



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 Калибр 255 мм (или Корвет 255 мм). - Предназначен для резки ПВХ-профиля под углами от 0° до 180°. Диск 255мм.	9000р.
	Станок для резки армирующего профиля. - пила для резки армировки под различными углами при изготовлении оконных и дверных конструкций из профиля ПВХ.	9500р.
	Станок сварочный поворотный РС-1 - предназначен для сварки ПВХ-профиля под углами от 30° до 180°. 220В, 500Вт	22000 р. 19500 р. (в линиях)
	Настольный сварочный РС-2м для ПВХ окон. 220 В. Микроконтроллер температуры и времени плавления (регулировка вращением рукоятки, цифровой дисплей). Сварные углы 90°.	22500р.
	Настольный сварочный РС-2 для ПВХ окон. 220 В. Микроконтроллер температуры и времени плавления (регулировка кнопками, цифровой дисплей). Сварные углы 90°.	24500р.
	Станок сварочный для ПВХ профиля ССПМ-2, полуавтомат с пневмоприводом для сварки ПВХ профиля под различными углами. 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).	99000р.
	Полуавтоматический сварочный станок для ПВХ окон РС-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.	65000 р. 59000 р. (в линиях)
	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.	540 €
	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.	28500 р. 26500 р. (в линиях)
	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.	39000р.
	Yılmaz FR 222 копировально-фрезерный станок. - Предназначен для фрезерования отверстий и пазов под замки и ручки в ПВХ и алюминиевых профилях; механические (ручными) прижимами.	720 €
	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 €
	NK-06 электрический рубанок зачистки сварных швов производится вращающейся фрезой + регулировка глубины обработки.	5500р.
	NISAN NIS-09 - станок обработки сварного шва по плоскости с 2-х сторон. - Предназначен для зачистки сварного шва по плоскости с двух сторон одновременно; пневмопривод зажима рамы / сторки + 2-х сторонний пневмопривод ножей (сверху и снизу)	1200 €
	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.	5500 €
	Ручной электр. станок для фрезерования водоотливных каналов под 90°, фрезерование водоотливных каналов снаружи рамы, напряжение сети 220 В; мощность 0,35 кВт.	5500р.
	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.	132 €
	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.	154 €
	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.	159,50 €
	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.	176 €
	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.	4990р.
	Кондуктор для сверления отверстий под ручку. - Предназначен для сверления отверстий под ручку (фурнитуры).	3000р.

Прайс-лист от 24 июня 2019 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 на станки для окон из ПВХ и алюминия (пресса и матрицы для PROVEDAL), листогибы и компрессорное оборудование

ФОТО	МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА
СТАНКИ ДЛЯ РЕЗКИ ПВХ И АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ			
	KD 305	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)	500 €
	KY 305	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°.	520 €
	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.	1320 €
	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.	1800 €
	KD 400 PS	Станок снабжен системой охлаждения.	2000 €
	ACK 420 S	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.)	3580 €
	KD 402 S	Полуавтоматическая двухголовочная пила с ручной фиксацией размера, при помощи цифрового указателя длины. Регулируемая гидropневматическая подача пильных дисков диаметром 400мм. С системой охлаждения.	9800 €
	DC 421 MS	Двухголовочная пила с фронтальной подачей диска. Фронтальная пила обеспечивает максимальную точность из всех других способов подачи пильного диска.	13850 €
	DC 421 PS	Автоматическая двухголовочная пила с фронтальной подачей диска. Фронтальная пила обеспечивает максимальную точность из всех других способов подачи пильного диска.	16600 €
	SK 412	Предназначен для автоматической нарезки штапика под углом 45°. Основное преимущество перед SK 411 - возможность использования станка без цулаг. Станок оборудован 8-ми позиционным упорным элементом, имитирующем прижим штапика к стеклу. Прижим пневматический.	3150 €
	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). С диском 275 мм.	2580 €




	УВП 800	Стружкоотсос для одноголовочных пил. Предназначен для удаления стружки и пыли, получаемых при резке пластика и алюминия. (220В)	35500р.
	УВП 2000	Стружкоотсос для двухголовочных пил. Предназначен для удаления стружки и пыли, получаемых при резке пластика и алюминия. (380В)	46000р.

СТАНКИ ДЛЯ КОПИРОВАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫХ РАБОТ


	FR 221 S	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. Станок снабжен системой охлаждения.	1800 €
	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.	720 €
	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.	3100 €
	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.	3460 €
	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.	3000 €












Центрирующее устройство для копировально - фрезерных станков FR 221, FR 225, FR 226 570 €




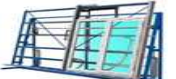

СВАРОЧНЫЕ СТАНКИ ДЛЯ ПВХ ОКОН

	TK 503	Одноголовочный сварочный станок предназначен для сварки углов профиля ПВХ под различными углами в автоматическом режиме. (220В)	3300 €
	TK 505	Одноголовочный сварочный станок предназначен для сварки углов профиля ПВХ под различными углами в автоматическом режиме. (толщина шва 0,2 мм.) 220В	4250 €
	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.	12150 €






УГЛОБЖИМНЫЕ СТАНКИ, ПРЕССА ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

	KP 120	Гидравлический углообжимной пресс предназначен для соединения углов всех основных алюминиевых профильных систем, используемых для изготовления дверей, окон и фасадов.	8000 €
---	---------------	--	--------

	KP 110	Пневматический углообжимной пресс предназначен для соединения углов всех основных алюминиевых профильных систем, используемых для изготовления дверей, окон и фасадов.	5900 €
	PY 100	Ручной пресс для пробивания различных отверстий в алюминиевых профилях, 12 мм круглое.	190 €
	PY 101	Ручной пресс для пробивания различных отверстий в алюминиевых профилях, прямоугольное.	230 €
	PY 102	Ручной пресс для пробивания различных отверстий в алюминиевых профилях, два круглых.	230 €
	PY 104	Ручной пресс для пробивания различных отверстий в алюминиевых профилях, 11 мм круглое.	190 €
СТАНКИ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ УГЛОВ ПВХ			
	CA 600	Ручной зачистной станок для зачистки углов ПВХ окон после сварки профиля по плоскости и на торце углов створки или рамы (1 фреза, быстросъемная втулка, 380 В)	1800 €
	CA 601	Экономичный углозачистной станок для зачистки сварного шва после сварки конструкций из ПВХ профилей под углом 90°. (1 фреза быстросменная)	4000 €
	CA 603	Автоматический углозачистной 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.	6300 €
СТАНКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТОРЦОВ ИМПОСТА			
	KM 211	Стационарный фрезерный станок для обработки торца импоста ПВХ и алюминиевых профилей под углом 90°. Пневм. прижимы профиля и ручная подача фрезы, 380 В.	1160 €
	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, 220 В.	540 €
	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.	1950 €
	KM 215 S	С системой охлаждения.	2250 €
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 роляганги. В комплекте тумба и роляганги.	6700 €
	MS-R	Металлическая подставка-шкаф для ручных станков	345 €
	РИ-3000	Измерительный конвейер-рольганг 3 метра, производство Россия. Устанавливается к отрезным, копировальным, фрезерным станкам.	26500 р.
	РП-3000	Подающий рольганг 3 метра, устанавливается на любой тип оборудования, где необходима поддержка обрабатываемых профилей.	23500 р.
	MKN 300	Измерительный конвейер-рольганг 3м., может применяться со всеми настольными и стационарными одноголовочными пилами.	320 €

	DKN 300	Универсальный цифровой измерительный рольганг (длина 3 м), установка размера производится маховиком на основании цифрового дисплея.	2370 €
	DKN 450	Универсальный цифровой измерительный рольганг (длина 4,5 м), установка размера производится маховиком на основании цифрового дисплея.	2930 €
	DKN 600	Универсальный цифровой измерительный рольганг (длина 6 м), установка размера производится маховиком на основании цифрового дисплея.	3370 €
	SKN 300	Логическое измерительное устройство для отрезных станков (стандартный размер 3 м) с системой PLC под управлением ОС Windows и сенсорным ЖК дисплеем.	5930 €
	SKN 450	Логическое измерительное устройство для отрезных станков (размер 4,5 м) с системой PLC под управлением ОС Windows и сенсорным ЖК дисплеем.	6550 €
	SKN 600	Логическое измерительное устройство для отрезных станков (размер 6 м) с системой PLC под управлением ОС Windows и сенсорным ЖК дисплеем.	7170 €
	SKN 301	Автоматический цифровой измерительный рольганг с радиолинейкой для штапиореза. Стандартный размер 3 метра, системой PLC под управлением ОС Windows и сенсорным ЖК дисплеем.	5930 €
	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.	2300 €
	CB-1	Стол сборочный для изготовления окон: размеры: 2000 x 1525 x 850 мм.	33900р.






ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛОДЖИЙ "PROVEDAL"

	9MA/01	Матрица С640 используется при изготовлении раздвижных конструкций «PROVEDAL» серии С640 и её аналогов.	1680 €
	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.	1730 €
	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	2015 €
	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.	2350 €
	9MA/011PN-MAX	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.	2850 €

	9MA/07	Матрица P400 (петельная) используется при изготовлении распашных конструкций «PROVEDAL» серии P400 и её аналогов.	2490 €
	9MA/07P	Матрица P400 совмещенная с прессом используется при изготовлении распашных конструкций «PROVEDAL» серии P400 и её аналогов.	2600 €
	9MA/07P-Mini	Пресс-матрица упрощенная для PROVEDAL P400 для распашных конструкций PROVEDAL или её аналогов. Используется совместно с пресс-матрицей для раздвижных конструкций С640.	1300 €
	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)	460 €
	9MA/25 (P800/18)	Пресс ручной для пробивания отверстий под угловую вставку в раме (глухой) и створке распашных конструкций из профиля P400, под угловой соединитель 9ES/08 для P400/01 и 9ES/09 для P400/16. (прямоугольник и половинка круга)	510 €
	P340/18	Пресс ручной для пробивания отверстий под импост распашных конструкций из профиля P400, под соединитель импоста 9ES/80, 9ES/81. Пробивает одно отверстие - круг.	405 €
	P-440 (P-44PX)	Пресс пневматический для матриц С640 и P400. В зависимости от используемого профиля в пресс устанавливается необходимая матрица.	1330 €
	P-107	Пресс ручной для для матриц С640 и P400 Ручной пресс для матриц С640 и P400 с регулируемой высотой. В зависимости от используемого профиля в пресс устанавливается необходимая матрица.	770 €












ЛИСТОГИБОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ручные листогибы «ТАРСО»

	Листогибочный станок ЛГС-26 для резки игиба 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, выдвигающие упоры для быстрого раскроя листа, запасные ножи.	49900 р.
	Станок Тарсо MAX-20-06 2,20 м со стойкой и роликовым ножом	3930 \$
	Станок Тарсо MAX-20-08 2,60 м со стойкой и роликовым ножом	4545 \$
	Станок Тарсо MAX-20-10 3,20 м со стойкой и роликовым ножом	4905 \$
	Станок Тарсо MAX-20-12 3,80 м со стойкой и роликовым ножом	5265 \$
	Станок Тарсо MAX-20-14 4,42 м со стойкой и роликовым ножом	5740 \$
	Станок Тарсо SuperMax-08 2,60 м со стойкой и роликовым ножом	6220 \$
	Станок Тарсо SuperMax-10 3,20 м со стойкой и роликовым ножом	6820 \$
	Станок Тарсо SuperMax-12 3,80 м со стойкой и роликовым ножом	7175 \$
	Станок Тарсо SuperMax-14 4,42 м со стойкой и роликовым ножом	8015 \$
	Станок Тарсо PRO 14 HD 3,2 м со стойкой и роликовым ножом	3150 \$
	Станок Тарсо Shopmax 2000/1,0 с роликовым ножом	9240 \$

	Станок Tarco Shopmax 2500/1,0 с роликовым ножом	9790 \$	
Ручные листогибы «Stalex»			
	Станок Stalex 1060/1,5 мм	1605 \$	
	Станок Stalex 1500/1,2 мм	2345 \$	
	Станок Stalex 2000/1,0 мм	4110 \$	
	Станок Stalex 2500/1,0 мм	5855 \$	
	Станок Stalex 3000/1,0 мм	7385 \$	
	Станок Stalex 2000/2,0 мм	8020 \$	
	Станок Stalex 2500/2,0 мм	10455 \$	
	Станок Stalex 3000/2,0 мм	12900 \$	
	Станок листогибочный ручной Stalex BSM 1220/0.8	845 \$	
	Станок листогибочный ручной Stalex BSM 2540/0.8	3670 \$	
Листогибы «Stalex» сегментные			
	Станок листогибочный сегментный Stalex 1300	6400 \$	
	Станок листогибочный ручной сегментный Stalex W2.0x2040A	4940 \$	
	Станок листогибочный ручной сегментный Stalex W2.0x2540A	6500 \$	
	Станок листогибочный ручной сегментный Stalex W2.0x3050A	8000 \$	
	Станок листогибочный ручной Stalex PBB 1020/2.5	2330 \$	
	Станок листогибочный ручной Stalex PBB 1270/2	2640 \$	
	Станок листогибочный ручной Stalex PBB 1520/1.5	3845 \$	
	Станок листогибочный ручной Stalex PBB 2020/1.2	6985 \$	
	Станок листогибочный ручной Stalex PBB 2500/1.0	8920 \$	
	Станок листогибочный ручной Stalex PBB 1020/3SH	4435 \$	
	Станок листогибочный ручной Stalex PBB 1270/3SH	5570 \$	
КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
	FX90/50	Компрессор поршневой "FIAC" с прям. приводом произв-ть 190 л/мин, ресивер 50 л., давл. 8 атм, 220 В	19900р.
	C-100.J2047 B	Компрессор поршневой "Remeza" с прям. приводом произв-ть 400 л/мин, ресивер 100 л., давл. 10атм, 220В	25500р.
	C-50.LH20	Компрессор поршневой "Remeza" с ремен. приводом произв-ть 235 л/мин, ресивер 50 л., давл. 10 атм, 220 В	27500р.
	C-100.LH20 A	Компрессор поршневой "Remeza" с ремен. приводом произв-ть 280 л/мин, ресивер 100 л., 10 атм, 220/380 В	31500р.
	C-200.LB40	Компрессор поршневой "Remeza" с ремен. приводом произв-ть 530 л/мин, ресивер 200 л., 10 атм, 380 В	38000р.
	Φ-270.LB50	Компрессор поршневой "Remeza" с ремен. приводом произв-ть 630 л/мин, ресивер 270 л., 10 атм, 380 В	49000р.
	Φ-500.LB75	Компрессор поршневой "Remeza" с ремен. приводом произв-ть 880 л/мин, ресивер 500 л., 10 атм, 380 В	62500р.
	PB 270.11	Ресивер (воздухосборник) вертикальный 270 литров, давление 10 атм.	24500р.

	PB 500.11	Ресивер (воздухосборник) вертикальный 500 литров, давление 10 атм.	29900р.
ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ, ПНЕВМОШЛАНГИ И ФИТИНГИ			
	PS-P 1	Пневмошуруповерт 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 быстросъемного соединения (GAV, пр-во Италия)	15 €
	PS-P 5-10	Шланг спиральный 10 м. в комплекте с фитингами для быстросъемного 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)	5500 руб.
	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. Сверла в комплекте: 2 шт. x 10 мм и 1 шт. 13 мм. (пр-во Турция)	365 €
	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	425 €
	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 €