

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Единый адрес: osg@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.logosol.nt-rt.ru

Каталог продукции Logosol



Цепные | Ленточные пилорамы

Пилорама М8	4
Автоматическая подача	11
Пилорама М5	12
Выбор агрегата?	14
Логофрез	14
Дополнения к цепным пилорамам	15
Система Big Mill	16
Ленточная пилорама Logosol Norwood LM29	20
Ленточная пилорама Logosol Norwood HD36	24
Дополнения к ленточным пилорамам	26
Logosol LM410, LM410 XL	27
Пильные ленты	29
Оборудование для заточки	30
Инструменты для кантования стволов	32
Транспортер Logosol Clivus	33
Утилизация опилок	34
Колка дров, окорочный станок	34
Станок Соло SH230	36
Кромкообрезной станок C210	38

Строгальные | Мебельные станки

Logosol PH260	42
Logosol PH360	48
Logosol DN410	51
Logosol SH410	53
Logosol SH230	50
Дополнения к строгальным станкам	56
Режущий инструмент	57
Абразивный станок Tormek-T7	58
Утилизация опилок	59
Сушилки для древесины, система Linus	60
Станок для распиловки PS315	65
Logosol H410	67
Logosol MH410	69
Универсальная фреза Logosol MF30	71
Дополнения к MF30	73
Медельные станки, дополнения	74

Промышленное оборудование

Logosol Локс	76
Пакетообрезчик PK1500	80
Циркулярная пила KS150	82

Перечень продукции

Перечень продукции	85
--------------------	----

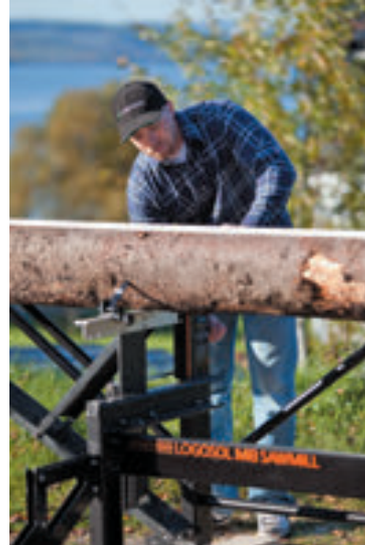
ПИЛОРАМЫ



LOGOSOL MB SAWMILL



Собственное
производство
и постройки
своими руками



У нас все
для вас
есть



Мы поможем вам выбрать
нужное оборудование,
посоветуемся с нами!



Пилорамы LOGOSOL



Универсальная конструкция

Точность распила впечатляет. Вы можете распилить ствол на планки, брус или миллиметровые доски уникальных размеров и форм – все по вашему желанию. Вы можете сделать это прямо на делянке или во дворе.

Пилорамы приспособлены к работе без посторонней помощи в любых климатических условиях и в любое время года.

Продано 25 тысяч пилорам в 100 странах мира

25 лет опыта в области деревообработки

Работайте мобильно или стационарно на месте



Пилорама проста
в эксплуатации

Пилорама М8 – высокая точность с первого пропила

- ✓ М8 поставляется в частично собранном состоянии и собирается за пару часов.
- ✓ Вся конструкция изготовлена из анодированного алюминия – материала с фантастическими качествами.
- ✓ Вы можете работать на пилораме в любое время года и в любых климатических условиях.

Легкость обращения со стволами

Идеальное качество на пилораме М8!

Раздельная регулировка двух этажерок дает полный контроль результата.

✓ Легкая загрузка ствола и надежная фиксация ствола на этажерках.

✓ Вы все время работаете на удобной для вас рабочей высоте.



От ствола до сруба на пилораме М8



Бензопила просто устанавливается на салазки и с легкостью скользит по направляющим линейкам пилорамы.



Лестница подъема поможет поднять ствол на пилораму без посторонней помощи.



Нанесенные шкалы и фиксированные значения высоты позволяют выполнить быструю настройку.



Первый пропил! Ствол фиксируется на этажерке, и вы пилите, вращая рукоять на салазках пилы.



Верните бензопилу в исходное положение, поднимите ствол на нужную высоту и выпилите первую доску.



Пилорама M8 с бензопилой от Stihl

Идеально для производства досок прямо на делянке

Пилорама M8 с бензопилой – самое популярное у наших клиентов оборудование. В него вложен весь наш 25-летний опыт. Мы гарантируем высокое качество и точность всех составляющих пилорамы. Мы рекомендуем мощные бензопилы, например, Stihl MS661. Эта пила, мощностью 7 л/с с ее тонкой шиной будет плавно резать ствол на доски, оставляя гладкую поверхность пропила.



В эту переносную пилораму воплощен наш 25-летний опыт в области деревообработки.

Шаговые размеры шкалы дают точный результат.

Легкая, но прочная нержавеющая станина.

Стандартная длина ствола до 5,20 м с возможностью удлинения.

Двойные этажерки стабилизируют ствол в нужном положении.

Лестница подъема входит в базовую комплектацию.

Надежный механизм подъема позволяет поднимать стволы весом в полтонны.

Регулируемые опоры позволяют установку пилорамы на неровной поверхности.

Быстрая установка бензопилы с использованием оригинальных гаек.

Технические характеристики M8

Вес: 70 кг (без пильного агрегата)
Длина: 5,5 м, базовая модель
Удлиняется без ограничений
Ширина: 0,6 м и 1,6 м с лестницами загрузки
Расстояние между этажерками: 2 м

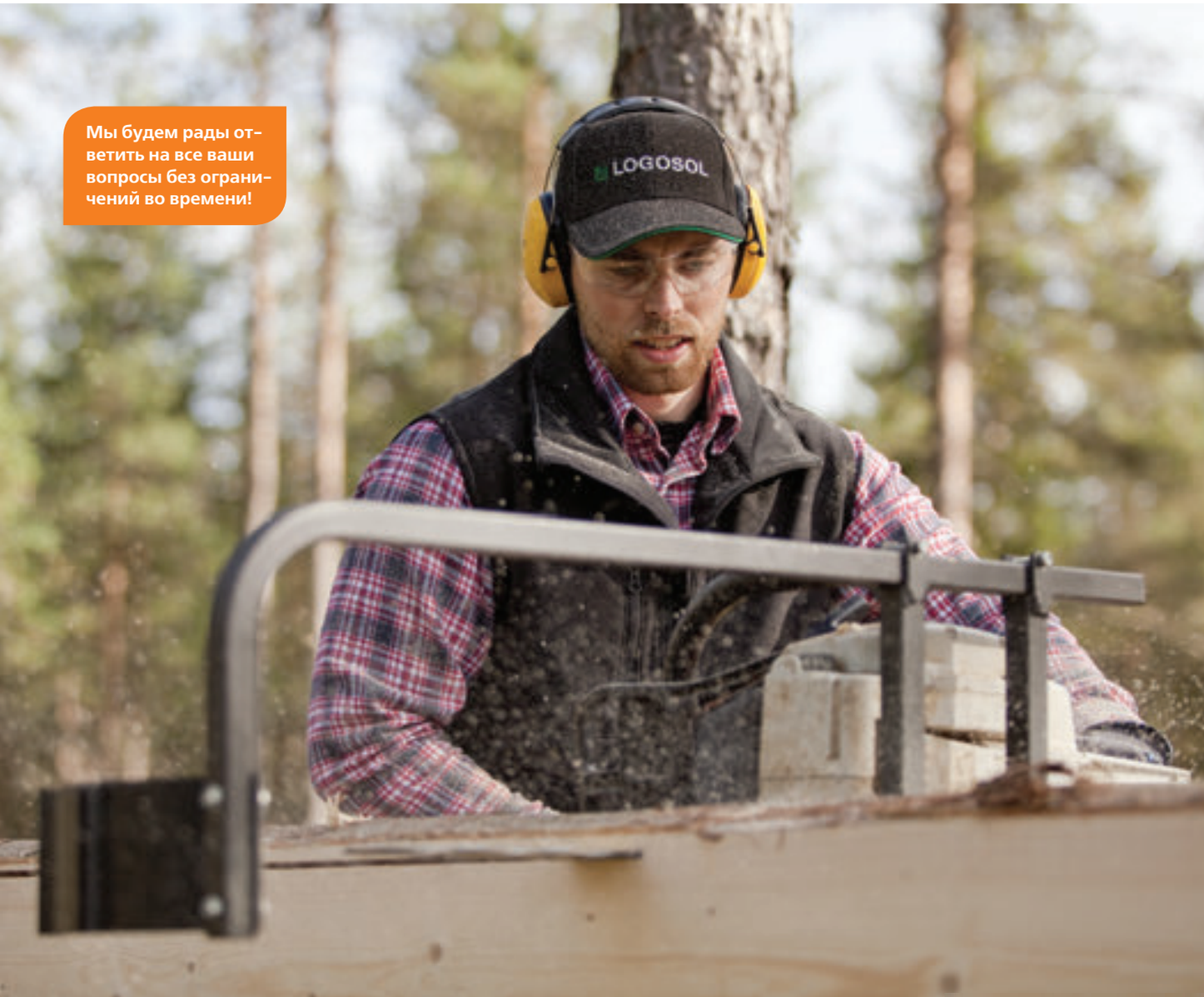
Длина ствола: 5,20 м, базовая модель
Удлиняется без ограничений
Производительность: 3-4 ствола в час,
один оператор.

4508-000-1000	M8
4508-000-9902	M8 с Stihl MS660

Включены при покупке M8

✓ Лестница подъема ✓ 2 поддержки ствола

Мы будем рады ответить на все ваши вопросы без ограничений во времени!



Проста в обращении – минимальный сервис

- ✓ Переносная. Пилите прямо на делянке.
- ✓ Один оператор справляется без посторонней помощи.
- ✓ Этажерки настраиваются по отдельности.
- ✓ Может храниться на улице круглый год.
- ✓ Удобная для оператора рабочая высота.

При покупке пилорамы купите сразу:

Машинку для заточки цепей, 2 шины и 5 цепей. Подходят тонкие цепи Риссо 1,3 мм с шагом 3/8". Рекомендуется звездочка с тем же шагом 3/8".



ЛОГОФРЕЗ ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ

Сделайте брус для сруба

Постройте сруб при помощи Логофреза от Logosol.

С таким Логофрезом вы можете строить прямо в лесу. Логофрез легко обработает обе стороны бруса.

Читайте больше на стр. 14



7700-000-0230	Логофрез для бензопилы
7000-002-5237	Ножи для Логофреза 3" с клиньями
7000-002-5212	Ножи для Логофреза 5" с клиньями
7000-002-5202	Ножи для Логофреза 6" с клиньями (150 мм)
7000-002-5232	Ножи для Логофреза 8" с клиньями (200 мм)

УДЛИНИТЕ ВАШУ ПИЛОРАМУ

7-метровые балки для ремонта дома



Бьорну Кристенсону потребовались 7-метровые балки для ремонта семейной усадьбы. Балок такой длины не было в продаже. Он решил проблему, купив пилораму М8. Удлинил ее и сделал нужные ему балки своими руками!

Подберите нужные вам удлинения на стр. 15!

ПИЛОРАМА М8 Электро

Увеличьте скорость пиления в два раза

Пилорама М8 в электрическом исполнении является стационарной системой с высокой производительностью.

Пильный агрегат М5 (или М8) Speed Saw пилит быстро, плавно и бесшумно. Вы можете эффективно пилить древесину любой породы.

Вы можете выбрать пильный агрегат с ручной или автоматической подачей.

Работает с ручной или автоматической подачей.



Ясные шаговые размеры шкалы дают точный результат.

Изготовлена из анодированного алюминия, не ржавеет ни в какую погоду.

Длина ствол 5,20 м (в стандартном исполнении).
Удлинение без ограничений.

Четкий механизм подъема обеспечивает быструю и точную установку толщины доски!

Регулируемые опоры позволяют выполнить установку пилорамы на неровной поверхности.

Лестницы подъема ствола входят в базовую комплектацию.

Технические характеристики М8

Вес: 70 кг (без пильного агрегата)

Длина: 5,5 м базовая модель. Можно удлинить.

Ширина: 0,6 м и 1,6 м с лестницами загрузки

Расстояние между этажерками: 2 м

Длина ствола: 5,20 м, базовая модель, можно удлинить без ограничений.

Примерная производительность с агрегатами Е5/Е8: 5–6 ствол в час (2 оператора)

6608-000-0020	Пильный агрегат Е5 (Speed Saw), 5 кВт
6608-000-0005	Пильный агрегат Е8 (Speed Saw), 8 кВт
6600-000-6005	Ручная подача к Е5 и Е8
6600-000-3015	Автоматическая подача к Е5 и Е8
Внимание!	Е5 и Е8 обязательно должны быть оснащены одной из подач, названных выше.



Мы поможем вам выбрать подходящую пилораму и пильный агрегат. Обращайтесь к нам!

Бесшумное и удобное рабочее место

- ✓ Вы работаете более профессионально и удобно.
- ✓ Гладкая и ровная поверхность распила.
- ✓ Быстрая установка этажерок дает точные размеры доски.
- ✓ Легко следить за чистотой рабочего места.
- ✓ Работает и хранится при любых погодных условиях.



ЛОГОФРЕЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Фабрика производства срубов

Дополните ваше оборудование Логофрезом и вы превратите вашу пилораму в производство бруса для срубов любых размеров. Сотни наших клиентов по всему миру уже сделали это!



Читайте также на стр. 14!



7600-000-0230	Логофрез электрический, 3 кВт
7605-000-1230	Логофрез электрический, 4 кВт
7000-002-5212	Набор ножей 5", включая клинья
7000-002-5202	Набор ножей 6", включая клинья (150 мм)
7000-002-5232	Набор ножей 8", включая клинья (200 мм)

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОДАЧА

Удобно и эффективно



Щель Кампе поменял городскую жизнь на жизнь в деревне. Теперь он производит брус и наружный погонаж для отделки срубов и других деревянных построек.

Все дополнения к пилорамам на стр. 15!

М5 – БЮДЖЕТНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА

Такой же результат!

Первые прототипы пилорамы были произведены 25 лет назад. Эта чрезвычайно мобильная конструкция (весит меньше 50 кг) работает отлично и сегодня. Вы получите такой же результат, как и на М8, только производство доски займет немного больше времени.

Пилорама, оснащенная пильными агрегатами Е5 или Е8, ускорит процесс созидания. Работая с более короткими стволами быстрее, чем один пропил в минуту, вы подготовите материал нужного вам качества и количества.

Из готовой доски можно также сделать:

- Постройку вокруг мангала
- Скамейки и другую садовую мебель
- Ремонтные работы на участке
- Сарай и другие дворовые конструкции
- Погонаж для наружной отделки
- Баню
- Будку охотника

Надежная конструкция подъемного механизма выдерживает стволы весом свыше 500 кг.

Пилорама изготовлена из алюминия. Этот материал делает конструкцию легкой, стабильной и не подверженной влиянию окружающей среды.

Длина 5 м
с возможностью
удлинения.

Ствол фиксируется с двух
сторон.

Технические характеристики М5

Вес: 45 кг (без пильного агрегата)
Длина: 5 м базовая модель
Ширина: 1,1 м

Расстояние между этажерками: 1,1 м
Длина: 5 м, базовая модель
Удлинение без ограничений

Пилорама М5

4510-720-4054

Мы рекомендуем кантователь
бревен от Logosol

Кантователь

9999-000-2702

С чего вы начнете?

Банька или, может быть, подсобное помещение для хранения дров. Или прямо в лесу? Возьмите с собой в лес пилораму M8 Фермер и постройте будку охотника!



Постройте из вашего собственного материала!

- ✓ Правильные размеры с самого начала.
- ✓ Положите пилораму в багажник вашей машины.
- ✓ Длина базовой модели 4 м. Она может быть удлинена без ограничений!

При покупке пилорамы купите сразу:

Машинку для заточки цепей, 2 шины и 5 цепей. Подходят тонкие цепи Риссо 1,3 мм с шагом 3/8". Рекомендуется звездочка с тем же шагом 3/8".

Машинка 9999-000-2702



Первая постройка своими руками!



Неважно, какой будет ваша первая постройка. Вас ограничит только ваша фантазия! За пару дней вы смастерите сарай или забор вокруг участка. Вы не успеете оглянуться, как все ваши соседи и родственники придут к вам с их собственными заказами. Не отказывайте им!



Сделайте брус и подготовьте его к постройке сруба, отфрезеровав его с обеих сторон нашим Логофрезом. Используйте топор или бензопилу для изготовления узлов/замков соединения единиц бруса между собой. Начните с баньки и закончите серьезным срубом.

“Вас ограничит только ваша фантазия!”

Не обязательно иметь доступ к десяткам кубометров леса. Достаточно начать с распиловки отдельных стволов без спешки и стресса! Лес вы достанете, когда у вас появится в нем нужда.



ПИЛОРАМЫ Пильный агрегат

Какой пильный агрегат подходит вам?

Все пилорамы работают со всеми агрегатами. Вы можете пилить цепью или лентой. Если вы работаете стационарно, вам больше подойдет электрический пильный агрегат. В лесу вам необходим агрегат с бензиновым двигателем. Ценные породы? Тогда вам наверняка подойдет ленточный пильный агрегат.

Установка агрегатов на пилораму очень проста.



БЕНЗОПИЛА



Бензопилы от Stihl

Ровная и гладкая поверхность распила. Вы не зависите от источника электропитания. Используйте бензопилу как для рубки, так и для продольного пиления.

Технические характеристики

Stihl MS661: Длина шины до 90 см.
Мощность: 7,1 л/с. **Вес:** 7,5 кг.
Stihl MS391: Длина шины до 90 см.
Мощность: 4,5 л/с. **Вес:** 6,4 кг.
Stihl MS880: Длина ствола до 90 см.
Мощность: 8,6 л/с. **Вес:** 9,9 кг.



Не забудьте про звездочку, шину и цепь!

1122-640-2006	Звездочка 3/8" -7 Picco, Stihl 064/066
0000-642-1223	Цепное колесо 3/8" -7, Stihl 084/088/066, MS361
0000-642-1223	Цепное колесо 3/8" -7 Picco, Stihl 026/036
6605-000-0205	Ведомая звездочка верхушки шины
4508-720-7502	Салазки с защитой

ЭЛЕКТРОПИЛА



Наши агрегаты не загрязняют окружающую среду!

Speed Saw (Быстропил E5 и E8)

Профессиональное оборудование со специальной шиной для ровного и стабильного пиления.

6608-000-0020	Пильный агрегат E5 (Speed Saw), 5 кВт
6608-000-0005	Пильный агрегат E8 (Speed Saw), 8 кВт
6600-000-6005	Ручная подача к E5 и E8
6600-000-3015	Автоматическая подача E37 к E5 и E8

Гладкая поверхность распила!



Модели 2013 года

Проверенные годами агрегаты. На E4000 и E8000 вы можете использовать шины от Stihl (3/8", Picco -7).

6602-000-0100	Пильный агрегат E4000, 4 кВт
6604-000-0050	Пильный агрегат E8000, 8 кВт
6600-000-3015	Электроподача E37 для E8000
6605-000-0100	Водяное охлаждение для E4000, E8000
6605-000-0200	Стабилизатор шины для E4000, E8000

Технические характеристики

E4000
Мощность: 4 кВт
E8000
Мощность: 8 кВт
Скорость вращения цепи: 22,5 м/сек
Подключение: 3 фазы, 380 В.
Вес: 32 кг

ЛОГОФРЕЗ

Логофрез от Logosol

Вы можете выбрать: агрегат для бензопилы (требует и устанавливается на бензопилу) или агрегат с электродвигателем. Логофрез фрезерует обе стороны бруса. Выберите для этой цели ножи от 3 до 8, либо выберите другие ножи из нашего каталога ножей.

Технические характеристики

Фреза: 4 канала для профильных или прямых ножей
Ширина/диаметр: 210 мм/72 мм
Макс. выступ ножей: 25 мм
Маким ширина строгания: 210 мм
Профильные ножи: от 3 до 8 дюймов. **Вес:** 36 кг
Двигатель: электродвигатель 4 кВт или двигатель бензопилы



Электро



Для бензопилы

7700-000-0230	Логофрез для бензопилы (бензопила не входит)
7605-000-1235	Логофрез 4 кВт (подготовлен к работе с автоподачей)
7605-000-1230	Логофрез 4 кВт электроагрегат



ЛЕНТОЧНЫЙ АГРЕГАТ



Ленточка (BS350) для М5-М8

Пилит в два раза быстрее электроагрегата. Ширина пропила: 2 мм.

Технические характеристики

Скорость ленты: 30 м/сек.
Макс. ширина пиления: 350 мм
Макс. диаметр ствола: 40 см
Мощность: 5 кВт
Подключение: 3 фазы, 400 В, 16 А
Вес: 50 кг

9999-000-7500 Ленточный агрегат BS350

9999-000-7500 BS350 подготовлен к автоподаче E37

ЭЛЕКТРОПОДАЧА E37

Автоматическая подача

E37 Friction возвращает доску. Продлевает долговечность пильной гарнитуры.



6600-000-3015 E37

Ручная подача

Управляйте пильным агрегатом, стоя на месте. Рампа и опора входит в набор ручной подачи.



6600-000-6005 Ручная подача

ПИЛОРАМА М8 Дополнения

Дополнения увеличивают потенциал пилорамы!

Увеличьте ваши возможности работы на пилораме. Подберите необходимые вам дополнения.



Новый фиксатор ствола XL

Фиксирует на месте даже стволы очень большого диаметра.

4508-001-1027 Фиксатор, новый



Съемная опора

Дополнительная опора/поддержка для установки бревна на нужной высоте.

4510-720-6104 Съемная опора

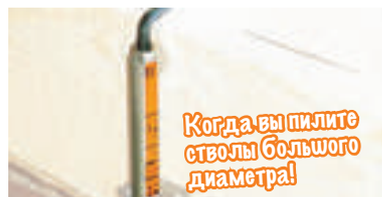


Погрузочный стол перед пилорамой!

Погрузочный стол

Регулируемая ширина и высота. Длина 2,4 м, возможно удлинить.

6101-000-1030 Погрузочный стол



Когда вы пилите стволы большого диаметра!

Стержень - измеритель

Дополняет шкалу установки высоты этажерок.

4507-001-1300 Стержень измеритель



Приспособление для вращения бревна!

Приспособление для вращения бревна. 16 пропилов под разными углами.

9999-000-1100 Вращатель бревен



Сделайте 8- или 16-гранный брус. Для производства округлых столбов для установки заборов, строительства новых укреплений существующих построек.

Определите сами длину пилорамы

УДЛИНЕНИЯ

Удлините пилораму. На практике вы можете обрабатывать стволы любой длины. Самая длинная доска была произведена на восьми пилорамах Logosol, соединенных друг с другом в одну пилораму длиной почти в 40 м!



Удлинения

Удлините на 0,5 м или 1,0 м.

4507-000-0600 Удлинение 0,5 м

4507-000-0800 Удлинение 1,0 м



Половина М8

Половина пилорамы с этажеркой и подъемным механизмом (2м)

4508-000-2000 Половина М8



Дополнительная опора

Для стабилизации длинных стволов. Изменяет размер в зависимости от длины ствола.

8034-001-0070 Дополнит. опора



Опора

Рекомендуется, если пилорама удлиняется на 1 м или используются электроагрегаты. Стабилизирует пилораму.

6600-000-3001 Опора

М8 УКОРОЧЕННАЯ

М8 укороченная – более короткая, чем стандартная М8, модель со всеми ее функциями. 2,3 метра – достаточная длина, если вы пилите ценные породы с целью производства мебели, окон или дверей высокого качества. Вес пилорамы меньше 50 кг.

4518-000-1000 М8 укороченная



Полный контроль: от вида и качества дерева до готовой мебели!

СИСТЕМА BIG MILL



Сразу отличный результат!

Система Big Mill – это модульная система для изготовления досок из стволов большого диаметра. Небольшая инвестиция превратит вашу бензопилу в минипилораму. Система предназначена для постепенного увеличения диаметра ствола от 25 до 120 см. В модульную систему входит 4 варианта, которые удовлетворят различные запросы: Big Mill Timberjig, Big Mill Basic, Big Mill LSG и Big Mill Pro.

Полноценная система для продольного пиления

Для пиления стволов большого диаметра

Превращает вашу бензопилу в минипилораму



Минимальная инвестиция – максимальная отдача!
Простота и точность в каждой произведенной доске!

От дерева до доски с Big Mill Basic (базовой)



Установите подставки ведущей линейки в центр ствола с каждого торца. Вертикальные штанги крепятся под углом в 90°. Настройка высоты облегчается шкалой с четким шагом в 1/4.



Подставки ведущей устанавливаются на одинаковую высоту. Таким образом вы получите максимальный выход доски из ствола и максимальную точность толщины каждой доски.



После снятия горбыля (обзолной доски) с трех сторон вы можете нарезать брус на доски заданной толщины.



Вы можете снять ведущую линейку и продолжить пиление без нее. Установка толщины осуществляется прямо на Тимберджиге.

BIG MILL BASIC

Пилите доски вашей бензопилой

Многие владельцы Big Mill Basic (базовой) приятно удивлены, насколько хорошо работает эта система. Оборудование превращает обычную бензопилу в минипилораму.

При помощи Big Mill вы можете пилить стволы на доски, планки и брус. Результат получается отличный с первой доски. Во многих случаях – это единственный способ распилить ствол большого диаметра прямо на земле.

Настройка толщины доски облегчается путем перемещения пластины настройки на 1/4".

Подходит к большинству бензопил

Вы можете приобрести новую мощную бензопилу или использовать ту, которая у вас уже есть.

Обычно достаточно, что бензопила оснащена двумя крепежными гайками пильной шины. При работе с системой Big Mill мы рекомендуем Stihl MS391 или MS661.



Технические характеристики: Big Mill Basic (базовая)

В комплект входят: Тимберджиг, поперечные крепления, ведущая линейка 2,75 м

Длина шины: 50-63 см

Диаметр ствола: макс. 80 см **Легко удлинить!**

Мощная пила для стабильного пиления.

Ведущая линейка 2,75 м из алюминия.

Вы свободны выбрать место для пиления.

Точность: при помощи алюминиевой ведущей.

Легка в обращении и результат сразу.

Четкий и ясный шаг, простота в настройке.

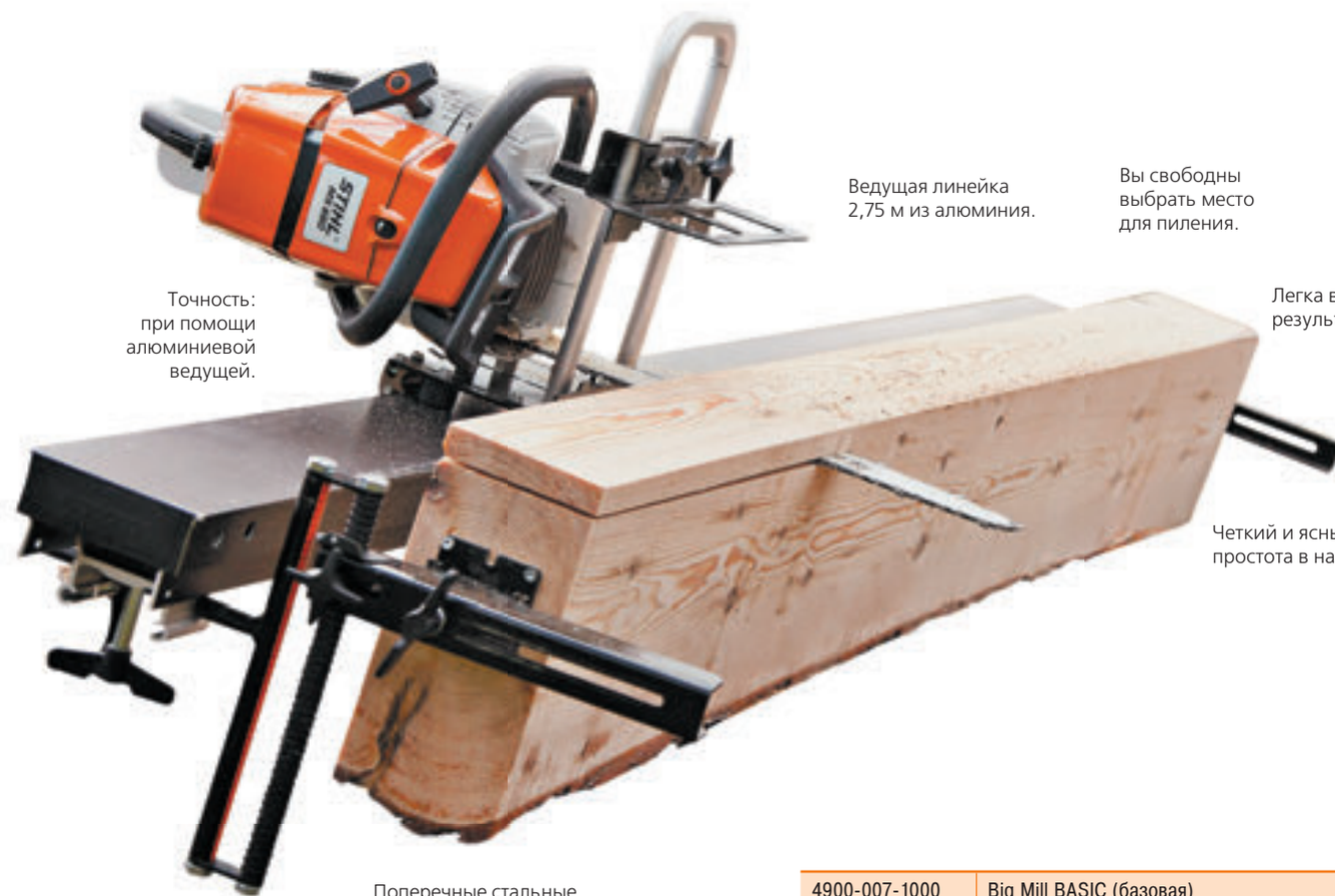
Поперечные стальные крепления могут устанавливаться под углом 90°.

Идеально для дачи

Big Mill Basic (базовая) – отличный инструмент для различных проектов на даче.

Вы можете легко построить:

- ✓ Охотничью будку
- ✓ Скамейки и столы
- ✓ Ограждения и заборы
- ✓ Пристройки и бани
- ✓ Погонаж
- ✓ Брус и лафеты



4900-007-1000	Big Mill BASIC (базовая)
4900-000-1000	Тимберджиг (не входят ведущая и торцевые крепления)

ЛЕНТОЧНЫЕ ПИЛОРАМЫ



Norwood-Logosol

Особенность пилорамы – это жестко подвешенный шкив, а также мощная каретка с четырьмя массивными стальными колесами. Все это придает пильной ленте особую устойчивость. Равномерность и быстрота пиления обеспечиваются мощными двигателями. Вы можете выбрать пилораму с бензиновым или электродвигателем.

Совместное
производство
Канада-Швеция

25 тыс. пилорам
продано в
100 странах мира

Профессиональ-
ное оборудование
высокого качества



От ствола до первоклассной доски на ленточках от Norwood-Logosol



Пильная головка самофиксируется на заданной высоте. Установите высоту и нажмите на пусковую кнопку!



Пилорама пилит бесшумно и без вибрации. Слышно только, как лента плавно проходит через древесину ствола.



Пилорама выдерживает даже самые тяжелые стволы. Широкий рельсовый путь сделан из первоклассной стали.



Поворачивание ствола облегчено удобным кантователем.



Пильная лента проходит через брус с большой точностью. Автоматическое водяное охлаждение увеличивает производительность.



Ленточная пилорама LumberMate 29 (LM29)

Бюджетный вариант отличного качества

LumberMate 29 – очень функциональная пилорама. На ней вы можете распилить бревно длиной 5 м. Базовую пилораму можно удлинить и оснастить необходимыми вам дополнениями.

Пилорама очень проста в эксплуатации. В ассортименте есть пилорамы с бензиновым или электрическими двигателями. LM29 – достойная альтернатива для тех, кто предпочитает пилить лентой вместо цепи.



Бензиновый двигатель можно заменить на электрический.

Самофиксирующаяся настройка высоты.

Пильная головка движется на четырех мощных колесах.

Базовая модель:
ствол длиной до 5 м и диаметром до 70 см.

Стабильные рельсы.

Дополните переходником для подключения вытяжки!

Логофрез с фрезой 410 мм подходит как к бензиновой, так и электрической моделям.

Технические характеристики

Длина пиления: 5 м
Удлинения: секции по 1,2 м
Ширина: 1,90 м
Длина: 5,50 м
Вес: около 400 кг
Шкивы: 47,5 см x 2,2 см
Макс. диаметр ствола: 72,5 см
Макс. ширина бруса: 65 см
Последняя доска: около 25 мм

Выберите мобильный или стационарный вариант

Мобильная бензиновая с двигателями
Honda 13 л/с или Briggs 16 л/с.
Простое управление подачи газа и пуска двигателя.

Стационарная с электродвигателями 4,6 или 9,2 кВт. LM29 с 9,2 кВт двигателем может соревноваться со значительно более дорогими ленточными пилами!

8060-000-0010	LumberMate 29 двигатель Honda
8060-000-0020	LumberMate 29 с двигателем 5 кВт
8060-000-0025	LumberMate 29 с двигателем 9 кВт (E-Twin)



Для LM29 всегда найдется место на даче. Или вы хотите пилить прямо на делянке?



Доставьте пилораму к дереву

Установите прицеп на наши ленточные пилорамы. Так сделал Ингемар Хьельмарсон. Он заказал пилораму с прицепом: "Это большое преимущество, если пилишь на улице, а потом ставишь пилораму в гараж", – поясняет Ингемар.



Сделайте пилораму мобильной, дополнив ее прицепом!

Стабильная пилорама!

- ✓ Проста в обращении. Легко загрузить ствол и выставить ширину распила.
- ✓ Надежная. Чрезвычайно стабильная, несмотря на небольшие размеры.
- ✓ Продуманная эргономика. Управление может быть подстроено под высоту оператора.



Точная, регулируемая настройка пильной ленты позволяет добиваться точных размеров доски.



Стабильная, с фиксацией, поддержка ствола.



Надежная конструкция делает пилораму безопасной для оператора.

ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛОРАМА LumberPro HD36

Солидная техника для серьезных проектов

На пилораме HD36 вы можете производить доски шириной 70 см. Существуют две модели пилорамы: с бензиновым и электродвигателем. Конструкция пилорамы очень хорошо продумана, что значительно упрощает работу на ней. Выставьте высоту, сделайте пропил и верните пилу. Это все. Вы всегда можете дополнить пилораму удлинениями и другими дополнениями, повышающими удобство и производительность HD36.

Удобное пиление с самофиксируемой настройкой высоты.

Ясные и понятные шкалы.

Взаимозаменяемые двигатели.

Пилите стволы длиной 5,1 м и диаметром 85 см. Удлините пилораму при необходимости.

Точные ведущие пильной ленты. Двойные ведущие керамические блоки. Высокая точность пиления.

Вы можете полностью автоматизировать все функции пилорамы!

Логофрез с фрезой 410 мм подходит ко всем моделям пилорамы.

Надежная конструкция рельсов.

Техническая спецификация

Длина ствола: 5,10 м
Удлинение модулями: по 1,20 м или по 0,60 м
Ширина: 2,0 м
Длина: 6,28 м
Вес: около 600 кг
Шкивы: 51,4 см x 2,2 см
Макс. диаметр ствола: 90 см
Макс. ширина бруса: 70 см
Последняя доска: около 25 мм

Различные модели HD36

Бензиновая модель с двигателем
Briggs 23 л/с. Простое управление оборотами экономит много времени!

Стационарная модель. Двигатели: 9,2 кВт или 12,6 кВт. С двигателем 12,6 кВт HD36 может конкурировать с более крупными ленточными пилорамами.

8030-000-0060	LumberPro HD36 с бензиновым двигателем
8030-000-0020	LumberPro HD36 с 9,2 кВт электродвигателем (E-Twin)
8030-000-0025	LumberPro HD36 с 12,6 кВт электродвигателем (E-Twin)

Вы значительно повысите производительность на ленточной пилораме HD36



Постройте теплый сруб

"Комбинация HD36 и логофреза LM410 XL позволяет строить срубы из бруса большого диаметра, выдерживающие условия суровой зимы севера", – считает Давид Нильсон, занимающийся производством таких срубов на заказ.

Купите необходимые дополнения к вашей пилораме!

Логофрез LM410 подходит ко всем ленточным пилорамам!



Вложите деньги в профессиональную пилораму

- ✓ Компактная. Все функции значительно более дорогой ленточной пилорамы.
- ✓ Надежная. Автоматическое охлаждение и остановка ленты после каждого пропила.
- ✓ Стабильная. Рельсы изготовлены из стального листа толщиной 5,5 мм. Не деформируются даже под тяжестью самых тяжелых стволов.



Пильная лента не отклоняется от курса.



Мощные зажимы ствола с эксцентрической фиксацией.



Удобная регулировка скорости и охлаждения.

ЛЕНТОЧНЫЕ ПИЛОРАМЫ Дополнения



HD36 & LM29

Цифровая шкала высоты

Увеличивает точность в выставлении высоты (толщины).

8034-001-0070 Цифровая шкала



LM29

Захват для бруса

Фиксирует брус для выпиливания последней доски без перемещения бруса.

8040-001-0045 Захват бруса



HD36

Электроподача E37-friction

Управляйте подачей доски с пульта управления.

6600-000-5000 Электроподача E37



LM29

Поддержка/выравниватель

Эффективный выравниватель ствола с одновременной функцией поддержки.

8040-001-0020 Выравниватель



HD36 & LM29

Устройство для зажима стволов

Ускоряет вращение и фиксацию стволов небольшого диаметра от 6" до 16" (15-40 см).

8030-001-0085 Зажим стволов HD36

8030-001-0085 Зажим стволов LM29



HD36 & LM29

Миллиметровая шкала

Магнитная шкала с учетом ширины пропила.

9999-110-0015 Шкала 18-24-30-40-50

9999-110-0010 Шкала 16-19-22-25-50

9999-110-0020 Шкала 60-70-80-90-100

9999-110-0005 Шкала 1-610 мм/1-24"



HD36

Возврат доски до 2"

Приспособление для возврата доски. Предназначен для возвращения досок и планок размером до 2". Экономит время.

8034-000-0015 Возврат доски 2"



HD36 & LM29

Комплект для прицепа

Довезите пилораму до дерева.

8030-001-0035 Прицеп (комплект) HD36

8040-001-0050 Прицеп (комплект) LM29



HD36

Короткие выравнивающие опоры, 10 шт в наборе

8030-001-0015 Короткие опоры



HD36

Возврат доски свыше 2"

Приспособление свисает с пильной головки и захватывает с собой доски/планки толщиной более 2".

8030-001-0080 Возврат доски > 2"



HD36 & LM29

Быстрый подъемник верхушки

Для бревен с диаметром до 50 см. Оснащен крюком для кантования.

8034-000-0010 Быстрый подъемник HD36

8044-000-0030 Быстрый подъемник LM29



HD36 & LM29

Погрузочная рампа

Облегчает погрузку и вращение стволов.

8030-001-0025 Рампа HD36

8040-001-0040 Рампа LM29



HD36 & LM29

Удлинения

Удлинение 0,6 м (демонтируемо) HD36. Удлинение 1,2 м (не подлжит демонтажу) HD36 и LM29.

8040-001-0005 Удлинение LM29 1,2 м

8030-001-0010 Удлинение HD36 0,6 м

8030-001-0005 Удлинение HD36 1,2 м



HD36 & LM29

Гидравлический выравниватель

Устройство с гидравлическим усилителем для выравнивания конических стволов.

8034-000-0025 Гидравлический выравниватель HD36

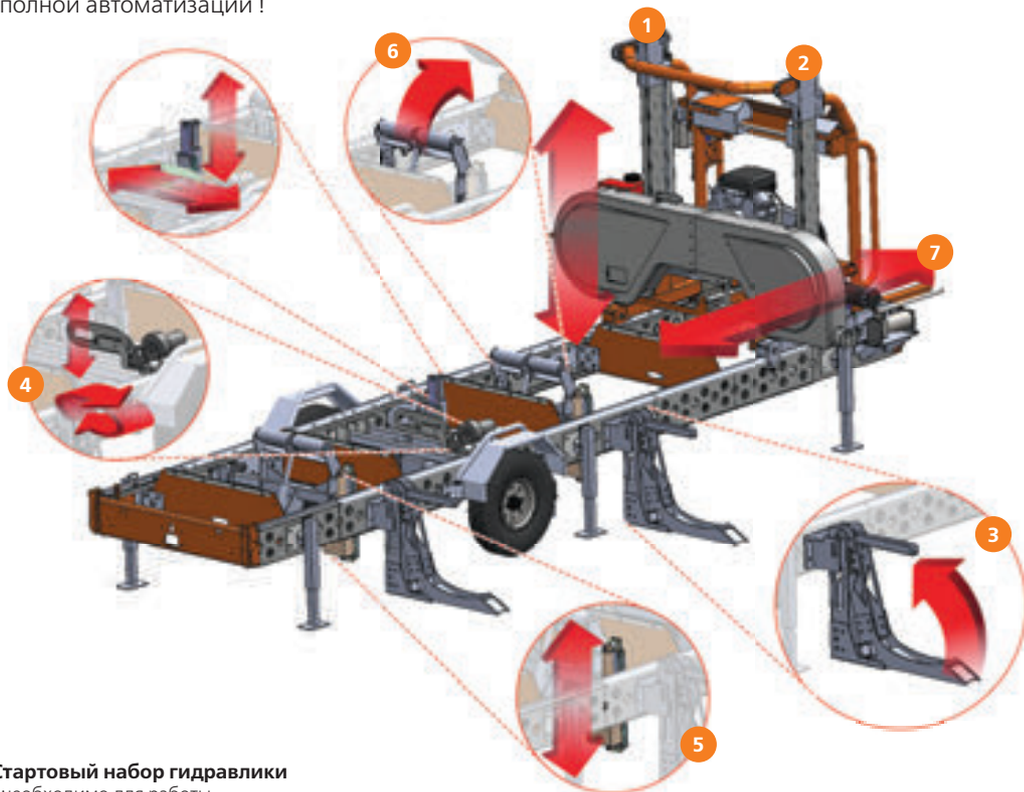
8044-000-0035 Гидравлический выравниватель LM29

Купив продукцию Logosol, вы получаете гарантию на 1 год!

ЛЕНТОЧНЫЕ ПИЛОРАМЫ Дополнения

Автоматизированное пиление на HD36

Наша модульная система позволит вам полностью автоматизировать пилораму HD36. Вы можете начать работать без автоматизации. Затем вы можете дополнять пилораму до ее полной автоматизации!



1 & 2. Стартовый набор гидравлики

Все что необходимо для работы. Входит: Гидравлический насос вместе с масляным баком, дополнительная батарея, генератор, краны/трубки для контроля над гидравликой.

8030-001-0100 Стартовая гидравл.

4. Устройство для ротации ствола

Оснащен цепью и гидравлическим валом. Подходит для автоматизированной гидравлики.

8030-001-0115 Ротация стволов

6. Гидравлический выравниватель

Верхушки конусных стволов. Подходит для автоматической гидравлики.

8030-001-0110 Выравниватель

3. Гидравлический подъемник ствола

Поднимает ствол с земли на пилораму. Подходит к автоматизированной гидравлике.

8030-001-0105 Гидравл. подъемник

5. Набор – поддержка ствола и зажим ствола.

Прижимает ствол с большой силой. Подходит для автоматизированной гидравлики.

8030-001-0120 Поддержка и зажим

7. Регулировка высоты и подача

Управление высотой ленты и скоростью подачи с пульта управления. Только для HD36 бензин. (Не требует стартового набора).

8030-001-0125 Высота и подача



ЛОГОФРЕЗ LM410 И LM410 XL

Производство срубов!

Подходит ко всем ленточкам!

Логофрез LM410 работает как рейсмус/фуганок для бруса шириной до 410x410 мм. Логофрез есть как с бензиновым, так и с электродвигателем. Ширина посадки подходит ко всем нашим и к некоторым другим ленточным пилорамам (напр., Woodmizer).

8033-000-0025	Logosol LM410 XL с бензиновым двигателем, 8 л/с
8033-000-0030	Logosol LM410 XL с двигателем на 4 кВт подготовленный к подаче E37
8020-007-5202	Набор строгальных ножей, 6" (150 мм)
8020-007-5202	Набор строгальных ножей, 8" (200 мм)
8020-007-5252	Набор строгальных ножей, D-log 6-8" (150-200 мм)

Выберите среди сотни строгальных ножей в каталоге!



Технические характеристики LM410

Длина: 720 мм
Высота: 1000 мм
Ширина: 1400 мм
Вес: около 200 кг
Макс. ширина: 600 мм
Высота от рельс: 600 мм

ФРЕЗА*
Диаметр: 72 мм
Ширина: 410 мм
Колич. оборотов: 6000 об./мин
Макс. глубина рейсмусование: 7 мм
Макс. глубина профиль: 25 мм

*Та же фреза, что и на Logosol PH260.

ПИЛЬНАЯ ГАРНИТУРА Для ленточных пилорам

Выберите первоклассную пильную гарнитуру

✓ Быстрая поставка! ✓ Высшее качество! ✓ Для любого оборудования!

ШИНЫ И ЦЕПИ

Для: Stihl 036, 064, 066, MS362, MS660 и электропилы от Logosol. 3/8" 1,3 мм

Артикул №	Производитель	Длина см	Длина дюймы	Цепь продольного пиления	Цепь для рубки
3003-025-0040	Logosol	40	16	3614-000-0060	3636-000-0060
3003-000-6313	Stihl	40	16	3614-000-0060	3636-000-0060
3003-025-0050	Logosol	50	20	3614-000-0072	3614-000-0072
3003-998-8621	Oregon	50	20	3614-000-0072	3614-000-0072
3003-025-0063	Logosol	63	25	3614-000-0084	3636-000-0084
3003-025-0075	Logosol	75	30	3614-000-0098	3636-000-0098
3003-025-0090*	Logosol	90	36	3614-000-0114	3636-000-0114

*не к E4000

Для: Stihl 036, MS362. 3/8" 1,3 мм

Артикул №	Производитель	Длина см	Длина дюймы	Цепь продольного пиления	Цепь для рубки
3003-025-0063	Logosol	63	25	3614-000-0084	3614-000-0084
3003-000-7831	Stihl	63	25	3614-000-0084	3614-000-0084
3003-025-0075	Logosol	75	30	3614-000-0098	3636-000-0098

Подходит к : Stihl 084,088, MS880*. 3/8" 1,6 мм

Артикул №	Производитель	Длина см	Длина дюймы	Цепь продольного пиления	Цепь для рубки
3002-000-9231	Stihl	63	25	3653-000-0088	3652-000-0088
3002-000-8041	Stihl	75	30	3653-000-0100	3652-000-0100
3002-000-8052	Stihl	90	36	3653-000-0114	3652-000-0114
3002-031-0120	Logosol	120	47	3653-000-0152	3652-000-0152
3002-002-8064	Stihl	120	47	3653-000-0152	3652-000-0152
3002-031-0135	Logosol	135	53	3653-000-0173	3652-000-0173
3002-001-8076	Stihl	150	59	3653-000-0189	3652-000-0189
3002-031-0150	Logosol	150	59	3653-000-0189	3652-000-0189

*Для всех цепей и шин требуется звездочка/ведущая шестерня, арт. 1124-640-2004

ШИНЫ И ЦЕПИ

Для: E5 Speed Saw и E8 Speed Saw

Артикул №	Производитель	Длина см	Длина дюймы	Цепь продольного пиления
3008-010-0050	Logosol	50	20	3614-000-0088
3008-010-0070	Logosol	70	xxx	3614-000-0108

Для: Logosol Пакетообрезчик PK1500, 3/8" 1,6 мм

Артикул №	Производитель	Длина см	Длина дюймы	Цепь продольного пиления
3002-031-0120*	Logosol	120	47	3644-000-0152
3002-031-0150	Logosol	150	59	3644-000-0189

*Требуется адаптер

ЗВЕЗДОЧКА И ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ

Для: Stihl 026, 036, 064, 066, 084, 088, MS361 и для электропил от Logosol

Артикул №	Изделие
1122-640-2002	Звездочка Stihl 064/066 3/8"-7
1122-640-2006	Звездочка Stihl 064/066 3/8"-7 Picco
0000-642-1233	Ведущая шестерня 3/8"-7 Stihl 084/088/064/066/MS361
0000-642-1240	Ведущая шестерня 3/8"-7 Picco Small 026/036
0000-642-9940	Ведущая шестерня 3/8"-8 Small Oregon
0000-642-1250	Ringdrev 3/8"-8 E4000, E5000, E8000

Вся необходимая гарнитура всегда на складе у генерального импортера!



Купите сразу несколько шин и звездочек для Speed Saw E5 или E8.



Купите сразу несколько цепей и звездочек для E4000/E5000/E8000

Купите несколько цепей, шин и звездочек для вашей бензопилы.

Закажите через интернет-магазин 24 часа 7 дней!

ПИЛЬНАЯ ГАРНИТУРА Для ленточных пилорам

Не экономьте на качестве
пильной гарнитуры!

Профессиональные пильные ленты

Установите профессиональную пильную гарнитуру и почувствуйте разницу! Неважно, на какой ленточке вы пилите. В большинстве случаев мы можем предложить вам подходящую пильную ленту. Мы предлагаем вам полный ассортимент. Вы можете выбрать между легированными лентами из твердой стали (НМ) от HakanSSon или лентами из быстрой стали (HSS) от Logosol. Наши последние модели пильных лент отличаются особой выносливостью и долговечностью.

Закажите Silco log из твердой стали (HD) или Logosol из быстрой стали (HSS)!

Подходят к большинству моделей. **Найдите подходящую ленту и закажите у нас!**



HAKANSSON SILCO LOG Закажите упаковку с пятью лентами

LOGOSOL HSS

Закажите сразу 5 лент

Пилорама	Длина	Ширина	Артикул №						
Logosol LMPPro, HD36	4246	32	9000-032-4246	38	9000-038-4246	34	9002-034-4246	41	9002-041-4246
Logosol LM40, ML26, LM29	3660	32	9000-032-3660	38	9000-038-3660	34	9002-034-3660	41	9002-041-3660
Logosol BS350/BS320	2760	32	9000-032-2760	38	-	34	9002-034-2760	41	-
Baker AX	4318	32	9000-032-4318	38	9000-038-4318	34	9002-034-4318	41	9002-041-4318
Centaurο C0500	3937	32	9000-032-3937	38	9000-038-3937	34	9002-034-3937	41	9002-041-3937
Centaurο C0600	4597	32	9000-032-4597	38	9000-038-4597	34	9002-034-4597	41	9002-041-4597
Centaurο C0700	5080	32	9000-032-5080	38	9000-038-5080	34	9002-034-5080	41	9002-041-5080
Centaurο C0800	5588	32	9000-032-5588	38	9000-038-5588	34	9002-034-5588	41	9002-041-5588
Centaurο SP400, Elektra BAS450	3378	32	9000-032-3378	38	9000-038-3378	34	9002-034-3378	41	9002-041-3378
Elektra BAS315/6	2235	32	9000-032-2235	38	9000-038-2235	34	9002-034-2235	41	9002-041-2235
Forestor 650	3980	32	9000-032-3980	38	9000-038-3980	34	9002-034-3980	41	9002-041-3980
Forestor 800	4380	32	9000-032-4380	38	9000-038-4380	34	9002-034-4380	41	9002-041-4380
Forestor 950	4820	32	9000-032-4820	38	9000-038-4820	34	9002-034-4820	41	9002-041-4820
Forestor Jacko	4440	32	9000-032-4440	38	9000-038-4440	34	9002-034-4440	41	9002-041-4440
Forestor Tom Thumb	5029	32	9000-032-5029	38	9000-038-5029	34	9002-034-5029	41	9002-041-5029
Griggio SNA500	4140	32	9000-032-4140	38	9000-038-4140	34	9002-034-4140	41	9002-041-4140
Hudson Oscar 18	3350	32	9000-032-3350	38	9000-038-3350	34	9002-034-3350	41	9002-041-3350
Hudson Oscar 30	4060	32	9000-032-4060	38	9000-038-4060	34	9002-034-4060	41	9002-041-4060
Hudson Oscar 36	4240	32	9000-032-4240	38	9000-038-4240	34	9002-034-4240	41	9002-041-4240
Lennartsfors/Jonsered/Serra, Filius	3570	32	9000-032-3570	38	-	34	9002-034-3570	41	-
Mebor 600	4420	32	9000-032-4420	38	9000-038-4420	34	9002-034-4420	41	9002-041-4420
Wermlandssagen	3280	32	-	38	9000-038-3280	34	-	41	-
Woodmizer LT10/LT15/LT20	4000	32	9000-032-4000	38	9000-038-4000	34	9002-034-4000	41	9002-041-4000
Woodmizer LT40	4000	32	9000-032-4670	38	9000-038-4000	34	9002-034-4000	41	9002-041-4000
Woodmizer LT70	4670	32	9000-032-4670	38	9000-038-4670	34	9002-034-4670	41	9002-041-4670
Woodmizer Multihead	5200	32	9000-032-5200	38	9000-038-5200	34	9002-034-5200	41	9002-041-5200



Набор пильных лент для HD36:
из 10 пильных лент

Набор пильных лент для LM 29:
из 10 пильных лент



Измеритель натяжения пильной ленты
Всегда по рукой!

8030-001-0059 Изм.натяж.

СТАНКИ ДЛЯ ЗАТОЧКИ цепей и шин

Путь к получению отличного результата

Поддерживать пильную гарнитуру в хорошем состоянии не сложно. У Logosol есть для вас заточные станки для любого вида пильной гарнитуры: от ручных до полностью автоматизированных. Абразивный диск входит в комплект всех станков. Мы рекомендуем дополнить абразивный диск алмазным диском.

СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ ЦЕПЕЙ

Простой в обращении

Точит цепи для бензопил и электропил. Прост и понятен в обращении.
220 В, 85 Вт.
4800 об./мин



Небольшое количество оборотов дает лучший результат

9999-000-1520	Точильный станок/цепи ручной
9999-000-0507	Абразивный диск (камень), 108 x 23 x 3,2 мм

Входит!

Точите алмазным диском

ТОЧИТЕ ВРУЧНУЮ



Точите вовремя!

Мы рекомендуем круглый напильник диаметром 4,8 мм для цепей продольного пиления. Заточите одновременно ограничитель.

ЗАТОЧНОЙ СТАНОК PRO

Для вас с высокими требованиями

Заточка цепей для бензопил и электропил. Быстрая заточка любых цепей.
220 В, 180 Вт.
2800 об./мин



9999-000-1525	Заточной станок Pro
9999-000-0511	Абразивный диск, камень, 145 D x 22 HD x 3,5 T мм
9999-000-0512	Абразивный диск, камень, 45 x 22 x 4,5 мм
xxxx	Диск для ограничителя: 145 x 22 x 6,0 мм

Входит!

Входит!

Входит!

После 2-3 заточек цепи, точите также ограничитель

СТАНОК АВТОМАТ

Автоматическая заточка цепей

Точит одну цепь за 3 минуты!
Точит все виды цепей

Острая цепь оставляет гладкую поверхность распила.

Станок-автомат упрощает вашу работу и дает лучший результат. Это огромное преимущество всегда иметь по рукой острые как бритва пильные цепи.

ШЛИФОВАНИЕ ШИН

Для шин любого размера и толщины!



Уход за шиной

Обрабатывает все виды пильных шин. Станок с абразивной лентой, диском для полировки. Стабильная ведущая.

7804-000-0005 Станок для шлифования шин

Дополните алмазным абразивным диском!



9999-000-1520	Станок автомат
9999-000-0505	Абраз. камень 150 x 16 x 4,0 мм
9999-000-0506	Камень для ограничителя: 150 x 16 x 6,0 мм

Входит!

Входит!

LOGOSOL

Скачайте бесплатно!



Handboken för din skärutrustning Skötselråd och tips

Вы всегда можете скачать руководство по уходу за пильной гарнитурой с нашего сайта.

Это быстрый способ ознакомиться и с другими пособиями и инструкциями. Все на русском языке!

Станок для пильных лент и цепей

LOGOSOL COMBI GRINDER

Полностью автоматизированный станок

Combi Grinder (комбинированный точильный) автоматически точит все виды лент и цепей.

Уникальная конструкция позволяет достичь отличного результата без чрезмерного стачивания материала пильной гарнитуры. Станок прост в управлении и эргономичен. Подходит всем, кто точит большое количество лент и цепей, для себя или на заказ.

- Задайте соотношение глубины заточки зуба и ограничителя.
- Электронная система (PLC) с обновляемым программным управлением.
- Пневматическая механика.
- Точная настройка точильной головки. Отсутствие вибрации.
- Абразивные камни точат зубья и ограничители одновременно, не теряя формы.

ДОПОЛНЕНИЯ

- Набор для заточки пильных лент
- Набор для заточки шин харвестеров
- Штатив с возможностью водяного охлаждения



Для профессионалов!

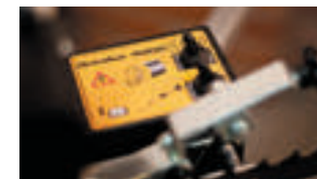
6300-000-0005	Combi Grinder
6300-001-0015	Абразивный диск 3 мм 1/4"
6300-001-0019	Абразивный диск 3 мм 3/8"
6300-001-0016	Абразивный диск 4 мм 3/8"
6300-001-0018	Абразивный диск 5,5 мм .404"
6300-001-0017	Абразивный диск 5 мм .404"
6300-001-0020	Абразивный диск ограничитель



Скачайте с сайта!

Каталог строгальных ножей, фрез, пильных лент и т.д.

Для ленточных пил



СТАНОК - АВТОМАТ

Ленты как новые!

Острота пильной ленты - основной фактор работы без остановок!



Logosol Grindlux точит пильные ленты автоматически. Станок останавливается после заточки каждой ленты.

Регулируемые: угол заточки зуба, глубина и степень обработки.

9999-000-0561	Logosol Grindlux
9999-000-0506	Абразивный диск, камень, 150 x 16 x 6,0 мм Входит!

Алмазные абразивы



Замените обычные абразивные диски на диски с алмазным покрытием. Вы сразу почувствуете разницу в качестве и точности заточки.

Подходит ко всем станкам от Logosol!

9999-000-0516	Для ручного станка 108 x 23 x 3,2 мм
9999-000-0509	Для полуавтомата 145 x 3,2 x 22,2 мм
9999-000-0508	Для заточного станка Pro 145 x 3,2 x 16 мм

КАНТОВАНИЕ СТВОЛОВ

Инструменты для кантования СТВОЛОВ

Наши инструменты и приспособления увеличат ваши возможности работы с тяжелыми стволами. Вы будете работать более удобно и с меньшей нагрузкой на спину. Это касается как стационарной работы, так и мобильной на делянке.



Logosol помогает вам сохранить высокую производительность даже при работе в одиночку.



РУКА MANTIS

Облегчает подъем ствола!

Удлините ваши руки

Рука Mantis используется для подъема ствола с поверхности земли. Плотно держит, тянет и поворачивает ствол. Сохранит вам спину при работе на лесопилке или в полевых условиях.

9999-000-0561

Рука Mantis



КАНТОВАТЕЛЬ БРЕВЕН

Работайте один!

Вращайте и катите бревно

Каждый раз, когда вы собираетесь вращать или катить бревно, этот инструмент будет действительно полезен.

9999-000-2702

Кантователь бревна



ТИММЕРКНЕХТ

Вы справитесь сами!

Вы один – не проблема!

Тиммеркнехт - хороший помощник, особенно если вы работаете в одиночку. Он используется и при обработке древесины, и при валке деревьев, где он повышает безопасность. При валке дерева валочная балка тиммеркнехта крепится на дереве, 2 м над землей. Это гарантирует падение дерева в заданном направлении. Валочная балка снимается.

9999-000-0561

Тиммеркнехт



Мощные колеса обеспечивают стабильность и высокую проходимость прицепа.



ПРИЦЕП ДЛЯ ВЫВОЗА СТВОЛОВ CLIVUS

Вывезите стволы на вашем тракторе

Вывезите стволы просто и эффективно!

Этот прицеп поможет вам вывезти срубленные стволы из леса. В этом вам также поможет множество интересных приспособлений. Так, например, прицеп оснащен креплением стволов и подъемным краном. Большие колеса гарантируют высокую проходимость и стабильность. Со всеми функциями прицепа справляется один человек.



Подъемный кран сохранит ваши колени и спину.

Не сползает при движении с горки. Груз опускается автоматически.

Крюк крепления вращается, что предотвращает опасность переворачивания тягача.

Колеса преодолевают препятствие высотой в один метр: как при переднем, так и при заднем ходе.

1500-000-000

Прицеп Clivus

Технические характеристики

Ширина: 1250 мм
Длина: 2200 мм
Высота: 1150 мм
Вес: около 90 кг



Захват бревна, ножницы

Обеспечивает надежный захват ствола при его кантовании.

9999-881-3004 Захват бревна, ножницы



Крюк подъема

Помогает при подъеме ствола.

9999-881-2903 Крюк подъема



Крюк кантователь, 107 см

Помогает кантованию ствола.

9999-000-5210 Крюк кантователь



Измеритель диаметра 30 см

Измеряет диаметр ствола.

9999-881-0910 Измеритель диаметра

ПИЛОРАМЫ Утилизация опилок



Чистота и порядок

Большинство людей справится и без вытяжки опилок. Однако, если вы работаете стационарно на одном месте, инвестиция в вытяжку оправдывает себя. Ваше рабочее место станет чистым и свободным от мусора, что, несомненно, увеличит производительность. В нашем ассортименте есть вытяжки и дополнения к ним для всех наших агрегатов!

Купите правильный переходник!



Набор для вытяжки

Вытяжка 3 кВт, набор проволок, шланг (6 м). Для цепных и ленточных пилорам.

Закажите составляющие набора вытяжки

Переходник для Логофреза TF30

Для подсоединения вытяжки. шланг: 100 мм



7700-001-0001

Переходник вытяжки TF30

Набор тросов

Подвести кабель при помощи стальных тросов. Шланг от вытяжки к пыльному агрегату также может быть подвешен над пилорамой. В наборе 10 м проволоки.



6605-000-0300

Набор стальных тросов

Переходник для вытяжки электропилы

Для шланга 100 мм.



6605-000-0250

Переходник вытяжки, электропила

Переходник вытяжки, 100 мм

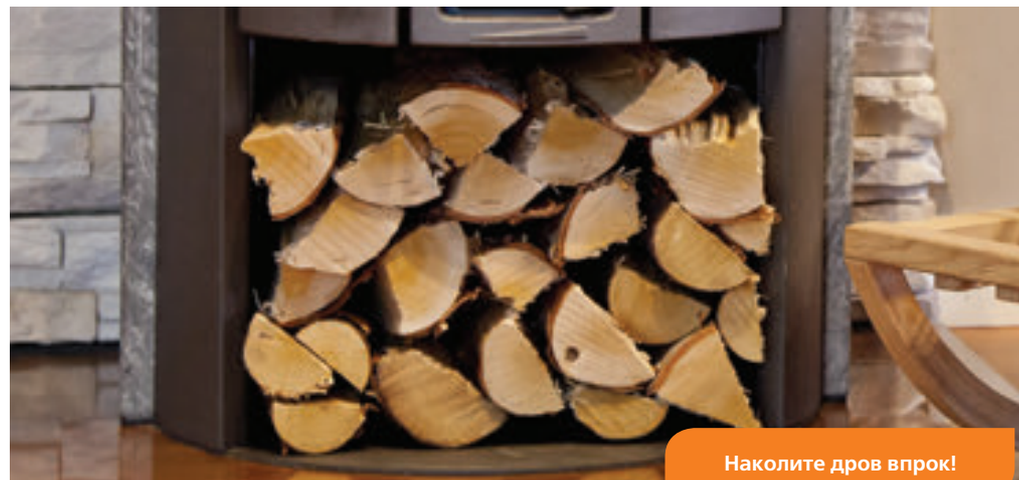
Для LM410 и PH360.



8020-001-0150

Переходник вытяжки LM410, PH260

Колка дров и окорочник



Наколите дров впрок!

Окорочник на бензопилу!



Logwizard превращает пилу в окорочник (дебаркер)

Набор содержит все для превращения вашей бензопилы в эффективный окорочник. Вы можете выбрать из трех версий. Для большой или маленькой бензопилы Stihl или для пилы от Husqvarna/Jonsered.

9999-000-0199

Окорочник MS660, шина 3003

9999-000-0195

Окорочник Stihl маленькая, шина 3005

9999-000-0190

Окорочник Jonsered, Husqvarna

Smарtholder держит бревно на месте!



Упрощает колку дров

Smарtholder отлично сочетается с бензопилой Stihl MS391 или другими пилами от Stihl.

6100-000-1020

Smарtholder

Вы можете заказать дополнения и расходники у вашего дилера!

ПИЛОРАМЫ Смазка

Смазочные масла проверенные на практике !

Используя качественные и по назначению смазочные масла, вы значительно продлеваете срок службы вашего оборудования и уменьшаете расходы на незапланированный сервис и износ расходных материалов.



Масло для цепей

Logosol создал свою собственную смесь масел с высокой вязкостью. Масло задерживается на шине значительно дольше, что уменьшает ее нагрев.

0718-000-1001	Масло Logosol 1 l
0718-000-1010	Масло Logosol 10 l

Для шин и цепей!

Клейкое масло

Смажьте шину и цепь перед использованием! Также применяется для смазки цепей и пружин валиков подачи на всех строгальных и мебельных станках.



9999-000-5100	Клейкое масло
---------------	---------------

Super Flo

Предназначен для смазки пыльной ленты. Лента движется плавнее и с меньшим шумом. Может использоваться для смазки подвижных частей.



9999-000-5115	Super Flo
---------------	-----------

Силиконовая аэрозоль

Для смазки и предохранения лакированной поверхности. Также применяется для смазки пластиковых деталей и контактов трехфазовых подключений.



9999-000-5110	Силикон
---------------	---------



Разработка и совершенствование!

Наши инженеры постоянно стремятся улучшить оборудование для того, чтобы упростить вашу работу на нем. Мы также постоянно создаем новое оборудование, дополняющее станочный парк наших клиентов.



СТАНОК СОЛО – SH230

Станок Соло есть у каждого владельца пилорамы и столярного цеха. Это универсальный станок, который выполняет распиловку на заготовки, выравнивает и строгает. Когда необходима высокая производительность и разнообразные возможности, Соло незаменим. Соло строгает и распиливает за одну операцию.

Это возможно благодаря ножу шириной 230 мм с пильным диском, расположенным с его стороны. Нож и пильный диск вращаются со скоростью 6000 оборотов в минуту, обеспечивая качественную поверхность готового изделия.



Удобный рычаг для быстрой настройки по высоте.

100 мм – выход для подключения вытяжки опилок.

Продуманная конструкция, обеспечивающая безопасность выполнения всех работ.

6000 об./мин дают отличный результат как при пилении, так и при строгании.

Прижимной и направляющий ролики проводят заготовку прямо через станок.

Максимальные размеры заготовки 230x52 мм.

Необходима вытяжка!

Лучше, чем вы думаете!

- ✓ Резкое расширение диапазона работ. Точные размеры в каждой операции.
- ✓ Мощный (3 кВт) двигатель может снять до 7 мм материала за один проход.
- ✓ Безопасный для оператора пильный диск. Вы не нуждаетесь в посторонней помощи.
- ✓ Низкий вес (87 кг) облегчает перемещение станка к месту работы. Соло – это станок, который вы будете использовать каждый день. Вас ограничит только ваша фантазия!

Технические характеристики

Ширина строгания: до 230 мм
Высота строгания: до 52 мм
Глубина строгания: до 15 мм
Число оборотов ножа: 6000 об./мин
Число оборотов диска: 6000 об./мин
Диаметр диска пилы: 180 мм
Выходная мощность: 3,2 кВт
Скорость подачи: 5 м/мин
Электропитание: 3 фазы, 400 В, 16 А
Вес: 90 кг
Размеры: (В x Д x Ш): 600 x 700 x 600 мм



Скачайте бесплатно!

7202-000-0230	SH230, бесшаговая подача 6 м/мин (артикулы ниже не входят в цену)
7200-000-1000	Штатив, SH230
7500-000-1025	Комплект колес, 4 шт. снимаемых колеса
7202-001-0400	Стол подачи для SH230, 0,8 м, 2 шт.
7200-000-1300	Пильный диск, SH230, стандарт 2,8 мм (ширина пропила)
7200-000-1301	Пильный диск, SH230, для твердых пород дерева 4,5 мм (ширина пропила)

Заготовки большой толщины? Смотрите на наши SH410 или DH410.



Обработайте 4 стороны заготовки на SH230



Нестроганная доска.



Фреза обработала одну сторону, а диск обрезал под размер другую сторону заготовки. Ширина и толщина получили заданные размеры.



Все стороны обработаны фрезой и обрезаны по размеру пильным диском. Заготовка обработана с четырех сторон.



Обработайте таким образом до одного кубометра в час!

Подготовка к дальнейшей обработке!

Строгальные ножи для SH230

Мы подобрали для вас набор ножей для производства карнизов, панелей, закругленных кантов и подобных работ.



7202-001-1500 Ножи SH230

От нестроганной заготовки до готового плинтуса на SH230 Соло



Строгальные ножи установлены во фрезу.



Установка высоты и ширины выполняются двумя простыми операциями.



Выполняется одновременный распил доски и строгание.



Полный контроль в течение всего процесса.



Из простой грубой доски легко получить декоративное готовое изделие.



КРОМКООБРЕЗНОЙ СТАНОК С210

Кромкообрезной рационализирует работу

Кромкообрезной станок обрезает кромку (обзол) доски, которая осталась от поверхности ствола на досках после пиления. С210 увеличивает производительность при работе на всех видах пиломатериала. Вы увеличиваете выход доски и экономите время. Станок очень прост в эксплуатации. Выставьте нужную ширину и прогоните доску. Быстро и просто!

Конструкция станка обеспечивает максимальную безопасность оператора.

Нет ограничений ширины доски. Одна сторона станка открыта по ширине.

Задействовано два пильных диска.

Легкая установка заданной ширины.

Автоматическая подача в базовой модели.

Мощная подача быстро прогоняет доску по рабочему столу станка.



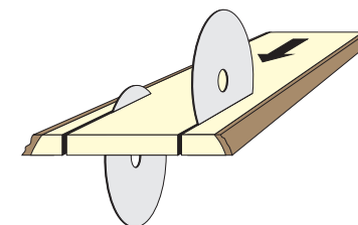
Технические характеристики

Макс. ширина доски: не ограничена
Макс. ширина окантовки: 210 мм
Макс. толщина доски: 30 мм (+/- 5 мм)
Скорость подачи: 10 м/мин*
Вес со штативом: 240 кг
*Может быть изменена по желанию клиента.

5220-000-1000	Кромкообрезной станок С210
5220-001-0043	Штатив (не входит в базовую)
5220-001-0300	Набор переходников для вытяжки

Инвестиция без риска!

- ✓ Компактность. Может выполнить все работы, которые выполняет на много более дорогой станок. Уникальный дизайн дает полный контроль над рабочим процессом.
- ✓ Может работать с вытяжкой или без нее. Штатив станка, переходники к вытяжке являются дополнениями.
- ✓ Станок открыт с одной стороны рабочего стола, что позволяет обрезать доску любой ширины.
- ✓ Функциональная ведущая позволяет обрезать очень тонкие заготовки (1" или 2"). Станок также может использоваться для деления уже обрезной доски.



Запатентованная конструкция

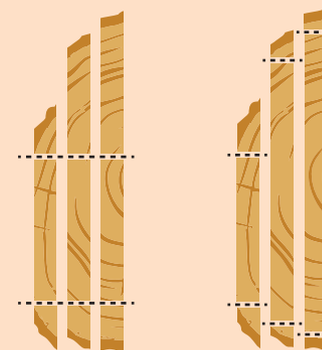


Стол подачи/приемки входит в цену

- ✓ **Штатив** не входит в цену станка



Больше выход на кромкообрезном



Обрезка кромки на пилораме

Обрезка кромки на кромкообрезном



Кромкообрезной станок увеличивает производительность пилорамы любого типа.

Необходимый в производстве станок



Вы управляете тремя двигателями станка при помощи панели управления.



Два пильных диска обрезают доску любой ширины.



Ясные шкалы для выставления ширины доски.



Боковая защита поднимается при пилении особо широких досок.



Теперь прогоните доску - окантовка происходит быстро и аккуратно.



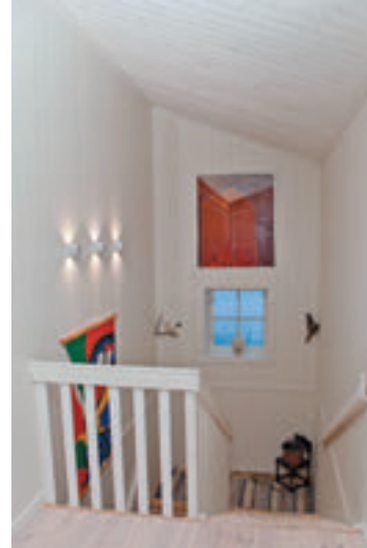
LOGOSOL

СТРОГАЛЬНЫЕ СТАНКИ





**Строгайте
самостоятельно!**



**Строгание
- выгодное
производство**



**Планируйте ваше
производство. У нас есть для
вас все необходимые станки!**



СТРОГАЛЬНЫЕ СТАНКИ



Рентабельность

Вы сегодня пилите и хотите начать строгать?

Или хотите создать новое предприятие? Помните: строгание – это живые деньги! Вы всегда найдете клиентов на вагонку, плинтусы, окна, двери и всевозможные другие изделия. Придумайте ваш собственный уникальный профиль и рисунок, и у вас не будет конкурентов. Ваши клиенты не заставят себя ждать!

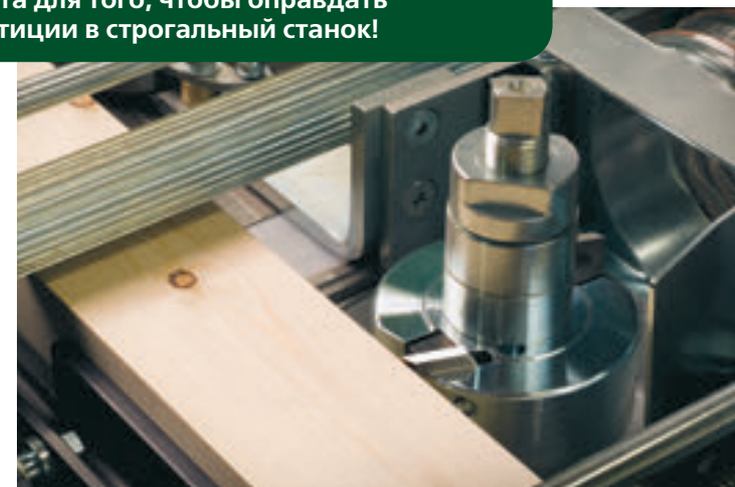
Гарантированная
рентабельность
с самого начала

Профессиональное
оборудование для
любого проекта

Большой выбор
строгальных
ножей



Достаточно небольшого строительного проекта для того, чтобы оправдать инвестиции в строгальный станок!



От доски до вагонки на станках от Logosol



Станки поставляются готовые к работе. Остается только подключить и начать строгать.



Установите профильные ножи для получения желаемого результата.



Настройте станок на заданные размеры.



Все фрезы и подача управляются с пульта управления в начале станка.



Заготовка превратилась в готовое изделие высокого качества!



LOGOSOL PH260 Четырехсторонний станок

Сотни проданных станков!

Компактный четырехсторонний

Изготовление вагонки из пиленого лесоматериала — простой и выгодный способ облагородить древесину. Logosol PH260 строгает одновременно с четырех сторон. Быстро и легко изготавливает профили любых форм. Поскольку ножи легко переустановить, PH260 идеален для изготовления мелкосерийных партий на заказ. Нет разницы между доской, обработанной на Logosol PH260, и доской, обработанной на очень дорогом станке. Единственное отличие в том, что дорогостоящий станок быстрее.



Смотровое окно позволяет следить за процессом.

Перестройка станка и перестановка ножей занимает 10-20 минут.

Точная настройка. Шкала с градацией в 0,1 мм.

Отдельные двигатели на каждую фрезу и подачу. Строгает все виды древесины.

Может эксплуатироваться на улице.

Установите колеса для увеличения мобильности станка.

Характеристики/размеры

4-стороннее строгание:
Ширина: 15-260 мм
Высота: 10-100 мм

Рейсмусование
Ширина: 410 мм
Высота: 230 мм

2-стороннее строгание:
Ширина: 300 мм
Высота: 10-230 мм



7514-000-0000	PH260, бесшаговая подача: 2-12 м/мин
7509-000-2260	PH260, бесшаговая подача 4-24 м/мин
7500-000-1000	Стол подачи/приемки 1,2 м для PH260 (не входят в базовую комплектацию)

Входит в цену PH260

- ✓ Ножи в 4 фрезях
- ✓ Инструменты
- ✓ Шаблон настройки ножей
- ✓ Дистанц. кольца

Рентабельно с первого рабочего дня!

- ✓ Станок поставляется готовым к работе. Можете производить 400 погонных метров в час в первый же день.
- ✓ Продуманная эргономика на всех этапах.
- ✓ Стабильная конструкция. Мощный чугунный рабочий стол. Боковые и нижняя фрезы закреплены в столе.
- ✓ Вал шпинделя – 30 мм. Большой выбор строгальных ножей. Перестановка ножей занимает 10-20 минут.



Простая замена профильных ножей. Если необходимых вам ножей нет в каталоге, мы изготовим вам ножи на заказ!



Скачайте каталог ножей с сайта

Пиление – серебро, строгание – золото!



Пластина показывает размер до 0,1 мм.



Быстрая настройка при использовании двух шкал настройки.



Создайте свой собственный уникальный продукт.



Ваши клиенты будут довольны.

LOGOSOL PH260 Четырехсторонний станок

Найдите свои решения и свои уникальные профили

Набор строгальных ножей для PH260, PH360



Все это сделано ножами из набора!

Набор содержит: 14 пар ножей качества HSS и 3 пары клиньев.

При помощи ножей из набора вы можете изготовить профили, представленные на рисунках. Но это только начало! Комбинируя ножи, вы создадите свои собственные уникальные изделия!

Клинья для профильных ножей станка PH360 отличаются размером от клиньев для PH260.

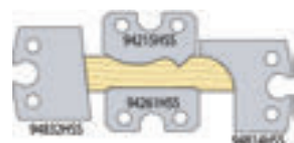
7502-001-1500 Набор ножей PH260

7536-001-1500 Набор ножей PH360

Примеры профилирования ножами из наших наборов для PH260 и PH360



КАРНИЗЫ **Входит в набор!**



Народный



Плотная фаска

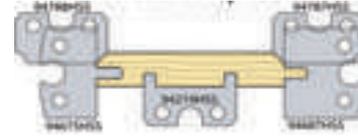
Свободная закругл. фаска



Плотная закругл. фаска



ПОГОНАЖ **Входит в набор!**



Открытый клин/паз



Плотный клин/паз

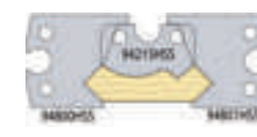
Открытый, закругл. клин/паз



Прямой клин/паз



КАРНИЗЫ **Входит в набор!**



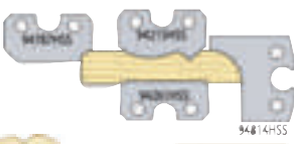
Народный карниз



Прямой карниз



ПАНЕЛИ **Входит в набор!**



Народная панель



Прямая панель 1

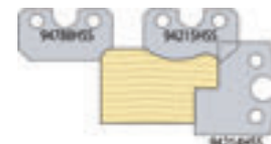
Прямая панель 2



Прямая панель 3



ПАНЕЛИ **Входит в набор!**



Фасадный кант



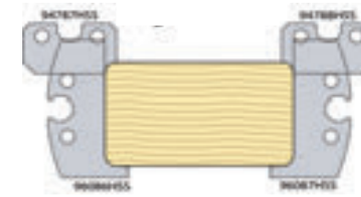
Народный кант



Округленный кант



ПЛАНКИ И БРУС **Входит в набор!**



Строгайте брус различных размеров.
Ширина (PH260): до 260 мм.
Ширина (PH360): до 360 мм, толщина: до 60 мм.

LOGOSOL PH260 Четырехсторонний станок

Купель своими руками!

Комплект для изготовления купели

Набор включает все необходимое, за исключением древесины и шурупов. Купель легко и забавно строить, а результат впечатляет. Купель самой простой конструкции выглядит довольно хорошо, но если вы желаете, можно с пользой потратить время на оформление деревянного помоста и других приспособлений, которые будут окружать ваше новое сокровище.



Скачайте чертежи

7500-000-7000

Набор для купели

Воссоздайте старые панели

Уникальные изделия – лучший заработок!

Бережное отношение к античному интерьеру

Многие наши клиенты специализируются на восстановлении старых и античных домов. За 25 лет существования Logosol эти люди создали уникальные изделия и восстановили уникальные постройки. Во многих случаях они использовали ножи, сделанные на заказ. Предоставьте нам рисунок готового изделия, и мы вернемся к вам с предложением по ножам.



Воссоздал королевские карнизы

Когда возникла необходимость реставрации Амалиенборгского дворца в Дании, обратились в столярную мастерскую Поля Давидсона. Он получил образцы античных карнизов и заказал у нас подходящие ножи. Работа была сделана на PH260 и сейчас позолоченные карнизы украшают королевский дворец.



Технические характеристики PH260

Размеры и вес

Длина: 1100 мм
Ширина: 900 мм
Высота: 970 мм
Вес: 420 кг

Опция: 4-24 м/мин

Утилизация опилок
Вытяжка: 3 или 4 кВт

Мощность и подключение

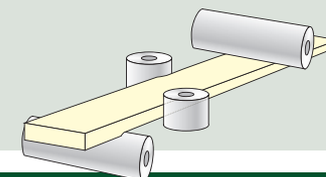
Мощность: 12,2 кВт
Подключение: 3 фазы,
400 В, 16 А

Строгание с 4-х сторон:

PH260 обрабатывает все 4 стороны заготовки за один проход

Подача

Стандарт: 2-12 м/мин



Фрезы PH260

Верхняя горизонтальная фреза

Диаметр: 72 мм
Ширина: 410 мм
Мощность: 3 кВт
Обороты: 6000 об./мин
Глубина профильного строгания: макс. 8 мм

Обороты: 6000 об./мин
Глубина профильного строгания: 0-4 мм

Боковые фрезы

Диаметр шпиндельного вала: 30 мм
Толщина: макс. 100 мм
Диаметр: макс. 140 мм
Мощность: 3 кВт
Обороты: 6000 об./мин

Диаметр шпиндельного вала: 30 мм
Толщина: макс. 100 мм
Диаметр: макс. 140 мм
Мощность: 3 кВт
Обороты: 6000 об./мин

Нижняя горизонтальная фреза

Диаметр: 72 мм
Ширина: 300 мм

Обороты: 6000 об./мин



Купель на заказ

Хенрик Дольк производит деревянные купели на заказ. Четырехсторонний станок PH260 (на заднем плане) он также использует для изготовления различных видов вагонки на заказ.

Обдумываете новый проект?
Посоветуйтесь с нами!

LOGOSOL PH360 Четырехсторонний строгальный станок

Промышленный стандарт

PH360 – станок для серийного производства отделочного материала – вагонки или панелей блокхауза. Наш станок широко применяется как в строительстве, так и в мебельной промышленности. На этом оборудовании легко изготовить и изящный карниз, и массивный брус для сруба.

Отдельный двигатель для каждой фрезы и подачи! Обрабатывает любые породы дерева.

Легко доступная панель управления станком.

Все управление станка находится со стороны оператора. Это экономит место в мастерской.

Высота и ширина выставляются удобными ручками настройки.

Ведущая на столе подачи помогает выправлять некачественные заготовки.

Размеры заготовки PH360

4-стороннее строгание:

Ширина: 360 мм

Высота: 10-130 мм

2-стороннее строгание:

Ширина: 410 мм

Высота: 10-230 мм

Рейсмусование:

Ширина: 510 мм

Высота: 230 мм



7514-000-0000	PH360, с бесшаговой подачей 3-15 м/мин
7536-001-1182	PH360, с бесшаговой подачей 6-30 м/мин (специальн.)

Входит в цену PH360

- ✓ Прямые ножи в 4 фреззах
- ✓ Инструмент
- ✓ Шаблон настройки зазора ножей
- ✓ Дистанционные кольца
- ✓ Столы подачи/приемки

Ваша инвестиция оправдает себя!

- ✓ На PH360 вы сможете выполнить все виды строгания.
- ✓ Вы работаете на удобной для вас высоте. Управление всегда под руками.
- ✓ Достаточно тока от 16 А до 32 А.
- ✓ Верхняя фреза и валы подачи вмонтированы в станину. Высота над рабочим столом варьируется от 10мм до 230 мм.
- ✓ Станок может быть оснащен пятой фрезой.
- ✓ Настройка и перестройка станка происходит за считанные минуты.



Быстрая подборка и замена строгальных ножей! Закажите ножи, если вам не подходят стандартные из каталога.



Каталог ножей на



Возможность контроля за количеством погонных метров.



Удобная рукоятка настройки боковой ведущей.



Валы шпинделя могут быть демонтированы, если вы хотите строгать заготовки шириной в 500 мм.



Стол подачи/приемки складывается при необходимости увеличения пространства вокруг станка.

LOGOSOL PH360 Четырехсторонний станок



На PH360 вы можете изготовить маленькие серии на заказ или большие серии стандартной вагонки



Технические характеристики PH360

Размеры и вес

Длина: 2970 мм
Ширина: 1125 мм
Высота: 1430 мм
Вес: 675 кг

Строгание с четырех сторон

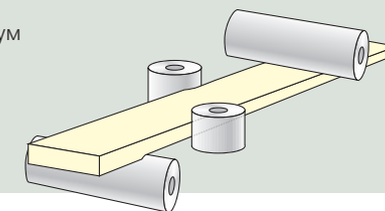
Строгальные станки PH360 строгают заготовку с четырех сторон одновременно.

Электричество

Мощность: 16,25 кВт (22 л/с)
Подключение: 3 фазы, 400 В, 32 А, 16А – минимум для небольших работ.

Подача

Стандарт 3-15 м/мин
Опция: 6-30 м/мин



Фрезы PH360

Верхняя фреза

Диаметр: 88 мм
Ширина: 510 мм
Мощность: 5,5 кВт (7,5 л/с)
Обороты: 6000 об./мин
Глубина при рейсмусовании: 0-8 мм
Профилирование: макс. 20 мм

Мощность: 4 кВт (5,5 л/с)
Обороты: 6000 об./мин
Глубина при рейсмусовании: 0-8 мм
Профилирование: макс. 10 мм

Нижняя горизонтальная фреза

Диаметр: 72 мм
Ширина: 410 мм

Боковые фрезы

Диаметр вала шпинделя: 30 мм
Высота фрезы: макс. 130 мм
Диаметр: макс. 140 мм
Мощность: 3 кВт
Обороты: 6000 об./мин

Найдите ваш бизнес!

Столярка и производство

- Окна и двери
- Лестницы
- Срубы
- Половая доска
- Сарай и будки
- Бани
- Конторская мебель
- Корабли
- Игрушки



Вы собираетесь начать новый бизнес? Обратитесь к нам за советом!

Бесплатная поддержка

За многие годы работы в области деревообработки мы накопили большой опыт! К тому же, у нас есть десятки клиентов, которые также готовы ответить на все ваши вопросы!



СКАЧАЙТЕ!

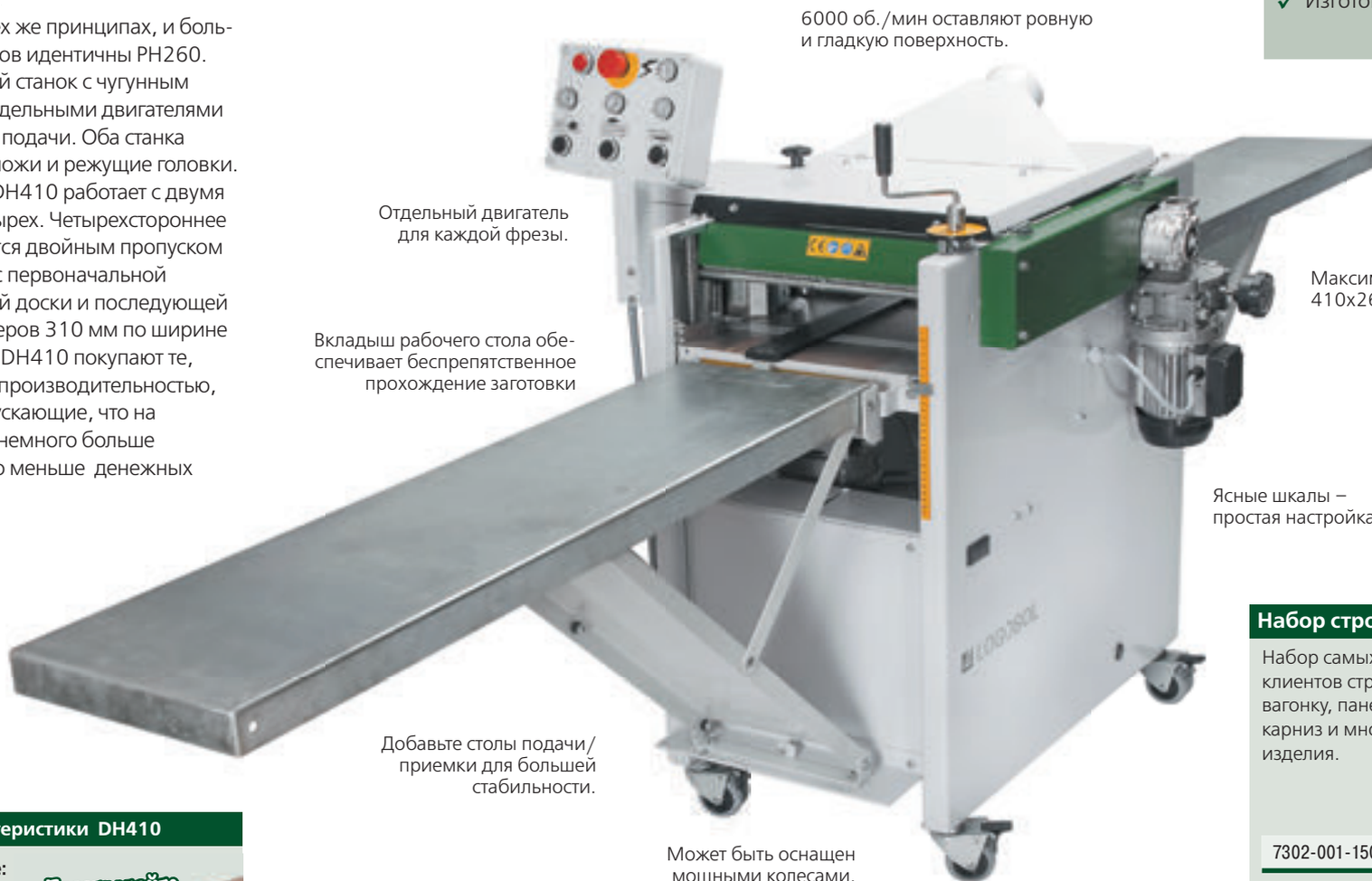
Закажите каталог ножей и инструмента!

Каталог из 180 страниц даст вам множество идей и решений. Закажите каталог бесплатно.

LOGOSOL DH410 Двухсторонний строгальный станок

Надежный строгальный станок с боковой фрезой

Logosol DH410 имеет много общего с моделью PH260. Станок основан на тех же принципах, и большинство его элементов идентичны PH260. Это очень устойчивый станок с чугунным рабочим столом и отдельными двигателями для каждой фрезы и подачи. Оба станка имеют одинаковые ножи и режущие головки. Различие в том, что DH410 работает с двумя фрезами вместо четырех. Четырехстороннее строгание выполняется двойным пропуском доски через станок, с первоначальной черновой обработкой доски и последующей доработкой до размеров 310 мм по ширине и 100 мм по высоте. DH410 покупают те, кому нужен станок с производительностью, как у PH260, но допускающие, что на производство уйдет немного больше времени, но намного меньше денежных средств.



6000 об./мин оставляют ровную и гладкую поверхность.

Отдельный двигатель для каждой фрезы.

Вкладыш рабочего стола обеспечивает беспрепятственное прохождение заготовки

Максимальное строгание: 410x260 мм.

Ясные шкалы – простая настройка.

Добавьте столы подачи/приемки для большей стабильности.

Может быть оснащен мощными колесами.

Технические характеристики DH410

2-стороннее строгание:

Ширина: макс. 325 мм
Высота: макс. 100 мм

Прострогайте заготовку 8 мм!

Рейсмусование:

Ширина: макс. 410 мм
Высота: макс. 260 мм



7301-000-0410	DH410, шаговая подача 6 м/мин
7305-000-0410	DH410, бесшаговая подача 2-12 м/мин

Те же работы, что и четырехсторонним!

- ✓ Строгайте доски шириной 410 мм и толщиной 260 мм.
- ✓ Инвестируйте в монолитные фрезы.
- ✓ Изготовьте вагонку, панели, карнизы.

Набор строгальных ножей для DH410

Набор самых популярных у наших клиентов строгальных ножей. Изготовьте вагонку, панели с фаской, половую доску, карниз и многие другие изделия.



7302-001-1500

Набор ножей для DH410

Входит в цену DH410

- ✓ Ножи во всех фреззах
- ✓ Инструменты
- ✓ Шаблон настройки ножей
- ✓ Дистанц. кольца



Технические характеристики DN410

Размеры и вес

Длина: 1000 мм
 Ширина: 840 мм
 Высота: 1230 мм
 Вес: 225 кг

Электричество

Мощность: 6,2 кВт
 Подключение: 3 фазы, 400 В, 16 А

Подача

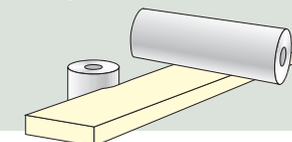
Стандарт: шаговая 6 м/мин.
 Опция: бесшаговая 2-12 м/мин.

Утилизация опилок

Вытяжка: 2,2 кВт

Двустороннее строгание:

Обрабатывает две стороны одновременно.
 Для обработки с четырех сторон требуется прогнать заготовку два раза.



Фрезы: DN410

Верхняя горизонтальная фреза

Диаметр: 72 мм
 Ширина: 410 мм
 Мощность: 3 кВт
 Обороты: 6000 об./мин
 Глубина при рейсмусовании: макс. 8 мм
 Профилирование: макс. 10 мм.

Боковая фреза:

Вал шпинделя: 30 мм
 Высота фрезы: макс. 100 мм
 Диаметр: макс. 140 мм
 Мощность: 3 кВт
 Обороты: 6000 об./мин
 Глубина строгания: макс. 30 мм



Выберите подходящие строгальные ножи в нашем каталоге ножей и инструмента.



Изготовьте профилированные планки для постройки купели.



Изготовьте красивый потолок из массивной доски.

У вас возникли сомнения? Позвоните нам!

LOGOSOL SH410

Сочетание рейсмуса, фуганка и пильного станка

Основным преимуществом станка является возможность изготавливать панели, бордюры, карнизы и т.д. одновременно с выравниванием заготовки под нужный размер. Более сложное профилирование потребует два или три прохода. Станок используется строительными компаниями как раскройно-обрезной станок прямо на строительной площадке. Заготовка быстро и, что очень важно, безопасно выходит из станка с заданными размерами.

Подготовка материала для склеивания, 90 градусов за один проход!

6000 об./мин оставляют ровную и гладкую поверхность.

Строгайте и режьте одновременно!

Быстрая настройка толщины.

Добавьте стабильные столы подачи и приемки.

Может быть установлен на колеса.

Размеры заготовки: SH410

Макс. ширина:
410 мм
Диаметр диска:
225 мм

Раскрой/пиление
Высота: 75 мм
Строгание
Профилирование:
20 мм



Рейсмусование
Ширина: 410 мм
Высота: 250 мм

7504-000-0005	SH410, шаговая подача 6 м/мин
7504-000-0020	SH410, бесшаговая подача 2-12 м/мин



Точные размеры заготовки за два прохода

- ✓ Безопасная функция раскроя/распиловки. Пильный диск защищен.
- ✓ После снятия пильного диска вы можете строгать заготовки размером 410x260 мм
- ✓ Перестановка профильных ножей занимает 5-10 минут!
- ✓ Большой выбор профильных ножей для изготовления карнизов, панелей, наличников и других погонажных изделий.



Входит в цену!

Пильный диск и прямые ножи во фрезе. Станок готов к работе!

Профилируйте!

В ассортименте есть набор строгальных ножей для производства округлой фанки, наличников и другого погонажна.



Входит в цену!

- ✓ Пильный диск
- ✓ Прямые ножи во фрезе
- ✓ Шаблон настройки ножей
- ✓ Инструмент

Обрежьте и
отстрогайте под размер
одновременно!



Технические характеристики SH410

Размеры и вес

Длина: 110 мм
Ширина: 700 мм
Высота: 1050 мм
Вес: 195 кг

Утилизация опилок

Вытяжка 2,2 кВт

Диск и фреза

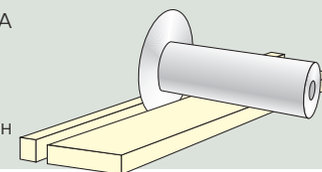
Станок обрезает, строгает и профилирует заготовку одновременно.

Электричество

Мощность: 3,2 кВт
Подключение: 3 фазы, 400 В, 16 А

Подача

Стандарт: шаговая 6 м/мин
Опция: бесшаговая 2-12 м/мин



Фрезы SH410

Горизонтальная фреза

Диаметр: 72 мм
Ширина: 410 мм
Мощность: 3 кВт

Обороты: 6000 об./мин
Профилирование: макс. 20 мм



Режет/пилит, строгает и профилирует одновременно.



Уникальная комбинация: диск и фреза!



Стабильные столы подачи и приемки.

Станок этой же серии SH230 :
читайте на стр 36.



СТРОГАЛЬНЫЕ СТАНКИ Модели



Logosol PH360



Logosol PH260



Logosol DH410



Logosol SH410

	Logosol PH360	Logosol PH260	Logosol DH410	Logosol SH410	
Вес	600 кг	350 кг	225 кг	195 кг	
Электричество	16,25 кВт	12,2 кВт	6,2 кВт	3,2 кВт	
Подключение	3 фазы, 400 В, 32 А	3 фазы, 400 В, 16 А	3 фазы, 400 В, 16 А	3 фазы, 400 В, 16 А	
Подача	стандарт: 3-15 м/мин	стандарт: 2-12 м/мин	стандарт: 6 м/мин	стандарт: 6 м/мин	
Глубина строгания	8 мм	8 мм	8 мм	8 мм	
Макс. ширина заготовки	360 мм	260 мм	410 мм	410 мм	
Возможности	Строгание 4 стороны: ширина/высота	360/10 - 130 мм	15 - 260/10 - 100 мм	-	
	Строгание 2 стороны: ширина/высота	410/10 - 230 мм	300/10 - 230 мм	325/100 мм	
	Рейсмусование: ширина/высота	510/10 - 230 мм	410/10 - 230 мм	410/10 - 260 мм	410/10 - 260 мм
	Пиление: высота/диаметр	-	-	-	80/180
Верхняя фреза	Диаметр	88 мм	72 мм	72 мм	72 мм
	Ширина	510 мм	410 мм	410 мм	410 мм
	Мощность	5,5 кВт	3 кВт	3 кВт	3 кВт
	Глубина, рейсмусование	0-8 мм	0-8 мм	0-8 мм	0-8 мм
Глубина, профилирование	20 мм	20 мм	10 мм	20 мм	
Нижняя фреза	Диаметр	72 мм	72 мм	-	-
	Ширина	410 мм	300 мм	-	-
	Мощность	4 кВт	3 кВт	-	-
	Глубина, рейсмусование	0-8 мм	-	-	-
Глубина, профилирование	макс. 10 мм	-	-	-	
Боковая фреза	Вал шпинделя, диаметр	30 мм	30 мм	30 мм	-
	Фреза, высота макс.	130 мм	100 мм	100 мм	-
	Диаметр макс.	140 мм	140 мм	140 мм	-
	Мощность	3 кВт	3 кВт	3 кВт	-

Все модели:
6000 об./мин

Вертикальное
фрезерование:
15 мм на PH360

СТРОГАЛЬНЫЕ СТАНКИ Дополнения

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



RH260, DH410, SH410

Столы подачи/приемки изготовлены из первоклассной стали. Столы меняют высоту при изменении высоты рабочего стола.

7500-000-1000	Стол подачи RH260
7500-010-0010	Стол подачи DH410
7500-000-1000	Стол подачи SH410



RH360

Ролики давления

Для улучшения направления доски могут быть установлены амортизирующие ролики давления на подшипниках.

7536-001-0510	Доп. ролики давления
---------------	----------------------

Гарантийные обязательства

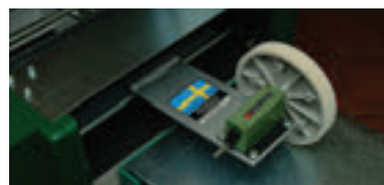
Гарантия действует в течении одного года после отгрузки товара. При необходимости или поломках в течение гарантийного периода незамедлительно обращайтесь к нам. Вы можете позвонить или отправить письмо вашему дилеру или генеральному импортеру Logosol в России.



Удлиненная направляющая

Улучшает правку направления движения длинных заготовок.

7502-001-0102	Направ. RH260 1300мм
7536-001-0505	Направ. RH360 2000 мм
7536-001-0505	Направ. RH360 1300мм



Счетчик

Солідная конструкция. Показывает количество произведенных погонных метров.

7500-000-1040	Счетчик для RH260
---------------	-------------------

ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ СТАНКОВ



Колеса

4 двойных вращающихся колес для строгальных станков (все, кроме RH360).

7500-000-1025	Набор колес
---------------	-------------

НАСТРОЙКА СТАНКОВ

RH260, RH360



Шаблон ведущей

Для настройки боковых ведущих.

7502-001-0405	Шаблон ведущей
---------------	----------------

Измеритель высоты

Помогает выставить высоту положения ножей в боковых фреззах. Подходит ко всем станкам от Logosol.



WR200 Измеритель высоты ножей



ДЛЯ ВСЕХ СТАНКОВ!

Магнитный шаблон

Для выставления зазора прямых ножей на нижней и верхней фреззах.

7500-001-0050	Магн. шаблон в. фреза
7500-001-0051	Магн. шаблон н. фреза



ДЛЯ ВСЕХ СТАНКОВ!

Дистанционные кольца (Schims)

Для установки высоты фрезы/ножа.

7502-001-0230	Дистанц. кольца
---------------	-----------------

RH260, RH360, DH410

Быстрый шаблон установки высоты зазора прямых ножей. Верхняя и нижняя фрезы.



7500-000-1020	Быстрый шаблон
7536-001-0714	Быстрый шаблон RH360

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

SH230, SH410

Для SH230

Диск из закаленной стали. Зубья из твердого сплава.



7504-001-0008	SH410 225 x 35 x 2,8 мм, 16 зубьев
7200-000-1300	SH230, 180 x 48 x 2,8 мм, 14 зубьев
7200-000-1301	SH230, 180 x 48 x 4,5 мм, 14 зубьев

Не уверены, что точно заказать? Позвоните нам!



Для магазинов IKEA

В следующий раз, когда вы оставите детей на игровой площадке IKEA, обратите внимание на интерьер. Часть его изготовлена на станке RH260 в шведской столярной мастерской Квиксторп Сникери. За последние годы мастерская изготовила компоненты интерьера для 150-200 магазинов IKEA.



Поделитесь с нами вашими планами!

НОЖИ Стругальные станки

Все для вашей мастерской

Все стругальные станки от Logosol поставляются с прямыми ножами во всех фреззах. В нашем каталоге ножей и инструмента вы найдете обширный ассортимент профильных ножей. Выберите то, что нужно именно вам и вашим клиентам.



Каталог бесплатно!



Ножи изготовлены из различных видов стали!

Быстрая сталь (HSS):

Подходит для обычного стругания.

Твердосплавные (HM):

Подходит для твердых пород дерева, например, тик.



Вы можете заказать через наш интернет-магазин: 24 ч/7 дней в неделю!

Сотни ножей для профилирования!



Вас сможет ограничить только ваша фантазия!



- ✓ Все виды декоративных профилей
- ✓ Профили с фаской
- ✓ Вагонка интерьер
- ✓ Вагонка экстерьер (снаружи)



- ✓ Доски для купели
- ✓ Вагонка для сауны
- ✓ Круглые стержни
- ✓ Доски для веранды
- ✓ Шип и паз



- ✓ ...и другие изделия!

Не ограничивайте ваших клиентов! Если в каталоге нет подходящих ножей, их можно будет сделать по заказу.

Для верхней и нижней фрез

ПРЯМЫЕ НОЖИ (РЕЙСМУСОВАНИЕ)



Для верхней и нижней фрез

Выберите прямые стругальные ножи подходящего качества. Для большинства проектов достаточно ножей из быстрой стали (HSS).

Артикул №	Мм	Прямые (рейсмус) HSS
7599HSS	50	Боковые фрезы
7000-002-8230	230	SH230
7000-002-8300	300	RH260 нижняя фреза
7000-002-8410	410	DH410, RH260, RH360
7000-002-8510	510	RH360 верхняя фреза

ДВУХСТОРОННИЕ ПРЯМЫЕ НОЖИ



Для верхней и нижней фрез

Прямые ножи из (HSS). Лезвие с двух сторон ножа. После затупления верхней стороны поверните нож и стругайте нижней стороной. Ускоряет работу при обработке больших серий. Ножи не подлежат заточке.

L401	2 шт. HSS двухсторонние ножи 40x12x1,5 мм (ДхШхВ)
L141	2 шт. HSS-подрезные ножи
HM-9000	2 шт. клинья двухсторон. ножи

КЛИНЬЯ

Для RH360

Клинья для установки профильных ножей в горизонтальных фреззах



KIL360-048

Клинья проф. ножей RH360

Клинья для установки профильных ножей в горизонтальных фреззах

Для RH260, RH360



7000-000-9502	Клинья проф. ножей стандарт
7000-000-9506	Клинья проф. ножей регул. высоты
7000-000-9508	Клинья проф. ножей тонкие

НОЖИ ДЛЯ ПРОФИЛИРОВАНИЯ

Профильные ножи для верхней и нижней горизонтальных фрез.

Существуют ножи из разного качества стали: быстрой стали (HSS) и из твердых сплавов (HM). Существуют также ножи с различными степенями легирования. При заказе ножей обратите внимание, что все ножи из одинакового качества стали и одинаковой ширины продаются по одной и той же цене.

Ширину ножей обычно определяет вторая цифра в номере артикула, например, 94213 и 94732 - 40 мм, 95158 - 50 мм, 96015 - 60 мм.

Для боковых фрез

ФРЕЗЫ БОКОВЫЕ

4 ножа - лучший финиш!

ДЛЯ РН260, РН360, ДН410



Универсальная фреза ТВ90

Гнезда для двух ножей. Две фрезы могут быть установлены друг на друга. В комплекте: клинья и ножи (50 мм)

7000-000-9092	Фреза 2 гнезда (2 ножа)
7000-000-9092	Фреза 4 гнезда (4 ножа)

ДЛЯ РН260, РН360, ДН410

Фреза ТВ912

Фреза с двумя гнездами, высота 120 мм. Для профилирования заготовок большой толщины.



ТВ912-92	Фреза	ТВ912-92	два гнезда
----------	-------	----------	------------

Адаптер шпинделя. Удлиняет левый и правый шпинделя. В наборе 2 адаптера.



РН260

7502-001-1164	Адаптеры шпинделя левый, правый
---------------	---------------------------------

МОНОЛИТНЫЕ ФРЕЗЫ

Регулируемая фреза, твердосплав НМ

Для балок и досок веранды. Округленный кант, радиус 3 мм. Состоит из 2 частей, регулируемая толщина от 19 до 50 мм. В наборе дистанционные кольца.



Артикул №	Диаметр	Отверстие	Колич. гнезд	Высота
WP50903	120	30	2+2	30+30

В ассортименте имеется большое количество монолитных и комбинированных фрез диаметром шпинделя 30 мм и ножами из стали HSS, НМ и легированной.



Найдите подходящую фрезу в нашем каталоге ножей и инструмента!

НОЖИ ДЛЯ ПРОФИЛИРОВАНИЯ

Профильные ножи для верхней и нижней горизонтальных фрез

Существуют ножи из разного качества стали: быстрой стали (HSS) и из твердых сплавов (НМ). Существуют также ножи с различными степенями легирования. При заказе ножей обратите внимание, что все ножи из одинакового качества стали и одинаковой ширины продаются по одной и той же цене.

Ширину ножей обычно определяет вторая цифра в номере артикула, например, 94213 и 94732 - 40мм, 95158 - 50 мм, 96015 - 60 мм.

НАБОР СТРОГАЛЬНЫХ НОЖЕЙ

Какой набор выбрать?

К разным станкам мы предлагаем различные наборы ножей. В наборах собраны самые используемые нашими клиентами за последние 25 лет ножи и их комбинации.



ЗАТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Строгальные станки



СТАНОК TORMEK

Всегда острые ножи!

Строгайте только острыми ножами! Tormek T-7 Logosol Edition – универсальный станок для заточки и шлифования строгальных ножей и другого режущего инструмента. Для ускорения процесса Tormek оснащен абразивным камнем Blackstone. В набор входят шаблон стамески и рубанка, а также шаблон для правки камня, измеритель угла и т.д. Инструкции на русском языке прилагаются.

Входит в цену:

1. Камень Blackstone
2. Шаблон прямых строгальных ножей
3. Шаблон профильных строгальных ножей
4. Шаблон для прямых лезвий

7010-000-1025

T-7 Tormek Logosol

Шаблоны заточки для Tormek T-7 Logosol



Входит!

Прямые ножи

7010-000-1005 Шаблон



Входит!

Профильные ножи

7010-001-1012 Шаблон



Шаблон, топоры

7010-001-1014 Шаблон



Шаблон, ножи

7010-001-1011 Шаблон



Длинные лезвия

7010-001-1010 Шаблон



Ножницы

7010-001-1022 Шаблон

Нужно очень срочно?

Если вам срочно нужно изготовить ножи на заказ или доставить другие дополнения срочно, это возможно. Мы можем выслать посылку курьером из Швеции. Это не дешево, но иногда оправдано производственными нуждами. Клиенты не хотят ждать!

УТИЛИЗАЦИЯ ОПИЛОК

Строгальные/мебельные станки

Опилки мешают работать

От 40 до 50% древесины уходит на опилки. Опилки мешают работе и засоряют рабочую площадку. Пильные агрегаты работают более эффективно, если они не забиты опилками. Строгальные станки не должны работать без вытяжки вообще. К тому же опилки – ценное сырье. Они могут использоваться как топливо или как подстилка в конюшне или коровнике фермера.

ПОДХОДИТ ДЛЯ SN230, MF30, MN410, H410



Вытяжка, 1,1 кВт

Для малого производства.

Характеристики: Вытяжка 1,1 кВт

Производительность: 1275м³/ч
Мешок: 250 л
Входное подсоединение: 125мм или 2х100 мм
Выходное подсоединение: 125 мм
Электричество: 1фаза, 230 В
Вес: 37 кг

7000-000-2075 Вытяжка 1,1 кВт

Посоветуйтесь с нами перед заказом вытяжки!

ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ СТАНКОВ



Шланг

Мягкий и прочный. 100 или 125 мм.



Не экономьте на вытяжке – вы потеряете производительность!

ПОДХОДИТ ДЛЯ SN410, DN410, MN410



Вытяжка, 2,2 кВт

Три выхода для шланга 100 мм.

Характеристики: Вытяжка 2,2 кВт

Производительность: 3900м³/ч
Мешок: 250 л
Входное подсоединение: 150 мм
Разветвление: 3х100 мм
Выходное подсоединение: вмонтированное квадратное
Подключение: 3 фазы, 400 В, 16А
Вес: 64 кг

7000-000-2080 Вытяжка 2,2 кВт

7000-000-1013	3 м. 100 мм
7000-000-1017	6 м. 100 мм
7000-000-1019	12 м. 100 мм
8502-001-0030	Зажим, 100 мм
7000-000-1021	3 м. 125 мм
7000-000-1023	6 м. 125 мм
7020-001-0135	Зажим, 125 мм

ПОДХОДИТ ДЛЯ RH260



Вытяжка, 3 кВт

Вытяжка шведского производства!

Характеристики: Вытяжка 3 кВт

Производительность: 3000м³/час
Мешок: 250 л
Входное подсоединение: 3х100, 1х125
Выходное подсоединение: 200 мм
Подключение: 400 В
Вес: 42 кг

7000-000-2130 Вытяжка, 3 кВт 3х100/1х125

ПОДХОДИТ ДЛЯ RH360



Вытяжка 4 кВт

Для более крупного производства. Отличное качество электроподключения и вакуумной глубины.

Характеристики: Вытяжка 4 кВт

Производительность: 3500м³/час
Мешок: 250 л
Входное подсоединение: 200 мм
Выходное подсоединение: 200 мм
Подключение: 3 фазы, 400 В, 16А
Вес: 42 кг

7000-000-2090 Вытяжка 4 кВт, 4х100

Выше качество – выше производительность!

- ✓ Чем мощнее вытяжка, тем лучше.
- ✓ Выведите выброс опилок за пределы цеха.
- ✓ Не забывайте: опилки имеют цену, их можно продать!

О вытяжках

Иногда трудно сравнить вытяжки по их формальным характеристикам.

Мы рекомендуем конкретные вытяжки к конкретным станкам. Посоветуйтесь с нашими менеджерами. Они помогут вам выбрать самое дешевое и эффективное решение именно для вашего производства.



ПОДХОДИТ ДЛЯ RH360 & RH260



Переходники

Для 4 кВт вытяжки (для RH360): 4х100 мм и 125мм разветвление на верхнюю фрезу. Для RH360 есть дополнительный адаптер 100 мм.

7020-001-0010	Адаптер для 4 кВт
8020-001-0150	Для LM410 & RH360

Пыльный фильтр

Дополните вытяжку пыльным фильтром. Редкий фильтр из про-волоки или частый из картона.



7805-001-0005	Фильтр вытяжки 1,1 кВт
7805-001-0010	Фильтр вытяжки 2,2 кВт

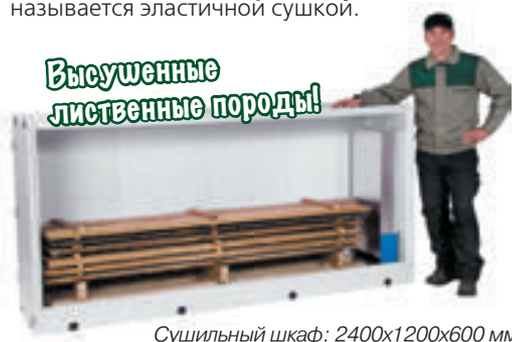
Очиститель воздуха RL4000

Для удаления опилок. Звукоизолирован. Оптимальная мощность засасывания опилок. Легко заменить мешок, не поднимая.

СУШКА ДРЕВЕСИНЫ

Высушите при помощи Sauno

Просушивание древесины – наиболее трудный и длительный этап в деревообработке. Наша новая технология Sauno обеспечит вам отличный результат за короткое время. Основная проблема при сушке древесины – возникновение трещин из-за неравномерного внутреннего распределения влаги. Причина возникновения трещин кроется в избыточном внутреннем напряжении. Используемый нами метод предотвращает их образование – он называется эластичной сушкой.



Сушильный шкаф: 2400x1200x600 мм

Сушильный шкаф

Набор материалов для сборки сушильного шкафа Sauno. Все необходимое для сборки. Максимальный объем: 1,2 м²

6200-000-0015

Сушильный шкаф 1,2 м²

Зачем нужна сушиллка?

Для производства погонажа для наружной отделки обычно достаточно сушить на улице. Для изготовления погонажа для внутренней отделки доски нужно сушить дополнительно.

Мы рекомендуем Sauno :

- ✓ для предотвращения образования трещин
- ✓ для работы с ценными породами древесины
- ✓ для производства мебели и отделочных материалов интерьера



Сушильный агрегат 2 кВт

Sauno VT3. Макс. объем 3,5 м³.

6200-000-0003

Sauno 2 кВт

Сушильный агрегат 4 кВт

Sauno VT5. Максимальный объем 12,5 м³.

6200-000-0005

Sauno 4 кВт

Измеритель влажности от Stihl!

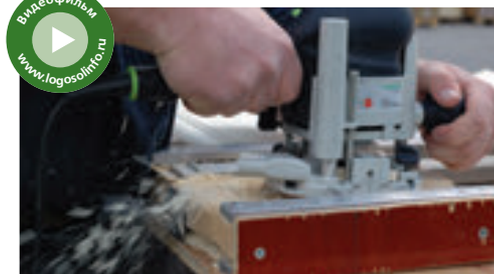
Профессиональный измеритель влажности от Stihl. Измерьте влажность перед покраской или перед склеиванием досок. Может использоваться для измерения влажности цемента и гипса.



0464-802-0000

Измеритель влажности

СИСТЕМА LINUS: СРУБ ИЗ ПЛАНОК



Красивые узлы соединения бруса

Пристройки, бани, беседки, гаражи – все это вы можете построить быстро и качественно буквально за несколько дней! С нашим оборудованием и шаблонами вы построите летний домик за неделю! Система Linus – это набор шаблонов для строительства простых зданий. Работа движется очень быстро, и постройка получается очень плотная и устойчивая. Основные два инструмента – ручной фрезер и ручная циркулярная пила. В ассортименте имеются шаблоны для бруса двух размеров: 50 и 75 мм.

Постройте самостоятельно

Система Linus – быстрая система постройки из бруса размером до 3 дюймов. Постройте:

- ✓ Сарай
- ✓ Сауну
- ✓ Хранилище дров
- ✓ Пристройку
- ✓ Гараж



Шаблон пиления

Шаблон фрезерования

7500-000-5010

Шаблон фрезерования 2 дюйма

7500-000-6010

Шаблон фрезерования 3 дюйма

7500-000-5000

Шаблон пиления 2 и 3 дюйма

7001-000-0073

Концевая фреза 6 мм, 45 градусов

7001-000-0068

Муфта переходная 6-8 мм



НАБОР:

ПЕЧКА И ТРУБА ДЛЯ ПЕЧКИ КУПЕЛИ

Если вы решили построить купель своими руками, мы обеспечим вас печкой для нагревания воды в купели. В набор входят все необходимые компоненты печи.

7500-000-7100

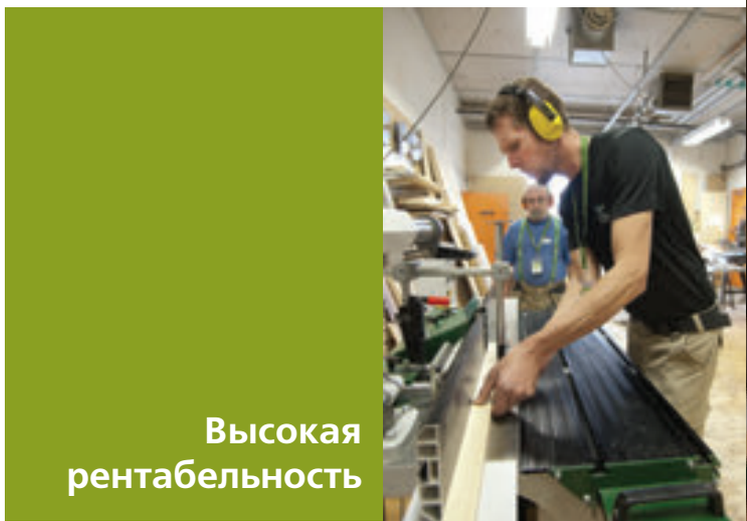
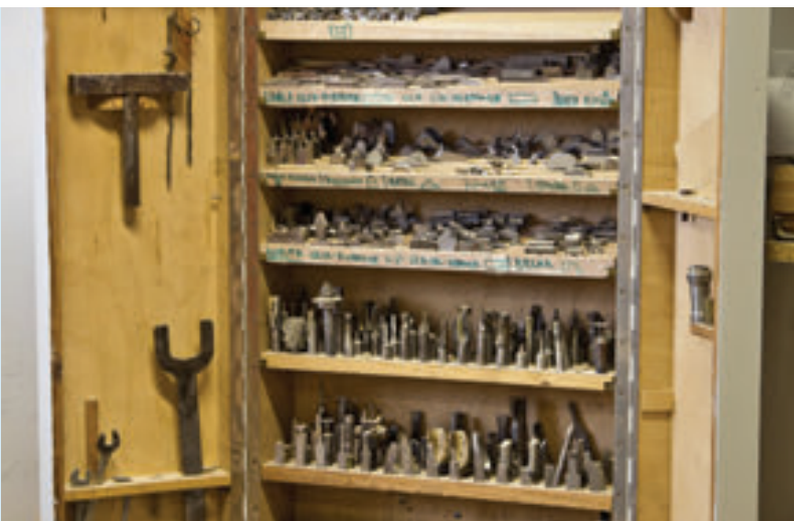
Набор купели

LOGOSOL
**МЕБЕЛЬНЫЕ
СТАНКИ**





Новые окна
или новая
кухня?



Высокая
рентабельность



Своя мебельная фабрика на
оборудовании от Logosol!



Мебельные станки



Все для вашей мастерской

На нашем оборудовании вы можете изготовить мебель, окна, двери и другую высококачественную продукцию – ту же продукцию, которую вы изготовите на станках в десять раз дороже наших. Разница? Скорость. Вам не нужны станки, производящие тысячи погонных метров в час. Вам нужен станок, производящий то количество, которое вы можете продать вашим клиентам!

Точность и производительность за адекватную цену

Оборудование для малых и больших работ

Большой выбор ножей и режущего инструмента



Продуманная функциональность и эргономика в каждой детали станков от Logosol!



Ваш парк станков на базе станков от Logosol

Обрезка плит и досок под размер



Рейсмусование и фугование!



Изготовление паркета и мебели!



Распиловочно-форматный станок PS315

Чрезвычайно устойчивый форматный станок с высокой точностью и большой производительностью

Каждый столяр-любитель, имеющий форматный станок со столом, знает, что пила не всегда дает ожидаемую точность. Профессионалы используют станки, которые стоят как новый автомобиль.

Форматный станок Logosol PS315 дает такой же результат за более низкую цену.

Станок построен на базе чугунной рамы, дающей превосходную устойчивость и поглощение вибрации. Тяжелые и устойчивые салазки перемещаются на 16 шарикоподшипниках диаметром 19 мм. Они перемещаются по стальным рельсам в алюминиевом профиле, надежно закрепленном болтами к чугуну. Эта конструкция дает устойчивое и практически гладкое движение даже в самой запыленной среде.

Входит в цену PS315

- ✓ Расширение стола 500x350 мм со стороны салазок
- ✓ Удлинение стола 500x150 мм
- ✓ Регулируемая ведущая вдоль диска
- ✓ Регулируемая поперечная ведущая
- ✓ Комбинированный пильный диск
- ✓ Откидная защита диска

Салазки установлены на массивном чугунном столе.

Выходы для вытяжки по обе стороны пильного диска.

Может быть установлен на колеса для дополнительной мобильности.



Откидная защита пильного диска.

Микронастройка ведущих позволяет достичь максимальной точности.

Массивный стол движется плавно и стабильно.

Прямые углы и гладкая поверхность!

- ✓ Станок придет к вам готовым к работе, с установленным пильным диском.
- ✓ Пиление под любым углом. Высота ведущей может регулироваться, в зависимости от толщины заготовки.
- ✓ Станок может быть оснащен такими дополнениями.

7101-000-0105	Форматный станок PS315 (вкл. защиту)
7100-001-0025	Дополнительное расширение стола, 500x350 мм
7100-001-0030	Расширение форматного стола, 900 440 мм
7100-001-0001	Быстрый зажим, см. также на стр. 74

Все наше оборудование может быть заказано через интернет-магазин 24 часа в сутки, 7 дней в неделю.



Обрежьте заготовку с миллиметровой точностью!



Характеристики PS315

Возможности станка

Высота/толщина заготовки:
0-104 мм

Диаметр шпинделя: 30 мм
Диаметр пильного диска:
315 мм

Обороты диска: 4400 об./мин
Наклон диска: 0-45 градусов

Длина раскроя: 1235 мм
Длина стола: 900 мм
Ширина стола: 750 мм
Высота стола: 850 мм

Вес и подключение

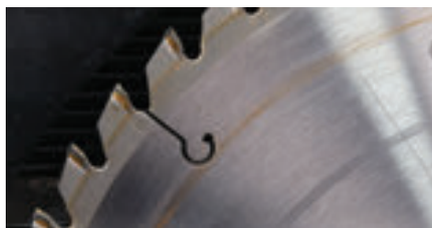
Вес: 295 кг
Подключение: 3 фазы,
400В, 16А

Двигатель

Мощность: 3 кВт (4 л/с)

Размеры:

Ширина ведущей: 800 мм
или 400 мм
Длина салазок: 1250 мм
Ширина салазок: 350 мм



Станок поставляется готовым к работе с пильным диском диаметром 315 мм.



Уникальная конструкция подшипника, обеспечивающая устойчивое движение и высокую точность.



Направляющие станка могут быть направлены под разными углами. Пильный диск регулируется в вертикальном и горизонтальном направлениях.

LOGOSOL H410 Комбинированный рейсмус-фуганок

Не требует изменения установок между операциями

Рейсмусо-фуговальный станок H410 — предел мечтаний придирчивого столяра или любителя, поскольку фактически рассчитан на работу в маленьких столярных цехах. Здесь он действительно демонстрирует свои большие возможности.

Если вы владеете мебельным цехом и выпускаете несколько изделий из различных пород дерева, этот станок — превосходный помощник для вас. Мощная подача, надежность и скорость, которую дает переключение между фугованием (достижением прямых углов) и рейсмусованием (строганием для достижения нужной толщины), гарантируют, что станок быстро принесет прибыль.

Входит в цену H410

- ✓ Прямые ножи в горизонтальных фреззах
- ✓ Инструмент
- ✓ Шаблон для настройки зазора ножей
- ✓ Регулируемая ведущая салазок
- ✓ Регулируемый угол поворота ведущей стола

Микронастройка задней половины фуговального стола.

Отдельные двигатели для шпинделей и подачи обеспечивают надежность в эксплуатации.

Не требуется сброс настроек при переходе от фугования к строганию.

2 или 4 (опция) ножей во фрезе обеспечивает отличный финиш.

Быстрая регулировка передней части фуговального стола.

Большая и устойчивая направляющая фуганка.

Шкала стола строгального станка имеет шаг 1 и 0,1 мм.

Может быть установлен на колеса для большей мобильности.

Вы можете бесплатно заказать диск DVD со всеми фильмами о нашей продукции.

7102-000-0205	Рейсмус-фуганок H410, 2 ножа во фрезе
7500-000-1025	Набор колес (4 снимаемых колеса)

Никогда не работали на подобных станках? Не страшно, есть инструкции на русском языке и демонстрационные фильмы!



Технические характеристики: H410

Фугование

(достижение прямого угла)

Ширина стола: 310 мм
 Длина стола: 1400 мм
 Глубина обработки: 0-10 мм
 Размер ведущей: 152 x 1100 мм

Подача

Диам. валики подачи: 32 мм
 Скорость подачи: 5 м/мин
 Мощность: 0,18 кВт (0,25 л/с)
 Опция: скорость шаговая:
 2-12 м/мин
 Мощность: 0,37 кВт (0,5 л/с)

Рейсмусование (строгание до нужной толщины)

Ширина стола: 410 мм
 Длина стола: 630 мм
 Ширина рейсмусования:
 макс. 410 мм
 Высота/толщина заготовки:
 макс. 260 мм
 Глубина рейсмусования:
 макс. 4 мм

Вес и подключение

Вес: 195 кг
 Подключение: 3 фазы, 400 В, 16 А
 Реле охраны от перегрева двигателя на всех двигателях.

Фреза

Диаметр: 72 мм
 Обороты фрезы: 6000 об./мин
 Двигатель: 3 кВт (4 л/с)



Передний стол фуганка регулируется рукояткой глубины обработки: от 0 до 10 мм.



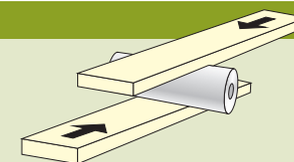
Не требуется сброс настроек при переходе от фугования к строганию.



Большая и устойчивая направляющая фуганка.

H410 рейсмус-фуганок

Используйте фуганок на верхнем столе станка, а затем строгайте на нижнем столе, не сбрасывая настройки!



LOGOSOL MH410 Рейсмус-фуганок с боковой фрезой

Не требует перестройки

Мультистрогальный станок Logosol объединяет в себе фуганок, рейсмус, строгальный и фрезерный станок. Кроме того, вы можете использовать его как вертикальный фрезерный станок, оборудованный блоком подачи. Дайте выход вашему творческому потенциалу – возможности бесконечны! Главное: не требуется сброса настроек при переходе от фугования к строганию и фрезерованию. Вы строгаете по ширине и толщине за одну операцию. Боковой фрезой вы можете также профилировать стороны заготовки.

Не требует перестройки между фугованием, строганием и фрезерованием.

Как опция: бесшаговая подача.

Входит в цену MH410

- ✓ Прямые ножи в горизонтальных фреззах
- ✓ Боковая фреза с прямыми ножами
- ✓ Направляющая с изменением угла
- ✓ Регулируемая по высоте направляющая
- ✓ Шаблон для настройки зазора ножей
- ✓ Инструмент
- ✓ Дистанционные кольца

7103-000-0305	MH410 нешаговой подачей 6 м/мин
7103-000-0325	MH410 с шаговой подачей 2-12 м/мин
7500-010-0010	Столы подачи/приемки /2 шт (1,2 м)
7500-000-1025	Набор колес (4 колеса)



Отдельные двигатели для подачи и фрез.

Максимальная безопасность оператора при всех работах на станке.

Легко читаемые шкалы настройки.

Может быть установлен на колеса для увеличения мобильности.

Мало места в мастерской!

- ✓ Вы экономите место в мастерской. Один станок вместо трех!
- ✓ Понятная и надежная конструкция. Вы четко видите и понимаете все этапы работ на станке.
- ✓ Вы строгаете заготовку по ширине и высоте за одну операцию. Боковым ножом вы можете также профилировать стороны заготовки.

Станок на все случаи жизни: любительские проекты, новый бизнес, три необходимые функции в профессиональной мастерской!



Изготовьте доски для изготовления клееного щита.

Характеристики: МН410

Фугование

Ширина раб. стола: 310 мм
Длина раб. стола: 1400 мм
Глубина строгания: 0-8 мм
Размер ведущей: 152 x 1100 мм

Подача

Диаметр валков: 32 мм
Скорость подачи: 5 м/мин
Мощность: 0,18 кВт (0,25 л/с)
Бесшаговая подача (опция):
2-12 м/мин.

Рейсмусование (строгание до нужной толщины)

Ширина раб. стола: 410 мм
Длина раб. стола: 830 мм
Ширина строгания: макс. 410 мм
Высота/толщина заготовки: макс. 260 мм
Глубина строгания: макс. 4 мм

Вес и подключение

Вес: 275 кг
Подключение: 3 фазы, 400 В, 16А
Реле охраны от перегрева двигателя на всех двигателях.

Фреза

Диаметр: 72 мм
Обороты фрезы: 6000 об./мин
Двигатель: 3 кВт (4 л/с)



Вагонка для внутренней и внешней отделки.



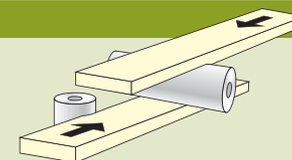
Половой настил внутри дома или на улице.



Уникальные возможности с применением боковой фрезы.

МН410 как рейсмус-фуганок

Используйте фуганок на верхнем столе станка, а затем рейсмус на нижнем столе!



Вертикальный мультифрезерный станок MF30

Станок с уникальными операциями и функциями

Станок MF30 – четыре станка в одном корпусе с пятью функциями. Это дает возможности, которые иначе потребовали бы всего парка станков. Например, как вертикальный фрезерный станок MF30 дает вам больше, чем любой другой станок. Кроме того, узел двигателя со шпинделем может быть наклонен на 270 градусов! Также станок имеет большую и устойчивую каретку, надежно удерживающую заготовку при обработке с самой высокой точностью.

Шпиндель можно наклонить до 270 градусов. Шпиндель также перемещается во внутреннем и наружных направлениях!

Шпиндель можно легко заменить на скоростную торцевую фрезу.

Возможность изменить направление вращения шпинделя.

Большая и устойчивая каретка, надежно удерживающая заготовку при обработке с самой высокой точностью.

Шасси из чугуна придают станку особую стабильность и точность.

Входит в цену MF30:

- ✓ Быстрый зажим фиксатор каретки
- ✓ Защита с переходником для вытяжки
- ✓ Регулируемая направляющая каретки
- ✓ Наклоняемая под углом направляющая

7100-000-0005

Станок MF30

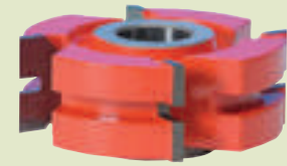


На станке MF30 вы сможете изготовить все: от паркетной доски до дверц кухонного шкафа!



Технические характеристики: MF30

Диаметр шпинделя: 30 мм	Размеры
Шпиндель для торцевого фрезерования (не в цене) 6-20 мм.	Длина салазок: 1100 мм
Макс. диаметр инструмента (стандартный хвостовик): 200 мм	Ширина салазок: 350 мм
Макс. высота инструмента: 130 мм	Длина перемещения салазок: 1087 мм
Обороты шпинделя: 3000, 6000, 9000 об./мин	Длина раб. стола: 900 мм
Обороты, шпиндель для торцевого фрезерования:	Ширина раб. стола с салазками: 750 мм
3000, 6000, 9000, 14000 об./мин	Высота стола: 850 мм
Ведущая, длина: 1100 мм	Вес: 375 кг
Ведущая, высота: 152 мм	
Движение шпинделя	
Наклон до: 270 градусов	
Вертик. перемещение: 500 мм	
Горизонт. перемещение: 350 мм	
Мощность двигателя: 3 кВт (4л/с)	



Узел двигателя со шпинделем может быть наклонен на 270 градусов. Эта функция дает вам возможность производить все: от массивных дверей до стилизованной под антик мебели.



Стабильная и широкая каретка позволяет надежно закрепить заготовки различных размеров и форм.



Дополните набором для изготовления паркета на MF30. Смотрите статью на следующей странице.

СТАНОК MF30 Дополнения

Все необходимое для полноценного производства

Профессиональный набор фрез!

Торцевые фрезы

В набор входят 12 фрез, изготовленных из твердых сплавов (НМ). Для муфты 8 мм. Набор составлен на основе многолетнего опыта наших клиентов.



7000-004-9035

Набор концевые фрезы MF30

Все для изготовления паркета!

Набор MF30 Пол

Набор содержит все, что нужно для изготовления торцевой части соединения половой доски (шпунта).



TB90-001

Набор MF30 Пол

Инструмент точной обработки!

Набор MF30 Окно

Для изготовления окон из массивного дерева.

В набор входит:

Фрезы безопасности 140 мм: шип/паз, 4 пары строгальных ножей с ножами безопасности.



WP50020

Набор MF30 Окно

Этапы производства



1 Установите специальные направляющие для фрезерования шпунта.



2 Скрепите доски струбцинами. Верхние стороны досок кладутся лицом друг к другу.



Шип и паз подходят - все получится!

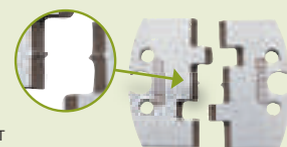
3 Скрепленные доски фрезеруются одновременно. На одной доске будет шип, а на другой паз.



4 Результат на лицо! Точное и плотное соединение.

Шип и паз

Ножи для изготовления шипа и паза имеют фаску. Это обеспечивает плотность сращивания досок.



Эти ножи входят в набор MF30 Пол.



Чувство качества скрыто в деталях

Финиш мелких деталей создает чувство высокого качества произведенного вами изделия. Пользуйтесь вашей фантазией и найдите время довести это изделие до совершенства. Клиент это оценит!



Качественные окна требуют качественных станков

Приобретите набор для изготовления окон из массивного дерева! Вы всегда найдете клиентов, требующих качественных изделий из чистого дерева. Такие клиенты очень требовательны к качеству и не требовательны к цене!

СТАНОК MF30 Дополнения



“У каждого плотника в кармане должен быть прибор для измерения прямого угла”

Цифровой угломер MF30, PS315

Сначала обнулите, поставив на рабочий стол. Магниты притягивают к фрезе/диску и прибор показывает угол!

WM180 Цифровой угломер



Подача для MF30

Подает зажатую заготовку со скоростью от 2,5 до 54 м в минуту.

7100-001-0005 Подача MF30



Торцевой шпindel для торцевых фрез

7100-001-0010 Торцевой шпindel



Фреза безопасности

Рекомендуем всегда использовать при работе на MF30. В наборе: прямые ножи 40 мм и ножи отвода стружки.

TB90-92S TP90-92S MF30



Стол - X/Y

Устанавливается на каретке для обеспечения движения заготовки в стороны/наружу и внутрь.

7100-001-0015 Стол X/Y MF30



Быстрый зажим для MF30

Эффективно фиксирует заготовку

7100-001-0001 Быстрый зажим

МЕБЕЛЬНЫЕ СТАНКИ Дополнения



Plano – пресс!

Plano – шведское приспособление (пресс) для профессионального склеивания в курстарных условиях! Пресс склеивает доски без щелей. Не занимает много места, монтируется на стену. Клеит до 1100x120 мм любой длины. Стенная несущая заказывается по метрам.

6200-000-0030	Plano 3 части
6200-000-0035	Plano удлин., 2 части



Уголок Nobex

Уголок-измеритель. Четкая шкала показывает различные углы. Шкала в миллиметрах, алюминиевая рукоять.

6200-000-0050 Уголок Nobex

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Silbergleit

Silbergleit – средство для ухода за станками. Образует тонкую защитную пленку, которая защищает от коррозии и улучшает скольжение.



7500-001-5069	Silbergleit 1000 ml
7500-001-5067	Silbergleit 1000 ml
7500-001-5070	Аэрозольная головка

Смазка столярки

Для смазки деревообрабатывающих станков. Увеличивает долговечность подвижных частей и рабочего стола.



7500-001-5050 Смазка столярки

Super Flo

Super Flo не влияет на качество проходящего дерева. Используется: строгальные столы, трапециевидные штанги станков, ведущие линейки M5, M7, M8.



9999-000-5115 Super Flo

Силиконовая смазка

Силикон используется для чистки и сохранения гладких частей станков и лакированных поверхностей. Все скользящие части на M5, M7 и M8. Контакты на трехфазовых розетках. Резиновые прокладки на автомашинах.



9999-000-5110 Силикон



И без него не обойтись в мастерской!

Незаменимая пила в столярной мастерской. Отличается от конкурентов высокой точностью пропила. Стабильная станина предотвращает вибрацию. Ясная шкала. Диаметр шкива: 475мм. Двигатель: 3кВт. Наклоняемый стол: от 10 до 45 градусов. Стабильная ведущая.

7800-000-0010	Вертикальная пила, 16 дюймов
7800-000-0020	Вертикальная пила, 18 дюймов



LOGOSOL
ИНДУСТРИЯ

РАМНЫЙ МНОГОПИЛ LOGOSOL-LÅKS (ЛОКС)

Отличное качество и простота управления

После распиловки каждого лафета производились измерения толщины доски. Погрешность от заданного значения составляла не более 0,3 мм. Такая высокая точность распиловки достигается благодаря выверенной до мелочей конструкции станка. За более, чем 20-летнюю историю своего существования станок претерпел много изменений, связанных с усовершенствованием системы управления, подачи и структуры в целом. Производительность при работе двух операторов (один на Локсе, второй на подготовке лафета) примерно 12-13 м³ готовой доски в смену. Станок поставляется покупателю в собранном виде.

Ширина пропила 2,3 мм. Высокая производительность за счет полного отсутствия брака.

Станки Локс у производителей по всей России!

Уникальная точность и гладкая поверхность распила.

Поменяйте пильные полотна за 20 минут.

Высокая производительность с первого часа работы.



Минимальные расходы по установке и сервису!

- ✓ Станок придет к вам в собранном виде! Настройте столы подачи/приемки, закрепите станок на площадке, присоедините пневматику и начинайте работать!
- ✓ До 21 доски из каждого лафета.
- ✓ Замена пильных полотен занимает не больше 20 минут.
- ✓ Низкое потребление электроэнергии. Один кВт/час расхода энергии даст вам до 100 м готовой доски
- ✓ Стабильная конструкция, простой и понятный сервис.

Минимальный сервис между рабочими сменами. Точите полотно каждый второй день!

Входит в цену многопила Локс

- ✓ 20 пильных полотен
- ✓ Заточной станок
- ✓ Столы подачи и приемки
- ✓ Динамометрический ключ

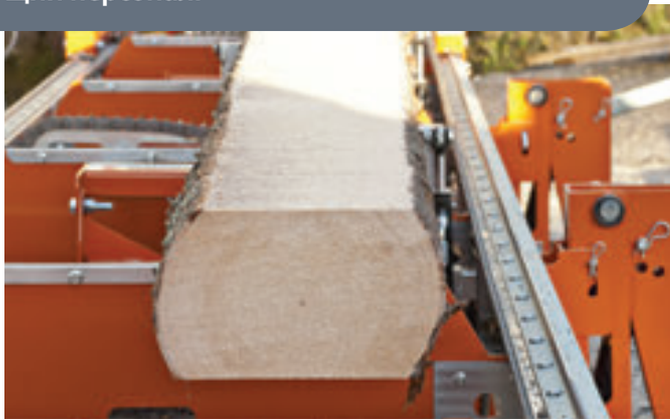
Низкий уровень шума!

Легко управляем одним человеком. Обучение работы на станке 15-20 минут!

6100-000-0500	Logosol Локс 500, двигатель 11 кВт
6100-000-0505	Logosol Локс 500, двигатель 15 кВт
6100-000-0503	Logosol Локс 500, бензиновый двигатель 23 л/с



Локс может быть единственной рентабельной альтернативой увеличения производительности без увеличения расходов на обслуживающий персонал!



Ствол обрезается с двух сторон, например, на ленточной пилораме. Таким образом, создается лафет, который затем распиливается на доски на Локсе.



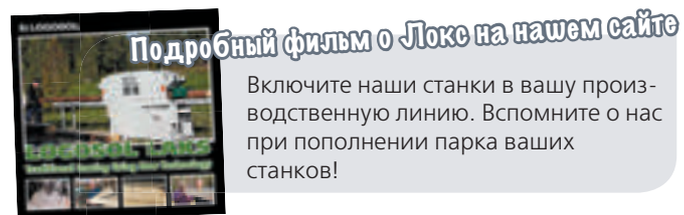
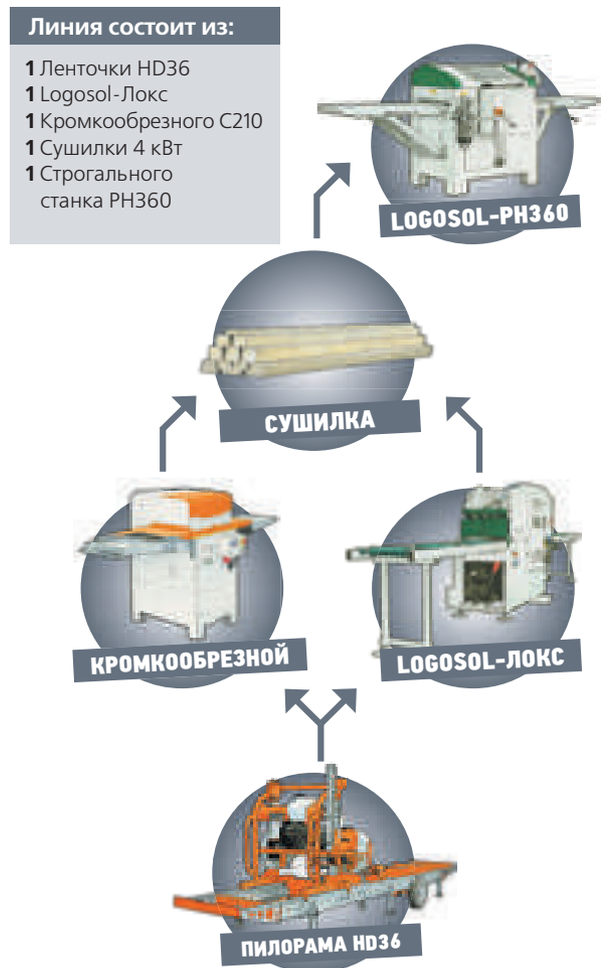
Наш рамный многопил всегда дает отличное качество. Вы можете заточивать пильные полотна не чаще, чем перед каждой второй сменой.



Надежная технология! Сегодняшняя версия станка совершенствовалась на протяжении последних 20 лет.

РАМНЫЙ МНОГОПИЛ LOGOSOL-LÅKS (ЛОКС)

Пример производственной линии с Локсом



Оборудование:
Logosol M7
Logosol-Локс 500
Logosol MH410
Logosol PH260

Промышленные масштабы

Торд Бравель из Осбю выпускает сотни кубов доски и бруса и очень доволен своим производством, основанном на оборудовании от Logosol.



Требуется высокая точность

Стиг Юхансон из Ньюбю выпускает промежуточную тару для штаблирования готовых европаллетов. К этой продукции предъявляются серьезные требования по размерам и однородности материалов.



Оборудование:
Ленточка
Logosol-Локс 500
Сушилка

Без дополнительных расходов

Купив Logosol-Локс, французская компания Марк Петитруле, обошлась без дополнительного персонала. Производство не требовало дополнительных затрат на обучение и новых работников. Локс начал приносить доходы сразу!



Эффективная линия

Улав Све создал эффективную производственную линию на базе оборудования от Logosol. Свой первый станок от Logosol PH260 он купил у нас уже в 2004 году. С тех пор парк его станков значительно пополнился.

РАМНЫЙ МНОГОПИЛ LOGOSOL-LÅKS (ЛОКС)



Локс

Технические характеристики: Logosol-Локс

	Локс 500
Точность:	+/- 0,5 мм
Скорость подачи:	0,7–0,8–0,9 м/мин
Макс. количество пильных полотен:	20
Мин. толщина доски:	16 мм
Производительность в час:	1,7 м³*)
Макс. ширина доски:	260 мм
Вес:	1100 кг
Время эксплуатации полотна до заточки:	8–10 часов
Длина станка:	9,00 м
Ширина станка:	1,20 м
Высота станка:	2,20 м
Двигатель:	11,0 кВт
Подключение:	25 А
Станок для заточки пильных полотен:	Входит



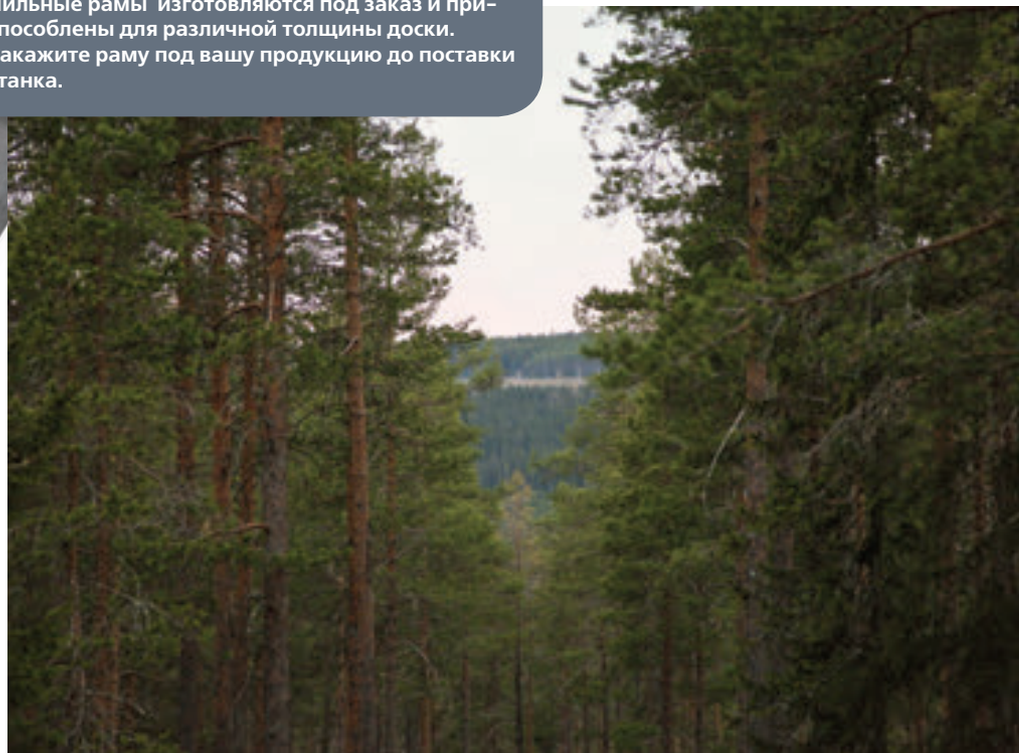
Станок для заточки
всегда входит в цену!

Расчет рентабельности Локс 500

Заполните ваши расчеты:

Произведенный размер доски	25x125 мм	
Количество досок (16 полотен дает 15 досок)	15 досок	
Скорость подачи	0,80 м/мин	
Производительность (15 x 0,8 м/мин)	12,00 м/мин	
Погонных метров в час (12 м/мин x 60 мин)	720,00 м	
Количество произведенных погонных метров в день, 6-8 часов пиления и час сервиса (720 x 6 час)	4320 м	
Закупочная цена за погонный метр		
Маржа в день		
Маржа в неделю		

Пильные рамы изготавливаются под заказ и приспособлены для различной толщины доски. Закажите раму под вашу продукцию до поставки станка.



ПАКЕТООБРЕЗЧИК РК1500

Мобильность и точность вне конкуренции

Пакетообрезчиком Logosol вы можете резать ваши пакеты с точностью до +/- 2 миллиметра. Это возможно благодаря тому, что пильная шина закреплена с обоих концов. Точность значительно лучше, чем у аналогичных штабелерезов с маятниковыми пильными шинами радиальной резки. Зачем тратить время, обрезая доски по одной, если можно обрезать весь пакет? Отрегулируйте его на желаемую длину и дайте пакетообрезчику сделать работу быстро и эффективно. Работа, на которую уходил весь день, может теперь быть выполнена за полчаса. Мобильный пакетообрезчик Logosol не занимает много места и быстро режет штабели. Поскольку инвестиции в пакетообрезчик Logosol очень малы, он принесет прибыль уже при резке небольших партий изделий.

Преимущества пакетообрезчика:

- ✓ Совершенная мобильность
- ✓ Точность до двух миллиметров

8520-000-0150	Пакетообрезчик РК1500 (шина 150 см)
3002-001-8076	Шина 150 см
3644-000-0189	Цепь 189 DI для шины 150 см

Прост в эксплуатации. Паллет с досками может лежать прямо на земле.

Подходят шины и цепи от Stihl.

Штанга с целиком для установки линии распила.

Вы распиливаете штабели 1,5 x 1,5 м с точностью +/- 2 мм.

Надежные колеса позволяют легко перемещать станок.

Выгодный даже при малых объемах

- ✓ Выполняет свою работу точно и просто, несмотря на относительно невысокую цену. Обучение на станке не занимает много времени.
- ✓ Эргономичен. Управление станка на удобной высоте от земли.
- ✓ Станок занимает мало места и не требует особых условий хранения. Работает на улице при минусовых температурах.

Автоматический масляный насос.

Мощность двигателя 5 кВт

Защищен от коррозии. Нетяжелая мобильная конструкция.

Шина пилит пакет своим весом, без оказания на нее дополнительного давления.



Технические характеристики : РК1500

Размеры пакета

Ширина: макс. 1450 мм
Высота: макс. 1450 мм

Размеры станка

Длина: 2600 мм
Высота: 1900 мм
Ширина: 1100 мм
Вес: 145 кг

Пильная гарнитура и подключение

Шаг цепи: 3/8 дюймов
Скорость вращения цепи: 22,5 м/сек.
Подключение: 3 фазы, 400 В, 16 А
Двигатель: мощность 5 кВт



Датчик перегрева двигателя предотвращает перегрев.

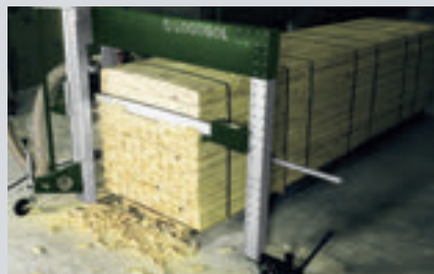


Стабилизатор верхушки шины увеличивает точность.



Пакетообрезчики от Logosol есть во всех уголках большой России!

От досок нестандартного размера до первоклассного стройматериала!



Запустите двигатель и сделайте первый пропил пакета.



Пакет легко перемещается при помощи обычной рохли.



Первоклассные доски точного размера готовы к отправке клиенту!

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА KS150

KS 150 повысит производительность

Преимуществом в обладании циркулярной пилой является то, что вы либо распиливаете древесину самостоятельно, либо покупаете древесину разных размеров, а затем распиливаете ее до необходимых вам размеров. При таком подходе циркулярная пила упрощает обработку строительного леса, поскольку обрабатываемые доски попадают к вам непосредственно перед их использованием. Крупные партии крупноразмерного строительного леса различного качества дают вам безграничные возможности распиловки пиломатериала до размеров, требуемых заказчиками.

Регулируемая скорость подачи: один оператор справляется с работой.

Закрытый процесс пиления обеспечивает повышенную безопасность для оператора.



Высокая точность!

- ✓ Точные размеры и гладкая поверхность распила.
- ✓ Высота до 150 мм
- ✓ Минимальный сервис, можно поднять простым паллетным краном
- ✓ Максимальная безопасность для оператора.
- ✓ Надежный пильный диск, выдерживающий тысячи метров. Диск очень легко демонтировать и заменить.

Регулируемые валики подачи.

Прочный пильный диск не требует постоянного сервиса и заточки.

Прост в обращении и не требует много ухода.

5210-000-1000	Циркулярная пила KS150
5210-010-2500	Столы подачи/приемки для KS150, 2,7 м, 2 шт.
5210-001-0048	Пильный диск для KS150, 450 мм

Хотите поговорить с владельцами наших станков в России? Спросите нас!

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА KS150



Технические характеристики: KS150

Вес: 400 кг
Длина: 1100 мм
Высота: 900 мм
Ширина: 800 мм
Диаметр диска: 450 мм
Макс. высота доски: 150 мм
Мощность: 7,5 кВт
Бесшаговая подача: 2-12 м/мин
Подключение: 3 фазы, 400 В, 32 А



Пильный диск не требует очень частой заточки. Отличное качество обеспечивает долговечность.



Мощные валики подачи работают безотказно.



100% уверенности в точности результата.



LOGOSOL ПИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ПИЛА ДЛЯ ПРОДОЛЬНОЙ РАСПИЛОВКИ БЕЗОПАСНО ЗАВЕРШИТ НАЧАТУЮ РАБОТУ

Исключите риск несчастных случаев и сэкономьте время, установив защиту пилы для продольной распиловки за диском вашей циркулярной пилы. С шириной 100 или 90 см вы сможете без труда пилить очень толстые бревна.

9999-000-6100

Пила безопасности

Уверенность при покупке!

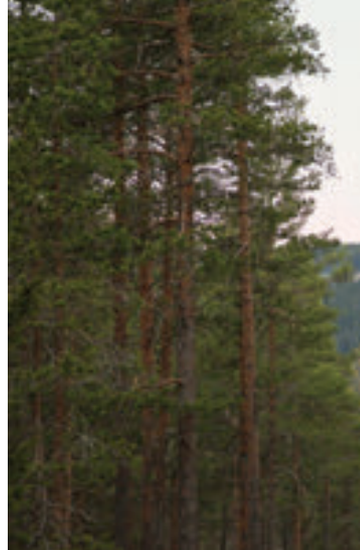
Не забывайте, что при покупке нашего оборудования вам дается гарантия на один год! Кроме этого мы не ограничиваем вас во времени получения консультаций по телефону. Вы всегда можете посоветоваться с нашими другими клиентами по телефону. Обратитесь к нам!

Закажите!

Позвоните!
Мы вам поможем!



Индустрия –
высокая произ-
водительность



Продуктивность
– возврат
инвестиции



Мы советуем вам исходя
из ваших нужд и вашего
бюджета!



LOGOSOL
**ПЕРЕЧЕНЬ
ПРОДУКЦИИ**



ПИЛОРАМА М8

Артикул	Продукция
4508-000-1005	Пилорама М8
4507-720-7502	Салазки для М7, М8 также М7, М8 укороченные

УДЛИНЕНИЯ ДЛЯ ПИЛОРАМЫ М8

Артикул	Продукция
4508-000-0500	0,5 центр. М8, включая скобы и соединения
4508-000-0600	0,5 м М8, включая скобы и соединения
4508-000-0700	1,0 м с опорой М8, включая скобы и соединения
4508-000-0800	1,0 м без опоры М8, включая скобы и соединения
4508-000-2000	Половина М8, включая скобы и соединения
4518-001-0005	Линейка 2,75 м, не включая скобы и соединения

ПИЛОРАМА М5

Артикул	Продукция
4510-720-4054	Пилорама М5
4510-720-7502	Салазки М5

УКОРОЧЕННАЯ ПИЛОРАМА М8

Артикул	Продукция
4518-000-1000	Укороченная М8

ПОДАЧА ДЛЯ М5–М8

Артикул	Продукция
6600-000-3015	Подача Е37
6600-001-3075	Удлинен. кабель 3 м, для пиления более 7,5 м

БЕНЗОПИЛЫ

Артикул	Продукция
1121-226-0102	Пила Stihl MS260
1140-011-3020	Пила Stihl MS391
1122-011-3052	Пила Stihl MS660
1124-011-3020	Пила Stihl MS880

ЭЛЕКТРОПИЛЫ

Артикул	Продукция
6602-000-0100	Logosol E4000
6608-000-0020	Пильный агрегат Е5 (Speed Saw), 5 кВт
6608-000-0005	Пильный агрегат Е8 (Speed Saw), 8 кВт
6600-000-6005	Ручная подача к Е5 и Е8
6600-000-3015	Автоматическая подача Е37 к Е5 и Е8
6605-000-0250	Переходник электропилы
6605-000-0200	Ведущая шины для электропил
6605-000-0100	Водяное охлаждение
6600-001-1000	Вентилятор 90В АBB
6603-001-6197	Вентилятор 90В LS

ЛЕНТОЧНЫЕ ПИЛЫ ДЛЯ М5, М7, М8

Артикул	Продукция
9999-000-7500	Ленточка BS350 для пилорам М5-М8
6670-000-0010	Ленточка BS350 (подготовлена для Е37)

ЛОГОФРЕЗ ДЛЯ ПИЛОРАМ М5, М7, М8

Артикул	Продукция
7700-000-0230	Логофрез 230 MS
7600-000-0230	Логофрез 3 кВт
7600-000-0235	Логофрез 3 кВт е (подготовлен для Е37)
7605-000-1230	Логофрез 4 кВт
7605-000-1235	Логофрез 4 кВт е (подготовлен для Е37)
7700-001-0001	Переходник вытяжки, Логофрез
7000-002-5237	Ножи для сруба 3" включая клинья
7000-002-5242	Ножи для сруба 4" включая клинья
7000-002-5212	Ножи для сруба 5" включая клинья
7000-002-5202	Ножи для сруба 6" включая клинья
7000-002-5222	Ножи для сруба 7" включая клинья
7000-002-5232	Ножи для сруба 8" включая клинья
7005-000-0520	Каталог ножей, английский язык

КАКУЮ МОДЕЛЬ ВЫБРАТЬ?

Существует несколько моделей пилорам. Какая модель подходит вам? Тот же вопрос возникает, когда вам необходимо заказать запчасти для вашей пилорамы.

Модель	Дата закупки	Определяется по наличию
М5	1995-11-20	Шплинт 8 мм. Диск с 4 отверстиями
М7	2000-10-01	Коричневая
М8	2012-08-01	Черная

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ М5, М7, М8

Артикул	Продукция	Подходит
4507-001-1025	Стопор ствола с пластиной	М7, М8, М8
4507-001-0200	Пластина стопора ствола	
4507-001-2010	Стопор ствола, эксцентрический	М7, М8
9999-000-1420	Ролики ствола	М5, М7, М8
4500-070-2000	X550 HD крестовидная поддержка	М7, М8
4500-070-2050	X550 HD крестовидная поддержка, пара	М7, М8
4507-001-1300	Измерительная рейка	М7, М8
4507-001-1302	Лестница ствола	М7
4510-720-6103	Поддержка под зубчатую рейку	М5, М7, М8
4510-720-6104	Переносная поддержка	М5, М7, М8
6600-000-3001	Короткая стойка с опорой	М5, М7
9999-000-0920	Погрузочная рампа	М5, М7, М8
4507-001-1304	Каблук стойки	М7
6605-000-0100	Водяное охлаждение	Все
9999-000-0012	Цифровой измеритель влажности	
9999-000-1100	Устройство для округления Т100	М5, М7, М8
6605-000-0200	Ведущая верхушки шины, электро	
6605-000-0205	Ведущая верхушки шины, бензопила	
6605-000-0250	Переходник шланга вытяжки, электро	
7700-001-0001	Переходник шланга вытяжки, Логофрез	
6605-000-0300	Набор проволоки 10 м для подвешивания шланга и кабеля	
9999-000-5300	Плата стабилизации этажерки за шт.	М7, М8
9999-000-0496	Набор колес для электропил	
9999-000-0520	Снимаемая ручка для электропил	
9999-000-0006	Шаблон установки бревна	
9999-000-0015	IR Термометр	
9999-000-0007	Защита линейки	М7, М8

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ М5, М7, М8 (продолжение)

Артикул	Продукция	Модель
4510-720-7201	Шплинт с цепочкой 8мм	М5
4507-720-7502	Салазки	М7, М8
4510-720-7502	Салазки	М5
4510-720-2800	Катушка	М5, М7, М8
4510-720-7600	Концевой стопор	М5, М7, М8
4510-723-2201	Пластиковая прокладка, концевой стопор	М5, М7, М8
4510-720-7000	Перекрестная штанга 2x1990 мм	М5
4507-001-1009	Поперечная балка	М7, М8
4507-001-1010	Регулировочный профиль	М7, М8
4510-723-1400	Концевой откос овальный 1240 мм	М5
4510-723-1401	Концевой откос 1240 мм	М5
4510-723-1402	Серединный откос 960 мм	М5
4510-723-1403	Коленный откос 500 мм	М5
4507-001-1015	Откос направляющей	М7, М8
4507-001-1010	Регулировочный профиль	М7, М8
4507-001-1045	Коленное соединение	М7, М8
4510-723-1500	Опора	М5
4510-723-1801	Ведущая	М5
4510-723-2000	Канат подъема 2,15 м	М5
4507-001-1080	Канат подъема 2,05 м	М7, М8
4510-723-2002	Трос подачи бензопилы 8 м	М5, М7, М8
9999-000-6010	Трос подачи электропилы 8 м	М5, М7, М8
6600-001-3063	Трос подачи Е37 16 м	
6600-000-1150	Трос подачи Е90 8 м (старая подача)	
4510-723-2506	Втулка троса	М5
4510-723-4502	Гайка троса	М5
4510-723-2600	Пластиковая втулка белая	М5
4507-001-0300	Linhjul	М5, М7, М8
4510-723-1301	Этажерка	М5
4507-001-1050	Этажерка	М7, М8
4507-001-1190	Установочный блок этажерки	М7, М8
4510-723-2900	Установочный блок этажерки	М5
4507-001-1090	Пластиковый профиль скольжения	М7, М8
4507-001-1120	Поворотная пружина	М7, М8
4510-723-2904	Пластиковая прокладка салазок, бензопила	М5, М7, М8
4510-723-2905	Пластиковая прокладка для концевого стопора	М5, М7, М8

4507-007-2070	Мешочек с шурупами М7	М5, М7, М8
4510-723-3402	Гайки Соло 064/066	М5, М7, М8
4510-723-3404	Гайки Соло 088	М5, М7, М8

СИСТЕМА BIG MILL

Артикул	Продукция
4900-000-1000	Big Mill Тимберджиг
4900-007-1000	Big Mill Базовая
4900-007-3000	Big Mill LSG
4900-007-2000	Big Mill Pro
4517-001-0005	Линейка 2,75 м, без скоб и соединений
4900-002-1005	Держатель линейки/пара
4900-003-0090	Ведущая EXT 90
4900-003-0120	Ведущая EXT 120
4900-003-0100	Фиксирующая плата EXT
4900-002-1000	Набор штанг
4900-003-1020	Удлинение штанги
9999-000-1026	Поддержка линейки, пиление более 3 м
4900-001-0400	Поддержка ствола Big Mill

УДЛИНЕНИЯ ДЛЯ М5, М8 И BIG MILL

Артикул	Продукция
4508-000-0500	0,5 центр М8, включая скобы и соединения
4508-000-0600	0,5 м М8, включая скобы и соединения
4508-000-0700	1,0 м с опорой М8, включая скобы и соединения
4508-000-0800	1,0 м без опоры М8, включая скобы и соединения
4508-000-2000	Половина М8, включая скобы и соединения
4510-720-6602	0,5 м М5, включая скобы и соединения
4510-720-6603	Половина М5, включая скобы и соединения
4510-720-6605	1,0 м с опорой М5, включая скобы и соединения
4518-001-0005	Линейка 2,75 м, не включая скобы и соединения М8
4510-720-6700	Скобы и соединения 300 мм

ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛораМА LM (LUMBER MATE) 29

Артикул	Продукция
8060-000-0010	LM29 с 13 л/с, бензиновый двигатель Honda
8060-000-0020	LM29 с 5 кВт, электродвигатель (E-Twin)
8060-000-0025	LM29 с 9 кВт, электродвигатель (E-Twin)

ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛораМА LM PRO HD36

Артикул	Продукция
8030-000-0060	HD36 с 9 кВт, электродвигатель (E-Twin)
8030-000-0020	HD36 с 13 кВт, электродвигатель (E-Twin)
8030-000-0025	HD36 с 23 л/с, бензиновый двигатель

ДОПОЛНЕНИЯ ДЛЯ LM29

Артикул	Продукция
8040-001-0035	Брезент ML29
8040-001-0005	Удлинение 1,2 м
8044-000-0030	Выравниватель верхушки Logosol, шт
8044-000-0035	Выравниватель гидравлический Logosol, шт

ДОПОЛНЕНИЯ ДЛЯ LM PRO, HD36

Артикул	Продукция
8030-001-0005	Удлинение 1,2 м
8030-001-0010	Удлинение 0,6 м
8030-001-0015	Ноги выравнивающие, 10 шт
8030-001-0025	Погрузчик
8030-001-0035	Набор для прицепа
8030-001-0040	Защитный брезент, зеленый
8034-000-0025	Выравниватель верхушки Logosol, шт
8034-000-0010	Маленький выравниватель верхушки Logosol
8030-001-0045	Гидравлический выравниватель верхушки Norwood, пара
8030-001-0075	Ручной подъемник Norwood, шт
8020-000-0015	Набор проволок

ПОДАЧА ДЛЯ LM PRO HD36

Артикул	Продукция
6600-000-5000	Подача для LM Pro
8034-000-0015	Подача обратного движения

МАГНИТНЫЕ ШКАЛЫ | LM PRO HD36

Артикул	Продукция
9999-110-0015	Магнитная шкала, 18-24-30-40-50 мм
9999-110-0010	Магнитная шкала, 16-19-22-25-50 мм
9999-110-0020	Магнитная шкала, 60-70-80-90-100 мм
9999-110-0005	Магнитная шкала, 1-610 мм/1-24 дюйма

ДОПОЛНЕНИЯ ДЛЯ LOGOSOL LM 40

Артикул	Продукция
8000-001-0010	Удлинение 1,2 м
8000-001-0015	Удлинение 0,6 м
8033-001-0020	Опоры выравнивания, 8 шт
8033-001-0025	Выравниватель верхушки, за пару
8020-000-0020	Маленький выравниватель
8020-000-0015	Набор проволоки LM40
8000-001-0030	Набор для прицепа
8000-001-0040	Опоры, 6 шт
8000-001-0045	Брезент, оранжевый
8000-001-0050	Погрузчик ствола
8000-001-0085	Шаблон для выпиливания крыша/соединения стены
6600-000-4000	Подача E37
8000-001-0035	Быстрая натяжка/пара
8000-001-0080	Короткие опоры/пара
8000-001-0105	Переходник вытяжки

LOGOSOL LM 410, LM410XL

Артикул	Продукция
8000-000-0525	Логофрез LM410, бензиновый двигатель
8000-000-0515	Логофрез LM410 4 кВт
8033-000-0025	Логофрез LM410 XL, бензиновый двигатель
8033-000-0005	Логофрез LM410 XL 4 кВт
8033-000-0030	Логофрез LM410 XL 4 кВт, подготовлен для подачи LM Pro
8020-000-0010	Ведущая точности LM40/набор, 3 шт
8020-000-0005	Ведущая точности LM Pro/набор, 3 шт
8020-007-5202	Набор ножей для сруба, 6" включая клинья
8020-007-5232	Набор ножей для сруба, 8" включая клинья
8020-007-5252	Набор ножей для D-log 6-8" включая клинья
7000-002-8410	Прямые ножи HSS 410 мм/пара

ЗАТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЛЕНТ

Артикул	Продукция
9999-000-1505	Заточное устройство для пильных лент
9999-000-0506	Абразивный диск 150x6x16

ЗАТОЧКА ЦЕПЕЙ И АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ

Артикул	Продукция
9999-000-1515	Автомат для заточки цепей
9999-000-0505	Абразивный диск 150x16x4 мм (Зуб)
9999-000-0506	Абразивный диск 150x16x6 мм (Ограничитель)
9999-000-1520	Машинка для заточки цепей, маленькая
9999-000-0507	Абразивный диск
9999-000-1525	Машинка для заточки цепей, большая
9999-000-0511	Абразивный диск 3,5 мм Picco 145x22x3,5 мм
9999-000-0512	Абразивный диск 4,5 мм, стандарт 145x22x4,5 мм

Артикул	Продукция
9999-000-0509	Алмазный абразивный диск 145x3,2x22,2
9999-000-0508	Алмазный абразивный диск 145x3,2x16 для автомата заточки цепей
9999-000-0516	Алмазный абразивный диск 108x23x3,2 для машинок заточки, большой и маленькой

ШИНЫ И ЦЕПИ

Stihl 036, 064, 066, MS362, MS660 и электропил Logosol

Артикул	Производитель	Длина см	Длина инч	Деление	Канал	Цепь продольного распила
3008-010-1050	Logosol E5 и E8	50	20	3/8"	1,3 ммPicco	3614-000-0072
3003-025-0040	Logosol	40	16	3/8"	1,3 ммPicco	3614-000-0060
3003-025-0050	Logosol	50	20	3/8"	1,3ммPicco	3614-000-0072
3003-025-0063	Logosol	63	25	3/8"	1,3ммPicco	3614-000-0084
3003-025-0075	Logosol	75	30	3/8"	1,3ммPicco	3614-000-0098
3003-025-0090	Logosol	90	36	3/8"	1,3ммPicco	3614-000-0114
3003-025-0120*	Logosol	120	47	3/8"	1,3ммPicco	3614-000-0152

* Только LSG

Stihl 084, 088, MS880

Артикул	Производитель	Длина см	Длина инч	Деление	Канал	Цепь продольного распила	Цепь стандартная, рубка
3002-000-9231	Stihl	63	25	3/8"	1,6мм	3653-000-0088	3652-000-0088
3002-000-8041	Stihl	75	30	3/8"	1,6мм	3653-000-0100	3652-000-0100
3002-000-8052	Stihl	90	36	3/8"	1,6мм	3653-000-0114	3652-000-0114
3002-031-0120	Logosol	120	47	3/8"	1,6мм	3653-000-0152	3652-000-0152
3002-031-0135	Logosol	135	53	3/8"	1,6мм	3653-000-0173	3652-000-0173
3002-031-0150	Logosol	150	59	3/8"	1,6мм	3653-000-0189	3652-000-0189

для всех цепей и шин необходимы специальные ведущие цепочки, артикул: 1124-640-2004

ШИНЫ И ЦЕПИ (продолжение)

Пакетообрезчик

Артикул	Производитель	Длина см	Длина инч	Деление	Канал	Цепь типа Skip
3002-031-0120*	Logosol	120	47	3/8"	1,6мм	3644-000-0152 * Требуется адаптер
3002-031-0135*	Logosol	135	53	3/8"	1,6мм	3644-000-0173 * Требуется адаптер
3002-031-0150	Logosol	150	59	3/8"	1,6мм	3644-000-0189

Для бензопил, рубка

Артикул	Производитель	Длина см	Длина инч	Деление	Канал	Стандартная цепь, рубка
3003-000-5006	Stihl	32	13	.325"	1,5мм	3628-000-0056
3003-997-5006	Oregon	32	13	.325"	1,5мм	3628-000-0056

LOGOSOL PH260

Артикул	Продукция
7503-000-2260	Четырехсторонний строгальный станок PH260, шаговая подача 2-12 м/мин
7509-000-2260	Четырехсторонний строгальный станок PH260, шаговая подача 4-24 м/мин
7500-000-1000	Столы подачи и приемки для PH260/шт, 1,2 м
7500-000-1025	Набор колес
7000-000-2000	Шаговая подача, 2-12 м/мин
7000-000-2001	Шаговая подача, 4-24 м/мин
7502-001-1164	Шпindelь/Удлинение/пара
7502-001-1500	Набор строгальных ножей для PH260

LOGOSOL PH360

Артикул	Продукция
7536-000-000	Четырехсторонний строгальный станок PH360, шаговая подача 3-15 м/мин
7536-001-0100	Шаговая подача 6-30 м/мин
8020-001-0150	Дополнит. переходник к шлангу вытяжки 100 мм

LOGOSOL H410

Артикул	Продукция
7102-000-0205	Рейсмус/Фуганок I H410
7100-001-0040	Столы подачи приемки/шт 250x390 мм
7100-001-0155	Дополнения для фрезы с четырьмя каналами
7100-001-0156	Дополнение для шаговой подачи 2-12 м/мин
7500-000-1025	Набор колес

LOGOSOL DH410

Артикул	Продукция
7301-000-0410	Двухсторонний строгальный стнок DH410, постоянная подача
7305-000-0410	Двухсторонний строгальный стнок DH410, шаговая подача 2-12 м/мин
7500-010-0010	Столы подачи/приемки /шт.
7500-000-1025	Набор колес
7000-000-2000	Шаговая подача 2-12 м/мин
7000-000-2001	Шаговая подача 4-24 м/мин
7302-001-1500	Набор строгальных ножей для DH410

LOGOSOL MH410

Артикул	Продукция
7103-000-0305	Станок MH410 с постоянной подачей
7103-000-0325	Стнок MH410 м. с шаговой подачей 2-12 м/мин
7500-010-0010	Стол подачи/приемки/шт.
7500-000-1025	Набор колес

СТАНОК СОЛО SH410, SH230

Артикул	Продукция
7504-000-0005	Станок Соло SH410, не шаговая подача 6 м/мин
7504-000-0020	Станок Соло SH410, шаговая подача 2-12 м/мин
7504-001-0008	Раскроечный диск для SH410
7504-001-0100	Столы подчи/приемки для SH410
7504-001-1500	Набор ножей для SH410
7202-000-0230	Строгально-раскроечный стнок Соло SH230

7200-000-1000	Опоры
7202-001-0400	Стол подачи приемки/шт.
7500-000-1025	Набор колес
7202-001-1500	Набор строгальных ножей для SH230
7200-000-1300	Стандартный раскроечный диск для SH230
7200-000-1301	Раскроечный диск 4,5/3,5 мм

ДОПОЛНЕНИЯ К СТРОГАЛЬНЫМ СТАНКАМ

Артикул	Продукция
7500-000-1025	Набор колес
7502-001-0405	Линейка настройки для PH260
7000-000-9502	Клин для прифилльных ножей
7000-000-9506	Клин для профильных ножей, с настройкой высоты
7000-000-9508	Клин для ножей с толщиной 5,5 мм
7500-000-1020	Приспособление для настройки зазора прямых ножей
7500-000-1040	Измеритель количества метров продукции
7500-001-0050	Магнитная настройка верхняя фреза
7500-001-0051	Магнитная настройка нижняя фреза
7000-000-9092	Универсальная фреза боковая, два канала ТВ9092
7000-000-9094	Универсальная фреза боковая, четыре канала ТВ9094

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ФРЕЗА MF30

Артикул	Продукция
7100-000-0005	Универсальная фреза MF30
7100-001-0020	Стол подачи/приемки фреза/шт. 500x150 мм
7100-001-0025	Расширитель салазок 500x350 мм
7100-001-0005	Подача для MF30
7100-001-0015	Стол X Y MF30
7100-001-0001	Быстрая струбцина, салазки
7100-001-0095	Цанга (гильза) для 10 мм
7100-001-0100	Цанга (гильза) для высокоскоростного шпинделя 12 мм
7100-001-0105	Цанга (гильза) для высокоскоростного шпинделя 13 мм
7100-001-0110	Цанга (гильза) для высокоскоростного шпинделя 16 мм
7100-001-0115	Цанга (гильза) для высокоскоростного шпинделя 20 мм
7100-001-0090	Цанга (гильза) для высокоскоростного шпинделя 6 мм
7100-001-0075	Цанга (гильза) для высокоскоростного шпинделя 8 мм
7100-001-0195	Ведущая для торцевого фрезерования
7100-001-0200	Боковая ведущая, торцевое фрезерование широких заготовок
ТВ90-92S	Фреза безопасности

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ФРЕЗА MF30 (продолжение)

Артикул	Продукция
95164 HSS	Нож для торцевого фрезерования для 5 мм шип/паз
95164 S	Нож отвода стружки для для 5 мм шип/паз
95165 HSS	Нож для торцевого фрезерования для 6 мм шип/паз
95165 S	Нож отвода стружки для для 6 мм шип/паз
96073 HSS	Нож для торцевого фрезерования для 6 мм шип/паз
96073 S	Нож отвода стружки для для 8 мм шип/паз
7500-000-1025	Набор колес

РАСПИЛОВОЧНЫЙ СТАНОК PS315

Артикул	Продукция
7101-000-0105	Распиловочный станок PS315 включая защиту диска SUVA
7100-001-0035	SUVA-защита PS315
7100-001-0025	Расширение салазок 500x350 мм
7100-001-0030	Расширение пильного стола 440x900 мм
7100-001-0020	Стол приемки 500x150 мм
7100-001-0045	Пильный диск (стандарт) PS315
7100-001-0055	Пильный диск, рубка PS315
7100-001-0050	Пильный диск, продольная распиловка PS315
7100-001-0001	Струбцина для салазок
7500-000-1025	Набор колес

ТОРМЕК | ЗАТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО

Артикул	Продукция
7010-000-1015	ТормекТ-7
7010-000-1020	ТормекТ-3
7010-001-1026	Шаблон SE-76, для прямых лезвий
7010-001-1014	Шаблон SVA-170, для ухого топоров
7010-001-1013	Шаблон SVD-185, для стамесок
7010-001-1017	Шаблон SVS-32, для коротких лезвий
7010-001-1015	Шаблон SVS-50, универсальный
7010-001-1022	Шаблон SVX-150, для ножниц
7010-001-1011	Шаблон SVM-45, для ножей
7010-000-1005	Шаблон SVH-320, для прямых строгальных ножей
7010-001-1010	Шаблон SVM-140, для длинных тонких ножей
7010-001-1012	Шаблон SVP-80, для профильных строгальных ножей
7000-000-1010	Паста абразивная

ПАКЕТООБРЕЗЧИК РК1500

Артикул	Продукция
8520-000-0150	Пакетообрезчик РК1500
3002-002-8064	Шина 120 см
3644-000-0152	Цепь 152DI для шины 120 см
3002-001-8076	Шина 150 см
3644-000-0189	Шина 189DI для шины 150 см
3002-031-0135	Шина 135 см
3644-000-0173	Цепь 173DI для шины 135 см
8510-001-0123	Адаптер для шины 120 см/шт. (требуется 4 штуки)
8510-001-0124	Адаптер для шины 135 см/шт. (требуется 4 штуки)

ПИЛЬНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК KS150

Артикул	Продукция
5210-000-1000	Пильно-раскроечный станок KS150
5210-010-2500	Стол подачи/приемки/шт.
5210-001-0048	Диск для KS150

ПИЛА ДЛЯ ПРОДОЛЬНОЙ РАСПИЛОВКИ

Артикул	Продукция
9999-000-6100	Пила для продольной распиловки

LOGOSOL ЛОКС

Артикул	Продукция
6100-000-0500	Logosol Локс 500, 400В 11 кВт
6100-000-0505	Logosol Локс 500, 400В 15 кВт
6100-000-0503	Logosol Локс 500, 23 л/с, бензиновый двигатель
6100-001-0001	Разделительные рамки, пара
6100-001-0105	Пильные полотна для Локс 500 длина 612 мм

LOG WIZARD (ОКОРИВАТЕЛЬ БРЕВЕН)

Артикул	Продукция
9999-000-0195	Log Wizard для шины Stihl 3003, напр. MS660
9999-000-0199	Log Wizard для шины Stihl 3005
9999-000-0190	Log Wizard для шины 095, напр. Jonsered, Husqvarna

КАНТОВАНИЕ СТВОЛОВ

Артикул	Продукция
9999-000-5200	Захват носитель 137 см
9999-000-5205	Крюк поворота 76 см
9999-000-5210	Крюк поворота 107 см
9999-000-0600	Захват с зубцом 1,3 м
9999-881-2701	Захват с зубцом 0,8 м
9999-000-2702	Кантователь
9999-000-0561	Тимбервинч
9999-881-0910	Линейка диаметра 30 см
9999-881-2903	Крюк
9999-881-3004	Ножницы 25 см

КОЛКА ДРОВ (SMARTHOLDER)

Артикул	Продукция
6100-000-1020	Smartholder, напр. с MS391

КУПЕЛЬ

Артикул	Продукция
7500-000-7000	Купель, включая печку
7500-000-7010	Печка

СИСТЕМА LINUS

Постройте собственную баньку!

Артикул	Продукция
7500-000-5010	Шаблон фрезы 2 дюйма
7500-000-6010	Шаблон фрезы 3 дюйма
7500-000-5000	Шаблон фрезы 2 и 3 дюйма
7001-000-0073	вертикальная фреза 6 мм, 45 градусов
7001-000-0068	Цанга 6-8 мм

НАБОР ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СРУБОВ

Артикул	Продукция
4507-720-7600	Набор для строительства срубов: <ul style="list-style-type: none"> Пилорама М5 (М7, М8) Электропила Е8000 с подачей Е37 Логофрез электро с 4 кВт с набором строгальных ножей для 5" Удлинение 2 м Перемещаемые поддержки (2 шт.) Опора (1 шт.)

СУШИЛКА SAUNO

Артикул	Продукция
6200-000-0005	Sauno VT5 4 кВт 400 В
6200-000-0003	Sauno VT3 2 кВт 220 В
6200-001-0001	Набор для монтажа (специальные винты + воздуховоды)
6200-000-0015	Sauno шкаф, набор для сборки, включая запчасти для монтажа

УДАЛЕНИЕ СТРУЖКИ

Артикул	Продукция
7000-000-2090	Вытяжка 4 кВт
7000-000-2030	Вытяжка 3 кВт
7000-000-2075	Вытяжка 1,1 кВт
7000-000-2080	Вытяжка, два мешка
7805-001-0005	Пылевой фильтр
8020-001-0150	Дополнительный переходник
7020-001-0005	Переходник разветвления
7020-001-0010	Переходник RH360-Вентилятор
7020-001-0015	Переходник RH260-Вентилятор
7020-001-0025	Труба QF Ø100 мм L=1,5м
7020-001-0030	Труба QF Ø125 мм L=1,5м
7020-001-0035	Труба QF Ø200 мм L=1,5м
7020-001-0040	Телескопическая труба Ø100 мм
7020-001-0045	Телескопическая труба Ø125 мм
7020-001-0050	Телескопическая труба Ø200 мм
7020-001-0055	Гнутая труба QF Ø100 мм 90°
7020-001-0060	Гнутая труба QF Ø125 мм 90°
7020-001-0065	Гнутая труба QF Ø200 мм 90°
7020-001-0070	Spännband QF Ø100мм
7020-001-0075	Обруч крепежный QF Ø125 мм
7020-001-0080	Обруч крепежный QF Ø200 мм
7020-001-0085	Решетка Ø100 мм
7020-001-0090	Решетка Ø125 мм
7020-001-0095	Резиновое кольцо Ø100 мм
7020-001-0100	Резиновое кольцо Ø125 мм
7020-001-0105	Резиновое кольцо Ø200 мм
7020-001-0110	Переходник шланга Ø100 мм
7020-001-0115	Переходник шланга Ø125 мм

ДОПОЛНЕНИЯ ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул	Продукция
9009-055-0005	Кабель 1 фаза 10 м, 3 x 1,5 мм ²
9009-055-0045	Кабель 3 фазы 16 А, 5 м, 5 x 4 мм ²
9009-055-0025	Кабель 3 фазы 16А, 5 м, 400В, 5 x 2,5 мм ²
9009-055-0065	Кабель 3 фазы 32А, 5 м, 5 x 6 мм ²
9009-055-0050	Специальный кабель 3 фазы 16А, 10 м, 5 x 4 мм ²
9009-055-0030	Кабель 3 фазы 16 А, 10 м, 5 x 2,5 мм ²
9009-055-0060	Специальный кабель 3 фазы 16 А, 25 м, 5 x 4 мм ²
9009-055-0040	Кабель 3 фазы 16 А, 25 м, 5 x 2,5 мм ²
9009-055-0070	Кабель 3 фазы 32 А, 10 м, 5 x 6 мм ²
9009-055-0080	Кабель 3 фазы 32 А, 25 м, 5 x 6 мм ²
9009-020-0005	Центральный пульт 16 А, 2x3 фазы + 4x1 фазы
9009-015-0005	Разветвление СЕЕ, 2 направления, 3 фазы
9009-010-0005	Master/Slave 1 фаза
9009-010-0010	Master/Slave 3 фазы

LOGOSOL, РЕКЛАМНЫЕ АРТИКУЛЫ

Артикул	Продукция
9922-120-0000	Кепки LOGOSOL
9922-120-0050	Кепки LOGOSOL зеленые, модель Кастро
9922-120-0040	Кепки LOGOSOL черные, модель Кастро
9922-120-0010	Кепки зимние LOGOSOL
9922-110-0005	Термометр
9922-130-0000	Линейка дюйм/см, 2 м Logosol
9922-110-0001	Авторучка Logosol
9922-140-0000	Нож, нержавеющая сталь
9922-120-0020	Шапочка

МАСЛО И СМАЗКА

Артикул	Продукция
7500-001-5000	Очистительная жидкость для станков
7500-001-5050	Смазка для станков
0718-000-1001	Масло, пилы LOGOSOL 1 л
0718-000-1010	Масло, пилы LOGOSOL 10 л
9999-000-5100	Липкое масло распылитель
9999-000-5105	Универсальное масло распылитель
9999-000-5110	Силикон распылитель

9999-000-5115	Super-Flo распылитель
9999-000-5150	Набор (липкое, универсальное масло, силикон и SuperFlo)
7500-001-5067	Сухая смазка Silbergleit, 1000 мл, банка
7500-001-5069	Сухая смазка Silbergleit, 1000 мл, бутылка
7500-001-5070	Silbergleit, распылительная головка

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПИЛ

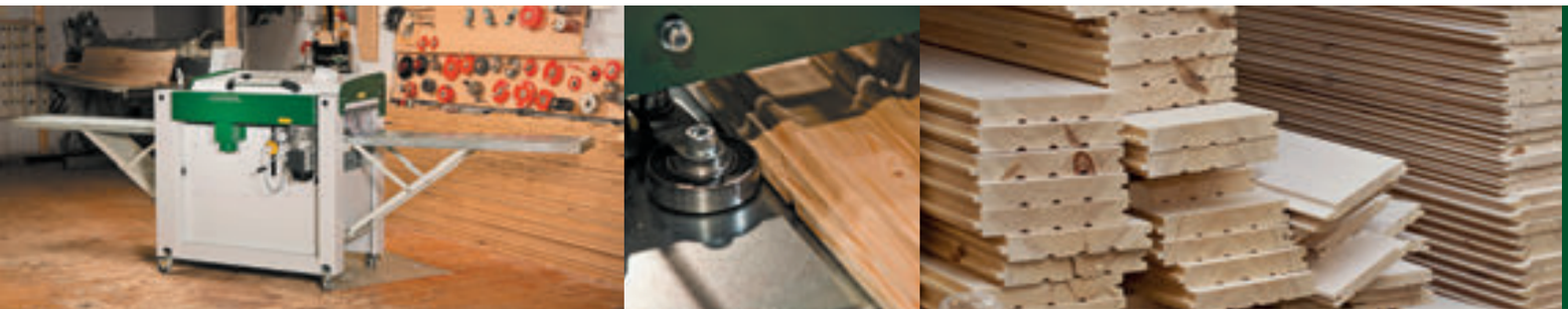
Артикул	Продукция
9999-000-6010	Питающий канат E5000 8м
6600-001-3063	Канат подачи E37 16м
0000-642-1250	Звездочка 3/8"-8 E4000, E5000, E8000
9999-000-6000	Поливиниловый ремень
9999-000-6025	Шкив, основание шины
9999-000-6026	Шкив, электродвигатель
9999-000-6039	Крышка масляная со шлангом и ситечком
9999-000-6021	Ведущая, маслянный насос
9999-000-6069	Резиновая втулка для ведущей масляного насоса
9999-000-6020	Масляный насос, включая шланг
9999-000-6036	Масляный шланг между насосом и основанием шины
9999-000-6034	Масляный шланг между крышкой и насосом
9999-000-6024	Верхняя плата
9999-000-6015	Верхняя плата в наборе
9999-000-6023	Верхняя плата шины
9999-000-6022	Нижняя плата шины
9214-352-1100	Болт с фланцем M8
9999-000-6040	Болт шины
9999-000-6056	Защитная дуга 3 части
9999-000-6035	Пластиковая ведущая электропилы
6600-007-1000	Набор запчастей для электропилы
9999-000-6072	Гнездо подшипника с валом в наборе
9999-000-6067	Шарикоподшипник

ЗВЕЗДОЧКИ

Артикул	Продукция
1122-640-2002	Звездочка Stihl 064/066 3/8"-7
1122-640-2006	Звездочка Stihl 064/066 3/8"-7 Picco
0000-642-1223	Звездочка 3/8"-7 Stihl 084/088/064/066/MS361
0000-642-1240	Звездочка 3/8"-7 Picco Small 026/036
0000-642-9940	Звездочка 3/8"-8 Small Oregon



Пилорамы



**Строгальные
станки**



Мебельные станки



**Промышленные
станки**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Единый адрес: osg@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.logosol.nt-rt.ru