



















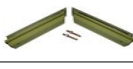


**Прайс-лист: оборудование для производства пвх окон (СКИДКИ оговариваются!)**  
Станки для производства окон и дверей (перегородок, витражей) из ПВХ и алюминия, листогибы, пресс-матрицы, ручной и электрический инструмент.

ФОТО	Модель, описание	Цена
	Станок отрезной <b>Калибр 255 мм</b> (или <b>Корвет 255 мм / Энкор</b> ). - Предназначен для резки ПВХ-профиля под углами от 0° до 180°. Диск 255мм.	13950р.
	Станок для резки армирующего профиля <b>ARM-355</b> . Диск 355 мм.	12150р.
	Станок сварочный поворотный <b>PC-1</b> - предназначен для сварки ПВХ-профиля под углами от 30° до 180°. 220В, 1050Вт. Имеет блок управления и контроля за температурой нагр. элемента (микроконтроллер).	<b>29000р.</b> <b>28000р.</b> (в линиях)
	Настольный сварочный <b>PC-2м</b> для ПВХ окон. 220 В. Микроконтроллер температуры и времени плавления (регулировка вращением рукоятки, цифровой дисплей). Сварные углы 90°.	32000р.
	Настольный сварочный <b>PC-2</b> для ПВХ окон. 220 В. Микроконтроллер температуры и времени плавления (регулировка кнопками, цифровой дисплей). Сварные углы 90°.	34000р.
	Полуавтоматический сварочный станок для ПВХ окон <b>PC-3</b> . Сварка под любыми углами. Микроконтроллер "ОВЕН" температуры нагрева нагревательного элемента (от 0°C до 340°C). Звуковая и световая индикация готовности профиля к сварке. Напряжение питания 220В, мощность 1.5 кВт.	75000р.
	<b>Yilmaz KM 212</b> - фрезерный станок предназначен для фрезерования торцов импоста ПВХ и алюминиевых профилей под углом 90°. Станок снабжен механическими прижимами профиля и ручной подачей фрезы.	<b>595 €</b> 48750 р.
	Станок импостово-створочный (комбинированный) <b>РКФ-1</b> - 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 30 мм.	<b>38000р.</b> <b>37000р.</b> (в линиях)
	<b>Yilmaz FR 222</b> копировально-фрезерный станок. - Предназначен для фрезерования отверстий и пазов под замки и ручки в ПВХ и алюминиевых профилях; механические (ручными) прижимами.	<b>806 €</b> 66000 р.
	Стамеска для зачистки сварочного шва ПВХ окон по плоскости <b>NISAN NIS-01</b> . Каркас из алюминия, эргономичный дизайн.	4000р. <b>3500р.</b> (в линиях)
	Ручной углозачистной станок <b>NISAN NIS-03</b> (зачистка шва по плоскости) для ПВХ профилей. Зачистка сварного шва по плоскости.	<b>195 €</b>
	<b>NKE-06</b> электрический рубанок зачистки сварных швов производится вращающейся фрезой + регулировка глубины обработки.	7500р.
	<b>NISAN NIS-09</b> 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)	<b>700 €</b>

	Ручной пневматический углозачистной станок <b>NISAN NIS-07</b> (зачистка шва по плоскости) для ПВХ профилей. Зачистка сварного шва по плоскости.	240 €
	Зачистка внешнего угла <b>SMART II</b> для внешних углов сварочных швов. Поставляется с фрезой. Напряжение питания 220В.	7500р.
	Ручной электр. фрезер водоотливных каналов под 90° <b>NK-09</b> , фрезерование водоотливных каналов снаружи рамы, напряжение сети 220 В; мощность 0,35 кВт.	9500р.
	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.	13770р.
	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.	16065р.
	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.	16639р.
	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.	18360р.
	Стеклорез-рейсмус ("быстрорез"). - Предназначен для быстрой и удобной резки стекла. Устройство имеет линейку с режущим элементом (под давлением масла), ролики.	7650р.
	Цулаги под сварочные станки, для изготовления пластиковых окон из ПВХ профиля.	6000р.
	Кондуктор для сверления отверстий под ручку. - Предназначен для сверления отверстий под ручку (фурнитуры).	3000р.

**Прайс-лист** от 27 марта 2023 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», «Энергия», «GTD»/»КИТ», «СДЕК» и др.

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

ФОТО	МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА
<b>СТАНКИ ДЛЯ РЕЗКИ ПВХ И АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ</b>			
	<b>KD 305</b>	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)	586 €
	<b>KY 305</b>	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°.	607 €
	<b>KD 400 M</b>	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.	1643 €
	<b>KD 400 PS</b>	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. Станок снабжен системой охлаждения.	2486 €
	<b>ACK 420 S</b>	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.)	4900 €
	<b>KD 402 S</b>	Полуавтоматическая двухголовочная пила с ручной фиксацией размера, при помощи цифрового указателя длины. Регулируемая гидropневматическая подача пильных дисков диаметром 400мм. С системой охлаждения.	11000 €
	<b>DC 421 MS</b>	Двухголовочная пила с фронтальной подачей диска. Фронтальная пила обеспечивает максимальную точность из всех других способов подачи пильного диска.	17326 €
	<b>DC 421 PSU</b>	Автоматическая двухголовочная пила с фронтальной подачей диска. Фронтальная пила обеспечивает максимальную точность из всех других способов подачи пильного диска.	21067 €
	<b>SK 412</b>	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.	3562 €
	<b>SDT 275</b>	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.	3162 €

	<b>УВП 800</b>	Стружкоотсос для одноголовочных пил. Предназначен для удаления стружки и пыли, получаемых при резке пластика и алюминия. (220В)	35500р.
	<b>УВП 2000</b>	Стружкоотсос для двухголовочных пил. Предназначен для удаления стружки и пыли, получаемых при резке пластика и алюминия. (380В)	46000р.
<b>СТАНКИ ДЛЯ КОПИРОВАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫХ РАБОТ</b>			
	<b>FR 221 S</b>	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.	2100 €
	<b>FR 222</b>	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.	806 €
	<b>FR 225 S</b>	Стационарный копировально-фрезерный станок предназначен для фрезерования отверстий под замки и ручки в ПВХ и алюминиевых профилях. Станок снабжен пневматическими прижимами и трехшпиндельной сверильной головкой для сверления отверстий под ручку за одну операцию. Система охлаждения.	3234 €
	<b>FR 226 S</b>	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. Система охлаждения.	3696 €
	<b>ST 264</b>	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.	3696 €
Центрирующее устройство для копировально - фрезерных станков FR 221, FR 225, FR 226			570 €
<b>СВАРОЧНЫЕ СТАНКИ ДЛЯ ПВХ ОКОН</b>			
	<b>TK 503</b>	Одноголовочный сварочный станок предназначен для сварки углов профиля ПВХ под различными углами в автоматическом режиме. (220В)	3774 €
	<b>TK 505</b>	Одноголовочный сварочный станок предназначен для сварки углов профиля ПВХ под различными углами в автоматическом режиме. (толщина шва 0,2 мм.) 220В	4702 €
	<b>DK 502</b>	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.	12992 €
<b>УГЛОБЖИМНЫЕ СТАНКИ, ПРЕССА ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ</b>			
	<b>KP 120</b>	Гидравлический углообжимной пресс предназначен для соединения углов всех основных алюминиевых профильных систем, используемых для изготовления дверей, окон и фасадов.	9566 €









	<b>KP 110</b>	Пневматический углообжимной пресс предназначен для соединения углов всех основных алюминиевых профильных систем, используемых для изготовления дверей, окон и фасадов.	8000 €
<b>СТАНКИ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ УГЛОВ ПВХ</b>			
	<b>CA 601</b>	Экономичный углозачистной станок для зачистки сварного шва после сварки конструкций из ПВХ профилей под углом 90°. (1 фреза быстросменная)	4817 €
	<b>CA 603</b>	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.	6557 €
<b>СТАНКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТОРЦОВ ИМПОСТА</b>			
	<b>KM 211 S</b>	Стационарный фрезерный станок для обработки торца импоста ПВХ и алюминиевых профилей под углом 90°. Пневм. прижимы профиля и ручная подача фрезы, 380 В. Система охлаждения.	1600 €
	<b>KM 212</b>	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.	596 €
	<b>KM 215 S</b>	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. С системой охлаждения.	2790 €
<b>ПРОЧЕЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
	<b>SD 201</b>	Автоматический шуруповерт для крепления армирования в профиле ПВХ с автоматической подачей шурупов. Фиксация профиля с помощью управляемой педалью пневмосистемы. Имеются подающий и принимающий рольганги. В комплекте тумба и рольганги.	7161 €
	<b>PI-3000</b>	Измерительный конвейер-рольганг 3 метра, производство Россия. Устанавливается к отрезным, копировальным, фрезерным станкам.	26500 р.
	<b>PP-3000</b>	Подающий рольганг 3 метра, устанавливается на любой тип оборудования, где необходима поддержка обрабатываемых профилей.	23500 р.
	<b>MKN 300</b>	Измерительный конвейер-рольганг (3 м * 0,2 м), может применяться со всеми настольными и стационарными одноголовочными пилами.	356 €
	<b>DKN 302</b>	Универсальный цифровой измерительный рольганг (3 м * 0,3 м), установка размера производится маховиком на основании цифрового дисплея.	3367 €
	<b>DKN 602</b>	Универсальный цифровой измерительный рольганг (6 м * 0,3 м), установка размера производится маховиком на основании цифрового дисплея.	5348 €
	<b>SKN 300</b>	Логическое измерительное устройство для отрезных станков (3 м * 0,25 м) с системой PLC под управлением ОС Windows и сенсорным ЖК дисплеем.	7254 €
	<b>SKN 600</b>	Логическое измерительное устройство для отрезных станков (6 м * 0,25 м) с системой PLC под управлением ОС Windows и сенсорным ЖК дисплеем.	8711 €
	<b>SKN 301</b>	Автоматический цифровой измерительный рольганг с радиолинейкой для штапиореза. Стандартный размер 3 метра, системой PLC под управлением ОС Windows и сенсорным ЖК дисплеем.	7128 €
	<b>PS-S 1</b>	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 €

	<b>СБ-1</b>	Стол сборочный для изготовления окон: размеры: 2000 x 1525 x 850 мм.	33900р.
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛОДЖИЙ "PROVEDAL"</b>			
	<b>9МА/011PN</b>	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.	2500 €
	<b>9МА/011PN-MAX</b>	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.	4100 €
	<b>9МА/011PN-U</b>	Универсальная матрица с прессом для раздвижных конструкций «PROVEDAL» серии С640 и распашных конструкций серии Р400 (Р400 три операции). В комплекте ножная педаль управления и блок подготовки воздуха. (маркируется также: С640MLT+9ES/11+9ES/08+30X)	3150 €
	<b>9МА/07P</b>	Матрица Р400 совмещенная с прессом используется при изготовлении распашных конструкций «PROVEDAL» серии Р400 и её аналогов.	2790 €
	<b>9МА/07P-Mini</b>	Пресс-матрица упрощенная для PROVEDAL Р400 для распашных конструкций PROVEDAL или её аналогов. Используется совместно с пресс-матрицей для раздвижных конструкций С640.	1450 €
	<b>9МА/26</b> (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)	325 €
	<b>9МА/25</b> (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)	325 €
	<b>Р340/18</b>	Пресс ручной для пробивания отверстий под импост распашных конструкций из профиля Р400, под соединитель импоста 9ES/80, 9ES/81. Пробивает одно отверстие - круг.	325 €
	<b>Р30-X</b>	Ручной пресс для пробивки отверстий (овал) в стыковочном профиле С640/30X раздвижных PROVEDAL и её аналогов. Принцип работы: с помощью смыкающихся пуансонов, приводимых в действие рычагом - пробивается отверстие - овал (7,6 x 24 мм).	325 €
<b>ЛИСТОГИБОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
<b>Ручные листогибы «ТАРСО»</b>			
	Листогибочный станок ЛСР-25 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, выдвигаемые упоры для быстрого раскроя листа, запасные ножи.		99000 р.
	Станок Тарсо МАХ-20-06 2,20 м со стойкой и роликовым ножом		3930 \$
	Станок Тарсо МАХ-20-08 2,60 м со стойкой и роликовым ножом		4545 \$
	Станок Тарсо МАХ-20-10 3,20 м со стойкой и роликовым ножом		4905 \$
	Станок Тарсо МАХ-20-12 3,80 м со стойкой и роликовым ножом		5265 \$
	Станок Тарсо МАХ-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 Tarco SuperMax-10 3,20 м со стойкой и роликовым ножом	6820 \$	
	Станок Tarco SuperMax-12 3,80 м со стойкой и роликовым ножом	7175 \$	
	Станок Tarco SuperMax-14 4,42 м со стойкой и роликовым ножом	8015 \$	
	Станок Tarco PRO 14 HD 3,2 м со стойкой и роликовым ножом	3150 \$	
	Станок Tarco Shopmax 2000/1,0 с роликовым ножом	9240 \$	
	Станок Tarco Shopmax 2500/1,0 с роликовым ножом	9790 \$	
<b>Ручные листогибы «Stalex»</b>			
 	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 \$	
<b>Листогибы «Stalex» сегментные</b>			
	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 \$	
<b>КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
	<b>C-100.J2047 B</b>	Компрессор поршневой "Remeza" с прям. приводом произв-ть 400 л/мин, ресивер 100 л., давл. 10атм, 220В	430 €
	<b>C-50.LH20</b>	Компрессор поршневой "Remeza" с ремен. приводом произв-ть 235 л/мин, ресивер 50 л., давл. 10 атм, 220 В	430 €
	<b>C-100.LH20 A</b>	Компрессор поршневой "Remeza" с ремен. приводом произв-ть 280 л/мин, ресивер 100 л., 10 атм, 220/380 В	500 €
	<b>C-200.LB40</b>	Компрессор поршневой "Remeza" с ремен. приводом произв-ть 530 л/мин, ресивер 200 л., 10 атм, 380 В	800 €

	<b>Ф-270.LB50</b>	Компрессор поршневой "Remeza" с ремен. приводом произв-ть 630 л/мин, ресивер 270 л., 10 атм, 380 В	1100 €
	<b>Ф-500.LB75</b>	Компрессор поршневой "Remeza" с ремен. приводом произв-ть 880 л/мин, ресивер 500 л., 10 атм, 380 В	1340 €
	<b>PB 270.11</b>	Ресивер (воздухосборник) вертикальный 270 литров, давление 10 атм.	420 €
	<b>PB 500.11</b>	Ресивер (воздухосборник) вертикальный 500 литров, давление 10 атм.	540 €
<b>ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ, ПНЕВМОШЛАНГИ И ФИТИНГИ</b>			
	<b>PS-P 1</b>	Пневмошуроповерт с реверсом, в комплекте быстросъёмный штуцер, лубрикатор, 800 об/мин, 142 л/мин, вход 1/4 (пр-во Тайвань)	88 €
	<b>PS-P 2</b>	Пневмодрель с реверсом, в комплекте быстросъёмный штуцер, лубрикатор, 1800 об/мин, 170 л/мин, вход 1/4 (пр-во Тайвань)	88 €
	<b>PS-P 3</b>	Пневмофреза для зачистки пазов под уплотнитель, в комплекте быстросъёмный штуцер, фреза (пр-во Тайвань)	80 €
	<b>PS-P 4</b>	Пневмопистолет для обдува стружки (GAV, пр-во Италия)	10 €
	<b>PS-P 5-5</b>	Шланг спиральный 5 м. в комплекте с фитингами для быстросъёмного соединения (GAV, пр-во Италия)	15 €
	<b>PS-P 5-10</b>	Шланг спиральный 10 м. в комплекте с фитингами для быстросъёмного соединения (GAV, пр-во Италия)	20 €
	<b>PS-P 6</b>	Лубрикатор, устройство для распыления масла в сжатом воздухе, смазывая детали пневматического инструмента. (GAV, пр-во Италия)	45 €
<b>РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ</b>			
	<b>GR-EL</b>	Ручной электрический гравер (бормашинка) для зачистки пазов под уплотнитель, фреза в комплекте.	42 €
	<b>NISAN NIS-05</b>	Ручной пневматический станок для зачистки внешнего угла.	148 €
	<b>NISAN NIS-06</b>	Ручное пневматическое устройство для фрезерования наружных дренажных (водоотливных) каналов. Регулируемая глубина фрезерования.	120 €
	<b>NISAN NIS-15</b>	Ручной пневматический фрезер для фрезеровки внутренних дренажных (водоотливных) каналов, имеется регулировка глубины фрезерования.	120 €
	<b>NISAN NIS-17</b>	Пневматическая гильотина для рубки оконной фурнитуры.	580 €
	<b>NISAN NIS-16</b>	Трёхшпиндельная головка для сверления отверстий под ручку в ПВХ профилях. Присоединяется либо к дрели, либо к сверлильному станку.	220 €
	<b>PS-TS</b>	Цулаги для штапикорезов, алюминиевые с химическим покрытием в ассортименте. (в комплекте прижимы)	150 €
	<b>PS-SH</b>	Быстросменный шпиндель на станки "YILMAZ CA 601" и "YILMAZ KM 215" с набором регулировочных колец.	130 €



	<b>PS-I 1</b>	Станок универсальный для гнущия дистанционной рамы	375 €
	<b>PS-I 2</b>	Ножницы для резки уплотнителя под 45°	25 €
	<b>PS-I 3</b>	Ролик для закатки уплотнителя	14 €
	<b>PS-I 4</b>	Ролик для закатки москитного уплотнителя (шнура)	14 €
	<b>HAS-ST</b>	Стекloreз-циркуль «HASAL» для нарезки круглых заготовок стекла (закругленных).	65 €
	<b>PS-S 1500/1</b>	Сменная режущая головка для роликового быстрореза.	14 €
	<b>PS-S</b>	Масляный стекloreз для резки стекла с широкой головкой, металлический	18 €
	<b>PS-L</b>	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 €
	<b>PS-S 212</b> <b>PS-S 213</b>	Двойная/тройная присоска с алюминиевой ручкой для транспортировки листового стекла, нагрузка до 90кг/140кг.	35 €

**Прайс-лист** от 27 марта 2023 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», «Энергия», «GTD»/»КИТ», «СДЕК» и др.