



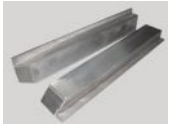




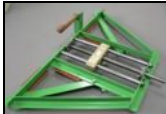








ПРАЙС-ЛИСТ НА ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОКОН ПВХ С ОПИСАНИЕМ


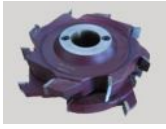

№	НАИМЕНОВАНИЕ		ЦЕНА (руб.)
СТАНКИ ДЛЯ СВАРКИ ПВХ ПРОФИЛЯ			
1.		СВАРОЧНЫЙ СТАНОК "СП-1"	82 000 руб.
		Описание: Данный сварочный станок ПВХ, позволяет качественно сваривать профиль ПВХ высотой до 100 мм. Питание - от сети 220В. Размеры 660x730x1760 мм. Вес станка 90 кг. Термоконтроль осуществляется с помощью ОВЕНовского прибора термодатчика ТРМ-1НУР. Данный контроллер управляет работой нагревательного элемента и позволяет очень точно регулировать температуру нагрева от 0°С до 260°С. В комплект станка входят правые и левые разворачиваемые опоры, которые при желании можно убрать или добавить.	
2.		СВАРОЧНЫЙ СТАНОК "СП-2"	98 000 руб.
		Описание: Сварочный станок «СП-2» разработан на основе станка «СП-1», но имеет ряд следующих преимуществ: одной из отличительных характеристик является верхняя часть станка, а именно прижим-столы и прижимы. Прижим профилей осуществляется по всей плоскости, прижимные планки ходят по параллельным и вертикальным направляющим. В результате этого, исключается смещения верхних прижимных столов, и профиль прижимается одинаково по всей длине плоскости. Еще одним отличием является отградуирование углов. Любой угол от 20° до 90° можно выставить и сварить. Общий градус у сваренной рамы, получается, от 40° до 180° градусов. Кроме этого, данная модификация сварочного станка позволяет зажимать и качественно сваривать любой ПВХ профиль высотой от 30 до 130 мм.	
3.		СВАРОЧНЫЙ СТАНОК АВТОМАТ "СА-2 КОМПАКТ"	С итальянской пневматикой 120 000 руб. С немецкой пневматикой 125 000 руб.
		Описание: Данный автоматический сварочный станок, позволяет качественно сваривать профиль ПВХ высотой до 127 мм. Питание - от сети 220В. Размеры 520x600x700 мм. Вес станка 100 кг. Станок состоит из рамы на которой закреплен блок управления, неподвижный стол, подвижный стол. Профиль для сварки опирают в цулаги, закрепляют зажимами, которые приводятся в движение пневмоцилиндрами. Для разогрева профиля, до необходимой температуры, используется немецкий нагреватель. Прижимы на пневмоцилиндрах позволяют надежно и точно зафиксировать профиль. Рабочее давление воздуха, 6-8 Атм. На ножках имеется регулировка, что придает удобство эксплуатации на неровных поверхностях.	
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОЗИЦИИ К СВАРОЧНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ			
1.		СТОЙКА РЕГУЛИРУЕМАЯ С РОЛИКОМ (Универсальная)	2 000 руб.
		Описание: Используется как подставка при сваривании больших нестандартных изделий на сварочных станках. Устойчива, имеется возможность регулировки по высоте.	
2.		КОМПЛЕКТ ЦУЛАГ	5 000 руб.
		Описание: Применяются для получения, высокоточных геометрических размеров угла окна. Используются для поддержания профиля в правильном положении, в процессе сварки.	
3.		ТЕФЛОНОВАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ СВАРОЧНЫХ СТАНКОВ	от 120 руб.
		Описание: Применяется при использовании сварочных станков любых типов, для сварки ПВХ профилей. Расходный материал, требует периодической замены.	

УГЛОЗАЧИСТНЫЕ СТАНКИ


1.		КОМБИНИРОВАННЫЙ ТОРЦЕФРЕЗЕРНЫЙ И УГЛОЗАЧИСТНОЙ СТАНОК "КОМБИ"	80 000 руб.
		<p>Описание: Данный станок позволяет совмещать функции торцефрезерного и углозачистного станков, фрезерует импост и торец сварного угла. Основной отличительной характеристикой «КОМБИ» является возможность обрабатывания четырех разных видов профиля без дополнительной перенастройки. Станок «КОМБИ» позволяет обрабатывать торцы створок одним движением фрезы, при этом импост закреплен неподвижно. Фрезерование импоста происходит под углом от 70° до 110° градусов. Смена набора фрез ручная, производится буквально за минуту. Перенастройка станка от обработки импоста к обработке створки и наоборот, также занимает не более минуты, для этого необходимо заменить заранее отрегулированные фрезы на своих гильзах, их месторасположение находится на задней части станка, на специальной подставке.</p>	
2.		УГЛОЗАЧИСТНОЙ СТАНОК «УГС-КОМПАКТ» 220В/380В	29 000 руб. 27 000 руб.
		<p>Описание: Углозачистный станок торца створки "УГС-КОМПАКТ" предназначен для зачистки торца створки фасонной фрезой (без ножей по плоскости). Фреза в комплект не входит. Механизм зачистки применим к различным типам ПВХ профилей. Станок состоит из рамы на которую закреплен рабочий стол с неподвижным упором и регулируемым эксцентриком. Для зажатия угла створки также используется эксцентриковый зажим. На раме закреплен подвижный двигатель, который приводится в движение за ручку. Двигатель с фрезой закрыт защитной крышкой. Крышка фиксируется барашком. Глубина фрезерования регулируется эксцентриком, высота фрезы регулируется шайбами. Гайка зажатия фрезы с левой резьбой. Сила зажатия створки регулируется откручиванием или закручиванием зажима. Возможность перевозки "УГС-КОМПАКТ" в багажнике автомобиля.</p>	
3.		РУЧНОЙ УГЛОЗАЧИСТНОЙ СТАНОК "АРБАЛЕТ"	10 000 руб.
		<p>Описание: Данный станок предназначен для снятия наплыва с ПВХ профиля, позволяет зачищать лицевые швы на рамах, створках, офисных дверях. Механизм зачистки применим к различным типам ПВХ профилей. Наплавленный шов снимается шириной 2,5 - 3,5 мм. и глубиной 0,2 - 0,5 мм. в зависимости от типа применяемого ножа. В качестве ручного привода может использоваться любая реверсивная дрель мощностью до 500 Вт, или шурупверт.</p>	
4.		РУЧНАЯ УГЛОЗАЧИСТНАЯ ФРЕЗА "ЛАСТОЧКА" на базе «BOSCH» «ИНТЕРСКОЛ»	12 500 руб. 9 000 руб.
		<p>Описание: Данный углозачистный станок обрабатывает торцы створок, зачищает сваренный шов с торца. "ЛАСТОЧКОЙ" можно обрабатывать как 9-ю, так и 13-ю серию створок. Этот универсальный станок позволяет обрабатывать любую серию ПВХ профиля, без специальной перенастройки. В комплект входит фреза, насадка в виде ласточкиного хвоста, переходник, фанга и сам инструмент. Производится на базе электроинструмента «BOSCH» или «SPARKY».</p>	
5.		ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ВНУТРЕННЕГО УГЛА	6 500 руб.
		<p>Описание: Пневматический фрезерный станок обрабатывает сварной шов на внутреннем угле конструкции. Имеет легкий вес и удобен в обращении. Высокая скорость вращения обеспечивает хорошее качество обработки ПВХ профиля. Для фрезерования угла необходимо плавно, сверху вниз, обработать сварной шов на внутреннем угле ПВХ конструкции.</p>	
6.		ГРАВЕР ДЛЯ ЗАЧИСТКИ КАНАВКИ (ПАЗА) ПОД УПЛОТНИТЕЛЬ	1 850 руб.
		<p>Описание: Данный электроинструмент предназначен для зачистки канавки (паза) под резиновый уплотнитель при изготовлении дверных и оконных блоков. В комплекте 65 насадок.</p>	

ТОРЦЕФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ


1.		<p>КОМБИНИРОВАННЫЙ ТОРЦЕФРЕЗЕРНЫЙ И УГЛОЗАЧИСТНОЙ СТАНОК "КОМБИ"</p> <p>Описание: Данный станок позволяет совмещать функции торцефрезерного и углозачистного станков, фрезерует импост и торец сварного угла. Основной отличительной характеристикой «КОМБИ» является возможность обрабатывания четырех разных видов профиля без дополнительной перенастройки. Перенастройка станка от обработки импоста к обработке створки и наоборот, занимает не более минуты, для этого необходимо заменить заранее отрегулированные фрезы на своих гильзах, их месторасположение находится на задней части станка, на специальной подставке.</p>	80 000 руб.
2.	 	<p>ТОРЦЕФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК «ТФС-КОМПАКТ» 220В/380В</p> <p>Описание: Станок торцефрезерный "ТФС-КОМПАКТ" предназначен для фрезерования торца импоста в алюминиевых и пластиковых профилях. Выпускается в двух вариантах под 220В и 380В, при производстве используются двигатели заводского производства. Представляет собой раму, на которую закреплен рабочий стол с неподвижным упором и регулируемым эксцентриком. Для зажатия угла створки также используется эксцентриковый зажим. На раме закреплен подвижный двигатель, который приводится в движение за ручку. Двигатель с фрезой закрыт защитной крышкой. Крышка фиксируется барашком. Вал вращается со скоростью, примерно 3000 оборотов. Размер станка 500x580x560 мм. Вес 50 кг.</p>	29 000 руб. 27 000 руб.
3.		<p>ТОРЦЕФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК «ТФС-1М» 220В/380В</p> <p>Описание: Данный станок предназначен для фрезерования торца импоста в алюминиевых и пластиковых профилях. Выпускается в двух вариантах под 220В и 380В, при производстве используются двигатели заводского производства. Представляет собой раму, в которой смонтирован подвижный стол, на который крепится импост с помощью 2 (двух) эксцентриковых зажимов. Под столом, внутри станка размещен вал, который приводит в движение двигатель через ременную передачу. Вал вращается со скоростью, примерно 4500 оборотов. Скорость специально сделана более высокой, чтобы можно было обрабатывать импост различными самодельными фрезами.</p>	39 000 руб. 37 000 руб.
4.		<p>ТОРЦЕФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК «ТФС-2М» С БЫСТРОСЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ 220В/380В</p> <p>Описание: Данный станок изготовлен на базе "ТФС-1М", имеет те же технические характеристики, но также и ряд преимуществ. Главное отличие от "ТФС-1М" в наличии быстросъемного механизма фрез. Данный станок позволяет обрабатывать импост разного вида, как минимум 3 (трех) видов, в комплекте станка идут 3 (три) переходника для фрез, которые расположены на специальной подставке. Фрезы меняются с помощью специального ключа, буквально за минуту и станок тем самым перестраивается на работу с другим профилем. Также в станке есть регулируемый упор револьверного типа, рассчитанный на 4 (четыре) вида глубины фрезерования. Он также быстро разворачивается и позволяет сразу же обрабатывать другой профиль.</p>	42 000 руб. 40 000 руб.
ФРЕЗЫ			
1.		<p>ФРЕЗА ИМПОСТОВАЯ ПОД ПРОФИЛЬ КВЕ (58 мм.)</p> <p>Описание: Предназначена для фрезерования торца импоста. Неоригинальная импостовая фреза под профили шириной 58 мм. Подходит для профилей КВЕ, Proplex, Exprof, Novotex.</p>	6 500 руб.
2.		<p>ФРЕЗА ИМПОСТОВАЯ ПОД ПРОФИЛЬ КВЕ (фирменная 58 мм.)</p> <p>Описание: Предназначена для фрезерования торца импоста. Фирменная импостовая фреза под профили шириной 58 мм. Подходит для профилей КВЕ, Proplex, Exprof, Novotex.</p>	13 200 руб.

3.		ФРЕЗА СТВОРОЧНАЯ ПОД ПРОФИЛЬ КВЕ (фирменная 58 мм.)	13 800 руб.
		Описание: Предназначена для фрезерования створки. Фирменная створочная фреза под профили шириной 58 мм. Подходит для профилей КВЕ, Proplex, Exprof, Novotex.	
4.		ФРЕЗА ИМПОСТОВАЯ ПОД ПРОФИЛЬ КВЕ (фирменная 70 мм.)	15 700 руб.
		Описание: Предназначена для фрезерования торца импоста. Фирменная импостовая фреза под профили шириной 70 мм. Подходит для профилей КВЕ, Proplex, Exprof, Novotex.	
5.		ФРЕЗА СТВОРОЧНАЯ ПОД ПРОФИЛЬ КВЕ (фирменная 70 мм.)	16 400 руб.
		Описание: Предназначена для фрезерования створки. Фирменная створочная фреза под профили шириной 70 мм. Подходит для профилей КВЕ, Proplex, Exprof, Novotex.	

КОПИРОВАЛЬНО - ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ

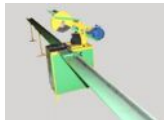
1.		СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК "СВС-1" С ТРОЙНОЙ ФРЕЗОЙ ДЛЯ РУЧЕК	75 000 руб.
		Описание: Данный станок предназначен для фрезерования отверстий под ручку в ПВХ и алюминиевых профилях. Сделан на базе заводского сверлильного станка, в данном случае на базе Jet мощность 1,5кВт. В комплектацию входит редуктор немецкого производства, на котором закреплены 3 (три) фрезы, сам сверлильный станок, пневматические зажимы, приводимые в движение педалью. Сверлильный станок смонтирован на жесткой раме с пластиковыми направляющими, во избежание царапин на створках.	
2.		ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК "ПАЗОРЕЗ"	8 500 руб.
		Описание: Предназначен для фрезерования паза под замок, пальчиковой фрезой при изготовлении оконных конструкций. Данный станок подходит для любой профильной системы и фурнитуры. Позволяет в ручном режиме выбирать пазы под замок. В комплекте имеется цанговый переходник, фреза, специальная упорная направляющая и переходник, который крепит направляющую к инструменту.	
3.		ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК "ШЛИЦЕРЕЗ"	8 500 руб.
		Описание: Станок предназначен для фрезерования водоотводящих каналов при изготовлении окон из ПВХ профиля. Возможность фрезерования каналов под различными углами и различных размеров. Создан на базе угловой мало мощной шлифовальной машинки. Данный станок подходит для любой профильной системы и фурнитуры.	
4.		ТРЕХШПИНДЕЛЬНАЯ СВЕРЛИЛЬНАЯ ГОЛОВКА В КОМПЛЕКТЕ СО СВЕРЛАМИ	20 500 руб.
		Описание: Трехшпиндельная сверлильная головка в комплекте со сверлами (настольный, портативный вариант), предназначена для сверления отверстий под ручку в створке ПВХ. Применима к любым видам профилей. Может применяться с любым сверлильным станком с зажимным 13-миллиметровым патроном, например в сверлильном станке "СВС-1".	

ШАБЛОНЫ И СПЕЦОСНАСТКА

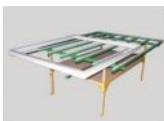
1.		ШАБЛОН ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ ПОД РУЧКУ	2 000 руб.
		Описание: Данный шаблон предназначен для сверления отверстий под ручки в ПВХ и алюминиевых профилях. Позволяет в любых профилях сверлить стандартные отверстия под ручку диаметром 10 и 12 мм.	

РОЛЬГАНГ			
1.		РОЛЬГАНГ ДЛЯ ПВХ ОБЛЕГЧЕННЫЙ С ПЛАСТИКОВЫМИ РОЛИКАМИ	23 000 руб.
2.		РОЛЬГАНГ ДЛЯ ПВХ ОБЛЕГЧЕННЫЙ С ПЛАСТИКОВЫМИ РОЛИКАМИ + ПНЕВМАТИКА	30 000 руб.
		<p>Описание: Предназначен для резки ПВХ профиля, армирования или штапика по размеру. Рольганг предлагается с механическими прижимами, снабжен встроенной линейкой с упором для установки заданного размера профиля. Позиционирование осуществляется вручную, перемещением упора, по направляющим с нанесенной шкалой. Представляет собой 2 (две) направляющие, слева 4,5м, справа 3м. и распиловочную подставку, на которую крепиться пила по ПВХ, металлу или штапику. Главным отличием от классического рольганга является использование более легких и менее трудозатратных материалов. Основные отличия: при производстве используется профиль, размером 25x40 мм., а не 60x40 мм. как в классическом рольганге, также на нем закреплены пластиковые, а не металлические ролики. С рольгангом можно использовать самые различные пилы: Makita, DeWalt, Metabo. Также можно сделать распиловочную подставку под любую пилу, предоставленную заказчиком.</p>	
3.		РОЛЬГАНГ ДЛЯ ПВХ КЛАССИЧЕСКИЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ	28 000 руб.
4.		РОЛЬГАНГ ДЛЯ ПВХ КЛАССИЧЕСКИЙ С МЕТАЛЛИЧ. РОЛИКАМИ + ПНЕВМАТИКА	35 000 руб.
		<p>Описание: При производстве, классического рольганга используется квадратный профиль, размером 60x40 мм. на котором закреплены металлические ролики, в итоге получается жесткая, прочная и устойчивая конструкция позволяющая выполнять все предназначенные для нее задачи, что также обеспечивает очень длительный срок службы рольганга. Во всех видов рольганга регулируется высота каждой опоры, высота ножек, высота примыкания роликовых опор к станине, глубина станины от себя или к себе. За дополнительную плату в комплектацию включаются пневмоприжимы, также по желанию можно изменить длину роликов.</p>	
5.		УПОР ДЛЯ ЛИНЕЙКИ	2 500 руб.
ПИЛЫ ДЛЯ РЕЗКИ			
1.		ПИЛА ДЛЯ РЕЗКИ ПВХ ПРОФИЛЯ DEWALT DW 716E (средняя цена)	27 000 руб.
		<p>Описание: Торцовая пила, предназначена для обработки всех видов материалов, включая алюминий и пластмассу. Высокая точность установки угла наклона. Угол торцевания до 50 град. влево и вправо/</p>	
2.		ПИЛА ДЛЯ РЕЗКИ ПВХ ПРОФИЛЯ BOSCH GCM 12 (средняя цена)	22 700 руб.
		<p>Описание: Торцовая пила, предназначена для обработки всех видов материалов, включая алюминий и пластмассу. Диаметр пильного диска 305 мм., максимальная высота пропила 104 мм, максимальная ширина пропила 196 мм. Угол скоса влево и вправо регулируется до 52°.</p>	
3.		ПИЛА ДЛЯ РЕЗКИ АРМИРОВАНИЯ МАКИТА LS1230 (средняя цена)	18 000 руб.
		<p>Описание: Предназначена для резки стали, алюминия, меди и пластмасс. Быстрое и чистое разрезание труб и разных стальных профилей. Упор для резания под углом 0 - 45°.</p>	
4.		ПИЛА ДЛЯ РЕЗКИ ШТАПИКА МАКИТА LS1040 (средняя цена)	12 000 руб.
		<p>Описание: Предназначена для резки штапика под углом 45°. Особенности: двойная защитная изоляция, тормоз двигателя, косой рез влево (0-45°), система пылеудаления.</p>	


СТАНОК РАСПИЛОВОЧНЫЙ

1.		СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ АРМИРУЮЩЕГО ПРОФИЛЯ «СРП-1»	46 000 руб.
		<p>Описание: Данный станок предназначен для резки армирующего профиля. Надежный и простой в использовании. С правой стороны находится линейка с движущим упором для выставления размеров (до 3 метров), с левой стороны расположена подающая площадка. Для резки армирующего профиля используется абразивный диск.</p>	



СТОЛ СБОРОЧНЫЙ

1.		СТОЛ СБОРОЧНЫЙ ДЛЯ СБОРКИ ПВХ КОНСТРУКЦИЙ	11 000 руб.
2.		СТОЛ СБОРОЧНЫЙ (С КАТУШКАМИ ДЛЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНЫ)	16 000 руб.
		<p>Описание: Используется для сборки рам, створок, окон, фурнитуры. Стол изготовлен из жесткого профиля, размером 25x25, вес 50 кг. Эта жесткая, прочная и удобная конструкция, отлично зарекомендовала себя и с успехом позволяет выполнять все предназначенные для нее задачи. Сборочный стол собран из квадратных металлических профилей, на которые укладывается, рама, створка и т.д. На эти профили прикручены полипропиленовые трубы, которые защищают от царапин пластиковый профиль. Также сбоку стола, находятся выдвижные планки, позволяющие полностью укладывать на стол большие рамы, данные планки позволяют удлинить стол еще на метр. За дополнительную плату, стол может комплектоваться встраиваемыми подставками под катушки для размотки уплотнителя.</p>	



СТЕНД ОСТЕКЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

1.		СТЕНД ОСТЕКЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ «СТК-1»	70 000 руб.
		<p>Описание: Стенд предназначен для установки стеклопакетов в рамы ПВХ, регулировки фурнитуры на месте и окончательной проверки работоспособности всего готового изделия. Представляет собой жесткий сварной каркас из стального профиля. По горизонтальным направляющим стенда перемещается подвижная правая пресс-балка с пневматическим поджимом и блокировкой на зубчатых рейках рамы.</p>	



СТЕЛЛАЖИ

1.		СТЕЛЛАЖ ДЛЯ СТЕКЛА (Пристенный)	11 000 руб.
		<p>Описание: Стеллаж предназначен для хранения готовых стеклопакетов, стекла в цеху. Жесткая прочная, надежная конструкция из профиля 30x30 мм. Для большей устойчивости, возможно, реализовать крепления к полу и стенам.</p>	
2.		СТЕЛЛАЖ ДЛЯ СТЕКЛОПАКЕТОВ	11 000 руб.
		<p>Описание: Стеллаж предназначен для хранения готовых стеклопакетов, стекла в цеху. Жесткая, надежная, очень устойчивая конструкция.</p>	






ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЛАСТИКОВЫХ ОКОН



1.		ШУРУПОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ (С РЕВЕРСОМ) «TNT-AIR»	3 240 руб.
		<p>Описание: Предназначен для закручивания шурупов, винтов и гаек без применения человеческой силы. Получил широкое распространение в производстве окон из пластиковых и алюминиевых конструкций. Наибольший рабочий ресурс, малое потребление воздуха.</p>	
2.		ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ (С РЕВЕРСОМ) «TNT-AIR»	2 600 руб.
		<p>Описание: Предназначена для сверления отверстий в разнообразных типах материалов. Получила широкое распространение в производстве окон из пластиковых и алюминиевых конструкций. Наибольший рабочий ресурс, малое потребление воздуха.</p>	

3.		<p>ШЛИФМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ «TNT-AIR»</p> <p>Описание: Применяется для зачистки сварных швов, канавки (паза) под резиновый уплотнитель. Получила широкое распространение в производстве окон из пластиковых и алюминиевых конструкций.</p>	1 680 руб.
4.		<p>ШЛИФМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ «TNT-AIR» (В НАБОРЕ)</p> <p>Описание: Применяется для зачистки сварных швов, канавки (паза) под резиновый уплотнитель. В наборе представлены: ключи - 2 шт, точильные камни 3 мм. - 5 шт., точильные камни 6 мм. - 5 шт., дополнительная цанга - 3 мм, соединитель, футляр;</p>	2 080 руб.
5.		<p>КОМПРЕССОРЫ АВАС (ИТАЛИЯ)</p> <p>Описание: Надежные и экономичные компрессоры способные удовлетворить широкий спектр потребностей в сжатом воздухе. Обеспечивают высокую производительность и давление при минимальном выделении тепла.</p>	от 20 370 руб.
6.		<p>ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ОБДУВА СО СПИРАЛЬНЫМ ШЛАНГОМ</p> <p>Описание: Предназначен для обдува различных деталей от шлифовальной и обычной пыли, а также для удаления грязи и мусора, пластиковой стружки с деталей.</p>	650 руб.
7.		<p>ШЛАНГ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ (НЕЙЛОНОВЫЙ)</p> <p>Описание: Соединение 1/4, длина 7,5 м, рабочее давление 10 атм. Может предлагаться в комплекте с пистолетом для обдува.</p>	220 руб.
8.		<p>МИНИФИЛЬТР, РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ И ЛУБРИКАТОР</p> <p>Описание: Автоматическая выгрузка конденсата включается при снижении давления, также выгрузку можно включать вручную. Смазка происходит методом разбрызгивания</p>	1450 руб.
9.		<p>МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТОВ И ЛУБРИКАТОРОВ</p> <p>Описание: Минеральное масло с высокими эксплуатационными характеристиками для смазывания пневматического оборудования (инструмента) как вращательного, так и ударного действия, через воздушную магистраль.</p>	340 руб.
10.		<p>СТРУБЦИНА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТИП 506</p> <p>Описание: Струбцина универсальная предназначена для быстрого и безошибочного выравнивания коробки по вертикали и горизонтали, а также для удобства установки крепежных элементов.</p>	1 265 руб.
11.		<p>СТАМЕСКА ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТИ (N-01)</p> <p>Описание: Данная стамеска обеспечивает снятие сварного наплыва по поверхности. Чаще всего зачистную стамеску используют при обработке нестандартных углов, которых нельзя обработать на станках или портативных устройствах.</p>	1 550 руб.
12.		<p>НОЖ СЕРПОВИДНЫЙ «DON CARLOS»</p> <p>Описание: Нож стальной "Don Carlos" (Bohle) используется для ручной зачистки, а также для снятия штапиков.</p>	2 470 руб.
13.		<p>КУСАЧКИ ДЛЯ ВЫКУСЫВАНИЯ УГЛОВ (В КОРОБКЕ)</p> <p>Описание: Кусачки используются для выкусывания углов в коробке, как самая простая и медленная альтернатива РУЧНОЙ УГЛОЗАЧИСТНОЙ ФРЕЗЫ "ЛАСТОЧКА" или УГЛОЗАЧИСТНОГО СТАНКА "УГС КОМПАКТ".</p>	130 руб.

14		КУСАЧКИ ДЛЯ ШТАПИКОВ	240 руб.
		Описание: Данные кусачки используются в производстве пластиковых окон для откусывания углов штапика. Очень удобны в работе.	
15		СТАМЕСКИ	от 80 руб.
		Описание. Стамески при изготовлении пластиковых окон, применяются для зачистки углов швов. Необходимы в любом цеху.	

ПРАЙС-ЛИСТ НА ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТЕКЛОПАКЕТОВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ		ЦЕНА (руб.)
СТОЛЫ ДЛЯ РАСКРОЯ И РЕЗКИ СТЕКЛА			
1.		СТОЛ ДЛЯ РАСКРОЯ И РЕЗКИ СТЕКЛА «СРС-1»	14 500 руб.
2.		СТОЛ ДЛЯ РАСКРОЯ И РЕЗКИ СТЕКЛА «СРС-2» (механический)	Под заказ
		Описание: Стол необходим при ручной резки стекла, с помощью быстрорезов или наливных стеклорезов и линеек. Стол для кроя, разборный с деревянной окантовкой для разлома стекла, поверхность стола покрыта ворсистой тканью, что исключает возможность появления царапин от стеклянной крошки. Необходим для качественного производства стеклопакетов, в работе обеспечивает высокую точность, и качество резки стекла.	
СТОЛ ДЛЯ МОЙКИ СТЕКЛА			
1.	СТОЛ ДЛЯ МОЙКИ СТЕКЛА «СМС-1»		в доработке
СТОЙКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГЕРМЕТИКА			
1.		СТОЙКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГЕРМЕТИКА «СНГ-1»	12 000 руб.
		Описание: Предназначена для герметизации стеклопакетов путем нанесения герметика на разделительную рамку с внешней стороны. Управление стойкой осуществляется ручным вращением. Возможность фиксации стола. Выдвигающиеся упоры поддерживают стеклопакеты большого размера.	
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ			
1.		БЫСТРОРЕЗЫ ДЛЯ РЕЗКИ СТЕКЛА	от 5500 руб.
		Описание: Предназначены для удобной и быстрой прямолинейной резки листового стекла. Резка стекла происходит благодаря головке с режущим роликом. Установка размера происходит по измерительной шкале. Необходим в производстве.	
2.		СТЕКЛОРЕЗЫ ДЛЯ РУЧНОЙ РЕЗКИ СТЕКЛА	от 880 руб.
		Описание: Предназначены для криволинейного и прямолинейного раскроя листового стекла. Оборудованы роликом с углом заточки 135° и функцией автоматической подачи смазки.	
3.		МАСЛО ДЛЯ СТЕКЛОРЕЗА	240 руб.
		Описание: Масло для стеклореза (200 мл) Т-3133	

4.		<p>ЛИНЕЙКА С ПРИСОСКАМИ ДЛЯ РУЧНОЙ РЕЗКИ СТЕКЛА</p> <p>Описание: Линейка с присосками применяется в изготовлении стеклопакетов, для высококачественного раскроя стекла с жестким фиксированием резиновыми присосками на поверхности стекла, может использоваться как альтернатива «БЫСТРОРЕЗУ» для резки стекла.</p>	от 2 600 руб.
5.		<p>ВАКУУМНЫЕ ПРИСОСКИ ДЛЯ СТЕКЛА (В НАБОРЕ)</p> <p>Описание: Предназначены для поднятия, переноски, монтажа стекла в ходе производственного процесса. Комплект: две двойные пластиковые присоски + стяжной ремень, предельный вес поднятия до 160 кг.</p>	3 210 руб.
6.		<p>ВАКУУМНАЯ ПРИСОСКА ДЛЯ СТЕКЛА АЛЮМИНЕВАЯ (ОДИНАРНАЯ)</p> <p>Описание: Одинарная вакуумная присоска для стекла с продольной ручкой. Предназначена для поднятия, переноски, монтажа стекла в ходе производственного процесса.</p>	520 руб.
7.		<p>ВАКУУМНАЯ ПРИСОСКА ДЛЯ СТЕКЛА АЛЮМИНЕВАЯ (ДВОЙНАЯ)</p> <p>Описание: Двойная вакуумная присоска для стекла с продольной ручкой. Предназначена для поднятия, переноски, монтажа стекла в ходе производственного процесса.</p>	680 руб.
8.		<p>ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ</p> <p>Описание: Профессиональные монтажные пистолеты предназначены для равномерного нанесения пены, при монтаже окон. Очень удобны в использовании, выбор профессионалов.</p>	от 1 500 руб.
9.		<p>ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГЕРМЕТИКА</p> <p>Описание: Предназначены для нанесения силикона в алюминиевых, пластиковых, картонных картриджах и тубах.</p>	от 58 руб.
10.		<p>РОЛИК ДЛЯ ЗАКАТКИ УПЛОТНИТЕЛЯ МОСКИТНОЙ СЕТКИ</p> <p>Описание: Предназначен для закатки уплотнителя москитной сетки. Не оставляет следов на уплотнителе. Пластиковый.</p>	380 руб.
11.		<p>ЛОПАТКА ДЛЯ МОНТАЖА СТЕКЛОПАКЕТОВ</p> <p>Описание: Служит для выравнивания положения стеклопакета в раме окна. Пластиковая, с деревянной ручкой.</p>	440 руб.
12.		<p>РУЧКА ДЛЯ ПЕРЕНОСА СТЕКЛА</p> <p>Описание: Пластиковое приспособление для переноса стекла, стеклопакетов и т.д. Обеспечивает безопасность при переносе и установке стекла. Надежная фиксация, прорезиненная ручка, очень удобна в использовании.</p>	310 руб.
13.		<p>МОЛОТКИ РИХТОВОЧНЫЕ</p> <p>Описание: Используются для забивания штапика в пазы. Предназначен для работы с материалами, чувствительными к механическим воздействиям. Имеет деревянную рукоятку.</p>	от 148 руб.
14.		<p>РУЛЕТКИ</p> <p>Описание: Применяется для обмеров. Усиленное измерительное полотно из высокоуглеродистой термообработанной стали. Эргономичный корпус и современный дизайн.</p>	от 68 руб.