зачистки сварочного шва, имеет двухсторонний нож, изменяемый угол обработки шва. Привод - реверсная дрель или шурупверт.	12 500р.
	NISAN NIS-09 - станок обработки сварного шва по плоскости с 2-х сторон. - Предназначен для зачистки сварочного шва по плоскости с двух сторон одновременно; пневмопривод зажима рамы / сторки + 2-х сторонний пневмопривод ножей (сверху и снизу)	1 200 €
	Ручной пневматический углозачистной станок NISAN NIS-07 (зачистка шва по плоскости) для ПВХ профилей. Зачистка сварного шва по плоскости.	345 €
	Приспособление для зачистки внешнего угла SMART II для зачистки внешних углов сварочных швов. Поставляется с фрезой. Напряжение питания 220В.	105 €
	Ручной электр. станок для фрезерования водоотливных каналов под 90°, фрезерование водоотливных каналов снаружи рамы, напряжение сети 220 В; мощность 0,35 кВт.	9 500р.
	Фреза импостовая для ПВХ профиля высотой 58 мм: KBE, Exprof, "Белая ладья", "Novotex", "KRAUSS", GRAIN, Plafen и их аналоги. Вращение - "правое", т.е. "часовой стрелке". Посадка 32 мм. Россия.	7 500р.
	Фреза импостовая для ПВХ профиля высотой 58 мм: KBE, Exprof, "Novotex", "KRAUSS", GRAIN, Plafen и их аналоги. Вращение - "правое", т.е. "часовой стрелке". Посадка 32 мм (или 30 мм). Турция.	165 €
	Фреза импостовая для ПВХ профиля высотой 70 мм: KBE, Exprof, "Novotex", "KRAUSS", GRAIN, Plafen и их аналоги. Вращение - "правое", т.е. "часовой стрелке". Посадка 32 мм (или 30 мм). Турция.	180 €
	Фреза створочная (для проф. систем 58 мм KBE, Exprof, "Novotex", "KRAUSS", GRAIN, Plafen и их аналоги) для обработки сварочного шва на торце створки; посадочное место 30 мм или 32 мм. Турция.	180 €
	Фреза створочная (для проф. систем 70 мм KBE, Exprof, "Novotex", "KRAUSS", GRAIN, Plafen и их аналоги) для обработки сварочного шва на торце створки; посадочное место 30 мм или 32 мм. Турция.	195 €
	Стеклорез-рейсмус ("быстрорез"). - Предназначен для быстрой и удобной резки стекла. Устройство имеет линейку с режущим элементом (под давлением масла), ролики.	85 €
	Цулаги под сварочные станки, для изготовления пластиковых окон из ПВХ профиля.	100 €
	Кондуктор для сверления отверстий под ручку. - Предназначен для сверления отверстий под ручку (фурнитуры). Турция: NIS-16 MOULD	3000 р. (Россия), 75 € (Турция)

Прайс-лист от 1 июня 2017 г., цены указаны в €, руб. с условием отгрузки со склада в г. Уфе.

Гарантийный срок: На все поставляемое оборудование гарантия - 1 год.

Условия оплаты: предоплата 100%.

В наличии на складе или сроки поставки (изготовления и отгрузки): 3 - 5 рабочих дней.

Доставка: Организуем доставку станков во все регионы России (СНГ) транспортными компаниями: "ЖелДорЭкспедиция", "Деловые линии", "Байкал-сервис", «ПЭК», «РАТЭК» и др.



Компания «БизнесУниверсал»

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

Прайс-лист (при покупке от 50000 рублей возможна **СКИДКА!**)

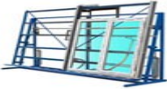
Станки (Yilmaz, Nisan, STARTECH, Nikmak, Plastmak - Турция) для производства окон и дверей из ПВХ и алюминиевого профиля.

ФОТО	МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА
СТАНКИ ДЛЯ РЕЗКИ ПВХ И АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ			
	KD 300	Настольная пила для резки профилей с диаметром диска 300мм., с механическими (ручными) прижимами профиля. Предназначена для резки профилей при изготовлении оконных и дверных конструкций из ПВХ и алюминия. (220В)	580 €
	KY 300	Настольная пила для резки профилей с диаметром диска 300мм., с механическими (ручными) прижимами. Имеет возможность резки с наклоном пильного диска в левую сторону под углом в 45°.	585 €
	KD 400 M	Настольная пила для резки профилей с диаметром диска 400мм., с механическими (ручными) прижимами. Предназначен для резки основных профилей при изготовлении оконных и дверных конструкций из ПВХ и алюминия.	1 295 €
	KD 400 P	Ручная стационарная пила с пневматическими прижимами, с изменением углов реза 15° / 22.5° / 30° / 45° / 90°. Для резки основных профилей при изготовлении оконных и дверных конструкций из ПВХ и алюминия. Диск 400мм.	1 960 €
	KD 400 PS	Станок снабжен системой охлаждения.	2 260 €
	ACK 420	Одноголовочная автоматическая пила с нижней подачей диска диаметром 420 мм с рольгангом 3м. Режущая головка с поднимающимся пильным диском может поворачиваться вокруг вертикальной оси на углы резки от -45° до +60°. (в комплекте рольганг 3м.)	3 320 €
	ACK 420 S	Станок снабжен системой охлаждения.	3 530 €
	KD 402	Полуавтоматическая двухголовочная пила с ручной фиксацией размера, при помощи цифрового указателя длины. Регулируемая гидropневматическая подача пильных дисков диаметром 400мм.	9 000 €
	DC 420 M	Двухголовочная пила с фронтальной подачей диска. Фронтальная пила обеспечивает максимальную точность из всех других способов подачи пильного диска.	11 020 €
	DC 420 P	Автоматическая двухголовочная пила с фронтальной подачей диска. Фронтальная пила обеспечивает максимальную точность из всех других способов подачи пильного диска.	15 575 €
	DC 420 PB	Автоматическая двухголовочная пила, сделанной на основе модели DC 420 P с добавлением компьютерного управления с оптимизацией раскроя, а также этикеточного принтера.	19 850 €
	СК 401	Ручной штапикорез Yilmaz СК 401 используется для нарезки ПВХ. Нарезка штапиков производится одновременно с двух сторон. Прижимы - ручные (эксцентрикoвые). Можно одновременно нарезать два штапика или два разных типа штапика. Станок имеет безулажную систему прижимов штапика.	1 700 €

	CK 411	Автоматическая пила для резки ПВХ штапика любой профильной системы под углом 45 градусов. Станок снабжён двумя электродвигателями с установленными на их валах пильными дисками, позволяющими за один рабочий ход отрезать сразу два штапика. В комплекте рольганг.	2 770 €
	CK 412	Предназначен для автоматической нарезки штапика под углом 45°. Основное преимущество перед CK 411 - возможность использования станка без цулаг. Станок оборудован 8-ми позиционным упорным элементом, имитирующем прижим штапика к стеклу. Прижим пневматический.	2 975 €
	Plastmak SC 301	Штапикорез для нарезки ПВХ или алюминиевых штапиков. Для нарезки алюминиевых штапиков - необходима система охлаждения. Нарезка штапиков производится одновременно с двух сторон. На данном штапикорезе имеются 2 отрезных диска 200 мм и 2 подрезных: 110 мм. Автоматическая подача пильных дисков. Безцулажная система.	2 115 €
	Nikmak СКМ-01	Штапикорез для автоматической резки штапика под углом 45° четырьмя дисками (два отрезных и два подрезных). Пневморижим профиля. В комплекте рольганг 2м. Для работы на станке необходимы цулаги для штапика. Осн. хар-ки: 2 подрезных диска Ø 100 мм и 2 отрезных.	2 100 €
	SDT 275	Двухскоростная стационарная дисковая пила для резки армирующего профиля под различными углами при изготовлении оконных и дверных конструкций из ПВХ. Возможность резки вправо и влево под любыми промежуточными углами вплоть до 45°. (380В)	2 550 €
	УВП 800	Стружкоотсос для одноголовочных пил. Предназначен для удаления стружки и пыли, получаемых при резке пластика и алюминия. (220В)	35 500р.
	УВП 2000	Стружкоотсос для двухголовочных пил. Предназначен для удаления стружки и пыли, получаемых при резке пластика и алюминия. (380В)	46 000р.
СТАНКИ ДЛЯ КОПИРОВАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫХ РАБОТ			
	FR 221	Стационарный копировально - фрезерный станок предназначен для фрезерования отверстий под замки и ручки в ПВХ и алюминиевых профилях. Станок снабжен пневматическими прижимами профиля и пистолетом для сдува стружки.	1 555 €
	FR 221 S	Станок снабжен системой охлаждения.	1 855 €
	FR 222	Настольный копировально - фрезерный станок предназначен для фрезерования отверстий и пазов под замки и ручки в ПВХ и алюминиевых профилях. Станок является портативным и снабжен механическими (ручными) прижимами.	735 €
	MURAT FU 460	Копировально-фрезерный с пневмоприжимами профиля и редуктором тройного сверления для фрезерования отверстий под замки, сверления для установки ручек и всех фурнитурных пазов при изготовлении пластиковых и алюминиевых дверей, окон и входных групп.	3 450 €
	HEGSAN H 220	HEGSAN H 220 стационарный копировальный фрезерный станок для фрезерования отверстий под замки и ручки в пластиковых и алюминиевых профилях при изготовлении окон и дверей. Станок имеет редуктор с трехшпиндельной головкой для сверления отверстий под ручки фурнитуры.	3 250 €
	FR 225	Стационарный копировально - фрезерный станок предназначен для фрезерования отверстий под замки и ручки в ПВХ и алюминиевых профилях. Станок снабжен пневматическими прижимами и трехшпиндельной сверлильной головкой для сверления отверстий под ручку за одну операцию.	2 900 €

	FR 226	Автоматический стационарный копировально - фрезерный станок предназначен для фрезерования отверстий под замки и ручки в ПВХ и алюминиевых профилях. Движение рабочей головы осуществляется вручную посредством рычага.	3 450 €
	ST 264	Стационарный дренажный станок предназначен для фрезерования водоотводящих отверстий при изготовлении окон из ПВХ профиля. Станок является трехшпиндельным, снабжен тремя двигателями и может фрезеровать в трех направлениях под различными углами.	2 450 €
Центрирующее устройство для копировально - фрезерных станков FR 221, FR 225, FR 226			510 €
СВАРОЧНЫЕ СТАНКИ ДЛЯ СВАРКИ ПРОФИЛЯ ПВХ			
	PC-2	Настольный сварочный для ПВХ окон. 220 В. Микроконтроллер температуры и времени плавления. Сварные углы 90°.	380 €
	X-I	Настольный полуавтоматический сварочный станок, предназначен для сварки углов профиля ПВХ под различными углами (пр-во Турция, 220В)	925 €
	HEGSAN 505 MINI	Полуавтоматический сварочный станок для ПВХ окон. Сварка профилей ПВХ под различными углами. (220В, контроллер температуры и времени плавления)	1 395 €
	HEGSAN H505	Настольный одноголовочный сварочный станок предназначен для сварки углов профиля ПВХ под различными углами в автоматическом режиме. Согласно типу профиля позволяет регулировать давление прижима и сжатия (любые сварные углы).	2 850 €
	TK 501	Одноголовочный сварочный станок предназначен для сварки углов профиля ПВХ под различными углами в автоматическом режиме. (220В)	3 990 €
	TK 503	Одноголовочный сварочный станок предназначен для сварки углов профиля ПВХ под различными углами в автоматическом режиме. (220В)	3 400 €
	TK 505	Одноголовочный сварочный станок предназначен для сварки углов профиля ПВХ под различными углами в автоматическом режиме. (толщина шва 0,2 мм.) 220В	5 010 €
	DK 502	Двухголовочный сварочный станок для сварки углов профиля ПВХ под различными углами в автоматическом режиме. Имеет регулировку давления прижима и сжатия согласно типу профиля, время подстройки плавления и сжатия, электронный термостат для регулировки температуры.	11 650 €
УГЛОБЖИМНЫЕ СТАНКИ, ПРЕССА ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ			
	KP 120	Углобжимной пресс предназначен для соединения углов всех основных алюминиевых профильных систем, используемых для изготовления дверей, окон и фасадов.	7 290 €
	P 100	Ручной пресс для пробивания различных отверстий в алюминиевых профилях, 12 мм круглое.	140 €
	P 101	Ручной пресс для пробивания различных отверстий в алюминиевых профилях, прямоугольное.	165 €

	P 102	Ручной пресс для пробивания различных отверстий в алюминиевых профилях, два круглых.	165 €
	P 104	Ручной пресс для пробивания различных отверстий в алюминиевых профилях, 11 мм круглое.	140 €
СТАНКИ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ УГЛОВ ПВХ			
	CA 601	Экономичный углозащитный станок для зачистки сварного шва после сварки конструкций из ПВХ профилей под углом 90°. (1 фреза быстросменная)	3 990 €
	CA 604	Автоматический углозащитный станок предназначен для зачистки сварного шва после сварки конструкций из ПВХ профилей под углом 90°. Станок снабжен двумя шпинделями для фрез, на которые можно поставить 4 разные фрезы.	5 960 €
	CA 606	Автоматический углозащитный станок предназначен для зачистки сварного шва после сварки конструкций из ПВХ профилей под углом 90°. Станок снабжен двумя шпинделями для фрез, на которые можно поставить 6 разных фрез.	7 070 €
СТАНКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТОРЦОВ ИМПОСТА			
	KM 210	Стационарный фрезерный станок предназначен для фрезерования торцов импоста ПВХ и алюминиевых профилей под углом 90°. Станок снабжен механическими прижимами профиля и имеет ручную подачу фрезы.	815 €
	KM 211	Стационарный фрезерный станок предназначен для фрезерования торцов импоста ПВХ и алюминиевых профилей под углом 90°. Станок снабжен пневматическими прижимами профиля и имеет ручную подачу фрезы.	1 150 €
	KM 212	Настольный фрезерный станок предназначен для фрезерования торцов импоста ПВХ и алюминиевых профилей под углом 90°. Станок снабжен механическими прижимами профиля и ручной подачей фрезы.	555 €
	KM 213	Автоматический фрезерный станок с автоматической подачей торцевой фрезы, предназначен для фрезерования торцов импоста ПВХ и алюминиевых профилей. Станок снабжен пневматическими прижимами профиля и есть возможность изменять угол фрезерования импоста.	1 730 €
	KM 215	Автоматический фрезерный станок с автоматической подачей торцевой фрезы, предназначен для фрезерования торцов импоста ПВХ и алюминиевых профилей. Станок снабжен системой быстрой смены фрез, что позволяет оперативно их менять.	2 250 €
ПРОЧЕЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
	SD 201	Автоматический шуруповерт для крепления армирования в профиле ПВХ с автоматической подачей шурупов. Фиксация профиля с помощью управляемой педалью пневмосистемы. Имеются подающий и принимающий рольганги.	5 700 €
	MS-R	Металлическая подставка-шкаф для ручных станков	250 €
	PI-3000	Измерительный конвейер-рольганг 3 метра, производство Россия. Устанавливается к отрезным, копировальным, фрезерным станкам.	18 900 р.

	MKN	Измерительный конвейер-рольганг 3м., может применяться со всеми настольными и стационарными одноголовочными пилами.	350 €
	DKN	Универсальный цифровой измерительный рольганг, установка размера производится маховиком на основании цифрового дисплея.	2 240 €
	PS-S 1	Стенд остекления и контроля предназначен для регулировки фурнитуры в процессе установки створок в рамы и установки штапика на рамы и створки из ПВХ профиля.	2 300 €
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛОДЖИЙ "PROVEDAL"			
	9MA/01	Матрица С640 используется при изготовлении раздвижных конструкций «PROVEDAL» серии С640 и её аналогов. (Испания)	1 680 €
	9MA/011	Матрица С640+9ES/11 для раздвижных конструкций «PROVEDAL» серии С640 пробивает все нужные отверстия, в том числе отверстия под угловой соединитель 9ES/11 (сухарь) в глухих рамах С640/35. (Испания)	1 730 €
	9MA/011-U	Матрица С640+9ES/11+9ES/08 универсальная для раздвижных конструкций «PROVEDAL» серии С640 пробивает все нужные отверстия, в том числе отверстия под угловой соединитель 9ES/11 (сухарь) в глухих рамах и под угловую вставку в раме (глухой) и створке распашных конструкций	2 015 €
	9MA/01PN	Матрица С640 совмещенная с прессом, используется при изготовлении раздвижных конструкций «PROVEDAL» серии С640 и её аналогов. (Испания)	2 535 €
	9MA/011PN	Матрица С640+9ES/11 совмещенная с прессом для раздвижных конструкций «PROVEDAL» серии С640 пробивает все нужные отверстия, в том числе отверстия под угловой соединитель 9ES/11 (сухарь) в глухих рамах. (Испания)	2 620 €
	9MA/011PN-U	Матрица С640+9ES/11+9ES/08 совмещенная с прессом универсальная для раздвижных конструкций «PROVEDAL» серии С640 пробивает все нужные отверстия (в том числе отверстия под угловой соединитель 9ES/11) и под угловую вставку в раме (глухой) и створке распашных конструкций.	2 880 €
	9MA/07	Матрица Р400 (петельная) используется при изготовлении распашных конструкций «PROVEDAL» серии Р400 и её аналогов. (Испания)	1 650 €
	9MA/07P	Матрица Р400 совмещенная с прессом используется при изготовлении распашных конструкций «PROVEDAL» серии Р400 и её аналогов. (Испания)	2 699 €
	9MA/26 (P10/25)	Пресс ручной для пробивания отверстий в глухой широкой раме раздвижных конструкций из профиля С640/32 и С640/35 под угловой соединитель 9ES/11. (круг и овал) (Испания)	460 €
	9MA/25 (P800/18)	Пресс ручной для пробивания отверстий под угловую вставку в раме (глухой) и створке распашных конструкций из профиля Р400, под угловой соединитель 9ES/08 для Р400/01 и 9ES/09 для Р400/16. (прямоугольник и половинка круга) (про-во Испания)	510 €
	P340/18	Пресс ручной для пробивания отверстий под импост распашных конструкций из профиля Р400, под соединитель импоста 9ES/80, 9ES/81. Пробивает одно отверстие - круг. (про-во Испания)	405 €

	P-440 (P-44PX)	Пресс пневматический для матриц С640 и Р400. В зависимости от используемого профиля в пресс устанавливается необходимая матрица. (Испания)	1 330 €
	P-107	Пресс ручной для для матриц С640 и Р400 Ручной пресс для матриц С640 и Р400 с регулируемой высотой. В зависимости от используемого профиля в пресс устанавливается необходимая матрица. (Испания)	770 €

ЛИСТОГИБОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ручные листогибы «ТАРСО»

	Листогибочный станок ЛГС-26 для резки и гiba листовых металлов (сталь, алюминий, медь) с лакокрасочным и цинковым покрытием толщиной от 0,4 до 0,7 мм. Длина 2.5м, В комплекте: отрезная машинка, угломер, трап от опрокидывания, выдвигаемые упоры для быстрого раскроя листа, запасные ножи.	49 900 р.
	Станок Тарсо MAX-20-06 2,20 м со стойкой и роликовым ножом	3 930 \$
	Станок Тарсо MAX-20-08 2,60 м со стойкой и роликовым ножом	4 545 \$
	Станок Тарсо MAX-20-10 3,20 м со стойкой и роликовым ножом	4 905 \$
	Станок Тарсо MAX-20-12 3,80 м со стойкой и роликовым ножом	5 265 \$
	Станок Тарсо MAX-20-14 4,42 м со стойкой и роликовым ножом	5 740 \$
	Станок Тарсо SuperMax-08 2,60 м со стойкой и роликовым ножом	6 220 \$
	Станок Тарсо SuperMax-10 3,20 м со стойкой и роликовым ножом	6 820 \$
	Станок Тарсо SuperMax-12 3,80 м со стойкой и роликовым ножом	7 175 \$
	Станок Тарсо SuperMax-14 4,42 м со стойкой и роликовым ножом	8 015 \$
	Станок Тарсо PRO 14 HD 3,2 м со стойкой и роликовым ножом	3 150 \$
	Станок Тарсо Shopmax 2000/1,0 с роликовым ножом	9 240 \$
	Станок Тарсо Shopmax 2500/1,0 с роликовым ножом	9 790 \$

Ручные листогибы «Stalex»

	Станок Stalex 1060/1,5 мм	1 605 \$
	Станок Stalex 1500/1,2 мм	2 345 \$
	Станок Stalex 2000/1,0 мм	4 110 \$
	Станок Stalex 2500/1,0 мм	5 855 \$
	Станок Stalex 3000/1,0 мм	7 385 \$
	Станок Stalex 2000/2,0 мм	8 020 \$
	Станок Stalex 2500/2,0 мм	10 455 \$
	Станок Stalex 3000/2,0 мм	12 900 \$
	Станок листогибочный ручной Stalex BSM 1220/0.8	845 \$
	Станок листогибочный ручной Stalex BSM 2540/0.8	3 670 \$

Листогибы «Stalex» сегментные

	Станок листогибочный сегментный Stalex 1300	6 400 \$
	Станок листогибочный ручной сегментный Stalex W2.0x2040A	4 940 \$
	Станок листогибочный ручной сегментный Stalex W2.0x2540A	6 500 \$
	Станок листогибочный ручной сегментный Stalex W2.0x3050A	8 000 \$
	Станок листогибочный ручной Stalex PVB 1020/2.5	2 330 \$
	Станок листогибочный ручной Stalex PVB 1270/2	2 640 \$
	Станок листогибочный ручной Stalex PVB 1520/1.5	3 845 \$
	Станок листогибочный ручной Stalex PVB 2020/1.2	6 985 \$
	Станок листогибочный ручной Stalex PVB 2500/1.0	8 920 \$
	Станок листогибочный ручной Stalex PVB 1020/3SH	4 435 \$
	Станок листогибочный ручной Stalex PVB 1270/3SH	5 570 \$

КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	FX90/50	Компрессор поршневой "FIAC" с прям. приводом произв-ть 190 л/мин, ресивер 50 л., давл. 8 атм, 220 В	14 000р.
	C-100.J2047 B	Компрессор поршневой "Remeza" с прям. приводом произв-ть 400 л/мин, ресивер 100 л., давл. 10атм, 220В	19 000р.
	C-50.LH20	Компрессор поршневой "Remeza" с ремен. приводом произв-ть 235 л/мин, ресивер 50 л., давл. 10 атм, 220 В	18 000р.
	C-100.LH20 A	Компрессор поршневой "Remeza" с ремен. приводом произв-ть 280 л/мин, ресивер 100 л., 10 атм, 220/380 В	24 000р.
	C-200.LB40	Компрессор поршневой "Remeza" с ремен. приводом произв-ть 530 л/мин, ресивер 200 л., 10 атм, 380 В	30 000р.
	Ф-270.LB50	Компрессор поршневой "Remeza" с ремен. приводом произв-ть 630 л/мин, ресивер 270 л., 10 атм, 380 В	40 000р.
	Ф-500.LB75	Компрессор поршневой "Remeza" с ремен. приводом произв-ть 880 л/мин, ресивер 500 л., 10 атм, 380 В	48 000р.
	PB 270.11	Ресивер (воздухосборник) вертикальный 270 литров, давление 10 атм.	19 000р.
	PB 500.11	Ресивер (воздухосборник) вертикальный 500 литров, давление 10 атм.	25 000р.

ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ, ПНЕВМОШЛАНГИ И ФИТИНГИ

	PS-P 1	Пневмошуроповерт с реверсом, в комплекте быстросъемный штуцер, лубрикатор, 800 об/мин, 142 л/мин, вход 1/4 (пр-во Тайвань)	80 €
	PS-P 2	Пневмодрель с реверсом, в комплекте быстросъемный штуцер, лубрикатор, 1800 об/мин, 170 л/мин, вход 1/4 (пр-во Тайвань)	79 €
	PS-P 3	Пневмофреза для зачистки пазов под уплотнитель, в комплекте быстросъемный штуцер, фреза (пр-во Тайвань)	75 €

	PS-P 4	Пневмопистолет для обдува стружки (GAV, пр-во Италия)	10 €
	PS-P 5-5	Шланг спиральный 5 м. в комплекте с фитингами для быстросъёмного соединения (GAV, пр-во Италия)	15 €
	PS-P 5-10	Шланг спиральный 10 м. в комплекте с фитингами для быстросъёмного соединения (GAV, пр-во Италия)	20 €
	PS-P 6	Лубрикатор, устройство для распыления масла в сжатом воздухе, смазывая детали пневматического инструмента. (GAV, пр-во Италия)	30 €
РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ			
	GR-EL	Ручной электрический гравер (бормашинка) для зачистки пазов под уплотнитель, фреза в комплекте.	42 €
	NISAN NIS-07	Ручной пневматический углозачистной станок для ПВХ профилей. Зачистка сварного шва по плоскости.	345 €
	NISAN NIS-05	Ручной пневматический станок для зачистки внешнего угла.	148 €
	SMART II	Ручной электрический станок для зачистки внешнего угла. (220В)	105 €
	NISAN NIS-03	Ручной углозачистной станок для ПВХ профилей. Зачистка сварного шва по плоскости.	175 €
	NISAN NIS-01	Стамеска для зачистки углов ПВХ профилей. Зачистка сварного шва по плоскости.	43 €
	NISAN NIS-16 MOULD	Шаблон для сверления отверстий под ручку в ПВХ профилях.	75 €
	NISAN NIS-17	Пневматическая гильотина для рубки оконной фурнитуры.	580 €
	NISAN NIS-16	Трёхшпиндельная головка для сверления отверстий под ручку в ПВХ профилях. Присоединяется либо к дрели, либо к сверлильному станку. (пр-во Турция)	325 €
	PS-TS	Цулаги для штапикорезов, алюминиевые с химическим покрытием в ассортименте. (в комплекте прижимы)	150 €
	PS-SH	Быстросменный шпиндель на станки "YILMAZ CA 601" и "YILMAZ KM 215" с набором регулировочных колец.	130 €
	PS-I 1	Станок универсальный для гнущия дистанционной рамы	350 €
	PS-I 2	Ножницы для резки уплотнителя под 45°	25 €

	PS-I 3	Ролик для закатки уплотнителя	14 €
	PS-I 4	Ролик для закатки москитного уплотнителя (шнура)	14 €
	PS-S 1200 мм.	Роликовый быстрорез для резки стекла, снабжён масляным стеклорезом, роликами для лёгкого перемещения по торцу стекла.	85 €
	PS-S 1500 мм.		85 €
	PS-S 1800 мм.		85 €
	HAS-ST	Стеклорез-циркуль «HASAL» для нарезки круглых заготовок стекла (закругленных).	65 €
	PS-S 1500/1	Сменная режущая головка для роликового быстрореза.	14 €
	PS-S	Масляный стеклорез для резки стекла с широкой головкой, металлический	18 €
	PS-L	Линейка алюминиевая для резки стекла с 2-мя присосками и ручкой, длина 1500 мм.	55 €
		Линейка алюминиевая для резки стекла с 3-мя присосками и ручкой, длина 2600 мм.	85 €
	PS-S 212	Двойная присоска с алюминиевой ручкой для транспортировки листового стекла, нагрузка до 90кг.	35 €
	PS-S 213	Тройная присоска с алюминиевой ручкой для транспортировки листового стекла, нагрузка до 140кг.	45 €

Прайс-лист от 1 июня 2017 г., цены указаны в €, \$, руб. с условием отгрузки со склада в г. Уфе.

* Оплата производится в рублях РФ по курсу ЦБ РФ.

Гарантийный срок: На все поставляемое оборудование гарантия - 1 год.

Условия оплаты: предоплата 100% (70% и 30% по договоренности).

Сроки поставки: из наличия на складе (3... 7 рабочих дней)

Доставка: Организуем доставку станков, инструмента и расходных материалов во все регионы России транспортными компаниями: "ЖелДорЭкспедиция", "Деловые линии", "Байкал-сервис", «ПЭК», «РАТЭК» и др.