

# Пилорамы ленточные Алтай, Л, СЛК

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [atp@nt-rt.ru](mailto:atp@nt-rt.ru) || сайт: <https://altay.nt-rt.ru/>

# АЛТАЙ Л-1200-РП Станок ленточно-пильный для разбора поддонов



Станок предназначен для разбора поддонов перед их последующим ремонтом.

Комплектация::

- станок ленточнопильный
- пульт управления
- паспорт

Преимущества:

- Высокая производительность
- Низкая стоимость

## Характеристики Л-1200-РП

Параметры

Значение

Ширина пропила, мм

1200

Ширина пилы, мм

34

Параметры	Значение
Длина пилы, мм	5690
Диаметр пильных шкивов, мм	600
Высота пилы над столом, мм	10...300
Высота пропила над лентой, мм	230
Размеры стола, мм	1250x2000
Мощность двигателя привода , кВт	
пильного блока	7,5
подъем/опускание каретки	0,75
Транспортировочные параметры:	
высота, мм	2076
ширина, мм	2570
длина, мм	1783
общий вес, кг	575
объем, м3	8,6

# АЛТАЙ Основание станка (рельсы) усиленное на 12 швеллере (120мм)

Основание ленточной пилорамы «Алтай» (также называемое «рельсы») – это усиленная конструкция, предназначенная для точного и стабильного позиционирования пильной рамы. Оно изготавливается из прочных стальных швеллеров разной ширины (от 120 до 160 мм) и служит станиной станка. Выбор швеллера зависит от желаемой прочности и цены, а также от модели пилорамы.

- Материал основания: Стальные швеллеры шириной 120 мм.
- Назначение: Служит станиной и направляющими для пильной рамы, обеспечивая точность распила.

# АЛТАЙ Основание станка (рельсы) усиленное на 14 швеллере (140мм)

Основание ленточной пилорамы «Алтай» (также называемое «рельсы») – это усиленная конструкция, предназначенная для точного и стабильного позиционирования пильной рамы. Оно изготавливается из прочных стальных швеллеров разной ширины (от 120 до 160 мм) и служит станиной станка. Выбор швеллера зависит от желаемой прочности и цены, а также от модели пилорамы.

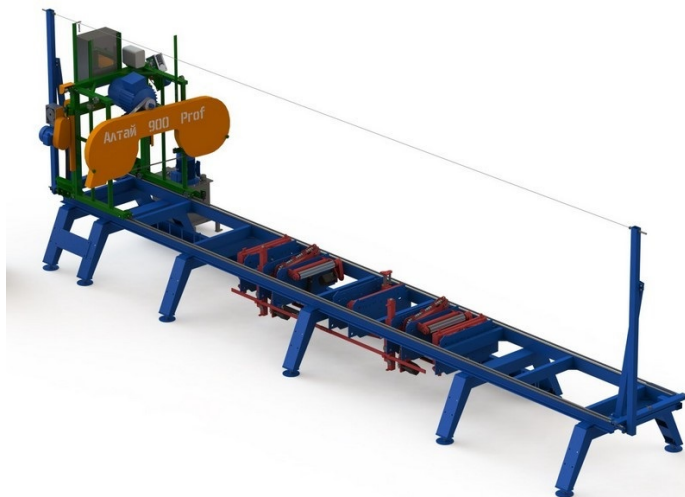
- Материал основания: Стальные швеллеры ширины 140 мм.
- Назначение: Служит станиной и направляющими для пильной рамы, обеспечивая точность распила.

# АЛТАЙ Основание станка (рельсы) усиленное на 16 швеллере (160мм)

Основание ленточной пилорамы «Алтай» (также называемое «рельсы») – это усиленная конструкция, предназначенная для точного и стабильного позиционирования пильной рамы. Оно изготавливается из прочных стальных швеллеров разной ширины (от 120 до 160 мм) и служит станиной станка. Выбор швеллера зависит от желаемой прочности и цены, а также от модели пилорамы.

- Материал основания: Стальные швеллеры разной шириной 160 мм.
- Назначение: Служит станиной и направляющими для пильной рамы, обеспечивая точность распила.

# АЛТАЙ Пилорама с гидравлической системой оперирования бревном



Гидравлическая система оперирования бревном позволяет одному оператору выполнять все необходимые действия с бревном:

- Загрузка бревен на станину
- Кантование(вращение) бревен в двух направлениях
- Подъем и опускание бревен с одной и другой стороны
- Перемещение бревен вдоль станины в двух направлениях
- Фиксация бревен с помощью зажимов двух типов

Электромеханическая система продольного перемещения пильного блока вместе с электронной линейкой контролирующей положение пилы, позволяют выполнять весь цикл работ по распиловке бревен – одному человеку

Горизонтальные стационарные ленточные пилорамы «Алтай» предназначены для производства обрезных и необрезных досок, бруса, шпала, шпона из круглых бревен и других древесных заготовок. Конструкции ленточных пилорам отвечают всем требованиям безопасности и обеспечивают надежную работу даже при круглосуточной загрузке станка.

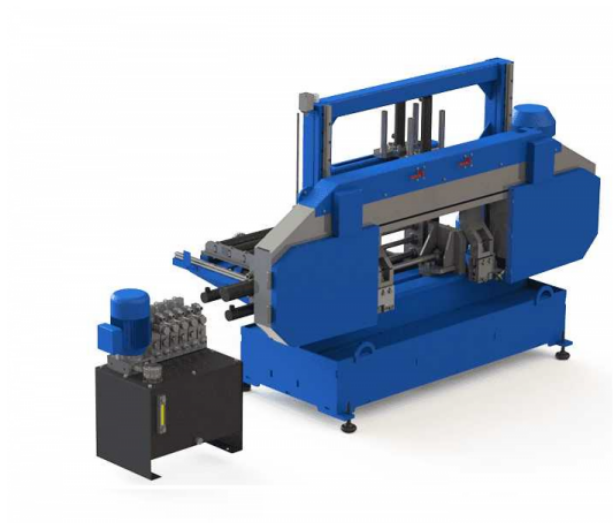
Преимущества:

- Гидравлический механизм натяжения пил с датчиком натяжения
- Рессорный тип компенсатора растяжения пилы
- Заход пильной ленты под специальным углом
- Уникальный профиль пильных шкивов

## Характеристики

Характеристика	Значение
Производительность, м3 в смену (при распиловке сосновых бревен на необрезные доски толщиной 25мм)	не менее 20
Минимальная толщина получаемых пиломатериалов, мм	2
Длина пилы, мм	4270
Ширина пилы, мм	32...40
Толщина пилы, мм	0,9...1,1
Установленная мощность, кВт	18,5
Напряжение питания (род тока), В	380 (3-фазный)
Диаметр пильных шкивов, мм	600
Подъем/опускание пильного блока	электромеханический
Оснащение станка:	
Оперирование бревном	
загрузка	гидравлика
кантование	гидравлика
фиксирование	гидравлика
Подача пильной каретки	электромеханический
Установка размера пиломатериала	электромеханический
Перемещение направляющих пилы	электромеханический*
Окорочная фреза	опция
Ящик для удаления опилок	есть
Цифровая линейка	есть

# АЛТАЙ СЛК-350 Станок ленточно-пильный по металлу



ОБОРУДОВАНИЕ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ.

**Мы можем предложить вам аналог -  
Станок ленточнопильный с гидроразгрузкой Stalex BS-2114T**

Ленточнопильный станок по металлу модели Алтай-СЛК-350 создавался лучшими конструкторами завода и имеет классическую схему работы. Учитывая потребности производств, он предназначается для резки металлопроката, пачек, заготовок из черных и цветных металлов, нержавеющей и легированной стали и чугуна в заготовительных цехах предприятий металлоконструкций, машиностроительных и ремонтных заводах.

Ленточнопильный станок по металлу Алтай-СЛК-350 часто используется в 2-3х сменном режиме. При своевременном техническом обслуживании станка, его срок службы составит 10 и более лет, даже при наиболее интенсивном использовании!

Станок работает с помощью системы ЧПУ в автоматическом и ручном режиме

Преимущества:

- Автоматическая подача металлопроката для распиловки по длине на заданные размеры
- Оператор задает необходимое количество заготовок при этом, у него нет необходимости контролировать процесс, станок завершит работу самостоятельно
- Возможность подавать металлопрокат пачкой

## Характеристики СЛК-350

Параметры	Значение
Наибольшие размеры разрезаемой заготовки, мм:	
круглого	350
квадратного	350
прямоугольного	350x500
Скорость движения пилы(плавное регулирование), м/мин	20...100
Размеры сечения биметаллической ленточной пилы, мм	34x1,1
Длина ленточной пилы, мм	4260
Установленная мощность, кВт	37,5
Габаритные размеры станка, мм:	
длина	2300
ширина	1390
высота	1800
Масса, кг	1875
Емкость баков, л:	
с гидравлической жидкостью	35
со смазочно-охлаждающей жидкостью	130
Режим работы электро-схемы, тип	ручной, автомат

# Алтай-700 Пилорама ленточная



Горизонтальная ленточнопильная пилорама Алтай-700 предназначена для продольной распиловки бревен на необрезную и обркезную доску, брус, шпал, шпона из круглых бревен и других древесных заготовок.

## Характеристики Алтай-700

- Масса: 700 кг
- Мощность двигателя, кВт: 7,5
- Подъем/опускание пильной каретки: Электромеханическое
- Длина обрабатываемого бревна, м: 6,5
- Диаметр обрабатываемого бревна, мм: 700

# Алтай-700А Honda Пилорама ленточная с двигателем Honda



Ленточная пилорама Алтай 700А является пилорамой с приводом от бензинового двигателя Honda мощностью 20 л.с. и диаметром шкивов 520 мм, предназначеннной для продольной распиловки круглого леса диаметром до 700 мм, на доски, шпалы, брус, шпон и другие пиломатериалы.

## Особенности ленточных пилорам Алтай 700А

Мобильные (автономные) горизонтальные ленточные пилорамы Алтай используются в местах отсутствия электросетей. Пилорама Алтай 700А оснащена бензиновым двигателем Honda мощностью 20 л.с. Применяемый бензин марки АИ92 или АИ96.

Конструкции ленточных пилорам отвечают всем требованиям безопасности и обеспечивают надежную работу даже при круглосуточной загрузке станка. Пилорамы имеют цепной ручной привод на подъем и опускание пильного блока. Пильные блоки выставлены под углом 7 градусов к поперечной оси основания для обеспечения равномерного захода пильной ленты в древесину. Подъем и опускание пильного блока управляется с пульта управления и имеет ручную корректировку для выставления точного размера пропила. Размер пропила выставляется по линейке, имеющей насечки под фиксированный размер

пропила: 20 мм, 25 мм, 40 мм, 50 мм. Перемещение пильного блока вдоль рельс основания - ручное.

Все модификации, выпускаемых серийно, ленточных пилорам имеют основание (рельсовый путь) из несущего профиля Н8 длиной 8,5 м (распиловка бревен длиной до 6,5 метров). По желанию заказчика изготавливается основание из несущего профиля Н10, Н12, Н14 и т.д., а также необходимой длины.

Конструкция станка адаптирована под транспортировку в автомобилях "Газель" и аналогичных моделях автомобилей. Рельсовый путь пилорамы разбирается на две секции (длинной 4,25 м каждая) или 4 секции.

## Характеристики Алтай-700А Honda

Характеристика	Значение
Максимальный диаметр распиливаемого бревна, мм	700
Длина распиливаемого бревна (базовая комплектация), мм	6500
Диаметр пильных шкивов, мм	520
Минимальная толщина получаемых пиломатериалов, мм	2
Производительность по обрезной доске 25 мм в смену, м3	7-15
Размеры ленточных пил, мм:	
Длина	3570
Ширина	32-40
Толщина	0,9-1,1
Линейная скорость пильной ленты, м/с	32
Габаритные размеры станка и рельсового пути, мм:	
Длина	8500
Ширина	1700
Высота	1400
Масса, кг:	
Станка	760
*Объем, м3	3
Мощность двигателя, л.с.:	

Характеристика	Значение
Привода пилы	20
Применяемый бензин	АИ92 или АИ96
Расход бензина при полной загрузке ДВС, л/м3	1-1,5
Подъём-опускание	ручной

Комплект поставки ленточной пилорамы Алтай 700А:

- Пилорама в сборе.
- Рельсовый путь 8500 мм длиной (две секции, длина каждой 4250 мм) в сборе.
- Соединительные и регулировочные болты и гайки для рельсового пути и опор заготовок (основание пилорамы).
- Опоры и прижимы бревна.
- Ролики пильные - 2 шт.
- Домкрат с манометром в сборе (гидронатяжитель пилы).
- Болты и гайки для соединения и регулировки частей основания.
- Документация (паспорт, инструкции).

# Алтай-700А Lifan Пилорама ленточная с двигателем Lifan



Ленточная пилорама Алтай 700А является пилорамой с приводом от бензинового двигателя Lifan мощностью 24 л.с. и диаметром шкивов 520 мм, предназначенной для продольной распиловки круглого леса диаметром до 700 мм, на доски, шпалы, брус, шпон и другие пиломатериалы.

## Особенности ленточных пилорам Алтай 700А

Мобильные (автономные) горизонтальные ленточные пилорамы Алтай используются в местах отсутствия электросетей. Пилорама Алтай 700А оснащена бензиновым двигателем Lifan мощностью 24 л.с. Применяемый бензин марки АИ92 или АИ96.

Конструкции ленточных пилорам отвечают всем требованиям безопасности и обеспечивают надежную работу даже при круглосуточной загрузке станка. Пилорамы имеют цепной ручной привод на подъем и опускание пильного блока. Пильные блоки выставлены под углом 7 градусов к поперечной оси основания для обеспечения равномерного захода пильной ленты в древесину. Подъем и опускание пильного блока управляется с пульта управления и имеет ручную корректировку для выставления точного размера пропила. Размер пропила выставляется по линейке, имеющей насечки под фиксированный размер

пропила: 20 мм, 25 мм, 40 мм, 50 мм. Перемещение пильного блока вдоль рельс основания - ручное.

Все модификации, выпускаемых серийно, ленточных пилорам имеют основание (рельсовый путь) из несущего профиля Н8 длиной 8,5 м (распиловка бревен длиной до 6,5 метров). По желанию заказчика изготавливается основание из несущего профиля Н10, Н12, Н14 и т.д., а также необходимой длины.

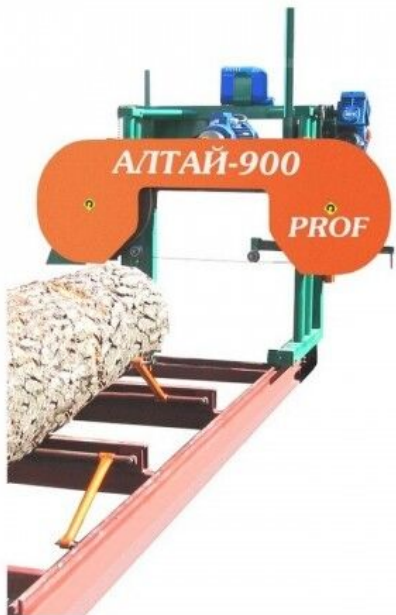
Конструкция станка адаптирована под транспортировку в автомобилях "Газель" и аналогичных моделях автомобилей. Рельсовый путь пилорамы разбирается на две секции (длинной 4,25 м каждая) или 4 секции.

## Характеристики Алтай-700А Lifan

Характеристика	Значение
Максимальный диаметр распиливаемого бревна, мм	700
Длина распиливаемого бревна (базовая комплектация), мм	6500
Диаметр пильных шкивов, мм	520
Минимальная толщина получаемых пиломатериалов, мм	2
Производительность по обрезной доске 25 мм в смену, м3	7-15
Размеры ленточных пил, мм:	
Длина	3570
Ширина	32-40
Толщина	0,9-1,1
Линейная скорость пильной ленты, м/с	32
Габаритные размеры станка и рельсового пути, мм:	
Длина	8500
Ширина	1700
Высота	1400
Масса, кг:	
Станка	760
*Объем, м3	3
Мощность двигателя, л.с.:	

Характеристика	Значение
Привода пилы	24
Применяемый бензин	АИ92 или АИ96
Расход бензина при полной загрузке ДВС, л/м3	1-1,5
Подъём-опускание	ручной

# Алтай-900 prof (18.5 кВт) Пилорама ленточная



## Ленточная горизонтальная пилорама - Алтай.

Горизонтальные стационарные ленточные пилорамы «Алтай» предназначены для производства обрезных и необрезных досок, бруса, шпала, шпона из круглых бревен и других древесных заготовок. Конструкции ленточных пилорам отвечают всем требованиям безопасности и обеспечивают надежную работу даже при круглосуточной загрузке станка.

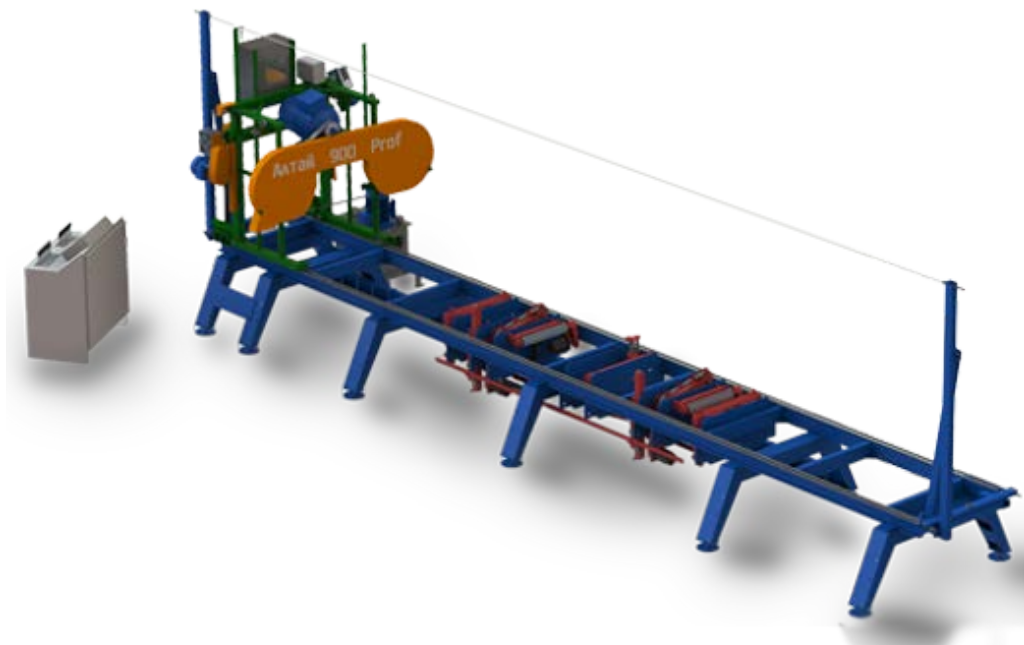
## Преимущества

- Гидравлический механизм натяжения пил с датчиком натяжения.
- Рессорный тип компенсатора растяжения пилы.
- Заход пильной ленты под специальным углом.
- Уникальный профиль пильных шкивов.

## Характеристики

Параметры Алтай 900prof	Значение
Производительность, м3 в смену (при распиловке сосновых бревен на необрезные доски толщиной 25мм)	не менее 8
Диаметр бревен, мм	850
Длина обрабатываемого бревна, мм	1000...6500
Минимальная толщина получаемых пиломатериалов, мм	2
Длина пилы, мм	4270
Ширина пилы, мм	32...40
Толщина пилы, мм	0,9...1,1
Установленная мощность, кВт	18,5
Напряжение питания (род тока) , В	380 (3-фазный)
Диаметр пильных шкивов, мм	600
Подъем/опускание пильного блока	электромеханический
общий вес, кг	647
объем, м3	4

# Алтай-900 prof (г) Пилорама ленточная с гидравлической системой оперирования бревном



Ленточная горизонтальная пилорама - Алтай с гидравлической системой оперирования бревном

Гидравлическая система оперирования бревном позволяет одному оператору выполнять все необходимые действия с бревном:

- Загрузка бревен на станину
- Кантование(вращение) бревен в двух направлениях
- Подъем и опускание бревен с одной и другой стороны
- Перемещение бревен вдоль станины в двух направлениях
- Фиксация бревен с помощью зажимов двух типов

Электромеханическая система продольного перемещения пильного блока вместе с электронной линейкой контролирующей положение пилы, позволяют выполнять весь цикл работ по распиловке бревен – одному человеку!

Горизонтальные стационарные ленточные пилорамы «Алтай» предназначены для производства обрезных и необрезных досок, бруса, шпал, шпона из круглых бревен и других древесных заготовок. Конструкции ленточных пилорам отвечают всем требованиям безопасности и обеспечивают надежную работу даже при круглосуточной загрузке станка.

Преимущества:

- Гидравлический механизм натяжения пил с датчиком натяжения
- Рессорный тип компенсатора растяжения пилы
- Заход пильной ленты под специальным углом
- Уникальный профиль пильных шкивов

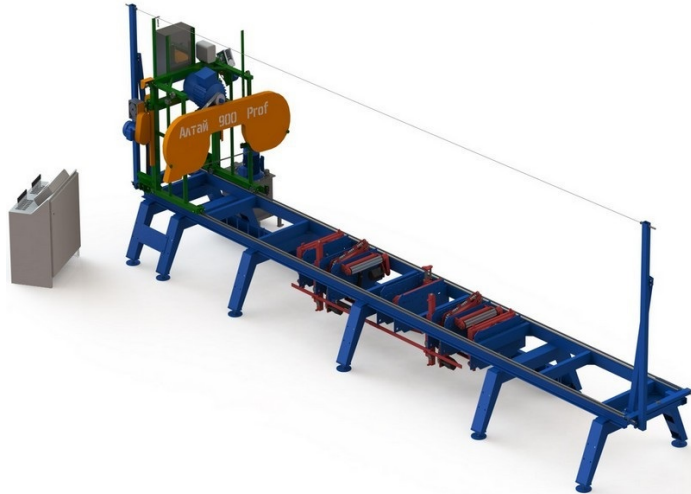
Параметры	Значение
Производительность, м3 в смену (при распиловке сосновых бревен на необрезные доски толщиной 25мм)	не менее 20
Диаметр бревен, мм	850
Длина обрабатываемого бревна, мм	3000...6500
Минимальная толщина получаемых пиломатериалов, мм	2
Длина пилы, мм	4270
Ширина пилы, мм	32...40
Толщина пилы, мм	0,9...1,1
Установленная мощность, кВт	18,5
Напряжение питания (род тока), В	380 (3-фазный)
Диаметр пильных шкивов, мм	600
Подъем/опускание пильного блока	электромеханический

Оснащение станка:

Оперирование бревном	
- загрузка	гидравлика
- кантование	гидравлика
- фиксирование	гидравлика
Подача пильной каретки	электромеханический
Установка размера пиломатериала	электромеханический
Перемещение направляющих пилы	электромеханический*
Окорочная фреза	опция

Параметры	Значение
Ящик для удаления опилок	есть
Цифровая линейка	есть

# Алтай-900 prof ВЭМЗ Пилорама ленточная с двигателем ВЭМЗ



Ленточные пилорамы «Алтай-900 prof» – одни из самых популярных и востребованных станков на рынке подобного оборудования. Они славятся тончайшим пропилом, своей простотой и надежностью, невысокой ценой, минимальным количеством опилок и, соответственно, максимальным выходом готовой продукции. Гидравлическая система оперирования бревном позволяет правильно выставить, перевернуть и зажать заготовку.

## Особенности ленточных пилорам Алтай 900 Prof

Конструкция ленточной пилорамы Алтай 900 Prof отвечает всем требованиям безопасности и обеспечивает надежную работу даже при круглосуточной загрузке станка. Пилорама имеет цепной электромеханический привод на подъем и опускание пильного блока. Пильные блоки выставлены под углом 7 градусов к поперечной оси основания для обеспечения равномерного захода пильной ленты в древесину. Подъем и опускание пильного блока управляется с пульта управления и имеет ручную корректировку для выставления точного размера пропила. Перемещение пильного блока вдоль рельс основания - ручное.

## Технические преимущества:

- Гидромеханический натяжитель с манометром позволяет контролировать натяжение пилы.
- Рессорный компенсатор натяжения пил повышает срок их службы.
- Заход пильной ленты под углом обеспечивает плавный запил без волны.
- Вся механика находится за защитным кожухом, что обеспечивает безопасность персонала.
- Диаметр шкивов 600 мм продлевает срок службы пилы путем уменьшения изгиба полотна.

Комплект поставки Алтай 900 Prof:

- Пильный блок в сборе.
- Рельсовый путь.
- Гидростанция.
- Нивелирующие зажимное устройство.
- Упоры и кантователи бревна.
- Подъемные ролики для перемещения бревна вдоль оси станка.
- Центральная стойка-прижим бревна.
- Документация (паспорт, инструкция, гарантийный талон).

## Характеристики Алтай-900 prof ВЭМЗ

Характеристика	Значение
Максимальный диаметр распиливаемого бревна, мм	850
Длина распиливаемого бревна (базовая комплектация), мм	2000-6500
Диаметр пильных шкивов, мм	600
Минимальная толщина получаемых пиломатериалов, мм	2
Рабочее давление гидронатяжителя пилы, кгс/см <sup>2</sup>	50-65
Установка размера пиломатериала	электро (электронная линейка)
Оперирование бревном (загрузка, кантование, фиксирование)	гидравлика
Подъём-опускание пильного блока, тип	электромеханический
Размеры ленточных пил, мм:	
Длина	4270
Ширина	28-40
Толщина	0,9-1,1

Характеристика	Значение
Габаритные размеры станка и рельсового пути, мм:	
Длина	2x4250
Ширина	1800
Высота	1700
Мощность двигателя, кВт:	
Привода пилы	18,5
Напряжение, В	380

# Алтай-900 prof Пилорама ленточная



Ленточная пилорама Алтай 900 Prof является пилорамой с электроприводом от электродвигателя мощностью 11 кВт и диаметром шкивов 600 мм, предназначеннной для продольной распиловки круглого леса диаметром до 900 мм, на доски, шпалы, брусы, шпон и другие пиломатериалы.

## Особенности ленточных пилорам Алтай 900 Prof

Конструкция ленточной пилорамы Алтай 900 Prof отвечает всем требованиям безопасности и обеспечивает надежную работу даже при круглосуточной загрузке станка. Пилорама имеет цепной электромеханический привод на подъем и опускание пильного блока. Пильные блоки выставлены под углом 7 градусов к поперечной оси основания для обеспечения равномерного захода пильной ленты в древесину. Подъем и опускание пильного блока управляется с пульта управления и имеет ручную корректировку для выставления точного размера пропила. Размер пропила выставляется по линейке, имеющей насечки под фиксированный размер пропила: 20 мм, 25 мм, 40 мм, 50 мм. Перемещение пильного блока вдоль рельса основания - ручное.

Все модификации, выпускаемых серийно, ленточных пилорам имеют основание (рельсовый путь) из несущего профиля H8 длиной 8,5 м (распиловка бревен длиной до 6,5 метров). По желанию заказчика изготавливается основание из несущего профиля H10, H12, H14 и т.д., а также необходимой длины.

Конструкция станка адаптирована под транспортировку в автомобилях "Газель" и аналогичных моделях автомобилей. Рельсовый путь пилорамы разбирается на две секции (длинной 4,25 м каждая) или 4 секции.

Комплект поставки ленточной пилорамы Алтай 900 Prof:

- Пилорама в сборе.
- Рельсовый путь 8500 мм длиной (две секции, длина каждой 4250 мм) в сборе.
- Соединительные и регулировочные болты и гайки для рельсового пути и опор заготовок (основание пилорамы).
- Опоры и прижимы бревна.
- Ролики пильные - 2 шт.
- Домкрат с манометром в сборе (гидронатяжитель пилы).
- Болты и гайки для соединения и регулировки частей основания.
- Документация (паспорт, инструкции).

## Характеристики Алтай-900 prof

Характеристика	Значение
Максимальный диаметр распиливаемого бревна, мм	900
Длина распиливаемого бревна (базовая комплектация), мм	6500
Диаметр пильных шкивов, мм	600
Минимальная толщина получаемых пиломатериалов, мм	2
Производительность по обрезной доске 25 мм в смену, м3	7-15
Размеры ленточных пил, мм:	
Длина	4270
Ширина	32-40
Толщина	0,9-1,1
Габаритные размеры станка и рельсового пути, мм:	
Длина	2x4250
Ширина	1800
Высота	1700
Линейная скорость пильной ленты, м/с	35
Масса, кг:	

Характеристика	Значение
Станка	800
Объем, м3	4
Мощность двигателя, кВт:	
Привода пилы	11
Напряжение, В	380
Подъём-опускание	электромеханический

# Алтай-900 ВЭМЗ Пилорама ленточная с двигателем ВЭМЗ



«Алтай 900» способен работать на протяжении всего дня без каких-либо повреждений или перегрева как двигателя, так и полосы пилы. Это объясняется тем, что для охлаждения ленты используется капельная система, которая попадая на ленту, охлаждает её, тем самым не позволяя ей перегреваться и деформироваться или разрушаться.

## Простота сборки

«Алтай 900» требует единоразовой установки и настройки, после чего можно приступать непосредственно к работе. К тому же цена её столь привлекательна. Установка пилорамы производится в несколько этапов:

- Установка основы, на которую будет крепиться каркас;
- После того, как основа была вставлена, устанавливается каркас;
- После этого подсоединяется двигатель;
- Прикрепление рельсов и кареток к ним;
- Выравнивание и настройка пилорамы.

Ленточные пилорамы отличаются качеством, надежностью и выполняются из крепких сплавов, не позволяющих раме развалиться при интенсивной нагрузке. Ленточные полотна

производятся из металлов, сохраняющих свои свойства на протяжении долгого времени, кроме того они легко поддаются реставрации в виде повторной заточки и сварки.

Все характеристики ленточной пилорамы отвечают высоким стандартам и технологиям. У вас не возникнет мысли, что вы сделали неправильный выбор, так как вы полюбите эти установки с первых часов работы. Их точность и качество позволит вам получить доски и брусья без каких-либо дефектов или волн, с идеальными размерами. А цена нашей компании устроит как промышленников, так и частных лиц.

## Характеристики Алтай-900 ВЭМЗ

- Мощность главного эл. двигателя: кВт: 11
- Масса, кг: 800
- Мощность двигателя подъема каретки, кВт: 0,37
- Размер пильной ленты, длина/ширина, мм: 4200/35-51/0,9-1,1
- Диаметр исходного бревна, мм: 900
- Получаемая толщина доски, мм: 1
- Диаметр шкивов, мм: 580
- Мощность двигателя, кВт: 11
- Длина направляющих станка, м: 8,5
- Длина станка, мм: 1200
- Ширина станка, мм: 1860
- Высота станка, мм: 1400
- Производительность, м<sup>2</sup>/смена: 8-13

# Алтай-900А Honda Пилорама ленточная с двигателем Honda



Ленточная пилорама Алтай 900А Prof является пилорамой с приводом от бензинового двигателя Honda мощностью 20 л.с. и диаметром шкивов 600 мм, предназначеннной для продольной распиловки круглого леса диаметром до 900 мм, на доски, шпалы, брус, шпон и другие пиломатериалы.

## Особенности ленточных пилорам Алтай 900А Prof

Мобильные (автономные) горизонтальные ленточные пилорамы Алтай используются в местах отсутствия электросетей. Пилорама Алтай 900А Prof оснащена бензиновым двигателем Honda мощностью 20 л.с. Применяемый бензин марки АИ92 или АИ96.

Конструкции ленточных пилорам отвечают всем требованиям безопасности и обеспечивают надежную работу даже при круглосуточной загрузке станка. Пилорамы имеют цепной ручной привод на подъем и опускание пильного блока. Пильные блоки выставлены под углом 7 градусов к поперечной оси основания для обеспечения равномерного захода пильной ленты в древесину. Подъем и опускание пильного блока управляется с пульта управления и имеет ручную корректировку для выставления точного размера пропила. Размер пропила выставляется по линейке, имеющей насечки под фиксированный размер

пропила: 20 мм, 25 мм, 40 мм, 50 мм. Перемещение пильного блока вдоль рельс основания - ручное.

Все модификации, выпускаемых серийно, ленточных пилорам имеют основание (рельсовый путь) из несущего профиля Н8 длиной 8,5 м (распиловка бревен длиной до 6,5 метров). По желанию заказчика изготавливается основание из несущего профиля Н10, Н12, Н14 и т.д., а также необходимой длины.

Конструкция станка адаптирована под транспортировку в автомобилях "Газель" и аналогичных моделях автомобилей. Рельсовый путь пилорамы разбирается на две секции (длинной 4,25 м каждая) или 4 секции

## Характеристики Алтай-900А Honda

Характеристика	Значение
Максимальный диаметр распиливаемого бревна, мм	900
Длина распиливаемого бревна (базовая комплектация), мм	6500
Диаметр пильных шкивов, мм	600
Минимальная толщина получаемых пиломатериалов, мм	2
Производительность по обрезной доске 25 мм в смену, м3	7-15
Размеры ленточных пил, мм:	
Длина	4270
Ширина	32-40
Толщина	0,9-1,1
Линейная скорость пильной ленты, м/с	36
Габаритные размеры станка и рельсового пути, мм:	
Длина	8500
Ширина	1900
Высота	1720
Масса, кг:	
Станка	800
*Объем, м3	4
Мощность двигателя, л.с.:	

Характеристика	Значение
Привода пилы	20
Применяемый бензин	АИ92 или АИ96
Расход бензина при полной загрузке ДВС, л/м3	2-3
Подъём-опускание	ручной

# Алтай-900А Lifan Пилорама ленточная с двигателем Lifan



Ленточная пилорама Алтай 900А Prof является пилорамой с приводом от бензинового двигателя Lifan мощностью 24 л.с. и диаметром шкивов 600 мм, предназначенной для продольной распиловки круглого леса диаметром до 900 мм, на доски, шпалы, брус, шпон и другие пиломатериалы.

## Особенности ленточных пилорам Алтай 900А Prof

Мобильные (автономные) горизонтальные ленточные пилорамы Алтай используются в местах отсутствия электросетей. Пилорама Алтай 900А Prof оснащена бензиновым двигателем Lifan мощностью 24 л.с. Применяемый бензин марки АИ92 или АИ96.

Конструкции ленточных пилорам отвечают всем требованиям безопасности и обеспечивают надежную работу даже при круглосуточной загрузке станка. Пилорамы имеют цепной ручной привод на подъем и опускание пильного блока. Пильные блоки выставлены под углом 7 градусов к поперечной оси основания для обеспечения равномерного захода пильной ленты в древесину. Подъем и опускание пильного блока управляется с пульта управления и имеет ручную корректировку для выставления точного размера пропила. Размер пропила выставляется по линейке, имеющей насечки под фиксированный размер

пропила: 20 мм, 25 мм, 40 мм, 50 мм. Перемещение пильного блока вдоль рельс основания - ручное.

Все модификации, выпускаемых серийно, ленточных пилорам имеют основание (рельсовый путь) из несущего профиля H8 длиной 8,5 м (распиловка бревен длиной до 6,5 метров). По желанию заказчика изготавливается основание из несущего профиля H10, H12, H14 и т.д., а также необходимой длины.

Конструкция станка адаптирована под транспортировку в автомобилях "Газель" и аналогичных моделях автомобилей. Рельсовый путь пилорамы разбирается на две секции (длинной 4,25 м каждая) или 4 секции.

## Характеристики Алтай-900А Lifan

Характеристика	Значение
Максимальный диаметр распиливаемого бревна, мм	900
Длина распиливаемого бревна (базовая комплектация), мм	6500
Диаметр пильных шкивов, мм	600
Минимальная толщина получаемых пиломатериалов, мм	2
Производительность по обрезной доске 25 мм в смену, м3	7-15
Размеры ленточных пил, мм:	
Длина	4270
Ширина	32-40
Толщина	0,9-1,1
Линейная скорость пильной ленты, м/с	36
Габаритные размеры станка и рельсового пути, мм:	
Длина	8500
Ширина	1900
Высота	1720
Масса, кг:	
Станка	800
*Объем, м3	4
Мощность двигателя, л.с.:	

Характеристика	Значение
Привода пилы	24
Применяемый бензин	АИ92 или АИ96
Расход бензина при полной загрузке ДВС, л/м3	2-3
Подъём-опускание	ручной

# Алтай-900А prof Honda Пилорама ленточная с двигателем Honda



Ленточная пилорама Алтай 900А Prof является пилорамой с приводом от бензинового двигателя Honda мощностью 20 л.с. и диаметром шкивов 600 мм, предназначеннной для продольной распиловки круглого леса диаметром до 900 мм, на доски, шпалы, брус, шпон и другие пиломатериалы.

## Особенности ленточных пилорам Алтай 900А Prof

Мобильные (автономные) горизонтальные ленточные пилорамы Алтай используются в местах отсутствия электросетей. Пилорама Алтай 900А Prof оснащена бензиновым двигателем Honda мощностью 20 л.с. Применяемый бензин марки АИ92 или АИ96.

Конструкции ленточных пилорам отвечают всем требованиям безопасности и обеспечивают надежную работу даже при круглосуточной загрузке станка. Пилорамы имеют цепной ручной привод на подъем и опускание пильного блока. Пильные блоки выставлены под углом 7 градусов к поперечной оси основания для обеспечения равномерного захода пильной ленты в древесину. Подъем и опускание пильного блока управляется с пульта управления и имеет ручную корректировку для выставления точного размера пропила. Размер пропила выставляется по линейке, имеющей насечки под фиксированный размер

пропила: 20 мм, 25 мм, 40 мм, 50 мм. Перемещение пильного блока вдоль рельс основания - ручное.

Все модификации, выпускаемых серийно, ленточных пилорам имеют основание (рельсовый путь) из несущего профиля Н8 длиной 8,5 м (распиловка бревен длиной до 6,5 метров). По желанию заказчика изготавливается основание из несущего профиля Н10, Н12, Н14 и т.д., а также необходимой длины.

Конструкция станка адаптирована под транспортировку в автомобилях "Газель" и аналогичных моделях автомобилей. Рельсовый путь пилорамы разбирается на две секции (длинной 4,25 м каждая) или 4 секции.

## Характеристики Алтай-900А prof Honda

Характеристика	Значение
Максимальный диаметр распиливаемого бревна, мм	900
Длина распиливаемого бревна (базовая комплектация), мм	6500
Диаметр пильных шкивов, мм	600
Минимальная толщина получаемых пиломатериалов, мм	2
Производительность по обрезной доске 25 мм в смену, м3	7-15
Размеры ленточных пил, мм:	
Длина	4270
Ширина	32-40
Толщина	0,9-1,1
Линейная скорость пильной ленты, м/с	36
Габаритные размеры станка и рельсового пути, мм:	
Длина	8500
Ширина	1900
Высота	1720
Масса, кг:	
Станка	800
*Объем, м3	4
Мощность двигателя, л.с.:	

Характеристика	Значение
Привода пилы	20
Применяемый бензин	АИ92 или АИ96
Расход бензина при полной загрузке ДВС, л/м3	2-3
Подъём-опускание	ручной

# Алтай-900А prof Lifan Пилорама ленточная с двигателем Lifan



Ленточная пилорама Алтай 900А Prof является пилорамой с приводом от бензинового двигателя Lifan мощностью 24 л.с. и диаметром шкивов 600 мм, предназначенной для продольной распиловки круглого леса диаметром до 900 мм, на доски, шпалы, брус, шпон и другие пиломатериалы.

## Особенности ленточных пилорам Алтай 900А Prof

Мобильные (автономные) горизонтальные ленточные пилорамы Алтай используются в местах отсутствия электросетей. Пилорама Алтай 900А Prof оснащена бензиновым двигателем Lifan мощностью 24 л.с. Применяемый бензин марки АИ92 или АИ96.

Конструкции ленточных пилорам отвечают всем требованиям безопасности и обеспечивают надежную работу даже при круглосуточной загрузке станка. Пилорамы имеют цепной ручной привод на подъем и опускание пильного блока. Пильные блоки выставлены под углом 7 градусов к поперечной оси основания для обеспечения равномерного захода пильной ленты в древесину. Подъем и опускание пильного блока управляется с пульта управления и имеет ручную корректировку для выставления точного размера пропила. Размер пропила выставляется по линейке, имеющей насечки под фиксированный размер

пропила: 20 мм, 25 мм, 40 мм, 50 мм. Перемещение пильного блока вдоль рельс основания - ручное.

Все модификации, выпускаемых серийно, ленточных пилорам имеют основание (рельсовый путь) из несущего профиля H8 длиной 8,5 м (распиловка бревен длиной до 6,5 метров). По желанию заказчика изготавливается основание из несущего профиля H10, H12, H14 и т.д., а также необходимой длины.

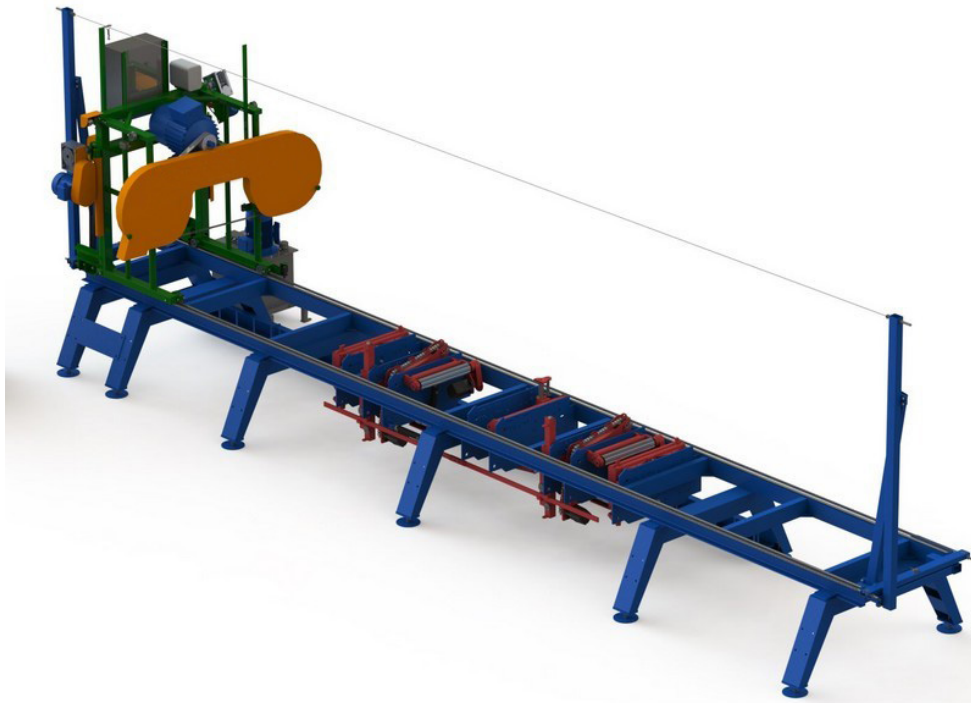
Конструкция станка адаптирована под транспортировку в автомобилях "Газель" и аналогичных моделях автомобилей. Рельсовый путь пилорамы разбирается на две секции (длинной 4,25 м каждая) или 4 секции.

## Характеристики Алтай-900А prof Lifan

Характеристика	Значение
Максимальный диаметр распиливаемого бревна, мм	900
Длина распиливаемого бревна (базовая комплектация), мм	6500
Диаметр пильных шкивов, мм	600
Минимальная толщина получаемых пиломатериалов, мм	2
Производительность по обрезной доске 25 мм в смену, м3	7-15
Размеры ленточных пил, мм:	
Длина	4270
Ширина	32-40
Толщина	0,9-1,1
Линейная скорость пильной ленты, м/с	36
Габаритные размеры станка и рельсового пути, мм:	
Длина	8500
Ширина	1900
Высота	1720
Масса, кг:	
Станка	800
*Объем, м3	4
Мощность двигателя, л.с.:	

Характеристика	Значение
Привода пилы	24
Применяемый бензин	АИ92 или АИ96
Расход бензина при полной загрузке ДВС, л/м3	2-3
Подъём-опускание	ручной

# Алтай-1000 (г) Пилорама ленточная с гидравлической системой оперирования бревном



Ленточные пилорамы «Алтай-1000» – одни из самых популярных и востребованных станков на рынке подобного оборудования. Они славятся тончайшим пропилом, своей простотой и надежностью, невысокой ценой, минимальным количеством опилок и максимальным выходом готовой продукции.

Гидравлическая система позволяет одному оператору выполнять действия:

- Загрузка бревен на станину
- Кантование(вращение) бревен в двух направлениях
- Подъем и опускание бревен с одной и другой стороны
- Перемещение бревен вдоль станины в двух направлениях
- Фиксация бревен с помощью зажимов двух типов

Технические преимущества:

- Гидромеханический натяжитель с манометром позволяет контролировать натяжение пилы
- Рессорный компенсатор натяжения пил повышает срок их службы
- Заход пильной ленты под углом обеспечивает плавный запил без волн
- Вся механика находится за защитным кожухом, что обеспечивает безопасность персонала

- Диаметр шкивов 600 мм продлевает срок службы пилы путем уменьшения изгиба полотна

Технические характеристики	Алтай 1000 (с гидравликой)
Максимальный диаметр распиливаемого бревна, мм	950
Длина распиливаемого бревна (базовая комплектация), мм	3000 - 6500
Диаметр пильных шкивов, мм	600
Минимальная толщина получаемых пиломатериалов, мм	2
Установка размера пиломатериала	электронная линейка
Оперирование бревном (загрузка, кантование, фиксирование)	гидравлика
Подъём-опускание пильного блока	электромеханический
Подача пильной каретки	электромеханический
Ящик для удаления опилок	есть
Размеры ленточных пил, мм	
Длина	4670
Ширина	32 - 40
Толщина	0,9 - 1,1
Мощность, кВт	
Привода пилы	22
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	
Длина	8855
Ширина	1900
Высота	1700
Масса, кг	
	2840

Гарантийный срок 12 месяцев.

Комплект поставки:

1. Пильный блок в сборе.
2. Рельсовый путь.
3. Гидростанция.
4. Нивелирующие зажимное устройство.
5. Упоры и кантователи бревна.
6. Подъемные ролики для перемещения бревна вдоль оси станка.
7. Центральная стойка-прижим бревна.
8. Документация (паспорт, инструкция, гарантийный талон).



# Алтай-1000 Пилорама ленточная электрическая



Ленточная пилорама Алтай 1000 является пилорамой с электроприводом от электродвигателя мощностью 15 кВт и диаметром шкивов 520 мм, предназначеннной для продольной распиловки круглого леса диаметром до 1000 мм, на доски, шпалы, брус, шпон и другие пиломатериалы.

## Особенности ленточных пилорам Алтай 1000

Конструкция ленточной пилорамы отвечает всем требованиям безопасности и обеспечивает надежную работу даже при круглосуточной загрузке станка. Пилорама имеет цепной электромеханический привод на подъем и опускание пильного блока. Пильные блоки выставлены под углом 7 градусов к поперечной оси основания для обеспечения равномерного захода пильной ленты в древесину. Подъем и опускание пильного блока управляется с пульта управления и имеет ручную корректировку для выставления точного размера пропила. Размер пропила выставляется по линейке, имеющей насечки под фиксированный размер пропила: 20 мм, 25 мм, 40 мм, 50 мм. Перемещение пильного блока вдоль рельс основания - ручное.

Все модификации, выпускаемых серийно, ленточных пилорам имеют основание (рельсовый путь) из несущего профиля Н8 длиной 8,5 м (распиловка бревен длиной до 6,5 метров). По

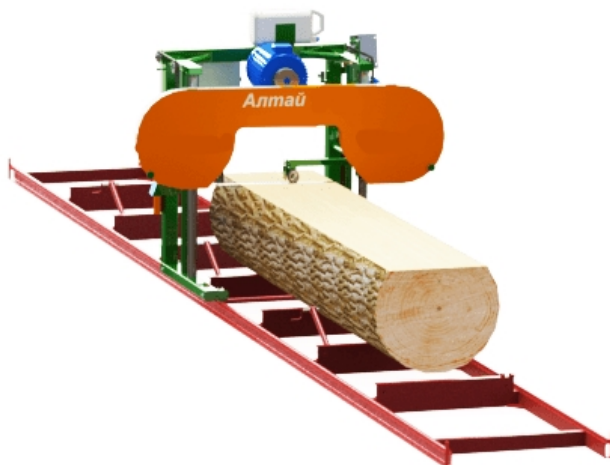
желанию заказчика изготавливается основание из несущего профиля H10, H12, H14 и т.д., а также необходимой длины.

Конструкция станка адаптирована под транспортировку в автомобилях "Газель" и аналогичных моделях автомобилей. Рельсовый путь пилорамы разбирается на две секции (длинной 4,25 м каждая) или 4 секции.

## Характеристики Алтай-1000

Характеристика	Значение
Максимальный диаметр распиливаемого бревна, мм	1000
Длина распиливаемого бревна (базовая комплектация), мм	6500
Диаметр пильных шкивов, мм	520
Минимальная толщина получаемых пиломатериалов, мм	2
Производительность по обрезной доске 25 мм в смену, м3	7-15
Размеры ленточных пил, мм:	
Длина	4026
Ширина	32-40
Толщина	0,9-1,1
Габаритные размеры станка и рельсового пути, мм:	
Длина	8500
Ширина	1900
Высота	1720
Масса, кг:	
Станка	820
*Объем, м3	4,58
Мощность двигателя, кВт:	
Привода пилы	15
Напряжение, В	380
Подъём-опускание	электромеханический

# Алтай-1000А Honda Пилорама ленточная с двигателем Honda



Горизонтальные стационарные ленточные пилорамы «Алтай» предназначены для производства обрезных и необрезных досок, бруса, шпала, шпона из круглых бревен и других древесных заготовок. Конструкции ленточных пилорам отвечают всем требованиям безопасности и обеспечивают надежную работу даже при круглосуточной загрузке станка.

Преимущества:

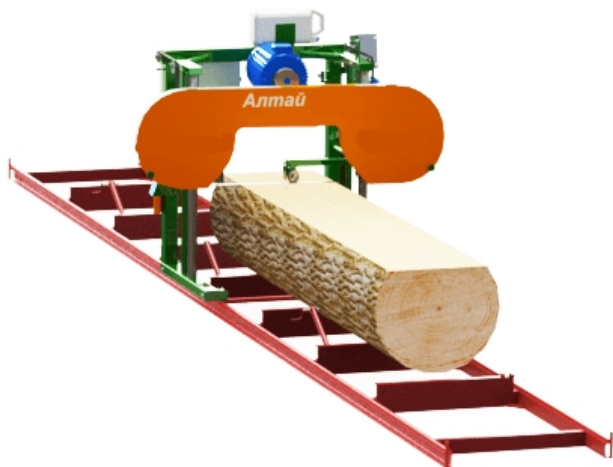
- Гидравлический механизм натяжения пил с датчиком натяжения
- Рессорный тип компенсатора растяжения пилы
- Заход пильной ленты под специальным углом
- Уникальный профиль пильных шкивов

## Характеристики Алтай-1000А Honda

Характеристика	Значение
Производительность, м3 в смену (при распиловке сосновых бревен на необрезные доски толщиной 25мм)	не менее 8
Диаметр бревен, мм	950

Характеристика	Значение
Длина обрабатываемого бревна, мм	1000...6500
Минимальная толщина получаемых пиломатериалов, мм	2
Длина пилы, мм	4400
Ширина пилы, мм	32...40
Толщина пилы, мм	0,9...1,1
Установленная мощность, л.с.	20
Диаметр пильных шкивов, мм	730
Подъем/опускание пильного блока	ручной
Транспортировочные параметры:	
1 МЕСТО - ПИЛЬНЫЙ БЛОК:	
длина, мм	1000
ширина, мм	1850
высота, мм	1750
2 МЕСТО - РЕЛЬСЫ:	
длина, мм	4250
ширина, мм	1000
высота, мм	300
общий вес, кг	930
объем, м3	4

# Алтай-1000А Lifan Пилорама ленточная с двигателем Lifan



Горизонтальные стационарные ленточные пилорамы «Алтай» предназначены для производства обрезных и необрезных досок, бруса, шпала, шпона из круглых бревен и других древесных заготовок. Конструкции ленточных пилорам отвечают всем требованиям безопасности и обеспечивают надежную работу даже при круглосуточной загрузке станка.

Преимущества:

- Гидравлический механизм натяжения пил с датчиком натяжения
- Рессорный тип компенсатора растяжения пилы
- Заход пильной ленты под специальным углом
- Уникальный профиль пильных шкивов

## Характеристики Алтай-1000А Lifan

Параметры	Значение
Производительность, м <sup>3</sup> в смену (при распиловке сосновых бревен на необрезные доски толщиной 25 мм)	не менее 8
Диаметр бревен, мм	950

Параметры	Значение
Длина обрабатываемого бревна, мм	1000...6500
Минимальная толщина получаемых пиломатериалов, мм	2
Длина пилы, мм	4400
Ширина пилы, мм	32...40
Толщина пилы, мм	0,9...1,1
Установленная мощность, л.с.	24
Диаметр пильных шкивов, мм	730
Подъем/опускание пильного блока	ручной
Транспортировочные параметры:	
1 МЕСТО - ПИЛЬНЫЙ БЛОК:	
длина, мм	1000
ширина, мм	1850
высота, мм	1750
2 МЕСТО - РЕЛЬСЫ:	
длина, мм	4250
ширина, мм	1000
высота, мм	300
общий вес, кг	930
объем, м3	4.8

# Алтай-1200 (15 кВт) Пилорама ленточная (мощность двигателя 15 кВт)



Ленточная пилорама Алтай 1200 является пилорамой с электроприводом от электродвигателя мощностью 15 кВт и диаметром шкивов 600 мм, предназначеннной для продольной распиловки круглого леса диаметром до 1200 мм, на доски, шпалы, брус, шпон и другие пиломатериалы.

## Особенности ленточных пилорам Алтай 1200

Конструкция ленточной пилорамы отвечает всем требованиям безопасности и обеспечивает надежную работу даже при круглосуточной загрузке станка. Пилорама имеет цепной электромеханический привод на подъем и опускание пильного блока. Пильные блоки выставлены под углом 7 градусов к поперечной оси основания для обеспечения равномерного захода пильной ленты в древесину. Подъем и опускание пильного блока управляется с пульта управления и имеет ручную корректировку для выставления точного размера пропила. Размер пропила выставляется по линейке, имеющей насечки под фиксированный размер пропила: 20 мм, 25 мм, 40 мм, 50 мм. Перемещение пильного блока вдоль рельс основания - ручное.

Все модификации, выпускаемых серийно, ленточных пилорам имеют основание (рельсовый путь) из несущего профиля Н8 длиной 8,5 м (распиловка бревен длиной до 6,5 метров). По

желанию заказчика изготавливается основание из несущего профиля H10, H12, H14 и т.д., а также необходимой длины.

Конструкция станка адаптирована под транспортировку в автомобилях "Газель" и аналогичных моделях автомобилей. Рельсовый путь пилорамы разбирается на две секции (длинной 4,25 м каждая) или 4 секции.

## Характеристики Алтай-1200 (15 кВт)

Характеристика	Значение
Максимальный диаметр распиливаемого бревна, мм	1200
Длина распиливаемого бревна (базовая комплектация), мм	6500
Диаметр пильных шкивов, мм	600
Минимальная толщина получаемых пиломатериалов, мм	2
Производительность по обрезной доске 25 мм в смену, м3	7-15
Размеры ленточных пил, мм:	
Длина	4870
Ширина	32-40
Толщина	0,9-1,1
Габаритные размеры станка и рельсового пути, мм:	
Длина	8500
Ширина	1900
Высота	1720
Масса, кг:	
Станка	950
*Объем, м3	4,58
Мощность двигателя, кВт:	
Привода пилы	15
Напряжение, В	380
Подъём-опускание	электромеханический

# Алтай-1200 (22 кВт) Пилорама ленточная (мощность двигателя 22 кВт)



Ленточная пилорама Алтай 1200 является пилорамой с электроприводом от электродвигателя мощностью 22 кВт и диаметром шкивов 600 мм, предназначеннной для продольной распиловки круглого леса диаметром до 1200 мм, на доски, шпалы, брус, шпон и другие пиломатериалы.

## Особенности ленточных пилорам Алтай 1200

Конструкция ленточной пилорамы отвечает всем требованиям безопасности и обеспечивает надежную работу даже при круглосуточной загрузке станка. Пилорама имеет цепной электромеханический привод на подъем и опускание пильного блока. Пильные блоки выставлены под углом 7 градусов к поперечной оси основания для обеспечения равномерного захода пильной ленты в древесину. Подъем и опускание пильного блока управляется с пульта управления и имеет ручную корректировку для выставления точного размера пропила. Размер пропила выставляется по линейке, имеющей насечки под фиксированный размер пропила: 20 мм, 25 мм, 40 мм, 50 мм. Перемещение пильного блока вдоль рельс основания - ручное.

Все модификации, выпускаемых серийно, ленточных пилорам имеют основание (рельсовый путь) из несущего профиля Н8 длиной 8,5 м (распиловка бревен длиной до 6,5 метров). По

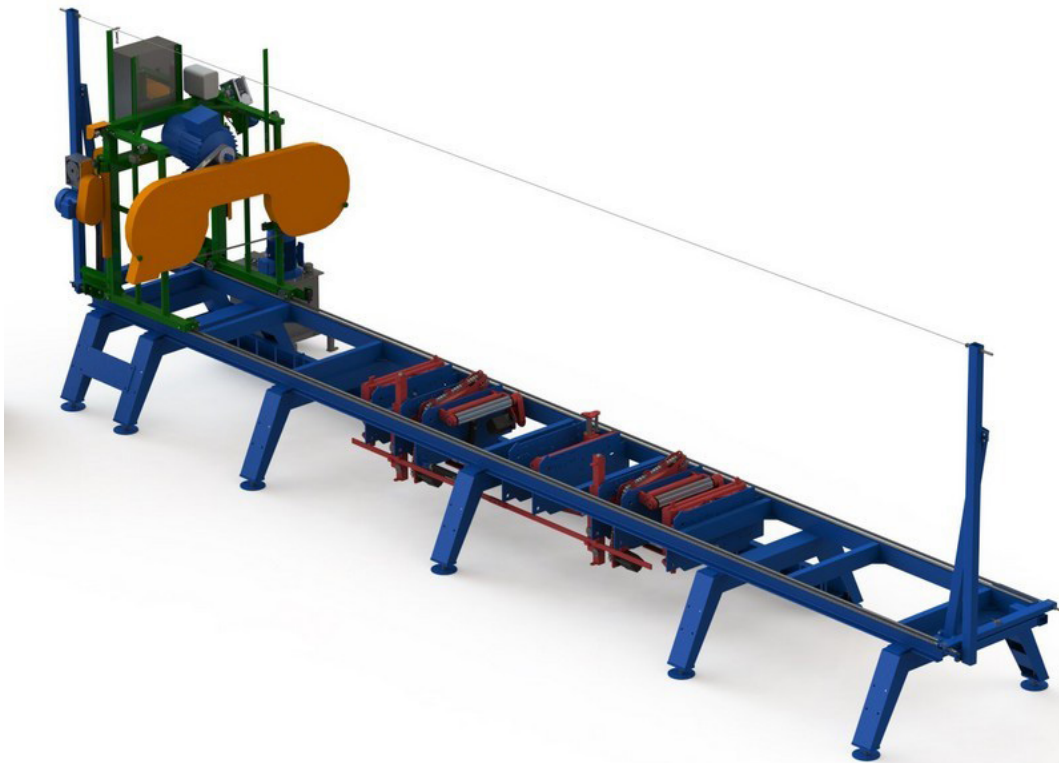
желанию заказчика изготавливается основание из несущего профиля H10, H12, H14 и т.д., а также необходимой длины.

Конструкция станка адаптирована под транспортировку в автомобилях "Газель" и аналогичных моделях автомобилей. Рельсовый путь пилорамы разбирается на две секции (длинной 4,25 м каждая) или 4 секции.

## Характеристики Алтай-1200 (22 кВт)

Характеристика	Значение
Максимальный диаметр распиливаемого бревна, мм	1200
Длина распиливаемого бревна (базовая комплектация), мм	6500
Диаметр пильных шкивов, мм	600
Минимальная толщина получаемых пиломатериалов, мм	2
Производительность по обрезной доске 25 мм в смену, м3	7-15
Размеры ленточных пил, мм:	
Длина	4870
Ширина	32-40
Толщина	0,9-1,1
Габаритные размеры станка и рельсового пути, мм:	
Длина	8500
Ширина	1900
Высота	1720
Масса, кг:	
Станка	950
*Объем, м3	4,58
Мощность двигателя, кВт:	
Привода пилы	22
Напряжение, В	380
Подъём-опускание	электромеханический

# Алтай-1200 (г) Пилорама ленточная с гидравлической системой оперирования бревном



Ленточные пилорамы «Алтай-1200» — одни из самых популярных и востребованных станков на рынке подобного оборудования. Они славятся тончайшим пропилом, своей простотой и надежностью, невысокой ценой, минимальным количеством опилок и максимальным выходом готовой продукции.

Гидравлическая система позволяет одному оператору выполнять действия:

- Загрузка бревен на станину
- Кантование(вращение) бревен в двух направлениях
- Подъем и опускание бревен с одной и другой стороны
- Перемещение бревен вдоль станины в двух направлениях
- Фиксация бревен с помощью зажимов двух типов

Технические преимущества:

- Гидромеханический натяжитель с манометром позволяет контролировать натяжение пилы
- Рессорный компенсатор натяжения пил повышает срок их службы
- Заход пильной ленты под углом обеспечивает плавный запил без волны
- Вся механика находится за защитным кожухом, что обеспечивает безопасность персонала
- Диаметр шкивов 600 мм продлевает срок службы пилы путем уменьшения изгиба полотна

Технические характеристики	Алтай 1200 (с гидравликой)
Максимальный диаметр распиливаемого бревна, мм	1150
Длина распиливаемого бревна (базовая комплектация), мм	3000 - 6500
Диаметр пильных шкивов, мм	600
Минимальная толщина получаемых пиломатериалов, мм	2
Установка размера пиломатериала	электронная линейка
Оперирование бревном (загрузка, кантование, фиксирование)	гидравлика
Подъём-опускание пильного блока	электромеханический
Подача пильной каретки	электромеханический
Ящик для удаления опилок	есть
Размеры ленточных пил, мм	
Длина	4870
Ширина	32 - 40
Толщина	0,9 - 1,1
Мощность, кВт	
Привода пилы	22
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	
Длина	8855
Ширина	1900
Высота	1700
Масса, кг	2840

# Алтай-1350 Пилорама ленточная самоходная с электронной линейкой



Преимущества:

- Гидравлический механизм натяжения пил с датчиком натяжения
- Рессорный тип компенсатора растяжения пилы
- Заход пильной ленты под специальным углом
- Уникальный профиль пильных шкивов

## Характеристики Алтай-1350

Характеристика	Значение
Производительность, м3 в смену (при распиловке сосновых бревен на необрезные доски толщиной 25мм)	не менее 8
Диаметр бревен, мм	1350
Длина обрабатываемого бревна, мм	1000...6500
Минимальная толщина получаемых пиломатериалов, мм	2
Длина пилы, мм	6070

Характеристика	Значение
Ширина пилы, мм	50
Толщина пилы, мм	1,0...1,1
Установленная мощность, кВт	22
Напряжение питания (род тока), В	380 (3-фазный)
Диаметр пильных шкивов, мм	600
Подъем/опускание пильного блока	электромеханический
Перемещение пильного блока, вперед/назад	электромеханическое с частот. преобр.
Транспортировочные параметры 1 МЕСТО - ПИЛЬНЫЙ БЛОК:	
длина, мм	1000
ширина, мм	1900
высота, мм	1950
Транспортировочные параметры 2 МЕСТО - РЕЛЬСЫ:	
длина, мм	4250
ширина, мм	1000
высота, мм	300
общий вес, кг	1150

# Алтай-1400 Пилорама ленточная электрическая



Горизонтальная стационарная ленточная пилорама «Алтай-1400» предназначена для производства обрезных и необрезных досок, бруса, шпала, шпона из круглых бревен и других древесных заготовок.

Конструкции ленточных пилорам отвечают всем требованиям безопасности и обеспечивают надежную работу даже при круглосуточной загрузке станка.

## Преимущества

- Гидравлический механизм натяжения пил с датчиком натяжения
- Рессорный тип компенсатора растяжения пилы
- Заход пильной ленты под специальным углом
- Уникальный профиль пильных шкивов

## Характеристики Алтай-1400

Характеристика	Значение
Производительность, м3 в смену (при распиловке сосновых бревен на необрезные доски толщиной 25мм)	не менее 8
Диаметр бревен, мм	1350
Длина обрабатываемого бревна, мм	1000...6500
Минимальная толщина получаемых пиломатериалов, мм	2
Длина пилы, мм	5370
Ширина пилы, мм	32...40
Толщина пилы, мм	0,9...1,1
Установленная мощность, кВт	22
Напряжение питания (род тока), В	380 (3-фазный)
Диаметр пильных шкивов, мм	600
Подъем/опускание пильного блока	электромеханический
Перемещение пильного блока, вперед/назад	электромеханическое с частот. преобр.
Транспортировочные параметры 1 МЕСТО - ПИЛЬНЫЙ БЛОК:	
длина, мм	1400
ширина, мм	2450
высота, мм	2300
Транспортировочные параметры 2 МЕСТО - РЕЛЬСЫ:	
длина, мм	3800
ширина, мм	1400
высота, мм	550
Общий вес, кг	650
Объем, м3	5

# Алтай-СД1 Станок ленточно-делительный однопильный (на базе ЛП-700)



Станок ленточнопильный делительный «Алтай-СД1» для горбыля, великолепно работает на получении необрезных досок, которые после дополнительной торцовки и обрезки кромок используются для изготовления поддонов, упаковочных ящиков и т.п.

Преимущества:

- Переработка отходов
- Минимум опилок
- Повышает % выхода готовой продукции

## Характеристики Алтай-СД1

Характеристика	Значение
Максимальные размеры профиля обрабатываемого материала (В x Н), мм	400x300
Расстояние от пилы до плоскости транспортера, мм	от 10
Количество пильных лент, шт	1
Диаметр шкивов, мм	520

Характеристика	Значение
Ширина подающего конвейера, мм	250
Скорость подачи, м/мин	0-11,5
Мощность основного электродвигателя, кВт	7,5
Мощность электродвигателя транспортера, кВт	0,75
Транспортировочные параметры:	
высота, мм	3100
ширина, мм	1650
длина, мм	2000
Общий вес, кг	650

# Алтай-СД1-М3 Станок ленточно-делительный однопильный



Станок предназначен для продольной распиловки досок, горбыля, бруса.

Станок делительный марки Алтай – СД1-М3 является модификацией станка СДМ-1.

Модернизированные прижимы позволяют оперативно регулировать усилие прижима заготовки, имеют увеличенную амплитуду подъёма, что позволяет обрабатывать заготовки различной толщины без перенастройки станка.

Электромеханический привод подъема пилы в паре с электронной линейкой позволяют оперативно и точно задать толщину получаемой доски.

Для обеспечения возврата обрабатываемой заготовки с целью повторного распила, на станке установлены ролики.

В комплект поставки входит все необходимое для начала работы:

- Станок в сборе - 1 шт
- Пильная лента - 1шт

- Бачок системы охлаждения - 1шт
- Паспорт - 1шт
- Руководство по эксплуатации - 1шт

Параметр	Единицы измерения	Значения
Макс. сечение обрабатываемого материала	мм	320-270
Расстояние от нижней пилы до транспортера	мм	5-150
Количество пильных лент	шт	1
Размеры устанавливаемой ленты	мм	3850x38x1,1
Диаметр шкивов	мм	600
Ширина подающего конвейера	мм	280
Размеры транспортерной ленты PVC-10SG Green	мм	5100x260
Скорость подачи	м/мин	0-9*
Мощность основного электродвигателя	кВт	7,5
Мощность двигателя транспортера	кВт	1,1
Масса	кг	550
Габариты	мм	2700x1800x1600

# Алтай-СД2 Станок ленточно-делительный двухпильный



Станок ленточнопильный делительный для распиловки лафета и бруса «Алтай-СД2» предназначен для продольной распиловки (роспуска по длине) бруса, досок, горбыля.

Комплектация:

- Подача заготовки по транспортной ленте (скорость подачи плавная, регулируемая)
- Каналы на кожухе пильного блока под установку аспирации
- Обогреваемый шкаф управления (по заказу)

В конструкции станка применяется массивная сварная станина, на которой установлены 2 ленточнопильных блока над транспортером подачи заготовки. Все узлы станка расчитаны на длительный срок службы в режиме круглосуточной работы.

Преимущества:

- Минимум опилок
- Повышает % выхода готовой продукции

## Характеристики Алтай-СД2

Характеристика	Значение
Производительность (по входу доска H=50 мм, B=130 мм, L=6000 мм), м. куб/час	3
Максимальные размеры профиля обрабатываемого материала (B x H), мм	280x280
Расстояние от пилы до плоскости транспортера, мм:	
от нижней	5...180
от верхней	25...220
Диаметр пильных шкивов, мм	600
Размеры ленточных пил, мм:	
длина	3840
ширина	35
толщина	0,9
Скорость подачи заготовки, метр.мин.	0...18
Мощность двигателя привода , кВт:	
пильных блоков	7,5 x 2 шт.
транспортер	1,1
Транспортировочные параметры:	
длина, мм	2600
ширина, мм	1800
высота, мм	1800
Общий вес, кг	680
Объем, м3	8,4

# Алтай-СДМ1 Станок ленточно-делительный однопильный



Станок ленточнопильный делительный «Алтай-СДМ-1» предназначен для продольной распиловки (роспуска по длине) бруса, досок, горбыля.

Комплектация:

- Подача заготовки по транспортной ленте (скорость подачи плавная, регулируемая)
- Каналы на кожухе пильного блока под установку аспирации
- Обогреваемый шкаф управления (по заказу)

В конструкции станка применяется массивная сварная станина, на которой установлен ленточнопильный блок над транспортером подачи заготовки. Все узлы станка рассчитаны на длительный срок службы в режиме круглосуточной работы.

Преимущества:

- Компактный размер
- Возможность установки механизма для возврата пиломатериала
- Минимальная длина заготовки 500мм
- Минимум опилок

- Повышает % выхода готовой продукции

## Характеристики Алтай-СДМ1

Характеристика	Значение
Максимальные размеры профиля обрабатываемого материала (В x Н), мм	320x270
Расстояние от пилы до плоскости транспортера, мм	5...150
Количество пильных лент, шт	1
Размеры ленточных пил, мм:	
длина	3850
ширина	38
толщина	1,1
Диаметр шкивов, мм	
Ширина подающего конвейера, мм	320
Размеры транспортерной ленты PVS-10SG Green, мм	5100x260
Скорость подачи, м/мин	0-9-18
Мощность основного электродвигателя, кВт	7,5
Мощность электродвигателя транспортера, кВт	1,1
Транспортировочные параметры:	
высота, мм	1400
ширина, мм	1800
длина, мм	2600
Общий вес, кг	550

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04

Ангарск (3955)60-70-56

Архангельск (8182)63-90-72

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

Белгород (4722)40-23-64

Благовещенск (4162)22-76-07

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Владикавказ (8672)28-90-48

Владимир (4922)49-43-18

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Коломна (4966)23-41-49

Кострома (4942)77-07-48

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Курган (3522)50-90-47

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Ноябрьск (3496)41-32-12

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Петрозаводск (8142)55-98-37

Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Саранск (8342)22-96-24

Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17

Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)33-79-87

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Улан-Удэ (3012)59-97-51

Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212)92-98-04

Чебоксары (8352)28-53-07

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Чита (3022)38-34-83

Якутск (4112)23-90-97

Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [atp@nt-rt.ru](mailto:atp@nt-rt.ru) || сайт: <https://altay.nt-rt.ru/>