

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

Дополнения для цепных пилорам Logosol

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 УКРОЧЕННАЯ

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!



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