

# ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ



# ТАЙГА®

**БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА  
ПО ВСЕЙ РОССИИ!\***



# ГАРАНТИЯ СТАБИЛЬНОГО ДОХОДА!

\*Подробную информацию уточняйте у представителей ГК «Тайга» в вашем регионе

## Ленточные с электроприводом



Пилорамы ленточные «Тайга» с электроприводом - простое и надежное решение для начала выгодного бизнеса (получение бруса, доски, шпалы, рейки и мн. др.), постройки собственного дома или иных строений. Малое энергопотребление, доступная цена, надежная конструкция, минимум настроек, высочайшая ремонтпригодность. Окупаемость пилорамы при стандартной загрузке сырьем и наличии сбыта - от 1/2 до 3-х месяцев эксплуатации.



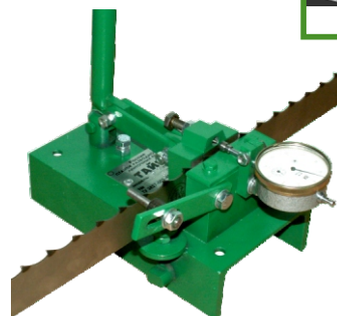
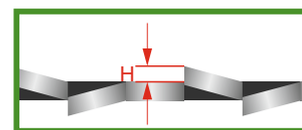
Характеристики/модель	T-1	T-2	T-2M	T-3
Диаметр обрабатываемого бревна с кантованием, мм	600	800		
Длина обрабатываемого бревна, мм	6500			
Мощность/рабочее напряжение двигателя привода пилы, кВт/В	7,5/380		11/380	
Мощность привода подъема/опускания пильной каретки, кВт	вручную	0,25		
Диаметр чугунных пильных колес, мм	520			600
Механизм натяжения пилы	механический			
Толщина пропила, мм	2			
Угол захода пилы в бревно	прямой			
Параметры применяемых ленточных пил с шагом зуба - 22мм (длина/ширина/толщина, мм)	3600/32-35/1	4026/35-38/1		4290/38-40/1
Производительность (смена - 8ч, материал - доска необрезная 50мм), м³	8	8-10	10-12	
Вес и объем станка, кг/м³	509/2,6	584/3,44	613/3,45	633/3,6
Дополнительная комплектация				
Электронная линейка «Микрон»	-	+	+	+
Усиленный рельсовый путь	-	+	+	+
Дополнительные секции рельсового пути	+	+	+	+
Опоры крепления рельсового пути на основание	+	+	+	+
Электромеханический привод перемещения пилорамы по рельсовому пути	-	+	+	+

## Оборудование для подготовки ленточных пил ТАЙГА®

На 90% качество получаемого пиломатериала зависит от правильно подготовленного режущего инструмента. Заточить и развести зубья ленточных пил по необходимым параметрам Вам поможет оборудование, выпускаемое под маркой «Тайга». Просто, быстро, удобно, качественно и главное - доступные цены, вот основа популярности заточного и разводного оборудования «Тайга».

## Оборудование для разводки зубьев ленточных пил

Характеристики	
Размеры обрабатываемой пильной ленты - длина/ширина, мм	6000/20-50
Наличие фиксатора шага ленточного полотна	+
Шаг зуба, мм	22
Величина развода зуба H, мм	0,1-3
Вес и объем станка, кг/м³	6,4/ 0,01



## Ленточные с бензиновым приводом



Пилорамы ленточные автономные «Тайга» на бензиновом двигателе «Honda» - самое быстрое решение для организации участка по распиловке круглого леса на различного вида пиломатериалы. От установки пилорамы до выхода готовой продукции - 3 часа. Работающая пилорама «Тайга» в удаленных местах (деляна в лесу, новая строительная площадка с отсутствием электроэнергии) уверенно позволяет получать материальные ресурсы в виде бруса, досок, бруска, заготовок, лафетов и др. Зачастую является отличным источником заработка для жителей удаленных регионов России и стран СНГ.

АИ-92



Характеристики/модель	T-1Б	T-2Б
Диаметр обрабатываемого бревна с кантованием, мм	600	800
Длина обрабатываемого бревна, мм	6500	
Мощность двигателя привода пилы, л.с./кВт	11,7/8,7	
Объем двигателя, см <sup>3</sup> /вид применяемого стартера	389/ ручной	
Расход топлива АИ-92, л/ч	1,5-2,6	
Подъем/опускание пильной каретки	вручную	
Диаметр чугунных пильных колес, мм	520	
Толщина пропила, мм	2	
Механизм натяжения пилы	механический	
Угол захода пилы в бревно	прямой	
Параметры применяемых ленточных пил с шагом зуба - 22мм (длина/ширина/толщина, мм)	3600/32-35/1	4026/35-38/1
Производительность (смена-8ч, материал - доска необрезная 50мм), м <sup>3</sup>	8	8-10
Общие вес и объем станка, кг/м <sup>3</sup>	520/2,9	574/3,53
Дополнительная комплектация		
Усиленный рельсовый путь	-	+
Дополнительные секции рельсового пути	+	+
Опоры крепления рельсового пути на основание	+	+
Комплект перевода пилорамы из бензиновой в электрическую	+	+

## Оборудование для подготовки ленточных пил ТАЙГА®

### Автоматы для заточки зубьев ленточных пил



Характеристики/модель	12В автономный (от аккумулятора)	~220В	~220В
	с абразивным двухслойным кругом		с профильным боразоновым кругом
Время заточки пилы 4026 мм, мин	12-15		7
Потребляемая мощность, Вт	6	260	300
Размеры обрабатываемых ленточных пил (длина/ширина), мм	6000/20-50		6000/30-60
Используемый СОЖ	-		Масло И-20, И-40, 4л
Шаг, мм/профиль зуба	22/wood mizer		19, 22, 25/любой
Угол заточки зуба	0-18°		любой, зависит от профиля круга
Параметры заточного круга, мм	150/32/6		127/12,7/22
Вес и объем станка, кг/м <sup>3</sup>	22/0,03		35/0,12

**ОДИН РАЗ КУПИШЬ - СЕМЬ РАЗ ОКУПИШЬ!**

# МНОГОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ ТАЙГА®

## Дисковые многопилы

380



Дисковые многопилы «Тайга» - быстрые в работе и доступные по средствам. Лесопильные станки по превращению лесоматериалов в деньги и качественную продукцию. Безопасно, настройки сведены к минимуму, основная задача - распиливать с увеличенной скоростью подготовленный лафет на необходимый вид требуемого пиломатериала. Многопилы «Тайга» - просто необходимы для реального зарабатывания денег и получения гарантированно большого объема пиломатериалов.



Характеристики/модель	СМД-1	СМД-2
Мощность основного двигателя, кВт	15	22
Мощность двигателя подачи, кВт	0,75	
Минимальная/максимальная длина лафета, мм	1000/6500	
Максимальная высота пропила, мм	120	150
Минимальная/максимальная ширина между пилами, мм	5/290	
Параметры дисковой пилы (Ø внешн./Øвнутр./кол-во зубьев+кол-во подрезных ножей), мм	400/50/24+4	450*50*24+4
Количество установленных пил, шт	5	
Скорость подачи, м/мин	4,5 / 7 / 9	
Производительность м <sup>3</sup> /смена при распиловке лафета на доску 25 мм	30	40
Вес и объем станка, кг/м <sup>3</sup>	785/2,26	835/2,26
<b>Дополнительная комплектация</b>		
Автомат для заточки зубьев дисковых пил		

# КРОМКООБРЕЗНЫЕ СТАНКИ ТАЙГА®



380

Умные и сметливые владельцы пилорам, всегда приобретают кромкообрезные станки «Тайга», когда пришло время зарабатывать в 2 раза больше денег, при минимальных вложениях. Простая комбинация, где ленточная или дисковая пилорама пилит только необрезную доску, а кромкообрезной станок «Тайга» легко превращает ее в идеального качества обрезной пиломатериал, в 2 раза быстрее.



Характеристики/модель	К-2	К-2М
	двухпильный	
Кол-во устанавливаемых пил, шт	2	
Длина обрабатываемой доски, мм	6500	
Ширина обрабатываемой доски, мм	55-600	
Минимальное/максимальное расстояние между пилами	50/350	
Рабочее напряжение, В/ Мощность двигателя, кВт	380/11 (2 по 5,5)	380/15 (2 по 7,5)
Параметры дисковых пил* (Ø внешн./Øвнутр./кол-во зубьев)	450/50/24	500/50/24
Максимальная высота пропила, мм	85	105
Толщина пропила	5	
Производительность станка на 50 мм доске, куб/смена	10	10-12
Вес и объем станка, кг/м <sup>3</sup>	450/2,036	500/2,036
<b>Дополнительная комплектация</b>		
*Пилы дисковые		
Автомат для заточки зубьев дисковых пил		

**ОДИН РАЗ КУПИШЬ - СЕМЬ РАЗ ОКУПИШЬ!**

# ОЦИЛИНДРОВОЧНЫЕ СТАНКИ

**ТАЙГА®**

В 21 веке многие проекты домов, построенных из оцилиндрованного бревна, уже доказали свою востребованность и популярность, благодаря красоте построек и функциональности процесса строительства. Оцилиндровочные станки «Тайга» с электро и бензоприводом предназначены для изготовления оцилиндрованного бревна идеального качества. Благодаря специальной конструкции, компоновке агрегатов и узлов на станках, все возможные операции (черновая, чистовая калибровка, вырезка монтажной чашки и выборка укладочного паза и как доп опция - компенсационный пропил) делаются за одну установку бревна. Наличие бензинового двигателя на «Тайга ОС-2» - просто делают неограниченной географию применения этого станка.



Характеристики/модель	ОС-1 с электро- приводом	ОС-2 с бензо- приводом
Минимальная/максимальная длина бревна, мм	500/6200	
Диаметр заготовок, мм	до 400	
Минимальный диаметр готового бревна, мм	160	
Максимальный диаметр готового бревна, мм	240	
Мощность двигателя привода фрезы, кВт	7,5	11,8 л.с./8,7
Рабочее напряжение/Рекомендуемое топливо	380	АИ-92
Подъем/опускание фрезы	ручное	
Перемещение станка вдоль бревна	ручное	
Комплект универсальных фрез, шт – (оцилиндровка/нарезка паза/выборка чашки)	2	
Производительность по 1 бревну «под ключ», мин	30-40	
Вес и объем станка, кг/м <sup>3</sup>	738/2,82	808/2,82
Дополнительная комплектация		
Устройство для выполнения компенсационного пропила	+	-
Электромеханический привод подъема/опускания фрезы	+	-
Электромеханический привод для перемещения станка по рельсовым путям	+	-

## Оборудование для заточки ножей оцилиндровочных, чашкорезных и др. станков

**ТАЙГА®**

### ■ Станок для заточки ножей строгальных

Общеизвестный факт, что как бы ни был хорош любой деревообрабатывающий станок, режущий инструмент - важное звено, а станок по заточке - необходимая часть технологической цепочки. Станок для заточки ножей строгальных «Тайга» очень качественно и надежно заточивает режущий инструмент оцилиндровочных, чашкорезных и др. станков.



Характеристики	
Мощность двигателя привода заточного круга, Вт	550
Напряжение, В	380
Габариты, мм	570/360/660
Длина затачиваемых прямых ножей мин.-макс., мм	65-170
Радиус затачиваемых сферических ножей мин.-макс., мм	60-155
Угол заточки ножей	45°
Размеры шлифовального круга, мм	125/32/60
Вес и объем станка, кг/м <sup>3</sup>	40/0,03м <sup>3</sup>

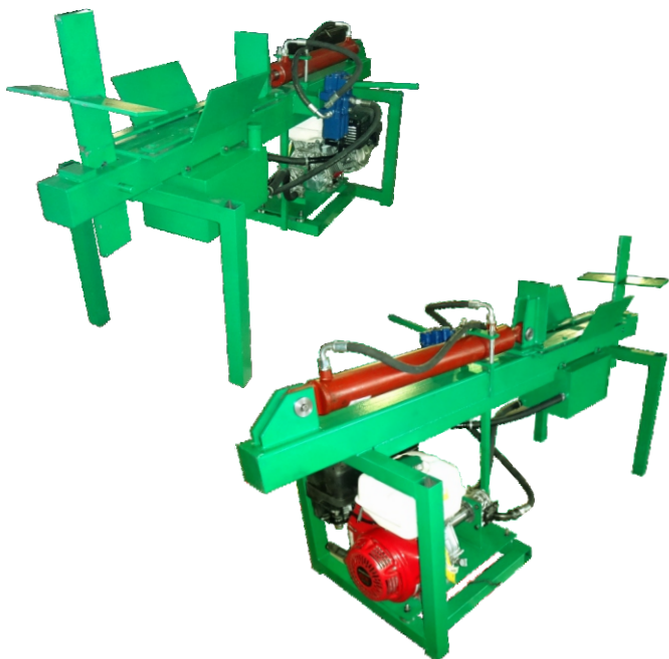
**ОДИН РАЗ КУПИШЬ - СЕМЬ РАЗ ОКУПИШЬ!**

# ДРОВОКОЛЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

**ТАЙГА®**



Гидравлические дровоколы «Тайга» предназначены для раскалывания чураков на дрова. Простой и производительный станок. Позволяет с минимальными трудозатратами и с заметной экономией времени получать дрова отличного качества. Выпускаются в 2-х вариантах - автономный (с двигателем ДВС Honda) и электроприводом.



Характеристики	ДК-1	ДК-1Б
Макс. Ø чурака, мм	420	
Макс. длина чурака, мм	670	
Мощность двигателя	7,5 кВт	11,7 л.с., 8,7 кВт
Рабочее напряжение, В	380	—
Расход топлива АИ-92 (л/ч)/объем двигателя (см <sup>3</sup> )	—	1,5-2,6 / 389 ручной стартер
Производительность, м <sup>3</sup> /час	5-6	
Размеры Д*Ш*В, мм	2000*500*700	2000*640*930

# ТОРЦОВОЧНЫЙ СТАНОК «ТС-160»

**ТАЙГА®**



Торцовочный станок «Тайга» - быстрый и надежный, необходим на каждом лесопильном участке (торцевание досок, распиловка горбыля на доски и мн. др.). Наличие такого станка позволяет оперативно реагировать на потребности клиента или технологическую ситуацию.



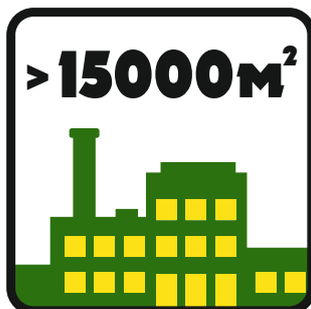
Характеристики	
Максимальная толщина распиливаемого материала, мм	160
Максимальная ширина распиливаемого материала, мм	400
Подача заготовки	вручную
Параметры рекомендуемых дисковых пил*, мм (Ø внешн./Øвнутр./кол-во зубьев)	500/50/36, 48, 72
Диаметр вала, мм	50
Количество устанавливаемых пил, шт	1
Частота вращения пильного диска, об/мин	3000
Мощность эл/двигателя пильного вала, кВт	3,0
Вес и объем станка, кг/м <sup>3</sup>	380/1,1
*Пилы дисковые	
Рольганги (910/2000/520 мм)	

**ОДИН РАЗ КУПИШЬ - СЕМЬ РАЗ ОКУПИШЬ!**

# 16 ФАКТОВ О ГК «ТАЙГА»



Более 200  
сотрудников.



Более 15000 м<sup>2</sup>  
производственных  
площадей.



Более 40 выпускаемых  
моделей станков.



Один из крупнейших  
брендов лесопильного  
оборудования.



Представительство  
«Тайга» в 6-ти  
странах.



Бесплатная доставка  
до региональных  
представителей.



Станки работают на  
территории площадью  
22 260 000 км<sup>2</sup>.



За последние 12 лет  
«Тайга» создала более  
50000 рабочих мест.



Широкая дилерская  
сеть в России и СНГ.  
Более 200 дилеров.



Срок окупаемости  
от 1/2 до 3-х  
месяцев.



Хорошие цены  
и отличные условия  
поставки.



Различные варианты  
кредитов, рассрочек



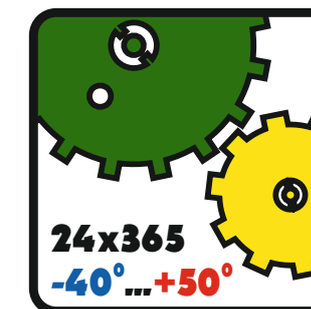
Одна из лучших  
сервисных служб среди  
подобных предприятий.



Продукция входит в  
100 лучших  
товаров России.



Заслуженные награды  
профильных выставок.



Надежная простота  
долговечной конструкции  
всего оборудования.

**БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР  
ЛЕСОПИЛЬНОГО И  
ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО  
ОБОРУДОВАНИЯ**

**«ТАЙГА»**

**МЫ УВЕРЕНЫ, ЧТО  
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ  
«ТАЙГА» ПРИНЕСЕТ ВАМ  
ПОЛЬЗУ И ПРИБЫЛЬ!**

*С уважением, Группа Компаний «ТАЙГА»*