

**ПРАЙС-ЛИСТ**  
**ЛЕСОПИЛЬНОЕ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ**  
**«ТАЙГА»**

Россия, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого 71/5





**Номенклатура**

**Цены (руб.)** склад - завод  
Новосибирск.

**Пилорамы ленточные «Тайга» с электроприводом 380**


<b>Эконом</b>	<p><b>Пилорама ленточная «Тайга Т-1 М»</b>                      Мощность -7,5 кВт. (3000 об/мин).                      ø обрабатываемого бревна - 650 мм (с кантованием)                      Длина обрабатываемого бревна – 6000 мм.                      ø пильных шкивов - 520 мм.(чугун)                      Электромеханический подъем пильной каретки -0.25кВт                      Механическое натяжение пильной ленты.                      Рельсовый путь - швеллер <b>80 мм</b>                      Применяемые пилы: 32-35мм/3600 мм (ширина/длина).                      Производительность по необрезной доске 50 мм/смена (м.куб.) 8-10</p>	<p><b>255 000</b></p>
<b>Стандарт</b>	<p><b>Пилорама ленточная «Тайга Т-2»</b>                      Мощность -7,5 кВт (3000 об/мин).                      ø обрабатываемого бревна - 900 мм (с кантованием)                      Длина обрабатываемого бревна – 6000 мм.                      ø пильных шкивов - 520 мм. (чугун)                      Электромеханический подъем пильной каретки 0.25кВт                      Механическое натяжение пильной ленты.                      Рельсовый путь швеллер -80 мм.                      Применяемые пилы: 35 -38 мм/4026 мм (ширина/длина).                      Производительность по необрезной доске 50 мм/смена (м.куб.) 8-10</p>	<p><b>265 000</b>                      (базовая комплектация)  <b>300 000</b>                      Усиленная:                      рельсовый путь швеллер                      120 мм. + калиброванный                      пруток 20 мм.</p>
<b>Выгода</b>	<p><b>Пилорама ленточная «Тайга Т-2М»</b>                      Мощность -11 кВт (1500 об/мин).                      ø обрабатываемого бревна - 900 мм (с кантованием)                      Длина обрабатываемого бревна – 6000 мм.                      ø пильных шкивов - 520 мм. (чугун)                      Электромеханический подъем пильной каретки -0.25кВт                      Механическое натяжение пильной ленты.                      Рельсовый путь - швеллер <b>80 мм</b>                      Применяемые пилы: 35 -38 мм/4026 мм (ширина/длина).                      Производительность по необрезной доске 50 мм/смена (м.куб.) 10-12</p>	<p><b>285 000</b>                      (базовая комплектация)  <b>320 000</b>                      Усиленная -рельсовый                      путь швеллер 120 мм. +                      калиброванный пруток 20                      мм.</p>

Хит продаж	<b>Пилорама ленточная «Тайга Т-2М- SUPER»</b> Усиленная Мощность -11 кВт (1500 об/мин). ø обрабатываемого бревна - 900 мм (с кантованием) Длина обрабатываемого бревна – 6000 мм. ø пильных шкивов - 520 мм. (чугун) Электромеханический подъем пильной каретки -0.25кВт Комбинированное натяжение пильной ленты: гидравлика (4 тонны) + механика (динамометрический ключ) –является доп. опцией. Рельсовый путь швеллер 120 мм. + калиброванный пруток 20 мм. Применяемые пилы: 32-35мм/4026 мм (ширина/длина). Производительность по необрезной доске 50 мм/смена (м.куб.) 10-12	<b>360 000</b>
Хит продаж	<b>Пилорама ленточная «Тайга Т-3- SUPER»</b> Усиленная Мощность -11 кВт (1500 об/мин). ø обрабатываемого бревна - 900 мм (с кантованием) Длина обрабатываемого бревна – 6000 мм. ø пильных шкивов - 600 мм. (чугун) Электромеханический подъем пильной каретки -0.25кВт Комбинированное натяжение пильной ленты: гидравлика (4 тонны) + механика (динамометрический ключ) –является доп. опцией. Рельсовый путь швеллер 120 мм. + калиброванный пруток 20 мм. Применяемые пилы: 38-41мм/4290 мм (ширина/длина). Производительность по необрезной доске 50 мм/смена (м.куб.) 10-12	<b>385 000</b>
Премиум	<b>Пилорама ленточная «Тайга Т-3»</b> Мощность -11 кВт (1500 об/мин). ø обрабатываемого бревна - 900 см (с кантованием) Длина обрабатываемого бревна – 6000 мм. ø пильных шкивов - 600 мм. (чугун) Электромеханический подъем пильной каретки- 0.25кВт Механическое натяжение пильной ленты. Рельсовый путь швеллер 80 мм. Применяемые пилы: 35-41 мм/4290 мм (ширина/длина). Производительность по необрезной доске 50 мм/смена (м.куб.) 10-12	<b>300 000</b> (базовая комплектация) <b>335 000</b> Усиленная: рельсовый путь швеллер 120 мм. + калиброванный пруток 20 мм.
<b>Автономные ленточные пилорамы «Тайга» с бензоприводом</b> 		
Стандарт	<b>Пилорама ленточная бензиновая «Тайга Т-2Б» (двигатели «Lifan»)</b> Мощность двигателя (л.с/кВт) – 11,8/8,7 Потребление бензина АИ 92 (л/час) – 1,2 Система облегчения холостого запуска бензодвигателя Ручной стартер ø распиливаемого бревна (мм.) с кантованием - 900 мм Длина обрабатываемого бревна – 6000 мм. ø пильных шкивов – 520 мм. (чугун) Ручной подъем пильной каретки Механическое натяжение пильной ленты. Рельсовый путь швеллер -80 мм. <b>Применяемые пилы: 35 -38 мм/4026 мм (ширина/длина)</b>	<b>265 000</b> Базовая комплектация Двигатель Lifan <b>300 000</b> Двигатель Lifan + Усиленный рельсовый путь: швеллер 120 мм. + калиброванный пруток 20 мм.




Стандарт	<p><b>Пилорама ленточная бензиновая «Тайга Т-2Б» (двигатели «Honda»)</b> Мощность двигателя (л.с/кВт) – 11,8/8,7  Потребление бензина АИ 92 (л/час) – 1,2  Система облегчения холостого запуска бензодвигателя  Ручной стартер  Ø распиливаемого бревна (мм.) с кантованием - 900 мм  Длина обрабатываемого бревна – 6000 мм.  Ø пильных шкивов – 520 мм. (чугун)  Ручной подъем пильной каретки  Механическое натяжение пильной ленты.  Рельсовый путь швеллер -80 мм.  <b>Применяемые пилы: 35 -38 мм/4026 мм (ширина/длина)</b></p>	<p><b>385 000</b></p> <p>Базовая комплектация двигатель Honda</p> <p><b>420 000</b></p> <p>Двигатель Honda + Усиленный рельсовый путь: швеллер 120 мм. + калиброванный пруток 20 мм.</p>
Премиум	<p><b>Пилорама ленточная бензиновая «Тайга Т-3Б» (двигатели «Lifan», «Honda»)</b></p> <p>Мощность двигателя (л.с/кВт) – 20,8/15,5  Потребление бензина АИ 92 (л/час) – 3  Электростартер  Ø распиливаемого бревна (мм.) с кантованием - 900 мм  Длина обрабатываемого бревна – 6000 мм.  Ø пильных шкивов – 600 мм. (чугун)  Ручной подъем пильной каретки  Механическое натяжение пильной ленты.  Рельсовый путь швеллер -80 мм.  <b>Применяемые пилы: 38-41 мм/4290 мм (ширина/длина).</b></p>	<p><b>380 000</b></p> <p>Базовая комплектация Двигатель Lifan</p> <p><b>415 000</b></p> <p>Двигатель Lifan + усиленный рельсовый путь швеллер 120 мм. + калиброванный пруток 20 мм.</p> <p><b>610 000</b></p> <p>Базовая комплектация двигатель Honda</p> <p><b>645 000</b></p> <p>Двигатель Honda + Усиленный рельсовый путь швеллер 120 мм. + калиброванный пруток 20 мм.</p>
<b>Ленточные пилы «Тайга»</b>		
	<p>Для пилорам «Тайга Т-1, Т-1Б» тип стали 51CrV4, (итальянский или германский прокат) размеры пилы (3600*35*1.0) Пила подготовлена к работе - каленый зуб, заточена, разведена.</p>	<b>1350</b>
	<p>Для пилорам «Тайга Т-2М, Т-2, Т-2Б» тип стали 51CrV4, итальянский или германский прокат) размеры пилы (4026*35*1.0) Пила подготовлена к работе - каленый зуб, заточена, разведена.</p>	<b>1500</b>
	<p>Для пилорам «Тайга Т-3, Т-3Б» тип стали 51CrV4, итальянский или германский прокат) размеры пилы (4290*40*1.1) Пила подготовлена к работе - каленый зуб, заточена, разведена.</p>	<b>1700</b>

<b>Вспомогательное оборудование для ленточных пилорам «Тайга»</b>	
<b>Автомат «Тайга» 220 V с боразоновым (алмазным) кругом</b> для заточки ленточных пил шагом 22 мм. (заточка пил шириной 30-60 мм), заточка производится в масляной ванне (рекомендуемое масло И-20, И-40, объем 4 литра). 1 пила готова в идеальном качестве за 7 минут. Минимум настроек. Опыт работы не требуется. Работает от сети 220 V	<b>90000</b>
<b>Автомат «Тайга» 220 V с абразивным кругом</b>  для заточки ленточных пил шагом 22 мм. (заточка пил шириной 20-50 мм) работает от сети 220 V	<b>46000</b>
<b>Станок для разводки зубьев ленточных пил «РУ»</b> Шаг зуба 22 мм. Наличие фиксатора шага ленточного полотна. Индикатор часового типа Размер ленточного полотна 20-50*7000 мм.	<b>17000</b>
<b>Электронная линейка «Микрон 4»</b> <b>простая</b> и надежная, позволяет существенно облегчить труд оператора пилорамы, повышая производительность и качество пиломатериала	<b>74000</b>
Багор для кантования бревен	<b>8000</b>
Опора регулировочная, для крепления и регулировки по высоте секций рельсового пути 1 штука / комплект (24 шт.)	<b>300/8000</b>
Эксцентрик на заточной станок «Тайга» для формирования профиля зубьев ленточных пил ( тип -wood-mizer) шаг 22 мм.	<b>Цена по запросу</b>
Круг заточной абразивный 150 *32*6 (Россия) для заточки ленточных пил	
Круг заточной абразивный (сэндвич), (Импорт)150 *6/2*32 для заточки пил	
Карандаш правящий для кругов абразивных	
Индикатор часового типа, для разводного станка «Тайга»	
Электромеханический привод для перемещения станков по рельсовым путям: для пилорам Тайга «Т-3У» и «Т-4»	
Комплект установки электропривода для бензиновой пилорамы "Тайга Т-1Б".	
Комплект установки электропривода для бензиновых пилорам "Тайга Т-2Б" и "Тайга Т-3Б" .	
Усиленный рельсовый путь для пилорам «Т2; Т-2М; Т-3» в комплекте. Рельсовый путь состоит из 3-х секций, каждая длиной 2.65 м, материал швеллер 120 мм +калиброванный пруток 20 мм.	
Ключ динамометрический шкальный, для контроля натяжения ленточной пилы.	
Ролики опорные ведущие, ведомые на все виды пилорам «Тайга»	
Ролики успокоители пилы для всех видов пилорам «Тайга»	
Болт и гайка системы механического натяжения пилы для всех видов пилорам «Тайга»	
Комплект механического натяжения ленточной пилы (для пилорамы Тайга Т-2М SUPER)	
Колеса ведомые и ведущие (пыльные шкивы) ø 520,ø 600 ø 700 мм (чугун) с осью, для пилорам «Тайга (условия продажи - обмен на старое колесо)	
Ремни привода пилы для всех видов пилорам «Тайга »	


## Многопильные дисковые станки «Тайга» и расходные материалы

<p><b>Дисковый многопил «Тайга СМД -1»</b></p> <p>Распиловка лафетов (двух-трехкантного бруса).                  Мощность 15 кВт, высота пропила 120 мм. ширина заготовки не ограничена.                  Количество установленных дисковых пил - 5 шт. ø 400 мм.                  макс/мин. ширина между пилами 15-290 мм.                  Производительность - до 45 куб. метр/смена.                  Комплект поставки: многопил, 2 рольганга, комплект втулок для выставления размера доски 25 мм.</p>		<p><b>465000</b></p>
<p><b>Дисковый многопил «Тайга СМД-2»</b></p> <p>Распиловка лафетов (двух-трехкантного бруса).                  Мощность 22 кВт, высота пропила 150 мм. ширина заготовки не ограничена.                  Количество установленных дисковых пил - 5 шт. ø 450 мм.                  Макс/мин. ширина между пилами 15-290 мм.                  Производительность - до 45 куб. метр/смена.                  Комплект поставки: многопил, 2 рольганга, комплект втулок для выставления размера доски 25 мм.</p>		<p><b>520000</b></p>
<p><b>Дисковый многопил «Тайга СМД-2» Тарный</b></p> <p>Распиловка лафетов (двух-трехкантного бруса).                  Мощность 22 кВт, высота пропила 150 мм. ширина заготовки не ограничена.                  Количество установленных дисковых пил - 15 шт. (300/50/18+2)                  Скорость подачи м/мин -4,5-7-9                  Макс/мин. ширина между пилами 5-290 мм.                  Производительность по тарной дощечке -25 м. куб/смена                  Комплект поставки: многопил, 2 рольганга, комплект втулок для выставления размера дощечки 5 мм</p>		<p><b>582000</b></p>
<p><b>Дисковый многопильный станок «Тайга СМД – 3»</b></p> <p>Распиловка лафетов (двух-трехкантного бруса).                  Мощность 30 кВт, высота пропила 150 мм. ширина заготовки не ограничена.                  Количество установленных дисковых пил - 5 шт. ø 450 мм.                  макс/мин. ширина между пилами 15-290 мм.                  Производительность - до 45 куб. метр/смена.                  Комплект поставки: многопил, 2 рольганга, комплект втулок для выставления размера доски 25 мм.</p>		<p><b>550000</b></p>
<p>Рольганг станка многопильного дискового «Тайга СМД-1, СМД-2»</p>		<p><b>31 000</b></p>
<p><b>Пилы дисковые для многопильных станков «Тайга»</b></p>		
	<p>Пила дисковая для многопила дискового «Тайга СМД-1» 400*50*18+6</p>	<p><b>Цена по запросу</b></p>
	<p>Пила дисковая для многопила дискового «Тайга СМД-2» 450*50*18+6</p>	
	<p>Пила дисковая для многопила дискового «Тайга СМД-2 Тарный» 300*50*18+4</p>	
	<p>Пила дисковая для многопила дискового «Тайга СМД-3» 450*50*18+6</p>	

## Оцилиндровочные станки «Тайга» и расходные материалы


	<p><b>Оцилиндровочный станок «Тайга ОС-1»</b>                  Мощность 7,5 кВт, Ø готового бревна 160-240 мм.                  3 скорости вращения бревна.                  Операции – черновая/чистовая обработка, выборка укладочного паза, нарезка монтажных чашек под углом 90 гр.                  Производительность: 1 бревно «под ключ» 30-40 минут.</p>	<b>355000</b>
	<p><b>Автономный оцилиндровочный станок «Тайга ОС-2»</b>                  Бензиновые двигатели Honda: Мощность: привод фрезы-13 л.с. , привод вращения бревна - 4 л.с., Ø готового бревна 160-240 мм.                  3 скорости вращения бревна.                  Операции – черновая/чистовая обработка, выборка укладочного паза, нарезка монтажных чашек под углом 90 гр.                  Производительность: 1 бревно «под ключ» 30-40 минут</p>	<b>600000</b>
	<p><b>Чашкорезный станок «Тайга ЧРС-3»</b>                  Мощность 5,5 кВт, Ø готового бревна 160-320 мм.                  Нарезка монтажных чашек под углом 0-18-30 гр.</p>	<b>Цена по запросу</b>
<p><b>Станок для заточки ножей строгальных оцилиндровочных и чашкорезных станков «Тайга»</b></p> <p>Мощность 0.55 кВт, радиус затачиваемых сферических ножей 60-155                  размер затачиваемых прямых ножей 170*65 мм.</p>		<b>55000</b>

### Вспомогательное оборудование и расходные материалы для оцилиндровочных станков «Тайга ОС -1» (электропривод), «Тайга ОС-2» (бензиновый)

	<p>Фреза пазовая Ø 160-190</p> <p>Фреза пазовая Ø 200-240</p> <p>Фреза чистовая Ø 160-190</p> <p>Фреза чистовая Ø 200-240</p> <p>Нож на пазовую фрезу R -80 мм.</p> <p>Нож на пазовую фрезу R-100 мм.</p> <p>Нож на чистовую фрезу L-60 мм.</p> <p>Нож на чистовую фрезу L-90 мм.</p> <p>Круг шлифовальный 6.125*63*32 для станка заточки ножей строгальных</p> <p>Электромеханический привод подъема/опускания фрезы (для выборки чашки на ОС-1)</p> <p>Комплект установки электропривода для оцилиндровочного станка на бензиновых двигателях: электродвигатель 7.5 кВт, электрокабель, электрошкаф, 2 стойки поддержки электрокабеля и струна поддержки электрокабеля, пульт управления электропитанием. (для ОС-2)</p> <p>Электромеханический привод для перемещения станка по рельсовым путям (для ОС-1)</p> <p>Устройство для выполнения компенсационного пропила по длине бревна (для ОС-1)</p> <p>Люнет – устройство для предотвращения провиса тонкомерного бревна в процессе обработки.</p>	<b>Цена по запросу</b>
--	---	------------------------

## Кромкообрезные станки «Тайга» и расходные материалы

<p><b>Станок кромкообрезной «Тайга К-1» – однопильный</b>                  Мощность 5,5 кВт, Ø дисковых пил 450 мм, высота пропила 85 мм.  <i>Пилы в комплект поставки не входят.</i></p>	<b>140000</b>
---	---------------

<b>Станок кромкообрезной «Тайга К-2» – двухпильный</b> Мощность 11 кВт, ø дисковых пил 450 мм, высота пропила 85 мм. макс/мин. ширина между пилами 50-300 мм. <i>Пилы в комплект поставки не входят.</i>		<b>180000</b>
<b>Станок кромкообрезной «Тайга К-2М» – двухпильный</b> Мощность 15 кВт, ø дисковых пил 500 мм, высота пропила 105 мм. макс/мин. ширина между пилами 50-300 мм. <i>Пилы в комплект поставки не входят.</i>		<b>190000</b>
<b>Станок кромкообрезной проходного типа «Тайга К-2МП» – двухпильный</b> Мощность 15,75 кВт, ø дисковых пил 500 мм, высота пропила 120 мм. макс/мин. ширина между пилами 50-300 мм. <i>Пилы в комплект поставки не входят.</i>		<b>330000</b>
<b>Пилы дисковые для кромкообрезных станков «Тайга»</b>		
	Для кромкообрезного однопильного станка «Тайга К-1» Размер пилы (450x50x 24 (18) зуба с твердосплавными напайками)	<b>Цена по запросу</b>
	Для кромкообрезного станка двухпильного «Тайга К-2» Размер пилы (450x50x 24(18) зуба с твердосплавными напайками)	
	Для кромкообрезного станка двухпильного «Тайга К-2М» Размер пилы (500x50x24(18) зуба с твердосплавными напайками)	
<b>Дисковые пилорамы «Тайга» и расходные материалы</b>		
<b>Пилорама дисковая «Тайга ДПЗМ» горизонтального пиления</b> Мощность — 22,75 кВт. (3000 об/мин). ø обрабатываемого бревна - 700 мм (с кантованием) Длина обрабатываемого бревна – 7000 мм. Рельсовый путь - швеллер 120 мм Производительность по доске 50 мм/смена (м.куб.) 8-10		<b>450000</b>
<b>Вспомогательное оборудование для дисковых пилорам «Тайга»</b>		
Электронная линейка «Микрон 4» простая и надежная, позволяет существенно облегчить труд оператора пилорамы, повышая производительность и качество пиломатериала		<b>74000</b>
Электромеханический привод для перемещения станков по рельсовым путям		<b>100000</b>
Пила дисковая 600*50*18+6		<b>Цена по запросу</b>
Багор для кантования бревен		<b>8000</b>
Опора регулировочная, для крепления и регулировки по высоте секций рельсового пути 1 штука / комплект (32 шт.)		<b>350/11200</b>
<b>Горбыльно-ребровой станок Тайга</b>		
<b>Горбыльно-ребровой станок «Тайга ГР-160»</b> Мощность — 11,55 кВт. (3000 об/мин). Высота пропила - 160 мм. Скорость подачи 8/13/17 м/мин.		<b>280000</b>
<b>Вспомогательное оборудование для Горбыльно-ребрового станка «Тайга»</b>		
Рольганг станка «Тайга ГР-160»		<b>30000</b>
Пила дисковая 500*50*24		<b>Цена по запросу</b>
<b>Торцовочный станок Тайга</b>		
<b>Торцовочный станок «Тайга ТС-160»</b> Мощность — 3 кВт. (3000 об/мин). Высота пропила - 160 мм.		<b>95000</b>

Ширина распиливаемого материала до 400 мм.	
<b>Вспомогательное оборудование для Торцовочного станка «Тайга»</b>	
Рольганг станка «Тайга ТС-160»	<b>30000</b>
Пила дисковая 500*50*84	<b>Цена по запросу</b>
<b>Услуги</b>	
Ремонт всей номенклатуры оборудования «Тайга»	
Доставка оборудования Тайга по России и странам СНГ	

**ЛЕСОПИЛЬНОЕ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ «ТАЙГА»**