



Группа компаний «ТАЙГА»

Россия, 660062, г. Красноярск, ул. Телевизорная д. 5ж
 Почтовый адрес: 660001, г. Красноярск - а/я 16104
 Моб. тел. 8-923-355-0990, 8-923-354-26-62, 8-391-214-3399
 e-mail: pilam.ru@gmail.com

www.pilam.ru

горячая линия 8-391-214-2662


КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Деревообрабатывающее оборудование «Тайга» производится машиностроительным заводом «Росдревмаш».

Ленточные пилорамы «ТАЙГА» входят в число 100 лучших товаров России.



Пилорамы ленточные «Тайга» с электроприводом

	<p>Ленточные пилорамы «ТАЙГА» позволяют получать при минимальном количестве отходов максимальный выход пиломатериала. Предназначены для распиловки круглого леса на доски, брус и другие виды пиломатериала.</p> <p><u>Дополнительная комплектация:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электронная линейка – от 25 тыс. руб. 2. Электромеханический привод перемещения пилорамы - от 41.6 тыс. руб.
--	--

Краткие технические характеристики

Характеристики/Модель	Т-1	Т-2	Т-2М	Т-3	Т-4
Диаметр распиливаемого бревна (мм) с кантованием	650	900	900	900	1050
Длина обрабатываемого бревна (мм)	6500	6500	6500	6500	6500
Мощность двигателя (кВт)	7,5	7,5	11	11	15
Подъем/опускание пильной каретки	вручную	эл.мех	эл.мех	эл.мех	эл.мех
Вес общий (кг)	509	584	613	633	1070
Производительность – по необрезной доске 50 мм/смена (м ³)	8	8	10-12	10-12	10-12

Пилорамы ленточные «ТАЙГА» с бензиновым приводом



Ленточные пилорамы «ТАЙГА» с автономным двигателем HONDA, предназначены для распиловки круглого леса на доски, брус и другие виды пиломатериала. Характеризуется возможностью установки оборудования на деляне в лесу, либо в местах с недостаточным электропитанием или его отсутствием, минимальным потреблением бензина АИ 92 (от 1.2 л/м. куб.), устойчивостью в пропиле, возможностью качественно обрабатывать различные диаметры пиловочника, невысокой ценой и габаритами, позволяющими транспортировать пилорамы с минимальными затратами.

Краткие технические характеристики

Характеристики/Модель	Т-1Б	Т-2Б	Т-3Б
Диаметр обрабатываемого бревна (мм)	650	900	900
Длина обрабатываемого бревна (мм)	6500	6500	6500
Мощность двигателя (л.с./кВт)	13/9,8	13/9,8	20/15
Подъем/опускание пильной каретки	вручную	вручную	вручную
Вес общий (кг)	519	574	605
Производительность - по необрезной доске 50 мм/смена (м ³)	8	8-10	10-12

Пилорамы ленточные «Тайга» с усиленным рельсовым путем



Ленточные пилорамы «ТАЙГА» с усиленным рельсовым путём (швеллер 120 мм., с приваренным калиброванным прутком 20 мм. по всей длине рельсов, для легкого перемещения рамы) имеют более долгий срок эксплуатации, устойчивы к повышенным нагрузкам во время загрузки и кантования крупного пиловочника.

Краткие технические характеристики

Характеристики/Модель	Т-2 у	Т-2М у	Т-3 у	Т-3Б у
Диаметр распиливаемого бревна (мм) с кантованием	900	900	900	900
Длина обрабатываемого бревна (мм)	6500	6500	6500	6500
Мощность двигателя (кВт)	7,5	11	11	20/15
Подъем/опускание пильной каретки	эл.мех	эл.мех	эл.мех	вручную
Вес общий (кг)	754	783	803	775
Производительность – по необрезной доске 50 мм/смена (м ³)	8	10-12	10-12	10-12

Кромкообрезные станки «Тайга»



Однопильный: «Тайга-К1»,
Двупильные: «Тайга К-2», «К-2М» -
 оборудование второго ряда, предназначенное
 для получения обрезного пиломатериала в
ускоренном режиме (5-12 м.куб/смена) с
 сохранением геометрии, позволяющей
 использовать полученную продукцию в
 мебельном производстве и экспортировать
 качественный пиломатериал.
 Станки легки в настройке и ведут распиловку в
 две стороны.

Краткие технические характеристики

Характеристики/Модель	К-1	К-2	К-2М
Мощность двигателя (кВт)	5,5	11	15
Диаметр применяемых дисковых пил (мм)	450	450	500
Количество пил (шт.)	1	2	2
Высота пропила (мм)	85	85	105
Производительность – по обрезной доске 50 мм/смена (м ³)	5	10	10-12

Станки многопильные дисковые "Тайга"



Станки предназначены для качественной и
 быстрой распиловки (**от 45 м³**) двух-трёх
 кантных лафетов (бруса) на обрезную доску,
 бруски, мебельную и паллетную заготовки и пр.
 Характеризуются непрерывным циклом работы и
 отсутствием специальных требований к
 персоналу.

Краткие технические характеристики

Характеристики/Модель	СМД-1	СМД-2
Мощность основного двигателя (кВт)	15	22
Мощность двигателя подачи (кВт)	0,55	0,75
Максимальная высота пропила (мм)	120	150
Максимальная ширина между пилами (мм)	290	290
Количество устанавливаемых пил (шт.)	5	5
Диаметр пил (мм)	350-400	450
Габариты станка (мм)	1400*1250*1000	1400*1250*1180

Станок многопильный рамный «Тайга СМР-1»



Станок второго ряда, предназначен для высокопроизводительной распиловки лафетов на обрезной пиломатериал экспортного качества: доски, брус, брусок и мн. др. Многопильный станок прост в обслуживании, характеризуется малым потреблением электроэнергии, минимальными настройками, идеальной геометрией получаемой продукции (отклонение не более 0,5 мм по длине заготовки), малой толщиной пропила - от 2,8 мм

- Для работы узла многопила (прижимных роликов), необходим компрессор с объемом ресивера 50 литров и давлением 8-10 атмосфер (в комплект поставки не входит).
- Размер доски выставляется с помощью разлучек (заказываются отдельно).

Краткие технические характеристики

Характеристики/Модель	СМР-1
Мощность двигателя (кВт)	15
Мин/Макс. высота лафета (мм)	25-240
Максимальная ширина лафета (мм)	450
Скорость подачи м/час	45-60-90
Вес общий (кг.)	1574
Производительность – по обрезной доске 50 мм/смена (м ³)	До 20

Станок чашконорезной «Тайга ЧРС-3»



Удобный станок для нарезания чашек в оцилиндрованном бревне. Станок имеет возможность поворота каретки для нарезания чашек под углом для монтажа четырех, пяти, шестиугольных срубов. Размеры обрабатываемых бревен - длина не ограничена, диаметр заготовки 160 - 320 мм.

Краткие технические характеристики

Характеристики/Модель	ЧРС-3
Тип привода	электродвигатель
Мощность (кВт)	5,5
Масса (кг)	350
Длина обрабатываемых бревен (мм)	не ограничена
Диаметр обрабатываемых бревен (мм)	150-210/210-280/280-320
Угол поворота каретки (градус)	0-18-30

Оцилиндровочные станки «Тайга»



Продуманная конструкция оцилиндровочного станка позволяет в короткие сроки без дополнительных настроек за одну установку оцилиндровать бревно, вырезать чашки и выбрать укладочный паз.

Станки являются недорогим оборудованием для обработки средних диаметров кругляка, с возможностью обрабатывать его непосредственно на деляне (автономный вариант).

Краткие технические характеристики

Характеристики/Модель	ОС-1	ОС-2
Тип привода	электрический	ДВС (бензиновый)
Мощность двигателя привода фрезы	7,5 кВт	13 л.с.
Диаметр бревна после обработки, (мм)	160-240	160-240
Максимальная длина обрабатываемого бревна (мм)	6500	6500
Перемещение станка вдоль бревна	вручную	вручную
Производительность одного бревна «под ключ»	15-30 мин.	15-30 мин.
Производительность – м ³ в смену	До 10	До 10

Дисковые пилорамы «Тайга»



Станок предназначен для распиловки круглого леса на все виды пиломатериалов (доску обрезную, необрезную, брус, брусок и т.д.) Распил производится дисковой пилой диаметром 450-600 мм, надежно закрепленной на валу шпиндельного узла, с возможностью её поворота на 90 градусов, и распилом в обе стороны.

Простота станка и отсутствие сложных настроек не требуют специальных навыков у персонала.

Бревно при распиловке не кантуется.

Отсутствие температурного и климатического порогов при работе. Замена диска производится по мере износа. Вышеуказанные параметры позволяют получать пиломатериал с идеальной геометрией.

Краткие технические характеристики

Характеристики/Модель	ДП-1	ДП-2
Диаметр распиливаемого бревна (мм)	1200	1200
Длина обрабатываемого бревна (мм)	7000	7000
Мощность двигателя (кВт)	11	15
Диаметр дисковой пилы внеш./внутр. (мм)	450-600/30	450-600/30
Габариты: длина/ширина/высота (мм)	1555/2950/1980	1555/2950/1980
Максимальная глубина пропила (мм)	200	200
Производительность в смену (м ³)	не менее 10	не менее 10

Горбыльно-ребровой станок «Тайга ГР-160»



Распиловка круглого леса на различных пилорамах приводит к образованию отходов – горбыля и остатков после раскроя необрезной доски.

Часто горбыль не перерабатывается и таким образом увеличивает себестоимость готовой продукции. Однако из горбыля можно получить различные пиломатериалы: бруски, штапик, рейку, заготовки для производства поддонов, вагонки и пр.

Эффективный станок позволяет увеличить выход готовой продукции высокого качества, получать дополнительную прибыль при минимальных затратах.

Краткие технические характеристики

Характеристики/Модель	ГР-160
Размеры обрабатываемого материала (мм)	
Высота	160
Длина	не ограничена
Ширина	10-350
Диаметр дисковой пилы (мм)	500
Диаметр пильного вала (мм)	50
Количество двигателей (шт.)	2
Мощность (кВт.)	11,55

Торцовочный станок «Тайга ТС-160»



Станок предназначен для поперечной распиловки досок, брусков, бруса, щита и т.д. Область применения - мебельное и столярное производства.

Пила с электродвигателем крепится на каретке, которая перемещает пилу параллельно над плоскостью стола.

Торцовочный станок позволяет получать доски с отличной геометрией.

Практика использования станка показала производительность на уровне 1000 резов за рабочую смену.

(Дисковая пила и рольганги – столы для перемещения пиломатериала, заказываются отдельно).

Краткие технические характеристики

Характеристики/Модель	ТС-160
Максимальная толщина распиливаемого материала (мм)	160
Максимальная ширина распиливаемого материала (мм)	500
Подача заготовки	вручную
Диаметр дисковых пил (мм)	500
Мощность эл/двигателя пильного вала (кВт)	3,0

Автоматическое устройство для заточки зубьев «ТАЙГА»



Устройство предназначено для заточки ленточных пил

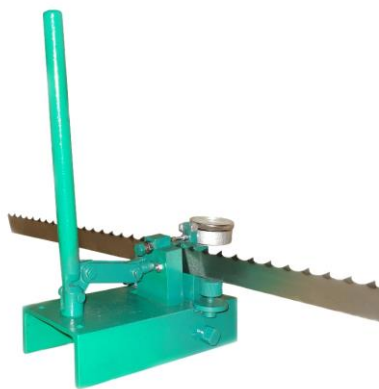
- Заточное устройство для ленточных пил позволяет затачивать сваренное в кольцо ленточное полотно шагом 22 мм.
- Конструкция станка позволяет производить заточку зубьев пил в черновом и чистовом режиме.
- Мощность электродвигателя привода заточного круга 250 Вт позволяет увеличить сроки использования оборудования после окончания гарантийного срока.

Устройство просто в настройке и обслуживании.

Краткие технические характеристики

Характеристики/Модель	«Тайга» 12V	«Тайга» 220 V
Мощность двигателя привода заточного круга Вт	250	250
Мощность двигателя привода пилы (Вт)	10	10
Размер обрабатываемых ленточных пил (мм)	5000/20-50	5000/20-50
Шаг зубьев (мм)	22	22
Угол заточки зуба (градус)	8-12	8-12
Диаметр посадочного отверстия круга (мм)	32	32
Диаметр заточного круга (мм)	60-150	60-150

Станок для разводки зубьев ленточных пил



Необходимым оборудованием для обслуживания ленточных пил, является станок для разводки их зубьев. Станок механический, прост в обслуживании и надёжен в эксплуатации.

Разводной станок «Тайга», имеет ряд конструктивных особенностей:

- Лёгкая регулировка установки ленточных пил по высоте обработки.
- Фиксация стрелочного индикатора посредством надёжного хомутового крепления.
- Возможность свободной установки регулируемых опор для поддержки пилы по длине.
- Установленная пластина из высоколегированной стали на опорной матрице – не позволяет калёным зубьям ленточной пилы стирать металл на важном участке.
- Наличие фиксатора шага ленточного полотна.

Контроль точности величины развода зубьев сразу после нажатия на рычаг станка.

Краткие технические характеристики

Характеристики	
Размер обрабатываемых ленточных пил (мм)	5000/20-50
Шаг зубьев (мм)	22
Величина развода зубьев (мм)	0,1-3
Размеры станка (высота/длина/ширина)	340/280/120

Станок заточки ножей для фрез оцилиндровочных и чашкорезных станков.



Станок предназначен для быстрой и качественной заточки ножей фрез оцилиндровочных и чашкорезных станков. Правильная заточка инструмента – это один из главных показателей качества получаемой продукции и срока службы оборудования. Данный станок является надежным и необходимым дополнением практически любому производству, связанному с оцилиндровкой бревна.

Краткие технические характеристики

Характеристики	
Мощность двигателя привода заточного круга (Вт)	550
Напряжение V	380
Габариты (мм)	570*360*660
Габариты затачиваемых прямых ножей	170*65
Радиус затачиваемых сферических ножей	60-155
Угол заточки ножей (α)	45
Размеры шлифовального круга (мм)	125*32*60

Оборудование Тайга-Гарантия Стабильного Дохода!

Горячая линия 8-391-214-26-62

<http://pilam.ru/>

