

## ООО "Мурка", ИНН 2463229137 Тел: 8-800-222-6924 8 923 355-0990, 8 (391) 214-3399

## E-mail: pilam.ru@gmail.com Site: www.pilam.ru

Наименование оборудования	Комплектация	Цена, руб.
Оцилиндровочные станки		
Станок оцилиндровочный ОС1-400	ручное перемещение каретки, <b>автоматический</b> привод по вертикали, фреза для выбора монтажного паза с комплектом ножей; 2 фрезы для оцилиндровки и выбора чаш с комплектами ножей Ø 180-200, 220-240мм; диаметр готовых изделий от 140 до 320 мм; уст. мощность 12, 5 кВт	229 000,00
Станок оцилиндровочный автономный ОС1- 400 ДВС	основной двигатель внутреннего сгорания Honda, комплектация как ОС1-400	297 000,00
Станок оцилиндровочный ОС1-500	плавнорегулируемая подача каретки; элетромеханический привод по вертикали; фреза для выбора монтажного паза с комплектом ножей; 3 фрезы для оцилиндровки и выбора чаш с комплектом ножей Ø 180-200, 220-240; 260-280 мм; ручные домкраты для установки бревна; дебаркер; диаметр готовых изделий от 180 до 340мм, установленная мощность 14,12 кВт	335 000,00
Станок обдирочный ОСЧ	ручная подача каретки; фреза для оцилиндровки черновая; мощность 15 кВт	185 000,00
Станок оцилиндровочный ОС2-400	плавнорегулируемая подача каретки; элетромеханический привод по вертикали; фреза для выбора монтажного паза с комплектом ножей; фреза для оцилиндровки чистовая; 2 фрезы для оцилиндровки и выбора чаш с комплектами ножей Ø 180-200, 220-240 мм; установленная мощность 20 кВт; диаметр готовых изделий от 140 до 320 мм	340 000,00
Станок оцилиндровочный многошпиндельный ОСМ-500	плавнорегулируемая подача каретки; фреза для оцилиндровки черновая; фреза для оцилиндровки чистовая с комплектом ножей; фреза для выбора монтажного паза с комплектом ножей, дебаркер, диаметр готовых изделий 140-340 мм, уст. мощность 26 кВт	520 000,00
Чашкорезные станки для оцилиндрованного бревна		
Мобильный чашкорезный станок МЧС	для нарезания чашек под углом 90 градусов. В базе ручная подача инструмента, 2 фрезы с компл. ножей Ø 180-200; 220-240 мм, рольганги в комплект поставки не входят	89 000,00
Чашкорезный станок ЧСЗУ	для нарезания чашек под углом -45+45 грд., регулир. по высоте стол. В базе 2 фрезы с компл. ножей Ø 180-200; 220-240 мм; рольганги в комплект поставки не входят	155 000,00
	мощность 5,5 кВт, рольганг в комплект поставки не входят	99 000,00
Станок для сращивания бревен УСБ-1		
Пилорамы	ручная подача каретки, электромеханический привод по вертикали, 2 дисковых пилы Ф 500 мм, мощность	229 000.00
Дисковая пилорама горизонтального пиления ПД1-500	ручная подача каретки, электромеханический привод по вертикали, 2 дисковых пилы Ф 500 мм, мощность 2x7,5 кВт	229 000,00
Дисковая пилорама горизонтального	электромеханическая подача каретки, электромеханический привод по вертикали, 2 дисковых пилы Ф 600 мм, мощность 2x11 кВт	335 000,00
пиления ПД1-600 Дисковая пилорама углового пиления ПДУ1- 350	ручная подача каретки, электромеханический привод по вертикали, поворотный узел пилы, 1 дисковая пила Ф 350 мм, мощность 5,5 кВт	170 000,00
Дисковая пилорама углового пиления ПДУ1-	ручная подача каретки, электромеханический привод по вертикали, поворотный узел пилы, 1 дисковая пила Ф 500 мм, мощность 11 кВт	219 000,00
500 Дисковая пилорама углового пиления ПДУ1-	ручная подача каретки, электромеханический привод по вертикали, поворотный узел пилы, 1 дисковая пила Ф 600 мм, мощность 15 кВт	225 000,00
600 Дисковая пилорама углового пиления	электромеханическая подача каретки, электромеханический привод по вертикали и горизонтали, 2 дисковых пилы. Ø 500 мм, мощность 2х11 кВт	349 000,00
двухпильная ПДУ2-500 Дисковая пилорама углового пиления	электромеханическая подача каретки, электромеханический привод по вертикали и горизонтали, 2	389 000,00
двухпильная ПДУ2-600	дисковых пилы Ø 600 мм, мощность 2х15 кВт  электромеханическая подача каретки, электромеханический привод по вертикали и горизонтали, дисковая	430 000,00
Дисковая пилорама углового пиления двухпильная ПДУ2-750	пила Ø 750 мм, мощность 30 кВт, пила Ø 450 мм, мощность 7,5 кВт  2 дисковые пилы Ø600мм(двигатели 2×15кВт), 2 дисковые пилы Ø350мм(Двигатели 2×5,5кВт),	469 000,00
Дисковая пилорама с кромкообрезным блоком ПДУП-600	плавнорегулируемая подача каретки.	400 000,00
Кромкообрезные станки  Станок кромкообрезной СКО-500	2 дисковых пилы Ø 350 мм, рольганги 2х4 м, мощность 2х7,5 кВт	135 000,00
Станок кромкообрезной СКО-300 Станок кромкообрезной КОС-350	2 дисковых пилы Ø 350 мм, мощность 2x5,5 кВт, ручная подача каретки	89 000,00
Станок кромкообрезной КОС-400	2 дисковых пилы Ø 400 мм, мощность 2х7,5 кВт, ручная подача каретки	99 000,00
Станок кромкообрезной КОС-450	2 дисковых пилы Ø 450 мм, мощность 2х11 кВт, ручная подача каретки	139 000,00
Брусующие станки		
Станок брусующий СБ-70	для получения бруса и доски, 2 вертикально установленных дисковых пилы Ø 500 (600)мм, мощность 15 (22) кВт	205 000,00
Станок брусующий СБ-70М	удлиненная станина для получения доски и бруса длиной до 6,5 м, 2 пилы диаметром 700 мм, установленная мощность 22 кВт	270 000,00
Станок брусующий СБ4-70	для получения бруса и доски, 4 дисковых пилы диам. 700мм, мощность 2х22кВт, плавнорегулируемая подача каретки	370 000,00
Оцилиндровочно-пильные комплексы	подачи варстия	
Оцилиндровочно-пильный комплекс ОСПД1- 500	плавнорегулируемая подача пильной каретки, 2 дисковых пилы Ø 500 мм; ручная подача оцилиндровочной каретки, фреза для выбора монтажного паза с комплектом ножей; 2 фрезы для оцилиндровки и выбора чаш с комплектами ножей Ø 180-200, 220-240мм; установленная мощность 29 кВт	435 000,00
Оцилиндровочно-пильный комплекс ОСПД1- 600	плавнорегулируемая подача пильной каретки, 2 дисковых пилы с подрезными ножами Ø 600 мм; плавнорегулируемая подача оцилиндровочной каретки, фреза для выбора монтажного паза с комплектом ножей; 2 фрезы для оцилиндровки и выбора чаш с комплектами ножей Ø 180-200, 220-240мм;	544 000,00
Оцилиндровочно-пильный комплекс ОПК- 500	установленная мощность 37 кВт  станок со сменным инструментом, в зависимости от устновленного инстумента может иметь функции станков: ОС1-400; ПДУ1-500	343 000,00
Оборудование для профилированного бруса		
Станок СФ2-250 Эконом	максимальный размер бруса 250х250 мм, ручная подача каретки, установленная мощность 15 кВт, обработка с двух сторон	219 000,00
Станок СФ3-250	максимальный размер бруса 250х250 мм, автоматическая плавнорегулиемая подача каретки,	359 000,00
Станок СФ4-250	установленная мощность 24 кВт, обработка с трех сторон максимальный размер бруса 250х250 мм, автоматическая плавнорегулиемая подача кареток,	420 000,00
Профилирующий 4х сторонний станок СФ4-	установленная мощность 33 кВт, обработка с четырех сторон максимальный размер бруса 250х250, автоматическая подача, установленная мощность 34,4 кВт,	920 000,00
"ПРОФИ"	обработка с 4х сторон.	•
Чашкорезный станок для бруса "Формат-250	максимальный размер бруса 250x250 мм, установленная мощность 24,2 кВт, фрезы в комплект поставки не входят	479 000,00
Мобильный чашкорезный станок для бруса МЧС-Б	автоматическая подача инструмента, наборная фреза, мощность 5,5 кВт, фрезы и рольганги в комплект поставки не входят	139 000,00
Мобильный чашкорезный станок для бруса МЧС-2Б	автоматическая подача инструмента, наборная фреза, мощность 2x5,5 кВт, фрезы и рольганги в комплект поставки не входят	199 000,00



Фрезерные станки		
Станок для фрезерования пазов ПФ-700	максимальный размер заготовки 100x100 мм, установленная мощность 5,9 кВт, фрезы в комплект поставки не входят	103 000,00
Дровокол гидравлический		
Дровокол	максимальный диаметр заготовки - 450 мм, длина - 630 мм. установленная мощность 5,5 кВт.	130 000,00
Околостаночное оборудование		
ТЦП	транспортер цепной поперечный, длина 7м, ширина 5м, 4 ручья	330 000,00
РΠ	рольганг приводной 4м	49 000,00
PH	рольганг не приводной 4м	18 000,00
РПК	рольганг приводной конический, 6м	300 000,00
РПС	рольганг приводной сбрасывающий 6м	210 000,00
РЦ	рейкоотделитель 7м	202 000,00
СБР	сбрасыватель бревен односторонний 3м	87 000,00
ТБ	транспортер для бревен 15м	220 500,00
УПВ	устройство поштучно1 выдачи бревен, 5,4х3м	250 000,00
ТЛЛ	транспортер ленточный лотковый 10м	173 000,00

