

УГЛОВАЯ ПИЛораМА ВУДВЕР

УГП2-600



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

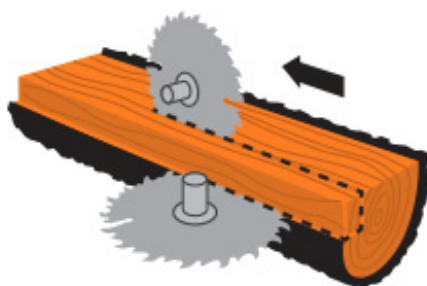
эл. почта: wrd@nt-rt.ru || сайт: <http://woodver.nt-rt.ru>

Угловая 2х дисковая пилорама

Угловая пилорама ВудВЕР УГП2-600 предназначена для распиловки круглого леса на обрезной и необрезной пиломатериал. Помимо строительных материалов (доска, брус) на пилораме производятся заготовки для оконного и клееного бруса, паркета, мебели, отделочных материалов. Работа станка возможна как в ручном режиме, так и с помощью системы оптимизации раскроя. В результате чего получается достичь максимального выхода готовой продукции и использовать различные типы раскроя (тангенциальный, радиальный, лафет).

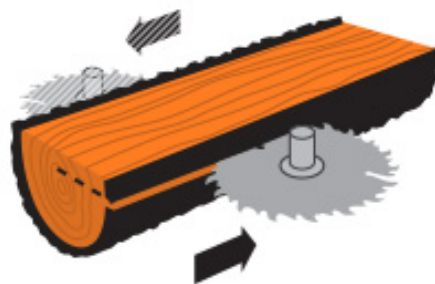
ПРИНЦИП ПИЛЕНИЯ

Пилорама работает в 2х режимах – угловом и горизонтальном



УГЛОВОЕ
ПИЛЕНИЕ

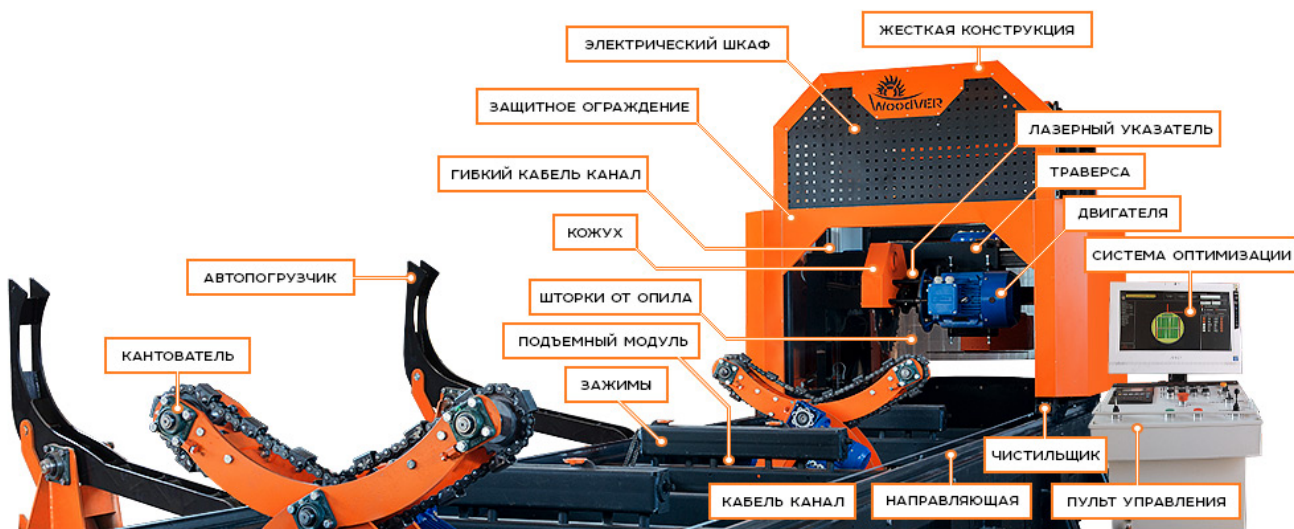
ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧАТЬ
ОБРЕЗНОЙ
ПИЛОМАТЕРИАЛ ЗА ОДИН
ПРОХОД КАРЕТКИ



ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ
ПИЛЕНИЕ

НЕОБРЕЗНОЙ ПИЛОМАТЕРИАЛ
ПОЛУЧАЕТСЯ ЗА ДВА ПРОХОДА
КАРЕТКИ ОДНИМ ДИСКОМ

КОНСТРУКЦИЯ



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ СТАНКА

Каретка станка

- Электроприводы перемещения по 3-м координатам с плавной регулировкой скорости
- Два электромотора мощностью 15 кВт
- Два диска Gass 550 мм. с 18-ю зубьями и 6-ю подрезными ножами
- Защитное ограждение каретки и дисков
- Шторка для защиты от опилок
- Гибкие кабель каналы для крепления проводов
- Бесконтактные индуктивные датчики
- Датчики положения пильных дисков
- Высокоточная траверса
- Герметичный шкаф управления

Станина

- 3х секционная станина с **высокоточными направляющими**
- Опоры для крепления станины к фундаменту
- **4 ручных зажима** с механизмами подъёма вершины бревна
- Гибкий кабель канал позволяющий убрать все висячие провода из зоны работы

Электроника

- Определитель диаметра бревна
- Частотные преобразователи **Bosch**
- Выносной пульт управления с джойстиком и кнопками
- Контроллеры управления (2 шт)
- Система определения нагрузки на двигатели
- Система **самодиагностики** датчиков и контроллеров
- Цифровая передача данных между кареткой и пультом оператора

Программное обеспечение

- **Оптимизация раскроя бревна** с тангенциальным и лафетным режимами



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ДЛЯ КАРЕТКИ

- Обогрев электроники
- Лазерные указатели
- Кожух для аспирации
- Камера контроля пиления

ДЛЯ СТАНИНЫ

- Гидравлический погрузчик с накопителем
- Электромеханические зажимы
- Подъемный модуль зажима
- Цепной кантователь
- Скребковый транспортер
- Подъемный модуль транспортера

Технические характеристики Базовые

Дополнительные

Максимальный диаметр бревна	800 ММ	
Длина обрабатываемого бревна	2,0 - 6,5М	8,0 - 10,5М
Диаметр пил	550 ММ	450 ММ / 500 ММ / 610 ММ
Мощность главного двигателя	15 кВт	18,5 кВт / 22 кВт
Частота вращения пил	1500 / 3000 ОБ/МИН	
Напряжение питания	380 В	
Габариты (ДхШхВ)	11,1 х 1,9 х 2,1 М	
Масса станка	1,8 Т	
Количество обслуживающих	1-3 ЧЕЛ	
Производительность	12-20 М ³ /СМЕНА	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: wrd@nt-rt.ru || сайт: <http://woodver.nt-rt.ru>