








### Прайс-лист

Наименование продукции	Краткое описание	Цена, руб
<b>Многопильные станки</b>		
	<a href="#">Многопильный кромкообрезной станок MKC-800</a> Станок серии MKC-800 используется для кромления необрезного пиломатериала, изготовления ламели и палетной доски, а так же может использоваться как многопильный станок в мебельном и столярном производстве для раскроя плит, фанеры и латофлекса и для формирования пазов при изготовлении гнутых изделий.	350 000
	<a href="#">Многопильный кромкообрезной станок MKC-1000</a> MKC-1000 (15 кВт) MKC-1000 (22 кВт) MKC-1000 (30 кВт) MKC-1000 (37 кВт) MKC-1000 (45 кВт) Оснащение бесступенчатой регулировкой скорости подачи (инвертор)	420 000 435 000 460 000 480 000 490 000 35 000
	Межпильные проставки Комплект межпильных проставок, изготавливаются из термически упрочненного алюминиевого сплава Д16Т	
	MKC-800 MKC-1000 MСП-1300	25 000 30 000 45 000
 Дисковые пилы для станков <a href="#">MKC-1000</a>	Тело пилы изготовлено из немецкой стали. Толщина тела пилы, толщина и твердость напайки специально рассчитаны, чтобы обеспечить точность распила на высокой скорости увеличить срок эксплуатации пилы. 300x75x3,7/2,5/(18z+18)+4 350x75x3,8/2,5/(18z+18)+4 400x75x4,2/2,8/(18z+18)+4	3 750 4 050 4 900
 <a href="#">Лазерные модули увеличенной мощности</a>	Для выполнения быстрых регулировок деревообрабатывающих станков; для согласования линии реза пилы с линией, создаваемой лазерным модулем. Длина волны лазерного излучения 650 нм; температурный интервал работы от -10 до +40 °С; мощность лазерного излучения на выходе - 50 мВт	7 000
	<a href="#">Рольганг подающий</a> Подающий рольганг выполнен с центральным проемом для удобного позиционирования материала при подаче в станок.	35 000
	<a href="#">Рольганг приемный</a> Приемный рольганг изготовлен с перекрытием между роликами для исключения застревания обрезков.	35 000

	<p><a href="#">Станок многопильный для раскроя плитных материалов МСП-1300, МСП-1550</a>  Многопильный станок МСП предназначен для прямолинейного раскроя, распила посредством дисковых пил плит из ДВП, ДСП, МДФ панелей, массивов дерева, фанеры, клееных щитов и др.</p>	<p><a href="#">МСП-1300</a>  с НДС 950 000  без НДС 900 000  физ.лицо 850 000  <a href="#">МСП-1550</a>  с НДС 1200000  без НДС 1140000  физ.лицо 1080000</p>
<b>Круглопалочные станки</b>		
	<p><a href="#">Круглопалочный станок КП-61</a>  Высокопроизводительный станок с надежным подающим механизмом (1 пара подающих рифленых роликов на входе и 1 пара стальных на выходе) для производства круглых палок диаметром от 10 до 60 мм на скорости от 6 до 12 м/мин.</p>	<p>130 000</p>
	<p><a href="#">Круглопалочный станок КП-62</a>  Высокопроизводительный станок с надежным подающим механизмом (2 пары подающих рифленых роликов на входе и 2 пары стальных на выходе) для производства круглых палок диаметром от 10 до 60 мм на скорости от 6 до 12 м/мин.</p>	<p>160 000 (3 кВт)  165 000 (5,5кВт)</p>
	<p><a href="#">Станок торцевой обработки СторО</a>  Станок предназначен для скругления и обработки под конус торцов цилиндрических (круглых) изделий, получаемых на круглопалочных станках. Оснащается фрезами для обработки торцов изделия под конус и скругление.</p>	<p>45 000</p>
	<p><a href="#">Круглошлифовальный станок КПШ-80</a>  Станок предназначен для шлифовки изделий круглого сечения в производстве мебели, изделий хозяйственно-бытового назначения, спортивного инвентаря и др., в которых используются цилиндрические деревянные и металлические детали диаметром от 10 до 80 мм.</p>	<p>99 000</p>
<b>Шлифовальные станки</b>		
	<p><a href="#">Шлифовальный станок ЛПШ-35</a>  Станок предназначен для шлифовки и полировки прямых и изогнутых малым радиусом деталей круглого или овального сечения из дерева, черного и цветного металла, нержавеющей стали и других материалов диаметром до 35 мм.</p>	<p>120 000</p>
	<p><a href="#">Шлифовальный станок ЛПШ-50</a>  Станок предназначен для шлифовки и полировки прямых и изогнутых малым радиусом деталей круглого или овального сечения из дерева, черного и цветного металла, нержавеющей стали и других материалов диаметром до 50 мм.</p>	<p>200 000</p>
	<p><a href="#">Шлифовальный станок ЛПШ-50</a>  Станок предназначен для шлифовки и полировки прямых и изогнутых деталей круглого или овального сечения из дерева, черного и цветного металла, нержавеющей стали и других материалов диаметром от 10 мм до 110 мм.</p>	<p>300 000</p>

	<p align="center"><a href="#">Кромкошлифовальный станок КРОШ-50</a></p> <p>Предназначен для шлифовки кромок, прямых, выгнутых и вогнутых заготовок прямоугольного сечения с механической протяжкой, а так же кромок щитов и столешниц в ручном режиме.</p>	<p align="center">120 000</p>
<b>Аспирационные установки</b>		
	<p><a href="#">УВС-2000</a>          Производительность - 2000 м3/ч          Мощность электродвигателя - 2,2 кВт          Количество мешков накопителей - 1 шт.</p>	<p align="center">26 000</p>
	<p><a href="#">УВС-3000</a>          Производительность - 3000 м3/ч          Мощность электродвигателя - 2,2 кВт          Количество мешков накопителей - 2 шт.</p>	<p align="center">32 000</p>
	<p><a href="#">УВС-5000</a>          Производительность - 5000 м3/ч          Мощность электродвигателя - 5,5 кВт          Количество мешков накопителей - 3 шт.</p>	<p align="center">55 000</p>
	<p><a href="#">УВС-7000</a>          Производительность - 7000 м3/ч          Мощность электродвигателя - 5,5 кВт          Количество мешков накопителей - 4 шт.</p>	<p align="center">64 000</p>
<p align="center">Фильтр для УВС 2000...7000</p>		<p align="center">900</p>
<p align="center">Накопитель для УВС 2000...7000</p>		<p align="center">800</p>
<p align="center">Хомут верхний для УВС 2000...7000</p>		<p align="center">230</p>
<p align="center">Хомут нижний для УВС 2000...7000</p>		<p align="center">420</p>
<p align="center">Крыльчатка УВС 2000, 3000</p>		<p align="center">6 000</p>
<p align="center">Крыльчатка УВС 5000, 7000</p>		<p align="center">7 500</p>
 <p><a href="#">Воздуховоды из ПВХ, армированные стальной спиралью</a></p>	<p>Диаметр, мм:          60          75          100          125          160          200</p>	<p align="center">Цена за 1 м:          190          220          330          360          480          525</p>
<b>Дереворежущий инструмент</b>		
 <p><a href="#">Ножевые барабаны для плоского строгания</a></p>	<p>01.125.40.100          01.125.40.120          01.125.40.130          01.125.40.150          01.125.40.160          01.125.40.180          01.125.40.200          01.125.40.230          01.140.50.150          01.140.50.200          01.140.50.230</p>	<p align="center">7 200          8 000          8 600          9 400          10 000          11 500          12 900          14 500          10 700          14 700          16 500</p>

	<p><a href="#">Чашки для выставления ножей (комплект – 2 шт.)</a>  Наружный/внутренний диаметр – 125/40(50)  Наружный/внутренний диаметр – 140/40(50)</p>	<p>600 руб./шт.  700 руб./шт.</p>
	<p><a href="#">Устройство для выставления ножей УВН-300</a>  Максимальный наружный диаметр барабана - 300мм.  Максимальная ширина барабана - 300 мм.  Посадочный диаметр барабана – 40 мм (стандарт) (50, 60 мм – дополнительно).  <u>Дополнительная оправка для УВН-300</u></p>	<p>50 000  9 500</p>
	<p><a href="#">Фреза для скругления торцов</a>  Изготавливается для черенков диаметрами 32 и 40 мм.</p>	<p>Для диам. 32 мм  4 500  Для диам. 40 мм  4 500</p>
	<p><a href="#">Фреза для конусов</a>  Предназначена для обработки под конус торцов цилиндрических (круглых) заготовок.  Изготавливается для черенков с диаметрами 32 и 40 мм.</p>	<p>5 000</p>
	<p><a href="#">Нож для скругления</a>  Ножи изготовлены из быстрорежущей стали</p>	<p>500</p>
	<p><a href="#">Нож для круглопалочных станков</a>  Ножи подходят к станкам Мс9060, FS-60, КП-60, КП-61, КП-62.  Изготовлены из быстрорежущей стали, Размеры ножа, мм: 72x30x14</p>	<p>900</p>