



STIHL

**КАТАЛОГ
2022**

—

RU

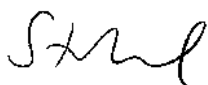
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ – НАШ ГЛАВНЫЙ ПРИОРИТЕТ

Экологическая устойчивость – понятие не новое. Зародилось оно еще в XVIII веке и использовалось преимущественно в лесном хозяйстве. Уже в те времена была сформулирована аксиома: вырубке подлежит только тот объем леса, который может быть восстановлен. Компания STIHL исторически крепко связана с лесной промышленностью. Именно поэтому мы всегда думаем о будущем и в первую очередь о возобновлении ресурсов, в том числе леса. Мы, как семейное предприятие, придерживаемся принципа рационального использования невозобновляемых ресурсов, чтобы сохранить их для будущих поколений.

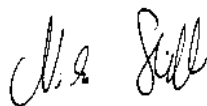
Мы постоянно оптимизируем процессы производства, чтобы снизить потребление сырья, воды и энергии. Мы поставили перед собой амбициозную цель – выполнить условия Парижского соглашения раньше установленных сроков и не допустить глобального повышения температуры более чем на 2°. Уже в 2021 году заводы и подразделения STIHL в Германии стали климатически нейтральными компаниями, а производственные площадки и сбытовые компании в других странах достигнут этой цели к концу 2022 года.

Компании, для которых экологическая устойчивость является приоритетом, заботятся о будущем. Для обеспечения климатической нейтральности мы неизменно инвестируем в новые разработки и исследования. Наша цель – начиная уже с сегодняшнего дня (сегодня и в будущем) поддерживать все начинания и проекты по ответственному использованию, заботе и сохранению нашей природы и леса. Инновационные, высококачественные и, самое главное, надежные инструменты и агрегаты STIHL занимают центральное место в достижении поставленных задач.

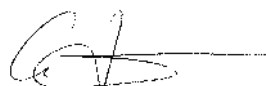
Семья Штиль



Селина Штиль
Заместитель председателя
консультативного совета



Д-р Николас Штиль
Председатель
консультативного совета



Карен Тебар
Заместитель председателя
консультативного совета

**«ДЛЯ НАС СТАБИЛЬНОСТЬ
ОЗНАЧАЕТ ПОСТОЯННУЮ
ПОДДЕРЖКУ ЛЮДЕЙ
В ИХ СТРЕМЛЕНИИ
К ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ
РАЗВИТИЮ»**

Селина Штиль, заместитель председателя
консультативного совета



**«СЕГОДНЯ ДЛЯ НАШЕЙ
КОМПАНИИ И ПОТРЕБИТЕЛЬ,
И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ ЯВЛЯЮТСЯ
ПРИОРИТЕТОМ ПРИ РАЗРАБОТКЕ
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ»**

Д-р Николас Штиль, председатель
консультативного совета



**«МЫ СЕРЬЕЗНО ОТНОСИМСЯ
К ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ И ПРИЛАГАЕМ ВСЕ
УСИЛИЯ, ЧТОБЫ СДЕЛАТЬ
STINL КЛИМАТИЧЕСКИ
НЕЙТРАЛЬНЫМ»**

Карен Тебар, заместитель председателя
консультативного совета





СОДЕРЖАНИЕ

—

АККУМУЛЯТОРНАЯ ТЕХНИКА

СТРАНИЦА 10

**ПИЛЕНИЕ И РЕЗКА**

Цепные пилы, высоторезы и пильные гарнитуры

СТРАНИЦА 50



Мотоножницы и мотосекаторы

СТРАНИЦА 100



Комбисистемы и мультисистема

СТРАНИЦА 120



Цепной бензорез и абразивно-отрезные устройства

СТРАНИЦА 132

**КОШЕНИЕ И УХОД
ЗА РАСТЕНИЯМИ**Роботы-газонокосилки, газонокосилки, тракторы
и аэраторы для газонов

СТРАНИЦА 150



Мотокосы и кусторезы

СТРАНИЦА 198



Культиваторы

СТРАНИЦА 232



Опрыскиватели

СТРАНИЦА 238



Почвенные бензобуры

СТРАНИЦА 248

**ОЧИСТКА И УБОРКА**Воздуходувные устройства, всасывающие
измельчители, подметальные устройства, мойки
высокого давления, строительные пылесосы

СТРАНИЦА 256



Садовые измельчители

СТРАНИЦА 310

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Эксплуатационные жидкости

СТРАНИЦА 318



Средства индивидуальной защиты

СТРАНИЦА 328

Ручные инструменты и принадлежности
для лесного хозяйства

СТРАНИЦА 358

**СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ**

СТРАНИЦА 368

**ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДЕТАЛЯХ**

СТРАНИЦА 408



ЧЕМПИОНАТ МИРА STIHL TIMBERSPORTS® ДЕБЮТ В ШВЕЦИИ В 2022 ГОДУ

Впервые международные соревнования по спортивной валке леса среди профессионалов пройдут в Швеции. 29 и 30 октября 2022 арена «Партилле» в Гётеборге станет центром мира TIMBERSPORTS®. Более 120 участников из 20 стран соберутся вместе, взяв с собой самые мощные бензопилы и острые как бритва топоры. Международные соревнования TIMBERSPORTS® 2020 и 2021 годов вынужденно проходили без зрителей, но теперь наконец все фанаты TIMBERSPORTS® со всего мира смогут насладиться атмосферой этого грандиозного мероприятия. Билеты на самые важные соревнования сезона TIMBERSPORTS® 2022 уже в продаже. Вы можете приобрести их на сайте stihl-timbersports.com или partillearena.se/timbersports.

КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО!

**ЭКСКЛЮЗИВНО!
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ШИНЫ TIMBERSPORTS®**

На чемпионате мира STIHL TIMBERSPORTS® 2022 в Гётеборге вы увидите нашу новую линейку направляющих шин в действии. Вы можете использовать направляющие шины в качестве сувенира или в качестве оснащения для вашей цепной пилы – с нашими эксклюзивными шинами вы можете привнести уникальный дух чемпионата мира в свой дом!

Длина шины **35 см**
Артикул **3005 828 4809[Ⓢ]**



НОВИНКИ ОБЗОР

АККУМУЛЯТОРНАЯ ТЕХНИКА

Аккумуляторная газонокосилка RMA 248	24
Аккумуляторный высоторез HTA 50	25
Аккумуляторная мотопила MSA 300 C-O	30
Аккумуляторные пилы для ухода за деревьями MSA 220 T / MSA 220 TC-O	32
Аккумуляторная газонокосилка RMA 253	37
Аккумуляторный ручной опрыскиватель SGA 85	41
Аккумулятор AP 500 S	42

ПИЛЕНИЕ И РЕЗКА

ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ, ВЫСОТОРЕЗЫ И ПИЛЬНЫЕ ГАРНИТУРЫ

Сервисный набор	74
Высоторез HT 105	78
Высоторез HT 135	78

КОМБИСИСТЕМЫ И МУЛЬТИСИСТЕМА

Высоторез HT-KM	127
-----------------	-----

ЦЕПНОЙ БЕНЗОРЕЗ И АБРАЗИВНО-ОТРЕЗНЫЕ УСТРОЙСТВА

Алмазные отрезные круги D-B10, D-B20, D-B80, D-BA10, D-BA60, D-BA90 и D-SB90	148
--	-----

КОШЕНИЕ И УХОД ЗА РАСТЕНИЯМИ

МОТОКОСЫ И КУСТОРЕЗЫ

Кусторезы FS 410 / FS 410 K / FS 410 K пиление	208
Кусторезы FS 460 / FS 460 K пиление	208
Косильные головки PolyCut 28-2 / 48-2	224

ОЧИСТКА И УБОРКА

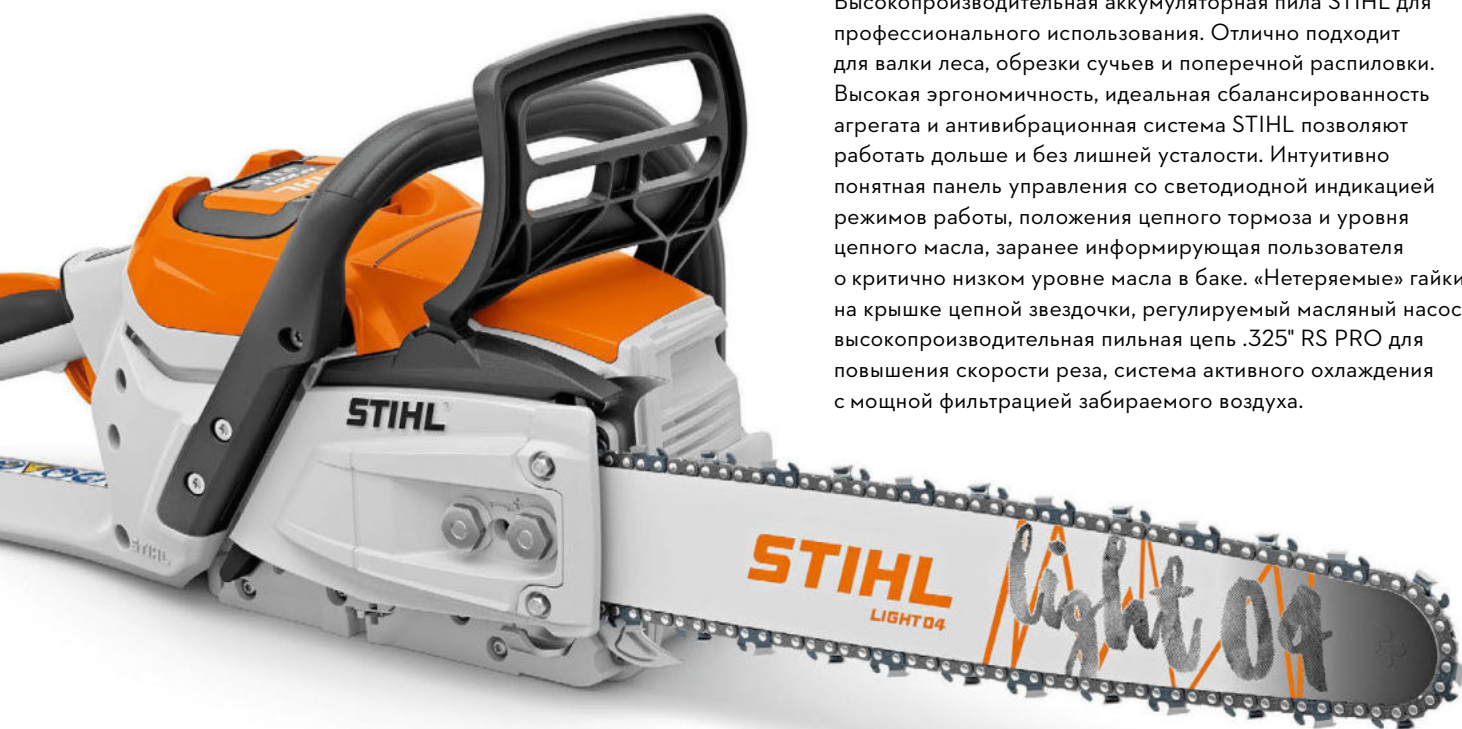
ОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Мойка высокого давления RE 80	281
Мойка высокого давления RE 90	282
Мойка высокого давления RE 100 PLUS CONTROL	283
Мойка высокого давления RE 120 PLUS	284
Мойка высокого давления RE 140 PLUS	285
Комплект для очистки автомобиля для RE 80 – RE 170	289

НОВИНКИ ГЛАВНОЕ

MSA 300 C-O

САМАЯ МОЩНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ МОТОПИЛА В АССОРТИМЕНТЕ STIHL



Высокопроизводительная аккумуляторная пила STIHL для профессионального использования. Отлично подходит для валки леса, обрезки сучьев и поперечной распиловки. Высокая эргономичность, идеальная сбалансированность агрегата и антивибрационная система STIHL позволяют работать дольше и без лишней усталости. Интуитивно понятная панель управления со светодиодной индикацией режимов работы, положения цепного тормоза и уровня цепного масла, заранее информирующая пользователя о критично низком уровне масла в баке. «Нетеряемые» гайки на крышке цепной звездочки, регулируемый масляный насос, высокопроизводительная пильная цепь .325" RS PRO для повышения скорости реза, система активного охлаждения с мощной фильтрацией забираемого воздуха.

ПОДРОБНЕЕ НА **СТР. 30**

RE 100 PLUS CONTROL

КОМПАКТНАЯ МОЙКА С СИСТЕМОЙ РЕГУЛИРОВКИ ДАВЛЕНИЯ

Чрезвычайно легкая и удобная мойка высокого давления с высоким уровнем комфорта. Система управления CONTROL, позволяющая регулировать давление нажатием кнопки и оснащенная светодиодным индикатором уровня давления непосредственно на пистолете. Барабан для намотки шланга для легкого использования и хранения шланга высокого давления. Комбинированная форсунка «3 в 1», соединяющая в себе роторную форсунку, плоскоструйную форсунку и форсунку подачи моющего средства.



ПОДРОБНЕЕ НА **СТР. 283**

SGA 85

УДОБНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ

Высокопроизводительный аккумуляторный опрыскиватель для внесения жидких средств защиты растений. Регулируемая полая конусная форсунка, бесступенчатая система регулировки давления непосредственно в процессе работы с помощью поворотного регулятора, большой диаметр заливной горловины, держатель для крепления распылительной трубки во время перерывов в работе.



ПОДРОБНЕЕ НА **СТР. 41**

AP 500 S

МОЩНЫЙ АККУМУЛЯТОР ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Наш новый AP 500 S – это не просто самый мощный аккумулятор системы AP производства STIHL. Среди прочего он обладает в два раза большим потенциальным количеством полных циклов зарядки-разрядки по сравнению с моделью AP 300 S.



ПОДРОБНЕЕ НА **СТР. 42**

СЕРВИСНЫЙ НАБОР

ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

С помощью сервисного набора для бензопил STIHL вы можете самостоятельно выполнять несложные работы по техническому обслуживанию. В набор входит свеча зажигания, топливный фильтр и воздушный фильтр из нетканого материала. На задней стороне упаковки вы найдете QR-код с понятной видеоинструкцией по замене всех компонентов.



ПОДРОБНЕЕ НА **СТР. 74**



АККУМУЛЯТОРНАЯ ТЕХНИКА





ПОСТОЯННАЯ МОЩНОСТЬ – ЭТО ПРО АККУМУЛЯТОРНУЮ ТЕХНИКУ STIHL

<u>Аккумуляторная AI-линия</u>	16	<u>Аккумуляторная АК-система</u>	21
<u>Аккумуляторная AS-система</u>	18	<u>Аккумуляторная AP-система</u>	30

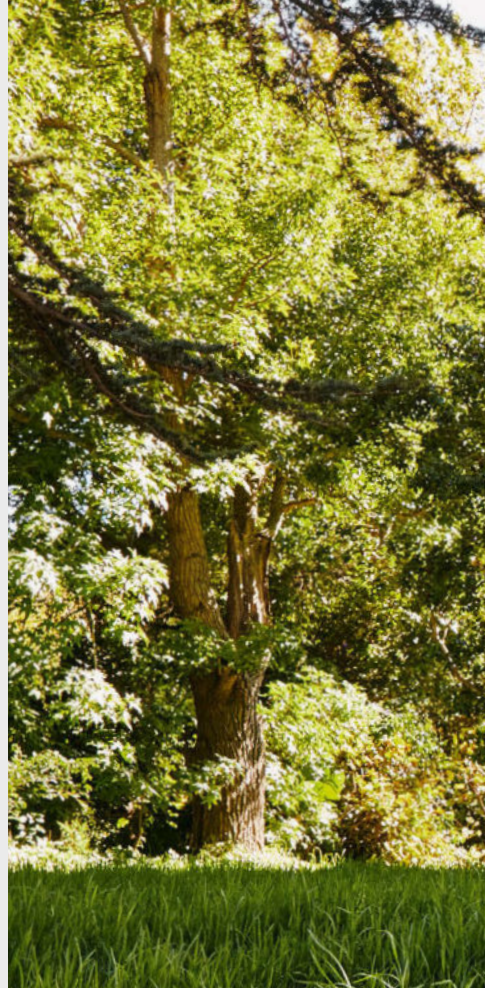




ПОДЛИННАЯ МОЩЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ

Работы в лесу, уход за садом или забота о парке – это серьезное испытание на выносливость и для человека, и для агрегатов. Мы предлагаем целых 3 аккумуляторные системы – AS, AK, AP и аккумуляторную AI-линию для длительной работы. Эти мощные, удобные и одновременно легкие агрегаты, оснащенные литий-ионными аккумуляторами, которые обеспечивают постоянную мощность в течение всего времени работы, отлично подойдут как для любителей, так и для профессионалов.



ЧАСТНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ: КОМФОРТ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ



ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ САДОВЫХ РАБОТ НА ДАЧЕ

АККУМУЛЯТОРНАЯ AI-ЛИНИЯ

Агрегаты AI-линии со встроенным аккумулятором всегда готовы к любым работам в саду, так как не требуют долгой подготовки. Для зарядки аккумулятора необходимо просто подключить агрегат к сетевой розетке.



ЛЮБЫЕ САДОВЫЕ РАБОТЫ – С КОМФОРТОМ

АККУМУЛЯТОРНАЯ AS-СИСТЕМА

Компактные и удобные агрегаты аккумуляторной AS-системы идеально подходят для работ на любимом дачном участке или в саду. Необходимую для этого энергию обеспечивает съемный аккумулятор AS 2.



ДЛЯ ВОПЛОЩЕНИЯ САМЫХ АМБИЦИОЗНЫХ ПРОЕКТОВ

АККУМУЛЯТОРНАЯ АК-СИСТЕМА

Аккумуляторы АК-системы обладают высокой мощностью и достаточной емкостью для продолжительной работы. Широкий ассортимент агрегатов этой системы позволит выполнить любые задачи в саду. Все аккумуляторы АК легко комбинируются с зарядными устройствами AL и любыми агрегатами аккумуляторной АК-системы.

ПРОФЕССИОНАЛАМ: КОНЦЕНТРАЦИЯ МОЩНОСТИ



ЭФФЕКТИВНЫЕ ПОМОЩНИКИ ДЛЯ НАСТОЯЩИХ ПРОФЕССИОНАЛОВ

АККУМУЛЯТОРНАЯ AP-СИСТЕМА

Аккумуляторная AP-система включает в себя широкий ассортимент агрегатов и аккумуляторов профессионального назначения. Высокая мощность и долгое время работы делают их отличными помощниками для профессиональных ландшафтных дизайнеров, работников садово-парковых хозяйств и коммунальных служб. Подходят для работы в местах с нормированным уровнем шума.

AI-ЛИНИЯ



- Для частных пользователей
- Для выполнения небольших садовых работ
- Со встроенным аккумулятором для легкости и простоты эксплуатации



HSA 45

18 В • 2,4 кг^①



Очень легкие аккумуляторные мотокосилки с высокой производительностью реза для стрижки кустов и живых изгородей рядом с домом. Односторонняя заточка ножей с расстоянием между зубьями 24 мм, встроенная защита от порезов, съемный защитный наконечник направляющей, встроенный литий-ионный аккумулятор (36 Вт·ч) с индикацией уровня заряда. Время зарядки аккумулятора 145/210 мин (80/100%). Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 112.

Длина реза **50 см**
 Артикул **4511 011 3501**



FSA 45

18 В • 2,3 кг^①



Компактная аккумуляторная мотокосилка для стрижки газона и расчистки территории рядом с домом. Встроенный литий-ионный аккумулятор (36 Вт·ч) с индикацией уровня заряда, регулировка штанги и рукоятки без использования специального инструмента, регулируемый рабочий угол косильного блока для вертикальной обрезки кромок, простая перестановка ножа PolyCut или режущих струн без замены косильной головки, ограничительная скоба. Время зарядки аккумулятора 145 мин/210 мин (80/100%). Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 220.

Артикул **4512 011 5701**

① Вес с аккумулятором

② Пояснение символов см. на стр. 408



BGA 45

18 В • 2,1 кг^①



Удобное аккумуляторное воздуходувное устройство для уборки небольших площадей рядом с домом. Круглая насадка, встроенный литий-ионный аккумулятор (45 Вт•ч) с индикацией уровня заряда. Время зарядки аккумулятора 210 мин/300 мин (80/100%). Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 270.

Артикул **4513 011 5901**



ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ОБЪЕМ РАБОТ НА ОДНОМ ЗАРЯДЕ АККУМУЛЯТОРА^②

ВРЕМЯ РАБОТЫ НА ОДНОМ ЗАРЯДЕ АККУМУЛЯТОРА^② (до...)

HSA 45

Стрижка живой изгороди



80 м²

40 минут

BGA 45

Уборка сухой листвы с дорожек



200 м²

10 минут

FSA 45

Подрезка кромки газона/стрижка газона



250 м/50 м²

20 минут/12 минут

^② Данные по площади, объему и времени работы на одном заряде аккумулятора являются ориентировочными и могут варьироваться в зависимости от режущего инструмента и обрабатываемого материала

AS-СИСТЕМА



- Для частных пользователей
- Для работ на дачном участке и в саду
- С мощным аккумулятором AS 2



HSA 26

10,8 В · 0,8 кг^①



Легкие и компактные аккумуляторные ножницы. В комплектацию входит специальный нож с оптимизированной геометрией для стрижки кустарника и ухода за низкорослыми вечнозелеными живыми изгородями и мелколистными декоративными деревьями, а также нож для травы для подрезки кромки газона. Эргономичная прорезиненная рукоятка, быстрая смена ножей без использования инструмента и индикация уровня заряда позволяют комфортно работать долгое время. Аккумуляторы AS 2 подходят исключительно для агрегатов, входящих в AS-систему, и не совместимы с HSA 25. Модель HSA 26 поставляется в двух вариантах: в комплекте с принадлежностями и отдельно. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 112.

В комплект поставки входят:

Литий-ионный аккумулятор системы AS 2, 28 Вт·ч, 10,8 В
Стандартное зарядное устройство AL 1
Нож для кустарника, длина лезвия 20 см,
с защитным кожухом
Нож для травы, ширина скашивания 12 см,
с защитным кожухом
Сумка для транспортировки, черная с оранжевым, с петлями для размещения на стене

HSA 26 без аккумулятора, зарядного устройства и сумки для транспортировки, с ножами для кустарника и травы

Длина реза **20 см**
Артикул **HA03 011 3514**

Комплект HSA 26 с AS 2 и AL 1

Длина реза **20 см**
Артикул **HA03 011 3516**

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА ДЛЯ HSA 26

Позволяет работать с HSA 26, не наклоняясь. Простое и быстрое соединение с HSA 26, аккумуляторный отсек на рукоятке управления для быстрой замены аккумулятора AS 2. Плавная регулировка длины штанги в диапазоне от 95 до 110 см, регулировка рабочего угла до 125°, колеса с легким ходом, прорезиненная рукоятка. Подходит только для HSA 26 и не может использоваться с GTA 26 или HSA 25.



Артикул **HA03 710 7100**

^① Вес без аккумулятора, с ножом для кустарника
^② Вес без аккумулятора, с пильной гарнитурой

**GTA 26**10,8 В • 1,2 кг[Ⓢ]

Универсальный аккумуляторный сучкорез. Для обрезки деревьев и кустарников, выполнения столярных работ. Пильная цепь 1/4" PM3 для высокой производительности реза и мощных распилов. Эргономичная прорезиненная рукоятка. Замена цепи без использования инструмента, подвижный защитный кожух для безопасной работы, индикатор уровня заряда. Модель GTA 26 поставляется в двух вариантах: в комплекте с принадлежностями и отдельно. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 360.

В комплект поставки входят:

Литий-ионный аккумулятор системы AS 2, 28 Вт·ч, 10,8 В
Стандартное зарядное устройство AL 1
Легкая направляющая шина, 10 см
Пильная цепь 1/4" PM3, 10 см
Масло MULTIOIL BIO, 50 мл
Сумка для транспортировки, черная с оранжевым, с петлями для размещения на стене

GTA 26 без аккумулятора и зарядного устройства, с маслом Multioil Bio, 50 мл

Длина шины **10 см**
Артикул **GA01 011 6908**

Комплект GTA 26 с AS 2 и AL 1

Длина шины **10 см**
Артикул **GA01 011 6918**

КОБУРА ДЛЯ GTA 26

Благодаря кобуре сучкорез GTA 26 будет всегда под рукой во время работы. Регулируемые ремни и петля позволяют закрепить кобур, как вам будет удобно: на бедре или на поясе. Дополнительная накладка еще надежнее фиксирует GTA 26 в кобуре, а жесткая задняя стенка обеспечивает защиту от режущих зубьев сучкореза.



Артикул **GA01 490 1700**

СТР. **323****МАСЛО MULTIOIL BIO**

Экологически безопасное масло для универсального применения, например для ухода за цепью для GTA 26. Поставляется в объеме 50 и 150 мл.

**ПОДРОБНЕЕ О GTA 26:**



АККУМУЛЯТОР AS 2

Легкий, компактный и мощный аккумулятор с номинальным напряжением 10,8 В. Аккумулятор AS 2 подходит исключительно для агрегатов, входящих в систему AS, и не совместим с HSA 25. Энергоемкость аккумулятора 28 Вт·ч[ⓐ]. Вес 0,2 кг.

Артикул **EA02 400 6500**



СТАНДАРТНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО AL 1

Совместимо с аккумулятором STIHL AS 2. Со светодиодным индикатором заряда. Система сматывания кабеля с лентой-липучкой. Возможно размещение на стене. Номинальное напряжение 230 В.

Артикул **EA03 430 2500**



AS 2

28 Вт·ч

ЭНЕРГОЕМКОСТЬ[ⓐ]

ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА ДО ЕМКОСТИ: 80%/100%

AL 1



55 минут/70 минут

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ОБЪЕМ РАБОТ НА ОДНОМ ЗАРЯДЕ АККУМУЛЯТОРА[ⓐ]

ВРЕМЯ РАБОТЫ НА ОДНОМ ЗАРЯДЕ АККУМУЛЯТОРА[ⓐ] (до...)

HSA 26

Тримминговый рез кустов самшита



30 кустов

110 минут

GTA 26

Распил веток (Ø 4 см)



80 распилов

25 минут

[ⓐ] Энергоемкость в соответствии со спецификацией производителя. Для увеличения срока службы энергоемкость при фактическом использовании была снижена

[ⓑ] Данные по площади, объему и времени работы на одном заряде аккумулятора являются ориентировочными и могут варьироваться в зависимости от режущего инструмента и обрабатываемого материала

АК-СИСТЕМА



- Для требовательных частных пользователей
- Для обработки средних и больших участков
- С мощными съемными литий-ионными аккумуляторами АК



AK 20

MSA 120 C-B

36 В • 2,7 кг^③



Легкая аккумуляторная мотопила для ухода за садовым участком и простых ремесленных работ. Прорезиненная рукоятка, быстрая и удобная смена цепи благодаря устройству быстрого натяжения цепи STIHL, полупрозрачный масляный бак, цепной тормоз QuickStop Super, высокая производительность реза благодаря пильной цепи 1/4" РМЗ. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 80.

MSA 120 C-B без аккумулятора и зарядного устройства^①

Длина шины **30 см**
 Артикул **1254 011 5874**

Комплект MSA 120 C-B с АК 20 и AL 101^②

Длина шины **30 см**
 Артикул **1254 011 5888**



AK 30

MSA 140 C-B

36 В • 2,7 кг^③



Легкая аккумуляторная пила для ухода за садовым участком и простых ремесленных работ. Производительность реза выше на 25% по сравнению с MSA 120 C-B. Прорезиненная рукоятка, быстрая и удобная смена цепи благодаря устройству быстрого натяжения цепи STIHL, полупрозрачный масляный бак для контроля уровня масла, цепной тормоз QuickStop Super, высокая производительность реза благодаря пильной цепи 1/4" РМЗ. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 80.

MSA 140 C-B без аккумулятора и зарядного устройства^①

Длина шины **30 см**
 Артикул **1254 011 5844**

Комплект MSA 140 C-B с АК 30 и AL 101^②

Длина шины **30 см**
 Артикул **1254 011 5858**

В = устройство быстрого натяжения цепи STIHL
 С = комфортное исполнение
 R = круговая рукоятка

① Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью
 ② Пояснение символов см. на стр. 408
 ③ С направляющей шиной и пильной цепью



AK 10

**HSA 56**36 В • 2,9 кг^①

Очень легкие аккумуляторные мотокосы с высокой производительностью для обрезки кустов и живых изгородей на садовом участке. Каплевидная геометрия ножей с односторонней заточкой и с расстоянием между зубьями 30 мм для лучшего захвата веток, встроенная защита от порезов, съемный защитный наконечник направляющей. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 112.

HSA 56 без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза **45 см**
 Артикул **4521 011 3504**

Комплект HSA 56 с АК 10 и AL 101

Длина реза **45 см**
 Артикул **4521 011 3518**

FSA 5736 В • 2,7 кг^①

AK 10

Очень легкая и простая в обращении аккумуляторная мотокоса для ухода за газонами и подрезки кромок. Диаметр скашивания 280 мм, регулировка длины штанги нажатием кнопки, изменение положения рукоятки без использования инструмента. Ограничительная скоба для кошения вокруг препятствий. Прорезиненная рукоятка с продуманным расположением элементов управления. Струнная косильная головка AutoCut С 3-2 с автоматической регулировкой длины струны при ударе косильной головки о землю. Возможно установить косильную головку PolyCut 3-2 со сменными полимерными ножами (дополнительная принадлежность, не входит в стандартную комплектацию). Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 220.

FSA 57 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул **4522 011 5734**

Комплект FSA 57 с АК 10 и AL 101

Артикул **4522 011 5748**

FSA 60 R36 В • 3,1 кг^①

AK 20

Легкая и простая в обращении аккумуляторная мотокоса в современном дизайне для ухода за газонами и подрезки кромок. Диаметр скашивания 350 мм. Эргономичная рукоятка управления с бесступенчатой системой регулировки частоты вращения, круговая рукоятка, прочная алюминиевая штанга. Ограничительная скоба для кошения вокруг препятствий. Струнная косильная головка AutoCut С 6-2. Возможно установить косильную головку PolyCut 6-2 с полимерными ножами (дополнительная принадлежность, не входит в стандартную комплектацию). Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 220.



FSA 60 R без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул **FA04 011 5704**

Комплект FSA 60 R с АК 20 и AL 101

Артикул **FA04 011 5748**



① Вес без аккумулятора

② Пояснение символов см. на стр. 408

③ Вес без аккумулятора, с режущим инструментом и защитой



BGA 57

36 В • 2,3 кг^①



Тихое и удобное аккумуляторное воздуходувное устройство. Для уборки листьев, травы, бумаги и другого мусора рядом с домом. Круглая насадка, прорезиненная рукоятка и воздуходувная труба с трехступенчатой регулировкой длины для максимального комфорта пользователя. Для повышения скорости воздушного потока доступна плоская насадка в качестве принадлежности. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 270.

BGA 57 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул **4523 011 5964**

Комплект BGA 57 с АК 20 и AL 101

Артикул **4523 011 5978**



Данные о времени зарядки аккумулятора, объеме работ и времени работы на одном заряде аккумулятора см. на **стр. 28**.



ПОДРОБНЕЕ О BGA 57:



AK 20

RMA 23536 В • 14,0 кг^①

Легкая и маневренная аккумуляторная газонокосилка для небольших газонов. Ширина скашивания 33 см, автоматическая регулировка частоты вращения и нож с улучшенной аэродинамикой обеспечивают увеличение времени работы агрегата на одном заряде аккумулятора. Центральная регулировка высоты скашивания. Складываемая рукоятка с 2-уровневой регулировкой по высоте. Травосборник емкостью 30 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 184.

RMA 235 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул **6311 011 1410**

Комплект RMA 235 с АК 20 и AL 101

Артикул **6311 200 0010**

Комплект RMA 235 с АК 30 и AL 101

Артикул **6311 200 0007**



AK 20

RMA 339 C36 В • 16,0 кг^①

Легкая и маневренная аккумуляторная газонокосилка для небольших и средних газонов. Ширина скашивания 37 см, автоматическая регулировка частоты вращения и ножи с улучшенной аэродинамикой обеспечивают увеличение времени работы агрегата на одном заряде аккумулятора. Центральная регулировка высоты скашивания; регулируемая по высоте, складываемая монорукоятка. Травосборник емкостью 40 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 184.

RMA 339 C без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул **6320 011 1420**

Комплект RMA 339 C с АК 20 и AL 101

Артикул **6320 011 1442**

Комплект RMA 339 C с АК 30 и AL 101

Артикул **6320 200 1443**

Другие модели: RMA 339 см. в таблице на стр. 184



AK 20

НОВИНКА**RMA 248**36 В • 20,8 кг^①

Надежная и простая в обращении аккумуляторная газонокосилка для небольших и средних газонов. Ширина скашивания 46 см, электродвигатель и автоматический ЕСО-режим для оптимизации времени работы аккумулятора. Центральная регулировка высоты скашивания, складываемая рукоятка, удобный рычаг для быстрой остановки двигателя, прочный корпус из литовой стали и дополнительное отделение для транспортировки аккумулятора. Травосборник емкостью 55 литров с индикатором уровня заполнения. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 184.

RMA 248 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул **6350 011 1403**

Комплект RMA 248 с АК 20 и AL 101

Артикул **6350 200 0002**

Комплект RMA 248 с АК 30 и AL 101

Артикул **6350 200 0000**



AK 30

RLA 24036 В • 14,0 кг^①

Компактный аккумуляторный аэратор для скарификации и вертикализации небольших газонов. Центральная регулировка глубины обработки с помощью поворотного переключателя на корпусе, рукоятка с 4-ступенчатой регулировкой высоты, рабочая ширина 34 см, 16 ножей и травосборник емкостью 50 л. В комплекте 2 насадки: для удаления войлока и для вычесывания. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 196.

RLA 240 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул **6291 011 6605**

Комплект RLA 240 с АК 30 и AL 101

Артикул **6291 200 0001**

C = комфортное исполнение

① Вес без аккумулятора

② Пояснение символов см. на стр. 408

③ Поставка с весны 2022 года

HLA 56

36 В • 3,8 кг^①



АК 20

Легкий аккумуляторный мото-секатор для подрезки высоких кустарников и живой изгороди в саду. Каплевидная геометрия ножей для лучшего захвата веток с односторонней заточкой, ступенчатая регулировка угла ножей в диапазоне от -45° до +135°, съемная штанга для облегчения транспортировки. Транспортировочная длина 115 см, общая длина 210 см. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 119.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

УДЛИНИТЕЛЬ ШТАНГИ HLA



НОВИНКА^② ОПОРНАЯ СТОЙКА



См. стр. 26

HLA 56 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул **HA01 011 2904**

Комплект HLA 56 с АК 20 и AL 101

Артикул **HA01 200 0005**

НОВИНКА

ПОСТАВКА С ВЕСНЫ 2022 ГОДА

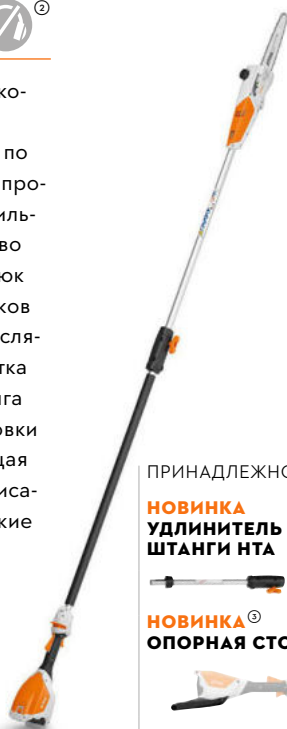
HTA 50

36 В • 3,6 кг^①



АК 20

Легкий аккумуляторный высокопроизводительный высоторез для выполнения любых работ по уходу за деревьями. Высокая производительность благодаря пильной цепи 1/4" PM3 и устройство бокового натяжения цепи. Крюк для простого удаления обрезков с дерева, полупрозрачный масляный бак, эргономичная рукоятка управления и разъемная штанга для облегчения транспортировки и компактного хранения. Общая длина 280 см. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 86.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

НОВИНКА УДЛИНИТЕЛЬ ШТАНГИ HTA



НОВИНКА^② ОПОРНАЯ СТОЙКА



См. стр. 26

HTA 50 без аккумулятора и зарядного устройства^③

Артикул **LA02 011 6404**

Комплект HTA 50 с АК 20 и AL 101^③

Артикул **LA02 200 0002**

① Вес без аккумулятора, направляющей шины и пильной цепи

② С направляющей шиной и пильной цепью





УДЛИНИТЕЛЬ ШТАНГИ НЛА

Для увеличения радиуса действия аккумуляторного мотосекатора НЛА 56 на 50 см. Изготовлен из алюминия, вес 500 г.

Артикул **HA01 820 5000**



ЗАГЛУШКА ШАХТЫ АККУМУЛЯТОРА АК

Для закрывания шахты аккумулятора агрегатов системы STIHL АК. Защищает от попадания пыли и грязи при длительном хранении. Не подходит для RMA 235, RMA 248, RMA 339, RMA 339 C, RLA 240.

Артикул **4520 602 0900**



НОВИНКА УДЛИНИТЕЛЬ ШТАНГИ НТА

Простое увеличение радиуса действия на 50 см для аккумуляторного высотореза НТА 50. Изготовлен из алюминия, вес 465 г.

Артикул **LA02 820 5000**



НОВИНКА ОПОРА ДЛЯ НЛА И НТА

Для защиты агрегата и аккумулятора от прямого контакта с землей. Подходит для моделей НЛА 56 и НТА 50.

Артикул **HA01 007 1000**



АККУМУЛЯТОРЫ АК

Совместимы с агрегатами из аккумуляторной АК-системы STIHL. Легкие литий-ионные аккумуляторы различной емкости с индикацией уровня заряда (четыре светодиода).



АК 10 Емкость 72 Вт·ч^①, 0,8 кг
 Артикул **4520 400 6515**

АК 20 Емкость 144 Вт·ч^①, 1,2 кг
 Артикул **4520 400 6518**

АК 30 Емкость 180 Вт·ч^①, 1,3 кг
 Артикул **4520 400 6512**

СТАНДАРТНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО AL 101

Совместимо с аккумуляторами AP и АК. Со светодиодным индикатором заряда. Система сматывания кабеля с лентой-липучкой. Возможно крепление на стену. Номинальное напряжение 230 В.



Артикул **4850 430 2520**

УСТРОЙСТВО БЫСТРОЙ ЗАРЯДКИ AL 300

Для сокращения времени зарядки аккумуляторов STIHL АК, AP и AR L. Специальное приспособление на нижней стороне корпуса для размещения на стене и сматывания кабеля. Светодиодный индикатор заряда и активная система охлаждения аккумулятора. Номинальное напряжение 230 В.



Артикул **4850 430 5500**



СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL
 ПОЛУЧИТЕ МАКСИМАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ С АККУМУЛЯТОРНЫМИ АГРЕГАТАМИ STIHL!

STIHL предлагает широкий ассортимент аккумуляторов для агрегатов из аккумуляторных АК- и AP-систем. Для оптимального оснащения каждого агрегата STIHL дает рекомендации по выбору аккумулятора. При этом учитывается наилучшее сочетание максимальной мощности агрегата, времени работы на одном заряде аккумулятора, минимального веса и сбалансированного распределения нагрузки.

АК 30 **AP 300 S** **AR 3000 L**

АК 10



АК 20



АК 30



ЭНЕРГОЕМКОСТЬ^①

72 Вт·ч

144 Вт·ч

180 Вт·ч

ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА ДО ЕМКОСТИ: 80% / 100%

AL 101



70 минут/95 минут

135 минут/180 минут

160 минут/205 минут

AL 300



30 минут/45 минут

35 минут/55 минут

35 минут/60 минут

① Энергоемкость см. в спецификации производителя. Для увеличения срока службы энергоемкость при фактическом использовании была снижена.















AK 10

AK 20

AK 30



ОБЪЕМ РАБОТ И ВРЕМЯ РАБОТЫ НА ОДНОМ ЗАРЯДЕ АККУМУЛЯТОРА[Ⓢ]

<p>MSA 120 C-B</p> 	<p>Распиловка бруса (10 x 10 см)</p> 	<p>18 минут 60 распилов</p>	<p>40 минут 160 распилов</p>	<p>55 минут 190 распилов</p>
<p>MSA 140 C-B</p> 	<p>Распиловка бруса (10 x 10 см)</p> 	<p>18 минут 60 распилов</p>	<p>40 минут 160 распилов</p>	<p>45 минут 210 распилов</p>
<p>HSA 56</p> 	<p>Стрижка живой изгороди</p> 	<p>50 минут 175 м²</p>	<p>100 минут 350 м²</p>	<p>120 минут 420 м²</p>
<p>FSA 57 (со струнной косильной головкой)</p> 	<p>Подрезка кромки газона/ кошение газона</p> 	<p>25 минут 625 м/125 м²</p>	<p>50 минут 1250 м/250 м²</p>	<p>60 минут 1500 м/300 м²</p>
<p>FSA 60 R[Ⓢ] (со струнной косильной головкой)</p> 	<p>Подрезка кромки газона/ кошение газона</p> 	<p>13 минут 500 м/100 м²</p>	<p>30 минут 1250 м/250 м²</p>	<p>38 минут 1500 м/300 м²</p>
<p>BGA 57</p> 	<p>Уборка сухой листвы с дорожек</p> 	<p>10 минут 380 м²</p>	<p>22 минуты 760 м²</p>	<p>27 минут 900 м²</p>

■ Рекомендованный аккумулятор
■ Снижение производительности агрегата

Ⓢ Данные по площади, объему и времени работы на одном заряде аккумулятора являются ориентировочными и могут варьироваться в зависимости от режущего инструмента и обрабатываемого материала













AK 10

AK 20

AK 30



ОБЪЕМ РАБОТ И ВРЕМЯ РАБОТЫ НА ОДНОМ ЗАРЯДЕ АККУМУЛЯТОРА[Ⓢ]

Модель	Тип работы	AK 10	AK 20	AK 30
RMA 235	Стрижка газона  	150 м ²	300 м ²	400 м ²
НОВИНКА[Ⓢ] RMA 248	Стрижка газона  	100 м ²	200 м ²	250 м ²
RMA 339/RMA 339 C	Стрижка газона  	120 м ²	250 м ²	330 м ²
RLA 240	Аэрация и вертикуляция газона  	96 м ² [Ⓢ]	190 м ² [Ⓢ]	250 м ² [Ⓢ]
HLA 56	Стрижка живой изгороди  	50 минут 190 м ²	100 минут 380 м ²	120 минут 460 м ²
НОВИНКА[Ⓢ] HTA 50	Распиловка бруса (10 x 10 см)  	25 минут 80 распилов	45 минут 170 распилов	60 минут 220 распилов

Ⓢ При использовании агрегатов более высокой мощности та же работа выполняется за меньшее время, например FSA 60 R по сравнению с FSA 57

Ⓢ Поставка с весны 2022 года

Ⓢ При обработке только в одном направлении (без пересечений)



АР-СИСТЕМА

APIII
SYSTEM

- Для профессионального использования
- Для ландшафтных дизайнеров и работников садово-парковых хозяйств
- С мощными литий-ионными аккумуляторами AP или ранцевыми аккумуляторами AR L



AP 200

MSA 160 C-B

36 В • 3,1 кг^①

Аккумуляторная пила для использования в местах с нормированным уровнем шума. Устройство быстрого натяжения цепи STIHL, открываемая без использования инструмента крышка масляного бака, пыльная цепь 1/4" PM3 для чистых пропилов и высокой производительности реза. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 82.

MSA 160 C-B без аккумулятора и зарядного устройства^②

Длина шины **30 см**
Артикул **1250 200 0120**

НОВИНКА

ПОСТАВКА С ВЕСНЫ 2022 ГОДА

AP 500 S

MSA 300 C-O

САМАЯ МОЩНАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
АККУМУЛЯТОРНАЯ
МОТОПИЛА STIHL

36 В • 5,4 кг^①

SA 300 C-O без аккумулятора и зарядного устройства^②

Длина шины **40 см**
Артикул **MA02 200 0063**

С = комфортное исполнение

В = устройство быстрого натяжения цепи STIHL

О = датчик цепного масла



AP 300

MSA 200 C-B36 В • 3,3 кг^①

Мощная аккумуляторная пила для использования в местах с нормированным уровнем шума. На 44% выше производительность реза, чем у MSA 160 C-B. Устройство быстрого натяжения цепи STIHL, открываемая без использования инструмента крышка масляного бака, пыльная цепь 1/4" PM3 для чистых пропилов и высокой производительности реза, металлический зубчатый упор. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 82. Информацию о модификации для фигурной резки по дереву см. на стр. 69.

MSA 200 C-B без аккумулятора и зарядного устройства^②

Длина шины **35 см**
 Артикул **1251 200 0141**



AP 300 S

MSA 220 C-B36 В • 3,6 кг^①

Универсальная аккумуляторная мотопила. На 20% более производительная, чем MSA 200 C-B. Мотопила обладает высокой производительностью реза и оснащена профессиональной пыльной гарнитурой, что позволяет использовать ее в самых разных ситуациях, таких как валка леса, обрезка сучьев, поперечная распиловка или строительство из дерева. Удобная, эргономичная и простая в использовании. Устройство быстрого натяжения цепи STIHL, открываемая без использования инструмента крышка масляного бака, пыльная цепь 3/8" PS3 с очень высокой производительностью реза, металлический зубчатый упор. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 82.

MSA 220 C-B без аккумулятора и зарядного устройства^②

Длина шины **35 см**
 Артикул **1251 200 0148**

Длина шины 40 см
 Артикул 1251 200 0126

Высокопроизводительная аккумуляторная пила STIHL для профессионального использования. Отлично подходит для валки леса, обрезки сучьев и поперечной распиловки. Высокая эргономичность, идеальная сбалансированность агрегата и антивибрационная система STIHL позволяют работать дольше и без лишней усталости. Интуитивно понятная панель управления со светодиодной индикацией режимов работы, положения цепного тормоза и уровня цепного масла, заранее информирующая пользователя о критично низком уровне масла в баке. «Нетеряемые» гайки на крышке цепной звездочки, регулируемый масляный насос, высокопроизводительная пыльная цепь .325" RS Pro для повышения скорости реза, система активного охлаждения с фильтрацией забираемого воздуха. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 82.



① Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пыльной цепью
 ② Пояснение символов см. на стр. 408
 ③ С направляющей шиной и пыльной цепью
 ④ Пояснение обозначений см. на стр. 419



AP 200

MSA 161 T36 В • 2,5 кг^①

Легкая профессиональная аккумуляторная пила с высокой производительностью сконструирована специально для работ внутри кроны деревьев в местах с нормированным уровнем шума. Пильная цепь 1/4" РМЗ для чистых пропилов и высокой производительности пиления, «нетеряемая» гайка в крышке цепной звездочки. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 84.

MSA 161 T без аккумулятора и зарядного устройства^③

Длина шины **25 см**
 Артикул **1252 200 0073**



AP 300 S

НОВИНКА

ПОСТАВКА С ВЕСНЫ 2022 ГОДА

MSA 220 TC-O36 В • 3,3 кг^①

Мощная профессиональная аккумуляторная пила сконструирована специально для работ внутри кроны деревьев, для удаления остатков стволов и сухостоя, а также для корректировки формы кроны. Необычайная легкость в обращении благодаря электронной системе управления с кнопкой разблокировки для облегчения включения пилы. Электронная панель управления со светодиодным индикатором с углом обзора 180° для информирования пользователя о состоянии мотопилы и положении цепного тормоза. Датчик уровня цепного масла со светодиодным индикатором, позволяющий контролировать достаточность уровня цепного масла в процессе работы. Легко очищаемый воздушный фильтр для долгого срока службы и оптимального охлаждения двигателя, пильная цепь 3/8" PS3 для высокой производительности пиления, устройство бокового натяжения цепи, крышка бака, открываемая без использования инструмента, и «нетеряемая» гайка на крышке цепной звездочки. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 84.

MSA 220 TC-O без аккумулятора и зарядного устройства^③

Длина шины **30 см**^④
 Артикул **MA01 200 0041**

Другие модели: MSA 220 T см. в таблице на стр. 84

AP 200



AP 300



AP 300 S

**НОВИНКА**
AP 500 S**ЭНЕРГОЕМКОСТЬ**^②

187 Вт·ч

227 Вт·ч

281 Вт·ч

337 Вт·ч

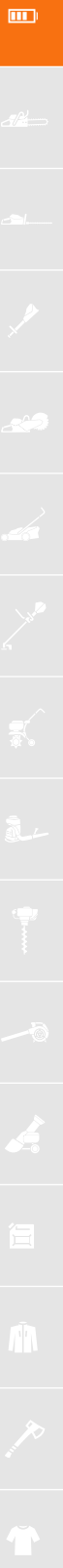
ОБЪЕМ РАБОТ И ВРЕМЯ РАБОТЫ НА ОДНОМ ЗАРЯДЕ АККУМУЛЯТОРА^③

		AP 200	AP 300	AP 300 S	AP 500 S
MSA 160 C-B		42 минуты 210 распилов	50 минут 250 распилов	62 минуты 310 распилов	74 минуты 370 распилов
MSA 161 T		42 минуты 200 распилов	50 минут 240 распилов	62 минуты 300 распилов	74 минуты 360 распилов
MSA 200 C-B	Распиловка бруса (10 × 10 см)	35 минут 160 распилов	40 минут 210 распилов	50 минут 270 распилов	60 минут 320 распилов
MSA 220 C-B		32 минуты 150 распилов	35 минут 200 распилов	37 минут 270 распилов	44 минуты 320 распилов
MSA 220 T / MSA 220 TC-O	НОВИНКА ^④	16 минут 140 распилов	25 минут 190 распилов	29 минут 260 распилов	34 минуты 310 распилов
MSA 300 C-O	НОВИНКА ^④	-	-	-	20-44 минуты 320 распилов

■ Рекомендуемый аккумулятор
 ■ Снижение производительности агрегата

С = комфортное исполнение
 Т = верхняя рукоятка
 О = датчик уровня цепного масла

① Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью
 ② Пояснение обозначений см. на стр. 419
 ③ С направляющей шиной и пильной цепью
 ④ Облегченная шина



AP 200

AP 200



HSA 66

36 В • 3,1 кг[Ⓢ]



Аккумуляторные мотопилы с высокой производительностью, небольшим весом и постоянной частотой ходов под нагрузкой даже при использовании в сложных условиях. Расстояние между зубьями 30 мм, каплевидная геометрия ножей с односторонней заточкой для лучшего захвата веток, встроенная защита от порезов, съемный защитный наконечник направляющей. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 112.

HSA 66 без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза **50 см**
 Артикул **4851 011 3525**

HSA 86

36 В • от 3,3 кг[Ⓢ]



Аккумуляторные мотопилы с высокой эффективностью и производительностью реза в сочетании с небольшим весом и постоянной частотой ходов под нагрузкой даже при встречном резе. Расстояние между зубьями 33 мм, двусторонняя заточка ножей, съемная защита от порезов и съемный защитный наконечник направляющей. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 112.

HSA 86 без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза **62 см**
 Артикул **4851 011 3526**

Ⓢ Энергоемкость см. в спецификации производителя. Для увеличения срока службы энергоемкость при фактическом использовании была снижена
 Ⓢ Данные по площади, объему и времени работы на одном заряде аккумулятора являются ориентировочными и могут варьироваться в зависимости от режущего инструмента и обрабатываемого материала

Ⓢ Вес без аккумулятора
 Ⓢ Пояснение символов см. на стр. 408
 Ⓢ Поставки с весны 2022 года

**HSA 94 R**36 В • от 4,1 кг^①

Чрезвычайно мощные и надежные профессиональные аккумуляторные ножницы с двусторонней заточкой и с низкой скоростью ножей для высокопроизводительного встречного реза. Увеличенный срок службы благодаря новому оптимизированному электродвигателю. Поворотная многофункциональная рукоятка с трехступенчатой регулировкой частоты ходов, эргономичная круговая рукоятка с расположенным внутри переключателем, ножи с оптимизированными характеристиками трения, а также съемная защита от порезов и защитный наконечник направляющей. Постоянная частота ходов даже при экстремальных нагрузках в режиме встречного реза. Возможно использование с аккумулятором AP в сумке с кабелем для подсоединения к агрегату и с системой для переноски и ранцевыми аккумуляторами AR L. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 112.

HSA 94 R без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза **60 см**
 Артикул **4869 011 3544**

Длина реза **75 см**
 Артикул **4869 011 3545**

**HSA 94 T**36 В • от 3,9 кг^①

Чрезвычайно мощные и надежные профессиональные аккумуляторные ножницы с двусторонней заточкой и высокой скоростью ножей для безупречно чистого триммингового реза. Увеличенный срок службы благодаря новому оптимизированному электродвигателю. Поворотная многофункциональная рукоятка с трехступенчатой регулировкой частоты ходов, эргономичная круговая рукоятка с расположенным внутри переключателем, ножи с оптимизированными характеристиками трения, а также съемная защита от порезов и защитный наконечник направляющей. Постоянная частота ходов даже при нагрузках. Возможно использование с аккумулятором AP в сумке с кабелем для подсоединения к агрегату и с системой для переноски и ранцевыми аккумуляторами AR L. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 112.

HSA 94 T без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза **60 см**
 Артикул **4869 011 3555**

Длина реза **75 см**
 Артикул **4869 011 3556**



R = встречный рез (для мотоножниц)
 R = круговая рукоятка (для мотокосы)
 T = тримминговый рез

① Вес без аккумулятора
 ② Вес без аккумулятора, режущего инструмента и защиты

FSA 86 R

36 В • 3,4 кг[ⓐ]



AP 200

Мощная аккумуляторная мото-коса в современном дизайне для скашивания травы около препятствий, а также вокруг деревьев и кустов. Диаметр скашивания 350 мм. Эргономичная рукоятка управления с бесступенчатой системой регулировки частоты вращения, круговая рукоятка, прочная алюминиевая штанга, ограничительная скоба. С косильной головкой AutoCut C 6-2. Возможно установить косильную головку PolyCut 6-2 с полимерными ножами (дополнительная принадлежность, не входит в стандартную комплектацию). Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 220.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

**НАПЛЕЧНЫЙ
РЕМЕНЬ**



См. стр. 214

FSA 86 R без аккумулятора и зарядного устройства
Артикул **FA05 011 5704**

FSA 130

36 В • 4,5 кг[ⓐ]



AR 2000 L



Мощная, но легкая аккумуляторная мотокоса для скашивания жесткой травы на больших площадях. Диаметр скашивания 260 мм с режущим полотном для травы, максимальный диаметр скашивания со струнной косильной головкой – 420 мм. Трехступенчатая система регулировки мощности, двуручная рукоятка. Возможно использование с аккумулятором AP в сумке с кабелем для подсоединения к агрегату и с системой для переноски и ранцевыми аккумуляторами AR L. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 220.



FSA 130 без аккумулятора и зарядного устройства
Артикул **4867 200 0018**

FSA 90

36 В • 3,2 кг[ⓐ]



AP 300

Аккумуляторная мотокоса для скашивания жесткой травы на больших площадях. Диаметр скашивания с режущим полотном для травы – 260 мм, максимальный диаметр скашивания со струнной косильной головкой – 380 мм. Двуручная рукоятка управления с функцией частичной нагрузки STIHL ECOSPEED, двойной наплечный ремень. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 220.



FSA 90 без аккумулятора и зарядного устройства
Артикул **4863 200 0084**



ⓐ Пояснение обозначений см. на стр. 419

ⓐ Пояснение символов см. на стр. 408



**BGA 86**36 В • 2,8 кр^①

Удобное и чрезвычайно мощное аккумуляторное воздуходувное устройство для профессионального использования в городах и в местах с нормированным уровнем шума, таких как детские площадки и парки. Подходит для уборки листьев, скошенной травы и мусора. Круглая насадка, прорезиненная рукоятка, воздуходувная труба с трехступенчатой регулировкой длины, трехступенчатая система регулировки мощности. Для повышения скорости воздушного потока доступна плоская насадка в качестве принадлежности. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 270.

BGA 86 без аккумулятора и зарядного устройства
 Артикул **BA02 011 5903**

**BGA 100**36 В • 2,5 кр^①

Практически бесшумное, легкое и чрезвычайно мощное аккумуляторное воздуходувное устройство для профессионального использования в городе и в местах с нормированным уровнем шума. Круглая насадка, прорезиненная рукоятка, трехступенчатая система регулировки мощности с дополнительным турборежимом, воздуходувная труба с трехступенчатой регулировкой длины, проушины для крепления мягких накладок (принадлежности). Для повышения скорости воздушного потока доступна плоская насадка в качестве принадлежности. Возможно использование с ранцевыми аккумуляторами AR L или с аккумуляторами AP и кабелем для подсоединения к агрегату с поясом для аккумулятора или системой для переноски AP. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 270.

BGA 100 без аккумулятора и зарядного устройства
 Артикул **4866 011 5905**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

AR 3000 L

КОМФОРТНАЯ СИСТЕМА ПЕРЕНОСКИ

См. стр. 44

**BGA 200**36 В • 3,2 кр^①

Самое мощное аккумуляторное воздуходувное устройство STIHL. Практически бесшумный агрегат для профессионального использования в городе и в местах с нормированным уровнем шума. При большом объеме работ и длинном рабочем дне можно легко разместить BGA 200 в специально разработанной комфортной системе переноски (дополнительная принадлежность, не входит в стандартную комплектацию). В ручном режиме идеально подходит для использования в тесных и узких местах. Благодаря тому, что в процессе работы BGA 200 можно то брать в руки, то подвешивать на пояс, он фактически превращается в универсальное устройство «2 в 1». Изогнутая форма BGA 200 позволяет сохранять идеальный баланс, предотвращая самопроизвольный наклон или поворот агрегата, несмотря на сильный поток воздуха, что позволяет снизить нагрузку на запястье в процессе работы. Вторая рукоятка и кнопка фиксации газа обеспечивают дополнительный комфорт. Одним нажатием кнопки можно легко отрегулировать длину воздуходувной трубы под различные задачи, например для очистки углов. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 270.

BGA 200 без аккумулятора и зарядного устройства
 Артикул **BA01 011 5900**



Данные о времени зарядки аккумулятора, объеме работ и времени работы на одном заряде аккумулятора см. на стр. 48.

① Вес без аккумулятора

② Пояснение символов см. на стр. 408



AP 200

НОВИНКА RMA 253

36 В • 22,5 кг^①

Аккумуляторная газонокосилка с шириной скашивания 51 см для стрижки небольших газонов в местах с нормированным уровнем шума. Электродвигатель и автоматический ЕСО-режим для оптимизации времени работы аккумулятора. Центральная система регулировки высоты скашивания, складываемая рукоятка, удобный рычаг для быстрой остановки двигателя, прочный корпус из листовой стали и дополнительное отделение для транспортировки аккумулятора. Травосборник емкостью 55 литров с индикатором уровня заполнения. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 184.

RMA 253 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул

6371 011 1403



AP 300

RMA 448 PV

36 В • 24,6 кг^①

Высокопроизводительная аккумуляторная газонокосилка с шириной скашивания 46 см для средних газонов. Центральная регулировка высоты скашивания, регулируемая по высоте, складываемая монорукоятка. Ножи с улучшенной аэродинамикой увеличивают время работы агрегата на одном заряде аккумулятора. Электрический Vario-привод задних колес для комфорта в работе. Шесть уровней скорости работы, регулируемых при помощи рычага, расположенного на рукоятке. Две активные аккумуляторные шахты для последовательного использования аккумуляторов. Травосборник емкостью 55 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 184.

RMA 448 PV без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул

6358 011 1435



AP 300

RMA 443 PV

36 В • 23,6 кг^①

Маневренная аккумуляторная газонокосилка для средних газонов. Ширина скашивания 41 см, центральная регулировка высоты скашивания, регулируемая по высоте складываемая монорукоятка. Ножи с улучшенной аэродинамикой увеличивают время работы агрегата на одном заряде аккумулятора. Электрический Vario-привод задних колес. Шесть уровней скорости работы, регулируемых при помощи рычага, расположенного на рукоятке. Две активные аккумуляторные шахты для последовательного использования аккумуляторов. Травосборник емкостью 55 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 184.

RMA 443 PV без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул

6338 011 1435

Другие модели: RMA 443, RMA 443 C см. в таблице на стр. 184



P = 2 активные шахты аккумулятора

V = привод колес Vario





МОЩЬ АККУМУЛЯТОРОВ НА СЛУЖБЕ У ПРОФЕССИОНАЛОВ

ДЛЯ ВСЕХ, КТО ГОТОВ ВЫКЛАДЫВАТЬСЯ
ПО МАКСИМУМУ

Наши аккумуляторные агрегаты предназначены для использования в сфере административно-хозяйственного управления и обслуживания садовых, парковых и коммунальных объектов и поражают своей **высокой мощностью, большим сроком службы и низким уровнем шума.**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

ADA 700 ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ AP



См. стр. 46



RMA 765 V

36 В • 44,0 кг^①



Высокопроизводительная профессиональная аккумуляторная газонокосилка с шириной скашивания 63 см и косильной декой с двумя синхронизированными ножами для больших газонов. Улучшенная аэродинамика ножей позволяет увеличить время работы на одном заряде аккумулятора. Система регулировки высоты скашивания на каждом колесе, электрический Vario-привод задних колес и складываемая монорукоятка с регулировкой по высоте. Текстильный травосборник емкостью 80 литров с индикатором уровня заполнения. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 184.

RMA 765 V без аккумулятора и зарядного устройства
 Артикул **6392 011 1400**

HLA 66

36 В • 3,8 кг^①



AP 200

Легкий аккумуляторный мотосекатор со встречным резом для обрезки кустов и живых изгородей, а также растительности в непосредственной близости от земли. Система регулировки ножей в диапазоне 115° без использования инструмента для облегчения работы над головой, по бокам и у самой земли. Двусторонняя заточка ножей для чистого реза и постоянный ход ножей под нагрузкой. Круговая рукоятка, плавная регулировка скорости и интуитивно понятные элементы управления на одной рукоятке. Транспортировочная длина 125 см, общая длина 205 см. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 119.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:
ОПОРНАЯ СТОЙКА

См. стр. 46

HLA 66 без аккумулятора и зарядного устройства
 Артикул **4859 011 2913**

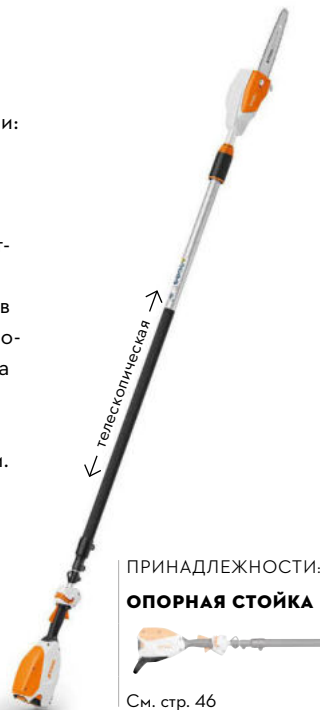
HTA 86

36 В • 4,6 кг^①



AP 200

Мощный аккумуляторный высоторез. Низкий уровень шума и вибрации. Для профессионального ухода за деревьями: обрезка сучьев, удаление сухостоя и бурелома, подрезка плодовых деревьев. Пильная цепь 1/4" PM3, легкий и компактный редуктор и прочный крюк для простого удаления обрезков с дерева. Устойчивая профессиональная телескопическая штанга с быстрой регулировкой для идеального врезания и точного реза. Общая длина 270–390 см. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 86.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:
ОПОРНАЯ СТОЙКА

См. стр. 46

HTA 86 без аккумулятора и зарядного устройства^③
 Артикул **LA03 200 0005**

HLA 86

36 В • 4,8 кг^①



AP 200

Аккумуляторный мотосекатор с большим радиусом действия для профессионального использования. Отлично подходит для встречного реза при стрижке высоких кустов и живых изгородей, а также работы в непосредственной близости от земли. Высокая эргономика и устойчивость за счет четырехгранной телескопической штанги, регулировка длины штанги и регулировка ножей в диапазоне 115° без использования инструмента создают оптимальные условия для работы. Двусторонняя заточка ножей для чистого реза, плавная регулировка скорости и интуитивно понятные элементы управления, расположенные на рукоятке. Транспортировочная длина 180 см, общая длина 260–330 см. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 119.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:
ОПОРНАЯ СТОЙКА

См. стр. 46

HLA 86 без аккумулятора и зарядного устройства
 Артикул **4859 011 2933**

V = привод колес Vario

① Вес без аккумулятора
 ② Вес без аккумулятора, направляющей шины и пильной цепи
 ③ С направляющей шиной и пильной цепью
 ④ Пояснение символов см. на стр. 408



AR 2000 L

KMA 130 R

36 В • 3,2 кг^①



Мощный и легкий аккумуляторный комбидвигатель с высоким крутящим моментом. Три ступени мощности для энергоэффективной бесшумной работы, наплечный ремень и широкий ассортимент комбинструментов. Может использоваться с аккумулятором AP в сумке с кабелем для подключения к инструменту, с системой для переноски и комплектом мягких накладок. Возможно использование ранцевых аккумуляторов AR с комплектом мягких накладок. Не используется с косой FSB-KM. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 127.

KMA 130 R без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул

4867 011 6824



AP 300

TSA 230^③

36 В • 3,9 кг^①



Удобное в использовании аккумуляторное абразивно-отрезное устройство с отрезными кругами диаметром 230 мм. Может использоваться как в помещении, так и на улице, глубина реза до 70 мм, подключение к источнику воды с помощью штуцера, фиксатор шпинделя, не требующий обслуживания ременной привод. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 143.

TSA 230 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул

4864 011 6605

ПОДХОДЯЩИЕ КОМБИИНСТРУМЕНТЫ:



FS-KM

КОСА С КОСИЛЬНОЙ ГОЛОВКОЙ



HT-KM

ВЫСОТОРЕЗ



FS-KM

КОСА С РЕЖУЩИМ ДИСКОМ ДЛЯ ТРАВЫ



BG-KM

ВОЗДУХОДУВНОЕ УСТРОЙСТВО



HL-KM 145°

МОТОСЕКАТОР



Все агрегаты AP-системы STIHL предназначены для ежедневного профессионального использования даже в неблагоприятных погодных условиях. Устройства оснащены проверенной защитой от попадания брызг воды. Эффективность подтверждена на сложных испытаниях, проводимых STIHL.

IPX4



Аккумуляторные инструменты STIHL, отмеченные таким знаком, прошли испытание на попадание брызг воды, отвечающее стандарту IPX4.



ОСТАЛЬНЫЕ КОМБИИНСТРУМЕНТЫ

НА СТР. 124

R = круговая рукоятка

① Вес без аккумулятора и комбинструмента

② При работе с воздуходувным устройством BG-KM требуется защита органов слуха

③ Поставляется с отрезным кругом на связующей основе из синтетической смолы для резки стали

④ Вес без аккумулятора и отрезного круга



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

НОВИНКА
ПОЯС С КОБУРОЙ



См. стр. 46

AP 200



НОВИНКА
SGA 85

36 В • 17,0 л • 6,2 кг[Ⓢ]

Удобный аккумуляторный опрыскиватель для внесения жидких средств защиты растений и удобрений в садово-парковых, овощеводческих, плодородческих и винодельческих хозяйствах. Чрезвычайно высокая производительность благодаря мощному мембранному насосу с рабочим давлением 6 бар. Регулируемая полая конусная форсунка, бесступенчатая система регулировки давления непосредственно в процессе работы с помощью поворотного регулятора, большой диаметр заливной горловины, держатель для крепления распылительной трубки во время перерывов в работе. Эргономичная система переноски с регулируемым ремнем-подпругой для максимального комфорта в процессе эксплуатации. Возможно приобретение в качестве принадлежностей дополнительного набедренного пояса и насадок для различных задач. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 246.

SGA 85 без аккумулятора и зарядного устройства
Артикул **4854 011 7004**

AP 100



KGA 770

36 В • 16,0 кг[Ⓢ]

Аккумуляторное подметальное устройство для уборки улиц и больших помещений. Подметальная система STIHL MultiClean PLUS, 8-ступенчатая центральная система регулировки высоты, боковой направляющий ролик, ручка для транспортировки, возможность компактного размещения в вертикальном положении, эргономичная рукоятка с 2-уровневой регулировкой по высоте, легкое и экономящее силы ведение благодаря аккумуляторному приводу тарельчатых щеток и подметального валика, что обеспечивает особенно эффективную очистку кромок и углов, даже если агрегат не передвигается. Щетки из износостойкого нейлона. Объем бака 50 л, рабочая ширина 77 см. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 278.

KGA 770 без аккумулятора и зарядного устройства
Артикул **4860 011 4705**

Ⓢ Вес без аккумулятора и содержимого
Ⓢ Вес без аккумулятора
② Пояснение символов см. на стр. 408
Ⓢ Пояснение обозначений см. на стр. 419

АККУМУЛЯТОРЫ AP И AP L

МОЩЬ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ

МОЩНЫЙ АККУМУЛЯТОР ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Наш новый AP 500 S – это не просто самый мощный аккумулятор AP производства STIHL. Среди прочего он обладает в два раза большим потенциальным количеством полных циклов зарядки-разрядки по сравнению с моделью AP 300 S.



! AP 100

AP 200

AP 300

AP 300 S


НОВИНКА[®]
AP 500 S


АККУМУЛЯТОРЫ AP

ПРИЕМУЩЕСТВА:

- ✓ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ЛИТИЙ-ИОННЫЙ АККУМУЛЯТОР
- ✓ МАЛЫЙ ВЕС
- ✓ ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ДОЖДЛИВУЮ ПОГОДУ
- ✓ 4 СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРА УРОВНЯ ЗАРЯДА

Совместимы с агрегатами аккумуляторной AP-системы STIHL. Невероятно мощные литий-ионные аккумуляторы с индикацией уровня заряда. Имеются аккумуляторы различной емкости.

! AP 100 Емкость 94 Вт·ч^①, 0,9 кг
 Артикул **4850 400 6550**

AP 200 Емкость 187 Вт·ч^①, 1,3 кг
 Артикул **4850 400 6560**

AP 300 Емкость 227 Вт·ч^①, 1,7 кг
 Артикул **4850 400 6570**

AP 300 S Емкость 281 Вт·ч^①, 1,8 кг
 Артикул **4850 400 6580**

НОВИНКА[®]
AP 500 S Емкость 337 Вт·ч^①, 2,0 кг
 Артикул **EA01 400 6500**

! Количество ограничено!

① Энергоемкость см. в спецификации производителя. Для увеличения срока службы энергоемкость при фактическом использовании была снижена.



АККУМУЛЯТОРЫ AR L

ПРИЕМУЩЕСТВА:

- ✓ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ С ВЫСОКОЙ ЭНЕРГОЕМКОСТЬЮ
- ✓ 6 СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРОВ УРОВНЯ ЗАРЯДА
- ✓ USB-ПОРТ
- ✓ УДОБНАЯ СИСТЕМА ПЕРЕНОСКИ В КАЧЕСТВЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
- ✓ ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ДОЖДЛИВУЮ ПОГОДУ

Литий-ионные аккумуляторы с высокой энергоемкостью для длительной работы. USB-порт. Прочный корпус с ручкой для переноски и индикацией уровня заряда. Подсоединяется непосредственно к RMA 765 V. В сочетании с системой для переноски AR L и соединительным кабелем AR L может использоваться как для устройств с соединительным проводом, так и для устройств с аккумуляторной шахтой для подключения через адаптер AP.

AR 2000 L без соединительного кабеля, адаптера AP и ранцевой системы

Емкость 1015 Вт·ч[ⓐ], 7,4 кг[ⓑ]

Артикул **4871 400 6510**

AR 3000 L без соединительного кабеля, адаптера AP и ранцевой системы

Емкость 1520 Вт·ч[ⓐ], 9,5 кг[ⓑ]

Артикул **4871 400 6520**

ⓐ Поставка с весны 2022 года
 ⓑ Вес без системы переноски
 Ⓒ Пояснение символов см. на стр. 408



СТАНДАРТНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО AL 101

Совместимо с аккумуляторами AP и АК. Светодиодный индикатор заряда. Система сматывания кабеля с лентой-липучкой. Возможно размещение на стене. Номинальное напряжение 230 В.

Артикул **4850 430 2520**



УСТРОЙСТВО БЫСТРОЙ ЗАРЯДКИ

Для сокращения времени зарядки аккумуляторов STIHL АК, AP и AR L. Специальные приспособления на нижней стороне корпуса для размещения на стене и сматывания кабеля. Светодиодный индикатор заряда и активная система охлаждения аккумулятора. Номинальное напряжение 230 В.

AL 300

Артикул **4850 430 5500**

AL 500

Артикул **4850 430 5700**

НОВИНКА ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО AL 301-4



Зарядное устройство для последовательной зарядки до четырех аккумуляторов AP или AR L с помощью соединительного кабеля AR L и адаптера AP. Возможно размещение на стене или полке, а также стационарная установка в автомобиле. Светодиодный индикатор заряда и активная система охлаждения аккумулятора. Соединительный кабель AR L и адаптер AP для зарядки ранцевых аккумуляторов AR L не входят в комплект поставки. Номинальное напряжение 230 В.

Артикул **EA04 430 5500**

СИСТЕМА ПЕРЕНОСКИ AR L

Система переноски с креплением, не требующим использования инструмента, для AR 2000 L и AR 3000 L. Наплечные ремни с 3-уровневой регулировкой по размеру и гибким поясным ремнем для комфортной работы.



Артикул **4871 490 0400**

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ AR L

Для передачи энергии при зарядке аккумулятора AR L и при работе аккумуляторных агрегатов. Длина кабеля 180 см.



Артикул **4871 440 2000**

ПОЯСНАЯ СУМКА AP С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ

Обеспечивает передачу энергии от аккумулятора STIHL AP на агрегат с соединительным проводом. Комбинируется с поясом для аккумуляторов с наплечным ремнем. Длина кабеля 120 см. Со встроенной электроникой для отключения при перегрузке и звуковыми сигналами.



Артикул **4850 440 5102**

СИСТЕМА ПЕРЕНОСКИ ДЛЯ BGA 200

Благодаря комфортной системе переноски BGA 200 можно держать в руках или подвесить к поясу, закрепив в специальном держателе. Этот процесс происходит легко и быстро, а нагрузка значительно уменьшается, особенно при длительной работе. Удобная система для переноски крепится к поясному ремню ранцевого аккумулятора AR L (не входит в комплект поставки).



Артикул **BA01 490 0400**



ПОЯС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ С НАПЛЕЧНЫМ РЕМНЕМ

Прочный и эргономичный пояс с удобным наплечным ремнем позволяет равномерно распределять вес на бедра и плечи. Вес агрегата в руке уменьшается, так как аккумулятор размещается в поясной сумке для аккумулятора. Передача энергии осуществляется через соединительный кабель для устройств с соединительным кабелем или через адаптер AP для устройств с шахтой аккумулятора. Не подходит для системы переноски BGA 200.

Артикул **4850 490 0500**

ПОЯСНАЯ СУМКА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ

Дополнительная поясная сумка, в которую можно положить запасной аккумулятор или другие принадлежности, например защитные очки, перчатки или спрей для удаления смолы. Для крепления на поясе для аккумуляторов или поясном ремне системы для переноски AR.



Артикул **4850 491 0101**

АДАПТЕР AP

Для передачи энергии от аккумуляторов STIHL AP в сумке с кабелем или от аккумуляторов STIHL AR L на агрегат с аккумуляторной шахтой, а также для зарядки ранцевых аккумуляторов через устройство быстрой зарядки AL 300, AL 500 или AL 301-4.



Артикул **4850 440 0505**



НОВИНКА ПОЯС С КОБУРОЙ

Облегчает переноску заполненного аккумуляторного ручного опрыскивателя SGA 85. Во время перерывов в работе можно зафиксировать распылительную трубку SGA 85 в кобуре на поясе.



Артикул 4854 710 9101

КОМПЛЕКТ МЯГКИХ НАКЛАДОК

Мягкие накладки с адаптером для крепления на поясе для аккумуляторов с наплечным ремнем, на системе переноски AP или системе переноски AR L. Подходит для моделей BGA 100, KMA 130 R, FSA 130.



Артикул 0000 007 1045

НОВИНКА ПОСТАВКА С ВЕСНЫ 2022 ГОДА ЗУБЧАТЫЙ УПОР ДЛЯ MSA 220 T/ТС-О

Большой металлический зубчатый упор для древесины с грубой корой.



Артикул MA01 664 0500

АДАПТЕР ADA 700

Для модели RMA 765 V. Двойной адаптер для подключения в аккумуляторную шахту двух аккумуляторов AP (не входят в комплект поставки).



Артикул 6909 400 9401

ОПОРНАЯ СТОЙКА

Для защиты агрегата и аккумулятора от прямого контакта с землей. Для моделей HTA 66, HTA 86, HLA 66 и HLA 86.



Артикул 4857 007 1001

ЗАГЛУШКА

Для аккумуляторных агрегатов с соединительным проводом – таких, например, как HSA 94 R/T, KMA 130 R. Защищает от попадания пыли и грязи при длительном хранении.



Артикул 4850 432 2301

ЗАГЛУШКА ШАХТЫ АККУМУЛЯТОРА AP-СИСТЕМЫ

Для закрывания шахты аккумулятора агрегатов AP-системы. Защищает от попадания пыли и грязи при длительном хранении.



Артикул 4850 602 0900



СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

Рекомендуем при покупке ранцевого аккумулятора STIHL AR L сразу приобретать соединительный кабель и адаптер AP, без которых процесс зарядки становится невозможным.

УСТРОЙСТВА С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ПРОВОДОМ

АККУМУЛЯТОРЫ И СИСТЕМЫ ПЕРЕНОСКИ



FSA 130



KMA 130 R



BGA 100



BGA 200



HSA 94 R



HSA 94 T

АККУМУЛЯТОРЫ



- AP 100
- AP 200
- AP 300
- AP 300 S
- AP 500 S

Поясная сумка AP для аккумулятора с кабелем для подсоединения к агрегату



- AR 1000
- AR 2000
- AR 3000



- AR 2000 L
- AR 3000 L

Соединительный кабель для ранцевых аккумуляторов AR L



Для зарядки аккумуляторов



- AR 2000 L
- AR 3000 L

Соединительный кабель для ранцевых аккумуляторов AR L



Адаптер AP

СИСТЕМЫ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ



Пояс для аккумуляторов с наплечным ремнем

Встроенная



Система для переноски AR L

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ



Комплект мягких накладок для BGA 100, KMA 130 R, FSA 130



Удобная система переноски для BGA 200

AP 100



AP 200



AP 300



ЕМКОСТЬ ^① (Вт·ч)	94	187	227
ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА ДО ЕМКОСТИ: 80%/100% (МИН)			
AL 101	75/100	150/200	190/250
AL 300	30/45	40/55	45/60
AL 301-4 НОВИНКА	30/45	40/55	50/75
AL 500	30/45	30/45	25/35
ВРЕМЯ РАБОТЫ НА ОДНОМ ЗАРЯДЕ^② (до ... МИН)			
MSA 160 C-B	-	42	50
MSA 200 C-B	-	35	40
MSA 220 C-B	-	32	35
MSA 300 C-O НОВИНКА^③	-	-	-
MSA 161 T	-	42	50
MSA 220 T / MSA 220 TC-O НОВИНКА^③	-	16	25
HSA 66	72	144	180
HSA 86	72	144	180
HSA 94 R / HSA 94 T	54-42 ^④	108-84 ^④	135-105 ^④
FSA 86 R с косильной головкой/с PolyCut	17/30	35/60	42/70
FSA 90 с режущим полотном для травы	18	36	45
FSA 130 с режущим полотном для травы	25-16 ^④	50-30 ^④	70-40 ^④
BGA 86	11	17	21
BGA 100	32-8 ^④	66-12 ^④	83-16 ^④
BGA 200	24-6 ^④	49-7 ^④	78-12 ^④
HTA 86	18	42	55
HLA 66	72	144	180
HLA 86	72	144	180
SGA 85 НОВИНКА	510	1000	-
KMA 130 R с FS-KM, с косильной головкой	14-7 ^④	28-14 ^④	36-17 ^④
KMA 130 R с FS-KM, с режущим полотном для травы	25-16 ^④	50-30 ^④	70-40 ^④
TSA 230	7	14	18
KGA 770	84	168	210
ОБЪЕМ РАБОТ НА ОДНОМ ЗАРЯДЕ АККУМУЛЯТОРА^② (до ... м²)			
RMA 253 НОВИНКА	125	250	300
RMA 443/RMA 443 C	180	360	440
RMA 443 PV	210	420	510
RMA 448 PV	160	330	400
RMA 765 V	-	-	330

■ Рекомендованный аккумулятор
■ Снижение производительности агрегата
■ Не рекомендуется

■ Количество ограничено!

① Энергоемкость см. в спецификации производителя. Для увеличения срока службы энергоемкость при фактическом использовании была снижена

② Данные по площади, объему и времени работы на одном заряде аккумулятора являются ориентировочными и могут варьироваться в зависимости от режущего инструмента и обрабатываемого материала

AP 300 S



281

НОВИНКА[Ⓢ]
AP 500 S



337

AR 2000 L



1015

AR 3000 L



1520

230/300	280/355	-	-
55/70	70/90	210/270	310/400
55/80	70/90	220/290	330/430
30/45	40/55	110/150	170/220
62	74	195	300
050	60	175	260
37	44	201	281
-	20-44 [Ⓢ]	-	-
62	74	195	300
29	34	109	174
223	268 [Ⓢ]	715	1040
223	268 [Ⓢ]	715	1040
167-130 [Ⓢ]	200-155 [Ⓢ]	690-565 [Ⓢ]	985-800 [Ⓢ]
52/85	62/102	185/300	280/450
56	67	195	290
100-50 [Ⓢ]	120-60 [Ⓢ]	310-160 [Ⓢ]	430-240 [Ⓢ]
26	31	90	140
103-20 [Ⓢ]	123-24 [Ⓢ]	320-65 [Ⓢ]	510-95 [Ⓢ]
95-14 [Ⓢ]	114-17 [Ⓢ]	315-53 [Ⓢ]	500-85 [Ⓢ]
68	82	195	300
223	268	715	1040
223	268	715	1040
-	-	-	-
45-22 [Ⓢ]	54-26 [Ⓢ]	160-80 [Ⓢ]	200-115 [Ⓢ]
100-50 [Ⓢ]	120-60 [Ⓢ]	310-160 [Ⓢ]	430-240 [Ⓢ]
22	26	80	125
260	312	-	-
370	450	-	-
540	650	-	-
620	740	-	-
500	600	-	-
400	480	2050	3100

Ⓢ Поставка с весны 2022 года
Ⓢ Ступень 1 – Ступень 3/4

Ⓢ Рекомендуется использовать только в сочетании с поясной сумкой AP
Ⓢ Ступень 1 – Ступень 3/Турборежим





ПИЛЕНИЕ И РЕЗКА —



ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ



ВЫСОТОРЕЗЫ



ПИЛЬНАЯ ГАРНИТУРА



МОТОНОЖНИЦЫ



МОТОСЕКАТОРЫ



КОМБИСИСТЕМЫ



МУЛЬТИСИСТЕМА



ЦЕПНОЙ БЕНЗОРЕЗ



АБРАЗИВНО-ОТРЕЗНЫЕ
УСТРОЙСТВА



МОЩНОСТЬ И ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ. ВАМ ПО ПЛЕЧУ ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ С АГРЕГАТАМИ STIHL

Пилы для садового участка и заготовки дров **55**

Пилы для сельского хозяйства и садоводства **58**

Пилы для лесного хозяйства **60**

Пилы с твердосплавными
пильными цепями **66**

Пилы для ухода за деревьями **67**

Пила для фигурной резки по дереву **69**

Пила для аварийно-спасательных работ **70**

Электропилы **72**

Принадлежности для цепных пил **74**

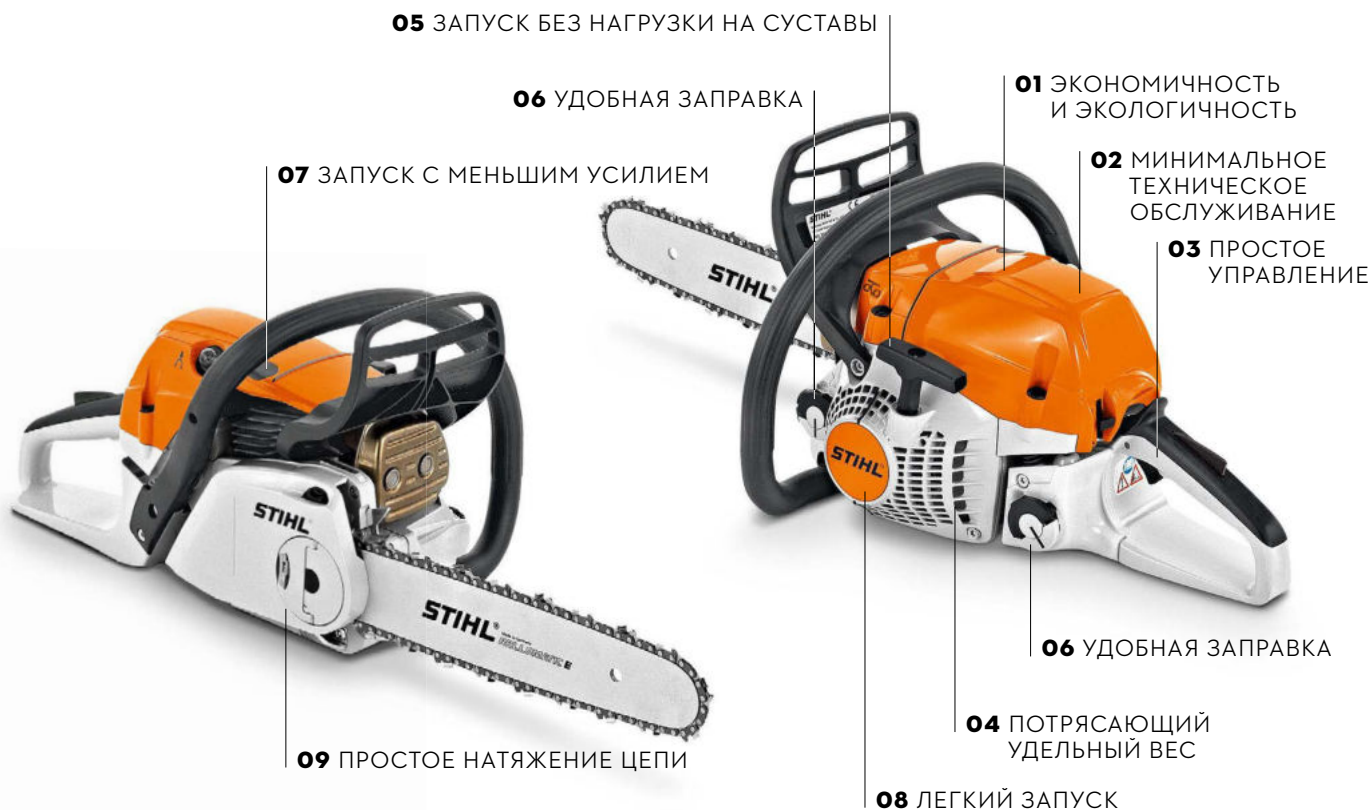
Высоторезы и принадлежности **77**

Пильные цепи **89**

Направляющие шины **92**

Инструменты для ухода за пильной гарнитурой **96**

МОТОПИЛЫ



05 ЗАПУСК БЕЗ НАГРУЗКИ НА СУСТАВЫ

06 УДОБНАЯ ЗАПРАВКА

01 ЭКОНОМИЧНОСТЬ
И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

02 МИНИМАЛЬНОЕ
ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ

03 ПРОСТОЕ
УПРАВЛЕНИЕ

07 ЗАПУСК С МЕНЬШИМ УСИЛИЕМ

06 УДОБНАЯ ЗАПРАВКА

04 ПОТРЯСАЮЩИЙ
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС

08 ЛЕГКИЙ ЗАПУСК

09 ПРОСТОЕ НАТЯЖЕНИЕ ЦЕПИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ


01 ДВИГАТЕЛЬ STIHL 2-MIX

Данный двигатель отличается высоким крутящим моментом в широком диапазоне оборотов. За счет конструктивных особенностей обеспечивается улучшение экологичности выхлопа до 70% и экономичности до 20% по сравнению с классическим 2-тактным двигателем STIHL аналогичной мощности.


02 ДОЛГОВЕЧНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР С СИСТЕМОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

Благодаря системе предварительной очистки часть загрязнений отсеивается до попадания на долговечный фильтр HD2, увеличивая интервалы дополнительного технического обслуживания.

03 СИСТЕМА STIHL M-TRONIC (M)

 Для запуска холодного двигателя системе достаточно всего одного положения на комбинированном рычаге. Сразу после запуска вы можете дать полный газ и получить максимальную мощность в любых условиях. Необходимое количество топлива точно рассчитывается системой и подается по мере необходимости.

04 STIHL INJECTION (I)

 Пила, оснащенная электронной системой впрыска STIHL Injection, обладает оптимальным удельным весом, компактной конструкцией и впечатляющими характеристиками мощности двигателя. Управление стало еще проще благодаря отсутствию комбирычага. Пила всегда готова к запуску. Для выключения просто нажмите «Стоп».

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

05 ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО STIHL ELASTOSTART

Специальный резиновый демпфер в пусковой рукоятке обеспечивает равномерный запуск без чрезмерных нагрузок на суставы рук.

06 КРЫШКИ БАКОВ, КОТОРЫЕ ОТКРЫВАЮТСЯ БЕЗ ИНСТРУМЕНТОВ

Позволяют легко и быстро открывать и закрывать баки без использования инструмента, а специальные соединительные тросики не дадут им потеряться.

07 ДЕКОМПРЕССИОННЫЙ КЛАПАН

Для запуска бензопилы требуется меньше усилий, так как сопротивление вращению вала ощутимо снижается.

08 УСТРОЙСТВО ОБЛЕГЧЕННОГО ЗАПУСКА STIHL ERGOSTART (E)

Обеспечивает комфортный и легкий запуск без необходимости тянуть тросик рывками. Пружина между катушкой пускового тросика и коленвалом создает необходимое усилие при запуске.

09 УСТРОЙСТВО БЫСТРОГО НАТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ STIHL (B)

Благодаря устройству быстрого натяжения цепи STIHL можно легко отрегулировать пильную цепь без использования инструмента и без контакта с острой пильной цепью. Просто ослабьте крышку цепной звездочки и поворачивайте установочное колесико до достижения оптимального натяжения.

ПИЛЫ ДЛЯ САДОВОГО УЧАСТКА И ЗАГОТОВКИ ДРОВ

- Для частного использования и разнообразных работ на открытом воздухе
- Для заготовки дров
- Для ухода за садовым участком
- Для валки небольших деревьев
- Для строительства деревянных конструкций



AKI//
SYSTEM
AK 20

MSA 120 C-B

36 В • 0,85 кВт^① • 2,7 кг^②



Легкая аккумуляторная мотопила для ухода за садовым участком и простых ремесленных работ. Прорезиненная рукоятка, быстрая и удобная смена цепи благодаря устройству быстрого натяжения цепи STIHL, полупрозрачный масляный бак, цепной тормоз QuickStop Super, высокая производительность реза благодаря пильной цепи 1/4" PM3.

MSA 120 C-B без аккумулятора и зарядного устройства^③

Длина шины **30 см**
Артикул **1254 011 5874**

Комплект MSA 120 C-B с АК 20 и AL 101^③

Длина шины **30 см**
Артикул **1254 011 5888**



AKI//
SYSTEM
AK 30

MSA 140 C-B

36 В • 1,1 кВт^① • 2,7 кг^②



Легкая аккумуляторная пила для ухода за садовым участком и простых ремесленных работ. Производительность реза выше на 25% по сравнению с MSA 120 C-B. Прорезиненная рукоятка, быстрая и удобная смена цепи благодаря устройству быстрого натяжения цепи STIHL, полупрозрачный масляный бак, цепной тормоз QuickStop Super, высокая производительность реза благодаря пильной цепи 1/4" PM3.

MSA 140 C-B без аккумулятора и зарядного устройства^③

Длина шины **30 см**
Артикул **1254 011 5844**

Комплект MSA 140 C-B с АК 30 и AL 101^③

Длина шины **30 см**
Артикул **1254 011 5858**



ИНФОРМАЦИЯ О СОВМЕСТИМЫХ АККУМУЛЯТОРАХ

НА СТР. 12

- ① Сравнительные значения для бензопил см. на стр. 80
② Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью
③ С направляющей шиной и пильной цепью
④ Пояснение символов см. на стр. 408



ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ:

НОВИНКА
СЕРВИСНЫЙ
НАБОР



См. стр. 74



MS 170

30,1 см³ • 1,3 кВт / 1,8 л.с. • 3,9 кг[ⓐ]



Базовая модель для заготовки дров. Простое управление благодаря комбинированному рычагу.

Длина шины **35 см**
Артикул **1130 200 0558**

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ:

НОВИНКА
СЕРВИСНЫЙ
НАБОР



См. стр. 74



MS 180

31,8 см³ • 1,5 кВт / 2,0 л.с. • 3,9 кг[ⓐ]



Базовая модель для заготовки дров, более мощная, чем MS 170. Устройство бокового натяжения цепи для простого и надежного подтягивания пильной цепи. Модель с длиной шины 35 см предназначена для спиливания достаточно толстых веток.

Длина шины **35 см**
Артикул **1130 200 0473**

Длина шины **40 см**
Артикул **1130 200 0472**

Варианты оснащения: MS 180 C-BE см. в таблице на стр. 80



MS 181

31,8 см³ • 1,5 кВт / 2,0 л.с. • 4,3 кг[ⓐ]



Экономичная модель с двигателем STIHL 2-MIX отлично подходит для заготовки дров и валки небольших деревьев. Металлический зубчатый упор в стандартной комплектации обеспечит простое и точное ведение пилы, а пружинная антивибрационная система сделает работу комфортной и легкой.

Длина шины **35 см**
Артикул **1139 200 0374**

Варианты оснащения: MS 181 C-BE см. в таблице на стр. 80



MS 210

35,2 см³ • 1,6 кВт / 2,2 л.с. • 4,4 кг[ⓐ]

Модель с надежной системой фильтрации воздуха, устройством бокового натяжения цепи и крышками баков, открываемыми без использования инструмента. Надежная классическая конструкция. Отлично подходит для заготовки дров и валки небольших деревьев.

Длина шины **35 см**
Артикул **1123 200 0870**

Длина шины **40 см**
Артикул **1123 200 0869**



MS 211

35,2 см³ • 1,7 кВт / 2,3 л.с. • 4,3 кг[ⓐ]



Модель с экономичным двигателем STIHL 2-MIX подходит для заготовки дров. Устройство бокового натяжения цепи, переключение с летнего на зимний режим для улучшения рабочих параметров при любых условиях, пильная цепь для высокой производительности реза и комфортной работы.

Длина шины **40 см**
Артикул **1139 200 0376**

Варианты оснащения: MS 211 C-BE см. в таблице на стр. 80



MS 230

40,2 см³ • 2,0 кВт / 2,7 л.с. • 4,6 кг[ⓐ]



Мощная бензопила с отличным удельным весом, крышкой баков, открываемыми без использования инструмента, с возможностью переключения с летнего на зимний режим работы. Идеально подходит для заготовки дров и строительства с использованием древесины. Хорошо подходит для валки небольших деревьев.

Длина шины **35 см**
Артикул **1123 200 0846**

Длина шины **40 см**
Артикул **1123 200 0827**

Варианты оснащения: MS 230 C-BE см. в таблице на стр. 80

B = устройство быстрого натяжения цепи STIHL

C = комфортное исполнение

E = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart

ⓐ Вес без цепного масла, топлива, направляющей шины и пильной цепи

ⓑ Пояснение обозначений см. на стр. 419

MS 250

45,4 см³ • 2,3 кВт / 3,1 л.с. • 4,6 кг^①

Мощная модель с надежной системой фильтрации воздуха, устройством бокового натяжения цепи, крышками баков, открываемыми без использования инструмента, и возможностью переключения с летнего на зимний режим. Идеально подходит для заготовки дров и строительства с использованием древесины. Отлично подходит для валки небольших деревьев.

Длина шины 35 см
Артикул 1123 200 0845

Длина шины 40 см
Артикул 1123 200 0831

Варианты оснащения: MS 250 C-BE см. в таблице на стр. 80



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛИНА ШИНЫ

Рекомендованные длины шин для каждой модели пилы выделены полужирным шрифтом.



ИНФОРМАЦИЯ О ТОПЛИВЕ И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ

НА СТР. 318



ПИЛЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И САДОВОДСТВА

- Для фермеров, плотников и специалистов по уходу за садами, парками и городскими территориями
- Для профессиональной заготовки дров, ухода за деревьями и строительства



APIII
SYSTEM
AP 200



MSA 160 C-B

36 В • 1,25 кВт^① • 3,1 кг^②



Аккумуляторная пила для использования в местах с нормированным уровнем шума. Устройство быстрого натяжения цепи STIHL, открываемая без использования инструмента крышка масляного бака, пыльная цепь 1/4" PM3 для чистых пропилов и высокой производительности реза.

MSA 160 C-B без аккумулятора и зарядного устройства^③

Длина шины 30 см
Артикул 1250 200 0120

APIII
SYSTEM
AP 300



MSA 200 C-B

36 В • 1,8 кВт^① • 3,3 кг^②



Мощная аккумуляторная пила для использования в местах с нормированным уровнем шума. На 44% производительнее, чем MSA 160 C-B. Устройство быстрого натяжения цепи STIHL, крышка масляного бака, открываемая без использования инструмента, пыльная цепь 1/4" PM3 для чистых пропилов и высокой производительности реза, металлический зубчатый упор.

MSA 200 C-B без аккумулятора и зарядного устройства^③

Длина шины 35 см
Артикул 1251 200 0141



ИНФОРМАЦИЯ О СОВМЕСТИМЫХ АККУМУЛЯТОРАХ

НА СТР. 12

В = устройство быстрого натяжения цепи STIHL
С = комфортное исполнение
Е = STIHL ErgoStart



MSA 220 C-B

36 В • 2,1 кВт^① • 3,6 кг^②



Универсальная аккумуляторная мотопила. На 20% более производительная, чем MSA 200 C-B, оснащена высокопроизводительной пильной цепью 3/8" PS, что позволяет использовать ее в самых разных ситуациях, таких как валка леса, обрезка сучьев, поперечная распиловка или строительство из дерева. Удобная, эргономичная и простая в использовании. Устройство быстрого натяжения цепи STIHL, крышка масляного бака, открываемая без использования инструмента, металлический зубчатый упор.

MSA 220 C-B без аккумулятора и зарядного устройства^③

Длина шины **35 см**
Артикул **1251 200 0148**

Длина шины 40 см
Артикул 1251 200 0126



MS 271

50,2 см³ • 2,6 кВт / 3,5 л.с. • 5,6 кг^③



Мощная бензопила с экономичным двигателем STIHL 2-MIX идеально подходит для использования в сельском хозяйстве. Воздушный фильтр с системой предварительной очистки для долгого срока службы; крышки баков открываются без использования инструмента, цельная крышка двигателя обеспечивает быстрый доступ для технического обслуживания. Повысить и без того высокую скорость реза можно сочетанием направляющей шины Light 04 и высокопроизводительной пильной цепи .325" RM3 Pro.

Длина шины **40 см**
Артикул **1141 200 0740**



MS 194 C-E

31,8 см³ • 1,4 кВт / 1,9 л.с. • 3,5 кг^③

Легкая бензопила STIHL для ухода за деревьями, прореживания и поперечной распиловки дров. Устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart и ручной топливный насос обеспечивают простой запуск. Пильная цепь 3/8" RM3 помогает минимизировать вибрации. Высокая производительность реза при сниженном расходе топлива благодаря двигателю STIHL 2-MIX. Невероятно низкий уровень вибраций благодаря горизонтальному расположению цилиндра-поршневой группы.

Длина шины **30 см**
Артикул **1137 200 0339**

Длина шины 35 см
Артикул 1137 200 0371



MS 310

59,0 см³ • 3,2 кВт / 4,4 л.с. • 5,9 кг^③



Мощная классическая бензопила подходит для заготовки дров, ухода за деревьями и строительства. Антивибрационная система STIHL, возможность ручной регулировки подачи цепного масла, устройство бокового натяжения цепи, декомпрессионный клапан, крышки баков, которые открываются без использования инструмента. Все эти опции делают эту модель максимально удобной в работе.

Длина шины 40 см
Артикул 1127 200 0407

Длина шины **45 см**
Артикул **1127 200 0395**



ИНФОРМАЦИЯ О СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ

НА СТР. 318

① Сравнительные значения для бензопил см. на стр. 82

② Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью

③ С направляющей шиной и пильной цепью

④ Пояснение обозначений см. на стр. 419

⑤ Вес без цепного масла, топлива, без направляющей шины и пильной цепи

⑥ Пояснение символов см. на стр. 408

ПИЛЫ ДЛЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

- Мощные, надежные, с высокооборотистыми двигателями
- Отвечают всем требованиям профессионалов
- Для выполнения любых работ в лесу: валки деревьев, обрезки сучьев и поперечной распиловки
- Отличная производительность, небольшой вес и высокий уровень комфорта
- У некоторых моделей в серийное оснащение входит система STIHL M-Tronic



MS 241 C-M

42,6 см³ • 2,3 кВт / 3,1 л.с. • 4,5 кг^①



Превосходно подходит для заготовки тонкомерной древесины. Модель с экономичным и экологичным двигателем STIHL 2-MIX и серийным оснащением системой STIHL M-Tronic, обеспечивающей постоянно высокую мощность в любых условиях, ускоряющей и упрощающей процесс работы благодаря всего одному положению комбирычага для запуска агрегата. Долговечный воздушный фильтр HD2 с увеличенными интервалами очистки, пусковое устройство STIHL ElastoStart, «нетеряемые» гайки на крышке цепной звездочки, пильная цепь 3/8" PS для высочайшей производительности реза.

Длина шины **40 см**
Артикул **1143 200 0614**



MS 260

50,2 см³ • 2,6 кВт / 3,5 л.с. • 4,8 кг^①



Прекрасно подходит для прореживания деревьев, заготовки тонкомерной древесины и валки леса в насаждениях средней плотности. Антивибрационная система STIHL, устройство бокового натяжения цепи, декомпрессионный клапан, пусковое устройство STIHL ElastoStart и крышки баков, которые открываются без использования инструмента. Все эти опции позволяют комфортно работать в любых условиях, а эксплуатацию при низких температурах упростит специальный комплект для зимних работ.

Длина шины **37 см**
Артикул **1121 200 0433**

Длина шины **40 см**
Артикул **1121 200 0431**

С = комфортное исполнение
М = STIHL M-Tronic
О = датчик цепного масла

ПОСТАВКА С ВЕСНЫ 2022 ГОДА

НОВИНКА MSA 300 C-O

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ МОТОПИЛА

APIII
SYSTEM

AP 500 S

IPX4



EC
MOTOR

36 В • 3,0 кВт^① • 5,4 кг^②



Длина шины

40 см

Артикул

MA02 200 0063



Высокопроизводительная аккумуляторная пила STIHL для профессионального использования. Отлично подходит для валки леса, обрезки сучьев и поперечной распиловки. Высокая эргономичность, идеальная сбалансированность агрегата и антивибрационная система STIHL позволяют работать дольше и без лишней усталости. Интуитивно понятная панель управления со светодиодной индикацией режимов работы, положения цепного тормоза и уровня цепного масла, заранее информирующей пользователя о критично низком уровне масла в баке. «Нетеряемые» гайки на крышке цепной звездочки, регулируемый масляный насос, высокопроизводительная пильная цепь .325" RS Pro для повышения скорости реза, система активного охлаждения с фильтрацией забираемого воздуха.



СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

Воздушный фильтр из нетканого материала в новой MSA 300 гарантирует стабильно высокую производительность даже при самых высоких нагрузках. Его мелкопористый фильтрующий материал защищает всю электронику и сам электродвигатель даже от очень мелкой пыли и грязи. Для очистки распылите на извлеченный воздушный фильтр средство STIHL Varioclean, через некоторое время промойте фильтр теплой водой, а затем дайте высохнуть. Фильтр можно использовать снова.

➔ **Специальный очиститель Varioclean см. на стр. 324.**



① Вес без цепного масла, топлива, без направляющей шины и пильной цепи

② Пояснение обозначений см. на стр. 419

③ Сравнительные значения для бензопил см. на стр. 82

④ Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью

⑤ Пояснение символов см. на стр. 408





MS 261 C-M

50,2 см³ • 3,0 кВт / 4,1 л.с. • 4,9 кг^①



Оптимальный выбор для работы в насаждениях высокой и средней плотности. Легкий запуск и постоянно высокая мощность в любых условиях благодаря системе M-Tronic. Долговечный воздушный фильтр HD2, позволяющий увеличить интервалы между очистками, а «нетеряемые» гайки на крышке цепной звездочки упрощают обслуживание агрегата. Повысить и без того высокую скорость реза можно сочетанием направляющей шины Light O4 и высокопроизводительной пильной цепи .325" Pro.

Длина шины **40 см**
Артикул **1141 200 0738**

Варианты оснащения: MS 261 C-M VW см. в таблице на стр. 82



MS 361

59,0 см³ • 3,4 кВт / 4,6 л.с. • 5,6 кг^①



Отличное ускорение и высокий крутящий момент. Антивибрационная система STIHL, устройство бокового натяжения цепи, декомпрессионный клапан, пусковое устройство STIHL ElastoStart для снижения нагрузки на суставы пользователя, карбюратор с компенсатором, крышки баков, которые открываются без использования инструмента. Все это в совокупности с хорошим удельным весом делает этот агрегат незаменимым на лесозаготовке. В комплекте с этой пилой поставляется специальный зимний комплект, обеспечивающий комфортную работу даже при крайне низких температурах.

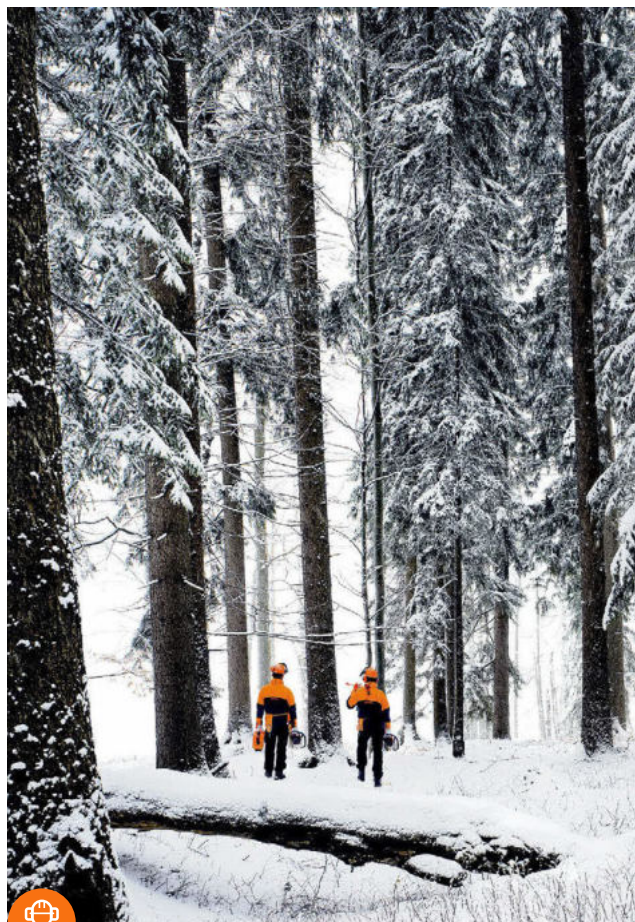
Длина шины **40 см**
Артикул **1135 200 0529**

Длина шины **45 см**
Артикул **1135 200 0519**



«С» В НАЗВАНИЯХ МОДЕЛЕЙ – ЗНАК ПОВЫШЕННОГО УРОВНЯ КОМФОРТА

Многие агрегаты STIHL серийно оснащены специальными опциями для повышения уровня комфорта, они обозначаются буквой «С» в названиях моделей, например MS 211 C-BE. При этом Е свидетельствует о наличии устройства облегченного запуска STIHL ErgoStart, В – устройства быстрого натяжения цепи.



СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

Для суровой зимней эксплуатации отличным дополнением к зимнему комплекту для MS 361 может стать специальная принадлежность – фартук для защиты от падающего снега, предотвращающий преждевременное остывание агрегата. Артикул 1135 140 1905

С = комфортное исполнение
М = STIHL M-Tronic
V = электрообогрев карбюратора
W = электрообогрев рукоятки

① Вес без цепного масла, топлива, направляющей шины и пильной цепи
② Пояснение обозначений см. на стр. 419



MS 362 C-M

59,0 см³ • 3,5 кВт / 4,8 л.с. • 5,6 кг^①



Оптимальный агрегат для работы в насаждениях средней плотности. Долговечный воздушный фильтр HD2, позволяющий увеличить интервалы между очистками, система STIHL M-Tronic обеспечивает постоянно высокую мощность в любых условиях, ускоряет и упрощает процесс работы благодаря всего одному положению комбирычага для запуска агрегата. «Нетеряемые» гайки на крышке цепной звездочки облегчают обслуживание пильной гарнитуры. В комплекте с этой пилой поставляется специальный зимний комплект, обеспечивающий комфортную работу даже при крайне низких температурах.

Длина шины 40 см
Артикул 1140 200 0668

Длина шины 45 см
Артикул 1140 200 0669

Варианты оснащения: MS 362 C-M VW см. в таблице на стр. 82



СТРАНИЦА **323**

**МАСЛО ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ
TIMBERPLUS**



**ИНФОРМАЦИЯ О СМАЗОЧНЫХ
МАТЕРИАЛАХ**

НА **СТР. 318**



СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

i Фильтр HD2 в наших бензопилах поддерживает постоянную высокую производительность даже в самых сложных условиях. Его особый мелкопористый фильтрующий материал удерживает даже очень мелкую пыль и грязь, не позволяя им попасть в двигатель. Для очистки распылите на извлеченный фильтр HD2 средство Varioclean, через некоторое время промойте его теплой водой, а затем дайте высохнуть. Фильтр можно использовать снова.





СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

i Электронная система управления впрыском топлива STIHL Injection позволяет совместить потрясающую мощность и компактность конструкции, обеспечивая лучший удельный вес на рынке. Электронная система, анализирующая данные с датчиков, гарантирует MS 500i оптимальную мощность и ускорение в любой ситуации.



MS 462

72,2 см³ • 4,4 кВт / 6,0 л.с. • 6,0 кг^①



Невероятно легкая высокопроизводительная пила. Суперманевренная с превосходным ускорением. Создана для валки леса и обрезки сучьев в насаждениях средней и высокой плотности. В серийное оснащение входят высокопроизводительный масляный насос с возможностью регулировки подачи масла, воздушный фильтр HD2 для отличной фильтрации и дополнительный нейлоновый фильтр для работы зимой. «Нетеряемые» гайки на крышке цепной звездочки упрощают замену цепи, крышки баков открываются без использования инструмента для простой и быстрой заправки.

Длина шины	45 см
Артикул	1142 200 0147

Длина шины	50 см
Артикул	1142 200 0146

Длина шины	50 см^②
Артикул	1142 200 0145

Варианты оснащения: MS 462 C-M см. в таблице на стр. 82



MS 500i

79,2 см³ • 5,0 кВт / 6,8 л.с. • 6,2 кг^①



Первая в мире бензопила с электронным впрыском топлива STIHL Injection. Для запуска бензопилы теперь достаточно лишь потянуть за пусковой тросик, электронные компоненты самостоятельно адаптируют агрегат к любым условиям работы. Характеризуется лучшим удельным весом, чем у любой другой бензопилы на рынке. Идеально подходит для заготовки крупномерной древесины благодаря своей легкой конструкции и отличному ускорению пильной цепи. Оптимизированный зубчатый упор, эффективный фильтр HD2, «нетеряемые» гайки на крышке цепной звездочки и высокопроизводительный масляный насос с возможностью регулировки подачи масла, крышка фильтра и крышки баков открываются без использования инструмента для простой и быстрой заправки.

Длина шины	50 см^②
Артикул	1147 200 0054

Длина шины	63 см ^②
Артикул	1147 200 0026

Длина шины	71 см ^②
Артикул	1147 200 0055

C = комфортное исполнение
M = STIHL M-Tronic

① Вес без цепного масла, топлива, направляющей шины и пильной цепи
② Пояснение обозначений см. на стр. 419

③ Облегченная шина

i = электронная система впрыска STIHL Injection



MS 661 C-M

91,1 см³ • 5,4 кВт / 7,3 л.с. • 7,5 кг^①



Подходит для крупномерной древесины, для использования в самых суровых условиях в лесу. Легкий и быстрый запуск, постоянно высокая мощность при любых условиях благодаря системе STIHL M-Tronic. Высокопроизводительный масляный насос с возможностью регулировки подачи масла. Фильтр HD2, позволяющий увеличить интервалы между очистками, постоянно поддерживает высокую производительность. Его особый мелкопористый фильтрующий материал удерживает даже очень мелкую пыль и грязь, не позволяя им попасть в двигатель, что делает работу максимально комфортной в любых условиях.

Длина шины 63 см^②
Артикул 1144 200 0442

Длина шины 71 см^②
Артикул 1144 200 0443

Варианты оснащения: MS 661 см. в таблице на стр. 82



MS 881

121,6 см³ • 6,4 кВт / 8,7 л.с. • 9,9 кг^①



Самая мощная в мире бензопила серийного производства. Благодаря экстремально высокой мощности идеально подходит для профессиональной заготовки крупномерной древесины. Двигатель STIHL 2-MIX обеспечивает высокую производительность пиления, огромное тяговое усилие и эффективное использование топлива. Прогретая бензопила в любой момент готова к работе благодаря функции «one touch», автоматически возвращающей комбирываг в положение для запуска из положения «0»; воздушный фильтр HD2, позволяющий увеличить интервалы между очистками, поддерживает стабильно высокую производительность. «Нетеряемые» гайки на крышке цепной звездочки упрощают замену цепи, крышки баков открываются без использования инструмента для простой и быстрой заправки.

Длина шины 75 см
Артикул 1124 200 0229

Длина шины 90 см
Артикул 1124 200 0230



ПИЛЫ С ТВЕРДО-СПЛАВНЫМИ ПИЛЬНЫМИ ЦЕПЯМИ

- Как для нерегулярного, так и для профессионального использования
- Твердосплавные пильные цепи, которые остаются острыми до десяти раз дольше
- Прекрасно подходят для пиления загрязненной древесины



MS 211 C-BE С ЦЕПЬЮ PICCO DURO 3

35,2 см³ · 1,7 кВт / 2,3 л.с. · 4,6 кг^①



Экономичный и экологичный двигатель STIHL 2-MIX, воздушный фильтр с долгим сроком службы, крышки баков открываются без использования инструмента для простой и быстрой заправки, комфортная антивибрационная система, устройство быстрого натяжения цепи, серийное оснащение твердосплавной пильной цепью Picco Duro 3 специально для пиления загрязненной древесины и работ у самой поверхности земли.

Длина шины **40 см**
Артикул **1139 200 0348**



MSA 220 C-B С ЦЕПЬЮ PICCO DURO 3

36 В · 2,1 кВт^② · 3,6 кг^②



Высокопроизводительная аккумуляторная цепная пила для универсальных задач. Хорошо подходит для валки небольших деревьев, обрезки сучьев и деревянного строительства. Удобная, эргономичная и простая в использовании. Устройство быстрого натяжения цепи, крышка бака, которая открывается без использования инструментов, металлический зубчатый упор. Серийное оснащение твердосплавной пильной цепью Picco Duro 3 специально для пиления загрязненной древесины и работ у самой поверхности земли.

MSA 220 C-B с пильной цепью Picco Duro 3, без аккумулятора и зарядного устройства^③

Длина шины **35 см**
Артикул **1251 200 0162**



ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ DURO



Маркировкой Duro обозначены все наши твердосплавные цепи. Они были разработаны специально для пиления горелой или загрязненной древесины и до десяти раз дольше остаются острыми даже при периодическом контакте с землей.

Важно: цепи Duro можно установить и на другие модели. Подробнее на стр. 90.

В = устройство быстрого натяжения цепи STIHL
С = комфортное исполнение
Е = STIHL ErgoStart
Т = верхняя рукоятка

① Вес без цепного масла, топлива, направляющей шины и пильной цепи
② Пояснение обозначений см. на стр. 419

ПИЛЫ ДЛЯ УХОДА ЗА ДЕРЕВЬЯМИ

- Специальные легкие цепные пилы для профессиональных арбористов
- Сконструированы для подрезки веток внутри кроны
- Отличная управляемость, гарантирующая высокую точность реза
- Оптимальная эргономика
- Аккумуляторные модели подходят для использования в местах с нормированным уровнем шума



MS 151 TC-E

23,6 см³ • 1,1 кВт / 1,5 л.с. • 2,6 кг^①

Самая легкая пила STIHL для ухода за деревьями. Идеально подходит для кронирования, удаления прикорневой поросли и лишних побегов, обрезки поврежденной древесины. Двигатель STIHL 2-MIX обеспечивает высокую мощность и крутящий момент. Ручной топливный насос и устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart гарантируют легкий запуск. Серийное оснащение пильной цепью 1/4" PM3 для чистого реза. Благодаря компактным размерам и низкому весу отлично подходит и для путешественников.

Длина шины **30 см**
Артикул **1146 200 0058**



MSA 161 T

36 В • 1,25 кВт^② • 2,5 кг^③



Легкая аккумуляторная пила для подрезки веток внутри кроны деревьев в местах с нормированным уровнем шума. Пильная цепь 1/4" PM3 для чистых пропилов и высокой производительности реза, оптимизированная эргономика, «нетеряемая» гайка на крышке цепной звездочки.

MSA 161 T без аккумулятора и зарядного устройства^④

Длина шины **25 см**
Артикул **1252 200 0073**



MS 194 T

31,8 см³ • 1,4 кВт / 1,9 л.с. • 3,3 кг^①

Универсальная пила STIHL для ухода за деревьями. Для различных видов работ, таких как кронирование, удаление прикорневой поросли и лишних побегов, обрезка поврежденной древесины. Высокая производительность реза благодаря экономичному и экологичному двигателю STIHL 2-MIX. Оснащена пильной цепью 3/8" P для чистых пропилов.

Длина шины **30 см**
Артикул **1137 200 0372**

① Сравнительные значения для бензопил см. на стр. 84

② Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью

③ С направляющей шиной и пильной цепью

④ Пояснение символов см. на стр. 408



MS 201 TC-M

35,2 см³ · 1,8 кВт / 2,4 л.с. · 3,7 кг^①



Мощная пила STIHL для ухода за деревьями. Серийное оснащение STIHL M-Tronic с функцией калибровки, для оптимальной работы двигателя с момента запуска, «нетеряемые» гайки на крышке цепной звездочки, облегченная шина для снижения общего веса.

Длина шины **30 см^②**
Артикул **1142 200 0318**



НОВИНКА

ПОСТАВКА С ВЕСНЫ 2022 ГОДА

MSA 220 TC-O

36 В · 2,1 кВт^④ · 3,3 кг^④



Мощная профессиональная аккумуляторная пила сконструирована специально для работ внутри кроны деревьев, удаления остатков стволов и сухостоя, а также для корректировки формы кроны. Необычайная легкость в обращении благодаря электронной системе управления с кнопкой разблокировки для упрощения включения пилы. Интуитивно понятная панель управления с углом обзора 180° со светодиодной индикацией положения цепного тормоза и уровня цепного масла, заранее информирующей пользователя о критично низком уровне масла в баке. Легко очищаемый воздушный фильтр для долгого срока службы и оптимального охлаждения двигателя, пыльная цепь 3/8" PS3 для высокой производительности пиления, устройство бокового натяжения цепи, крышка бака, открываемая без использования инструмента, и «нетеряемая» гайка на крышке цепной звездочки.

MSA 220 TC-O без аккумулятора и зарядного устройства^③

Длина шины **30 см^②**
Артикул **MA01 200 0041**

Варианты оснащения: MSA 220 Т см. в таблице на стр. 84

НОВИНКА

ПОСТАВКА С ВЕСНЫ 2022 ГОДА

ЗУБЧАТЫЙ УПОР ДЛЯ MSA 220 Т/ТС-О

Большой металлический зубчатый упор для древесины с грубой корой.



Артикул **MA01 664 0500**

ПИЛА ДЛЯ ФИГУРНОЙ РЕЗКИ ПО ДЕРЕВУ

- Специальная пила для профессиональных резчиков и специалистов по уходу за деревьями
- Идеально подходит для выполнения тонких пропилов и обработки контуров
- Особенно легкая, маневренная, с низким уровнем вибрации
- С чрезвычайно низкой отдачей
- Шина STIHL Carving с маркировкой глубины врезания



APM
SYSTEM
AP 300

MSA 200 C-B

36 В · 1,8 кВт^① · 3,3 кг^②



Аккумуляторная пила для карвинга с высокой производительностью реза для использования в местах с нормированным уровнем шума. Устройство быстрого натяжения цепи, крышки баков открываются без использования инструмента, оснащена шиной STIHL Carving и пильной цепью 1/4" PM3 для точной и комфортной работы.

MSA 200 C-B без аккумулятора и зарядного устройства^③

Длина шины **30 см**

Артикул **1251 200 0143**



ИНФОРМАЦИЯ О СОВМЕСТИМЫХ АККУМУЛЯТОРАХ

НА СТР. 12



ПОДРОБНЕЕ О ПОДХОДЯЩЕЙ ПИЛЬНОЙ ГАРНИТУРЕ

НА СТР. 88

① Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью

② С направляющей шиной и пильной цепью

③ Пояснение символов см. на стр. 408



ПИЛА ДЛЯ АВАРИЙНО- СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ

- Пила для аварийно-спасательных работ и борьбы с пожарами
- Специальная пильная цепь с дополнительным бугорчатым звеном для минимизации вибраций и максимальной точности реза, усиленная твердосплавными элементами
- Огромный запас мощности



MS 462 C-M R

72,2 см³ • 4,4 кВт / 6,0 л.с. • 6,5 кг^①



Пила для аварийно-спасательных работ и борьбы с пожарами. Рукоятка на ограничителе реза для быстрой и простой регулировки глубины пиления, система STIHL M-Tronic для неизменно оптимальной мощности, долговечный воздушный фильтр HD2 для отличной фильтрации, большая пусковая рукоятка и декомпрессионный клапан для простого и быстрого запуска двигателя, специальная пильная цепь с наплавленными твердосплавными пластинами с высокой ударной прочностью.

Длина шины **50 см**
Артикул **1142 200 0157**



СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

Специальные пилы для аварийно-спасательных работ, в отличие от обычных пил, как правило, применяются в режиме врезания, при этом вершина шины погружается в материал. При помощи ограничителя можно точно установить нужную глубину врезания.



① Вес без цепного масла, топлива, направляющей шины и пильной цепи

② Пояснение обозначений см. на стр. 419

C = комфортное исполнение

M = STIHL M-Tronic

R = пила для аварийно-спасательных работ



ЭЛЕКТРОПИЛЫ

- Для мастеров и фермеров, для частного применения
- Для работ вокруг дома
- Мощные электродвигатели для высокой производительности пиления
- Практичные элементы оснащения
- Простое включение нажатием кнопки



MSE 141 C

230 В • 1,4 кВт • 4,1 кг^①



Удобная и легкая базовая модель с хорошей производительностью. Хорошая эргономика для комфортной работы, устройство бокового натяжения цепи, цепной тормоз QuickStop Super, масляный бак с полупрозрачным смотровым окном для контроля уровня цепного масла, защита от перегрузки.

Длина шины **30 см**
Артикул **1208 200 0310**

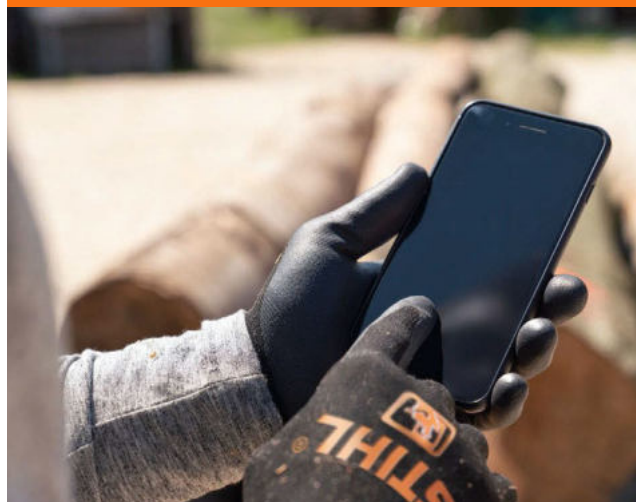
Длина шины **35 см**
Артикул **1208 200 0333**



СТРАНИЦА **356**

FUNCTION SENSOTOUCH ВАШИ УМНЫЕ РАБОЧИЕ ПЕРЧАТКИ

Даже при работе с пилой смартфон или планшет всегда находятся под рукой. В рабочих перчатках FUNCTION SensoTouch вы можете легко пользоваться устройствами с сенсорными поверхностями.





MSE 170 C

230 В • 1,7 кВт • 4,2 кг^①



Легкая и удобная электропила для частного применения. Прекрасная эргономика для комфортной работы, прорезиненная рукоятка для надежного хвата и комфортного пиления, открываемая без использования инструмента крышка масляного бака для быстрой заправки масла для пильных цепей, защита от перегрузки.

Длина шины **35 см**
Артикул **1209 200 0144**



MSE 190 C-B

230 В • 1,9 кВт • 4,4 кг^①



Превосходно подходит для заготовки дров. Очень хорошая эргономика для комфортной работы, прорезиненная рукоятка для надежного хвата и комфортного пиления, открываемая без использования инструмента крышка масляного бака для быстрой заправки масла для пильных цепей, защита от перегрузки, устройство быстрого натяжения цепи.

Длина шины **35 см**
Артикул **1209 200 0110**



MSE 210 C-B

230 В • 2,1 кВт • 4,6 кг^①



Мощная электропила с высокой производительностью пиления и прекрасной эргономикой для комфортной работы. Быстрая и удобная смена цепи благодаря устройству быстрого натяжения STIHL, прорезиненная рукоятка для надежного хвата и комфортного пиления, цепной тормоз QuickStop Super, открываемая без использования инструмента крышка бака для простой и надежной заправки масла для пильных цепей, защита от перегрузки.

Длина шины **35 см**
Артикул **1209 200 0114**



MSE 230 C-B

230 В • 2,3 кВт • 4,8 кг^①



Мощная электропила для строительства из древесины. Быстрая и удобная смена цепи благодаря устройству быстрого натяжения STIHL, цепной тормоз QuickStop Super, прорезиненная рукоятка для надежного хвата и комфортного пиления, открываемая без использования инструмента крышка бака для простой и удобной заправки масла для пильных цепей, светодиодный индикатор защиты от перегрузки.

Длина шины **40 см**
Артикул **1209 200 0115**



MSE 250 C

230 В • 2,5 кВт • 5,8 кг^①



Самая мощная электропила STIHL для выполнения сложных задач при строительстве из древесины. Пильная цепь 3/8" RS для высокой производительности пиления, устройство бокового натяжения цепи, электронная система управления функциями двигателя, прорезиненная рукоятка для надежного хвата и комфортного пиления, цепной тормоз QuickStop Super, открываемая без использования инструмента крышка бака для простой и надежной заправки масла для пильных цепей, светодиодный индикатор защиты от перегрузки.

Длина шины **40 см**
Артикул **1210 200 0027**

Длина шины **45 см**
Артикул **1210 200 0028**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЦЕПНЫХ ПИЛ

- Для технического обслуживания и ухода
- Принадлежности, которые защищают и помогают
- Кожухи для цепей различной длины шины
- Сумка и футляр для удобной транспортировки
- Инструменты и козлы



НОВИНКА СЕРВИСНЫЙ НАБОР

С помощью сервисного набора для бензопил STIHL вы можете самостоятельно выполнять несложные работы по техническому обслуживанию. В набор входит свеча зажигания, топливный фильтр и воздушный фильтр из нетканого материала. Благодаря регулярной замене составных частей данного набора вы сможете защитить двигатель агрегата от грязи и повреждений и тем самым увеличить срок службы вашей цепной пилы. Для установки сервисного набора вам не потребуются дополнительные инструменты, только комбиключ, который входит в базовый комплект мотопилы STIHL. На задней стороне упаковки вы найдете QR-код с понятной видеоинструкцией по замене всех компонентов.

Сервисный набор для MS 170 (серийный номер > 502696762; > 806742307), MS 180, MS 180 C-BE (серийный номер > 507033949; > 808412503)

Артикул **1130 007 4102**



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Практичный и качественный мультифункциональный инструмент в надежном пластиковом корпусе. Шлицевая отвертка 3,5 мм (может использоваться для настройки карбюратора и очистки гаек), отвертка Torx® TX 27, нейлоновый чехол с петлей для крепления на поясе.

Гаечный ключ 19-13 [Ⓢ]

Артикул **0000 881 5501**

Гаечный ключ 19-16 [Ⓢ]

Артикул **0000 881 5502**



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ ТОПЛИВНОЙ СМЕСИ

НА **СТР. 326**

Ⓢ Для MS 271, MS 310

Ⓢ Для MS 170, MS 180, MS 181, MS 194, MS 210, MS 211, MS 230, MS 241, MS 250

КОЖУХ ЦЕПИ ДЛЯ ПИЛ ДЛЯ УХОДА ЗА ДЕРЕВЬЯМИ



Надежно фиксируется в крышке цепной звездочки.
Зубчатый упор тоже остается закрытым.
Для MS 151 T, MS 194 T, MS 201 T и MSA 220 T.

Для шин длиной до 35 см

Артикул **0000 792 9160**

СУМКА ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ



Для аккуратного хранения и транспортировки бензопил с длиной шины до 45 см. Не подходит для электропил и бензопил MS 462, MS 500i, MS 661 и MS 881 (во всех исполнениях).

Артикул **0000 881 0508**

УДЛИНЕНИЕ КОЖУХА ЦЕПИ



Длина 30 см, подходит для кожуха цепи до 90 см.

Артикул **0000 792 9140**

ФУТЛЯР ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ



Для хранения и транспортировки любых аккумуляторных и бензиновых пил с шинами длиной до 50 см. Не подходит для электропил и бензопил MS 462, MS 500i, MS 661 C-M и MS 881.

Артикул **0000 900 4008**

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОЗЛЫ

Устойчивая конструкция. С порошковым покрытием, цепь с пружиной для крепления обрабатываемого бревна, допустимая нагрузка максимум 100 кг.



Артикул **0000 881 4607**

ДЕРЕВЯННЫЕ КОЗЛЫ

Легкое приспособление из бука для удобного пиления дров, допустимая нагрузка максимум 70 кг.



Артикул **0000 881 4602**



Посадочное место направляющей шины (первые 4 цифры артикула шины): 3005[Ⓞ] Mini с шириной паза 1,1 мм

Посадочное место направляющей шины (первые 4 цифры артикула шины): 3005[Ⓞ] с шириной паза 1,3 мм

Посадочное место направляющей шины (первые 4 цифры артикула шины): 3003[Ⓞ] с шириной паза 1,6 мм

Посадочное место направляющей шины (первые 4 цифры артикула шины): 3002[Ⓞ] с шириной паза 1,6 мм

Посадочное место направляющей шины (первые 4 цифры артикула шины): 3006[Ⓞ] для GS 461

КОЖУХИ ЦЕПЕЙ

до 25 см	0000 792 9170		
до 35 см	0000 792 9171	0000 792 9172	
до 37 см			0000 792 9174
до 45 см		0000 792 9173	0000 792 9175
до 55 см			0000 792 9176[Ⓞ]
до 63 см			0000 792 9177
до 75 см			0000 792 9178
до 90 см			0000 792 9179
			0000 792 9175

[Ⓞ] Артикулы направляющих шин см. на стр. 94

[Ⓞ] Также для 3005 000 4721/50 см

НОВИНКА

ПОСТАВКА С ВЕСНЫ 2022 ГОДА

ЗУБЧАТЫЙ УПОР ДЛЯ MSA 220 T/TC-O

Большой металлический зубчатый упор для древесины с грубой корой.



Артикул **MA01 664 0500**



ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ SUPER FIT

С красными стеклами для улучшения видимости луча лазерного прицела STIHL «2 в 1» при плохом освещении. Устойчивы к царапинам снаружи и внутри, не запотевают в течение долгого времени, EN 166.



Артикул **0000 884 0347**

Артикул

Для пил

ЛАЗЕРНЫЙ ПРИЦЕЛ «2 В 1»^①

Показывает направление падения и помогает при распиловке стволов деревьев на отрезки одинаковой длины без сложных измерений, позволяет лучше контролировать подпил. Для крепления прицела необходимо отдельно подобрать подходящий для вашей бензопилы держатель.

1130 791 5400	MS 017, MS 170, MS 018, MS 180
1139 791 5400	MS 181, MS 211
1127 791 5400	MS 310
1143 791 5400	MS 241, все модификации, кроме VW
1121 791 5400	MS 026, MS 260, все модификации, кроме VW
1141 791 5400	MS 261, MS 271, все модификации, кроме VW
1144 791 5400	MS 661, все модификации

Артикул **0000 400 0200**



СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

В дополнение к прицельной линии, которая на бензопилах STIHL в качестве направляющей линии валки проходит через корпус маховика, крышку корпуса и крышку цепной звездочки, лазерный луч, проецируемый на землю, позволяет эффективнее контролировать направление падения дерева. Кроме того, вы можете использовать лазерный прицел «2 в 1» для поперечной распиловки при заготовке дров. Защитные очки Super Fit обеспечивают лучшую видимость лазерного луча в сложных условиях освещения.



① Держатель в комплект поставки не входит
② Сравнительные значения для бензиновых высоторезов см. на стр. 86
③ Вес без аккумулятора, направляющей шины и пильной цепи

④ С направляющей шиной, пильной цепью
⑤ Вес без цепного масла, топлива, без направляющей шины и пильной цепи
⑥ Пояснение символов см. на стр. 408
⑦ Поставка с весны 2022 года

ВЫСОТОРЕЗЫ И ПРИНАДЛЕЖ- НОСТИ

- Аккумуляторные и бензиновые агрегаты
- Для прореживания зеленых насаждений
- Для обрезки плодовых деревьев на большой высоте
- Радиус действия до пяти метров
- Ранцевая система для комфортной и безопасной работы



НОВИНКА

ПОСТАВКА С ВЕСНЫ 2022 ГОДА

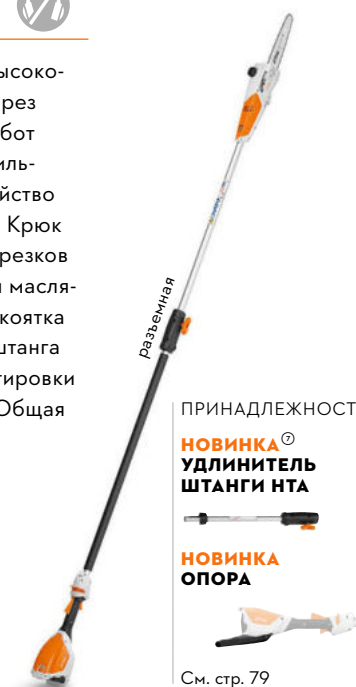
AKM
SYSTEM
AK 20

НТА 50

36 В • 0,8 кВт[Ⓢ] • 3,6 кг[Ⓢ]



Легкий аккумуляторный высокопроизводительный высоторез для выполнения любых работ по уходу за деревьями. Пильная цепь 1/4" РМЗ и устройство бокового натяжения цепи. Крюк для простого удаления обрезков с дерева, полупрозрачный масляный бак, эргономичная рукоятка управления и разъемная штанга для облегчения транспортировки и компактного хранения. Общая длина 280 см.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

НОВИНКА[Ⓢ]
**УДЛИНИТЕЛЬ
ШТАНГИ НТА**



НОВИНКА
ОПОРА



См. стр. 79

НТА 50 без аккумулятора и зарядного устройства[Ⓢ]

Артикул **LA02 011 6404**

Комплект НТА 50 с АК 20 и АЛ 101[Ⓢ]

Артикул **LA02 200 0002**

НТ 56 С-Е

27,2 см³ • 0,8 кВт / 1,1 л.с. • 6,4 кг[Ⓢ]

Удобная базовая модель с экономичным и экологичным двигателем STIHL 2-MIX для ухода за садом и плодовыми деревьями. Пильная цепь 1/4" РМЗ, легкий и компактный редуктор с «нетеряемой» гайкой на крышке цепной звездочки, устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart, крюк для удаления спеленных веток, разъемная штанга для увеличения радиуса действия, удобство транспортировки и хранения. Общая длина 280 см.



Артикул **4139 200 0007**

С = комфортное исполнение

Е = устройство облегченного запуска STIHL Ergostart

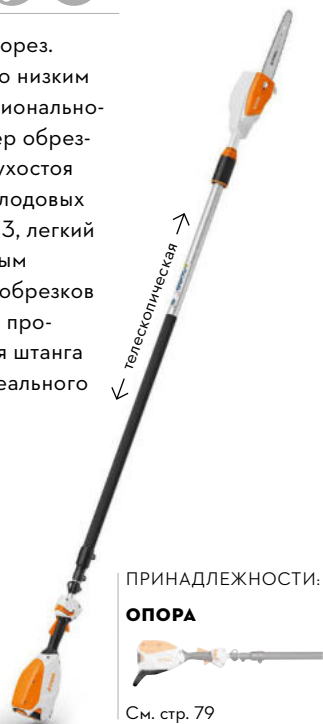


НТА 86

36 В • 1,05 кВт^① • 4,6 кг^②



Мощный аккумуляторный высоторез. Малошумная модель с особенно низким уровнем вибрации для профессионального ухода за деревьями, например обрезки сучьев деревьев, удаления сухостоя и бурелома, а также подрезки плодовых деревьев. Пильная цепь 1/4" PM3, легкий и компактный редуктор с прочным крюком для простого удаления обрезков с дерева. Особенно устойчивая профессиональная телескопическая штанга с быстрой регулировкой для идеального врезания и точного реза. Общая длина 270–390 см.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

ОПОРА

См. стр. 79

НТА 86 без аккумулятора и зарядного устройства^③

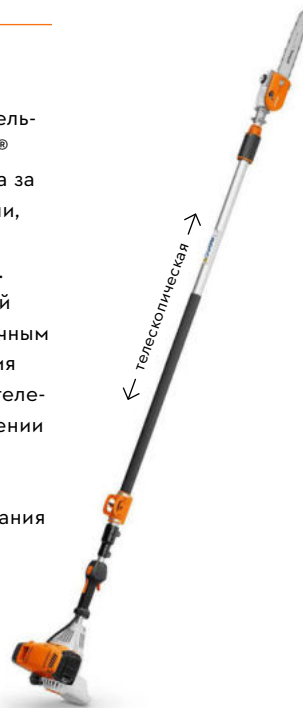
Артикул **LA03 200 0005**

НОВИНКА

НТ 135

36,3 см³ • 1,4 кВт/1,9 л.с. • 7,9 кг^②

Высокопроизводительный бензиновый высоторез STIHL с экономичным и производительным двигателем STIHL 4-MIX® для профессионального ухода за садом и плодовыми деревьями, а также обслуживания объектов коммунального хозяйства. Пильная цепь 1/4" PM3, легкий и компактный редуктор с прочным крюком для простого удаления обрезков с дерева. Жесткая телескопическая штанга в исполнении для профессионалов обеспечивает устойчивость и легкое ведение для идеального врезания и точного реза. Общая длина 270–390 см.



Артикул

4182 200 0198

НОВИНКА

НТ 105

31,4 см³ • 1,05 кВт/1,4 л.с. • 7,9 кг^②

Мощный бензиновый высоторез с экономичным и производительным двигателем STIHL 4-MIX® для профессионального ухода за садом и плодовыми деревьями, а также обслуживания объектов коммунального хозяйства. Пильная цепь 1/4" PM3, легкий и компактный редуктор с прочным крюком для простого удаления обрезков с дерева. Особенно устойчивая профессиональная телескопическая штанга с быстрой регулировкой для идеального врезания и точного реза. Общая длина 270–390 см.



**ИНФОРМАЦИЯ О СМАЗОЧНЫХ
МАТЕРИАЛАХ**

НА **СТР. 318**

Артикул

4182 200 0194

① Сравнительные значения для бензиновых высоторезов см. на стр. 86

② Вес без аккумулятора, направляющей шины и пильной цепи

③ С направляющей шиной и пильной цепью



НОВИНКА

ПОСТАВКА С ВЕСНЫ 2022 ГОДА

УДЛИНИТЕЛЬ ШТАНГИ НТА

Простое увеличение радиуса действия на 50 см для аккумуляторного высотореза НТА 50. Изготовлен из алюминия, вес 465 г.

Артикул **LA02 820 5000**

ОПОРНАЯ СТОЙКА

Для защиты агрегата и аккумулятора от прямого контакта с землей.

Для моделей НТА 85, НТА 86, HLA 85 и HLA 86.



Артикул **4857 007 1001**

НОВИНКА

ПОСТАВКА С ВЕСНЫ 2022 ГОДА

Для защиты агрегата и аккумулятора от прямого контакта с землей.

Для моделей HLA 56 и НТА 50.



Артикул **HA01 007 1000**

РАНЦЕВАЯ СИСТЕМА RTS

Для продолжительной работы.

Регулировка под рост пользователя позволяет тратить меньше сил, особенно при длительной работе. Подходит для высоторезов: НТ 133, НТ 135, НТА 86; комбидвигателей с НТ-КМ или HL-КМ 145°: КМ 56 RC-E, КМ 94 RC-E, КМ 131 R; мотосекаторов: HL 94 C-E, HLA 65, HLA 86. Не используется с КМА 130 R и HLE 71 K.



Артикул **0000 790 4400**

ЗАЖИМ ДЛЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ШТАНГИ

Для максимальной эргономики в комбинации с простым наплечным ремнем или ранцевой системой RTS. Легкое крепление и быстрое снятие агрегата. Подходит для НТА 86 и HLA 86. Входит в комплект поставки НТ 105, НТ 135.



Артикул **0000 790 8600**

УГЛОВОЙ РЕДУКТОР

Для НТ 103, НТ 105, НТ 133, НТ 135.



Артикул **4182 640 0200**

Для НТ 56.



Артикул **4138 640 0201**



СТРАНИЦА **323**

**МАСЛО ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ
TIMBERPLUS**

	Артикул	Длина шины ^① (см)	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт/л.с.)	Потребляемая мощность (кВт)	Номинальное напряжение (В)	Вес (кг)	Удельный вес (кг/кВт)	Уровень звукового давления ^② (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^③ (дБ(А))
ПИЛЫ ДЛЯ САДОВОГО УЧАСТКА И ЗАГОТОВКИ ДРОВ										
MSA 120 C-B	1254 011 5874	30	-	0,8 ^③	0,85	36	2,7 ^②	-	83	94
КОМПЛЕКТ MSA 120 C-B с АК 20 и AL 101	1254 011 5888	30	-	0,8 ^③	0,85	36	3,9 ^②	-	83	94
MSA 140 C-B	1254 011 5844	30	-	0,9 ^③	1,1	36	2,7 ^②	-	83	94
КОМПЛЕКТ MSA 140 C-B с АК 30 и AL 101	1254 011 5858	30	-	0,9 ^③	1,1	36	4,0 ^②	-	83	94
MS 170	1130 200 0558	35	30,1	1,3/1,8	-	-	3,9 ^②	3,0	98	108
MS 180	1130 200 0473 1130 200 0472	35 40	31,8	1,5/2,0	-	-	3,9 ^②	2,6	97	109
MS 180 C-BE	1130 200 0479	35	31,8	1,5/2,0	-	-	4,2 ^②	2,8	97	109
MS 181	1139 200 0374	35	31,8	1,5/2,0	-	-	4,3 ^②	2,9	100	112
MS 181 C-BE	1139 200 0375	35	31,8	1,5/2,0	-	-	4,6 ^②	3,1	100	112
MS 210	1123 200 0870 1123 200 0869	35 40	35,2	1,6/2,2	-	-	4,4 ^②	2,8	99	100
MS 211	1139 200 0376	40	35,2	1,7/2,3	-	-	4,3 ^②	2,5	100	113
MS 211 C-BE	1139 200 0377	40	35,2	1,7/2,3	-	-	4,6 ^②	2,7	100	113
MS 230	1123 200 0846 1123 200 0827	35 40	40,2	2,0/2,7	-	-	4,6 ^②	2,3	100	112
MS 230 C-BE	1123 200 0829	40	40,2	2,0/2,7	-	-	4,9 ^②	2,5	100	112
MS 250	1123 200 0845 1123 200 0931	35 40	45,4	2,3/3,1	-	-	4,6 ^②	2,0	99	113
MS 250 C-BE	1123 200 0833	40	45,4	2,3/3,1	-	-	4,9 ^②	2,2	99	113

- Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует
- Дополнительное оснащение (принадлежности)

В = устройство быстрого натяжения цепи STIHL
С = комфортное исполнение
Е = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart

- ① Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины. Другие поставляемые пильные гарнитуры см. на стр. 94
- ② К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2,0 дБ(А)
- ③ К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2 м/с²

Уровень вибрации, слева/справа [ⓐ] (м/с ²)	Двигатели STIHL (2-MIX / 4-MIX [®]) / Аккумуляторная система STIHL	Шаг цепи	Тип пильной цепи STIHL Oilomatic [ⓑ]	Облегченная шина	Устройство бокового натяжения цепи	Устройство быстрого натяжения цепи STIHL (B)	Ручной топливный насос	Пусковое устройство STIHL ElastoStart	Устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart (E)	Воздушный фильтр с системой предварительной очистки	Открываемая без использования инструмента крышка топливного бака	Открываемая без использования инструмента крышка масляного бака	Защита от перегрузки	Задняя рукоятка с прорезиненным покрытием
3,4 / 3,2	АК-система	1/4" P	PM3	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	●
3,4 / 3,2	АК-система	1/4" P	PM3	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	●
4,3 / 4,8	АК-система	1/4" P	PM3	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	●
4,3 / 4,8	АК-система	1/4" P	PM3	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	●
4,2 / 5,9	-	3/8" P	PMM3 [ⓐ]	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-
6,6 / 7,8	-	3/8" P	PM	○	●	○	-	○	-	-	-	-	-	-
7,6 / 7,4	-	3/8" P	PM	○	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-
3,5 / 3,0	2-MIX	3/8" P	PM	○	●	○	-	○	-	●	●	●	-	-
3,5 / 3,0	2-MIX	3/8" P	PM	○	-	●	●	-	●	●	●	●	-	-
6,0 / 7,2	-	3/8" P	PM	○	●	○	-	○	-	-	●	●	-	-
3,5 / 3,5	2-MIX	3/8" P	PM	○	●	○	-	○	-	●	●	●	-	-
3,5 / 3,5	2-MIX	3/8" P	PM	○	-	●	●	-	●	●	●	●	-	-
6,9 / 8,9	-	3/8" P	PM	○	●	○	-	○	-	-	●	●	-	-
6,3 / 7,2	-	3/8" P	PM	○	-	●	●	-	●	-	●	●	-	-
6,9 / 8,9	-	3/8" P	PM	○	●	○	-	○	-	-	●	●	-	-
5,2 / 7,2	-	3/8" P	PM	○	-	●	●	-	●	-	●	●	-	-

ⓐ Подробные комментарии по типам пильных цепей STIHL см. на стр. 89

ⓑ Механическая мощность в сравнении с бензопилой

ⓐ Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью

ⓐ Вес с аккумулятором с направляющей шиной и пильной цепью, без зарядного устройства

ⓑ Вес без цепного масла, топлива, направляющей шины и пильной цепи

ⓐ Узкая пильная гарнитура



Артикул	Длина шины ^① (см)	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт / л.с.)	Потребляемая мощность (кВт)	Номинальное напряжение (В)	Вес (кг)	Удельный вес (кг/кВт)	Уровень звукового давления ^② (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^② (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справа ^③ (м/с ²)	
ПИЛЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И СТРОИТЕЛЬСТВА											
MSA 160 C-B	1250 200 0120	30	-	1,0 ^②	1,25	36	3,1 ^②	-	84	95	2,7 / 2,9
MSA 200 C-B	1251 200 0141	35	-	1,4 ^②	1,8	36	3,3 ^②	-	84	95	4,6 / 3,9
MSA 220 C-B	1251 200 0148 1251 200 0126	35 40	-	1,7 ^②	2,1	36	3,6 ^②	-	89	100	4,8 / 3,6
MS 194 C-E	1137 200 0339 1137 200 0371	30 35	31,8	1,4 / 1,9	-	-	3,5 ^②	2,5	101	114	3,6 / 3,6
MS 271	1141 200 0740	40	50,2	2,6 / 3,5	-	-	5,6 ^②	2,2	103	115	4,5 / 4,5
MS 310	1127 200 0407 1127 200 0395	40 45	59,0	3,2 / 4,4	-	-	5,9 ^②	1,8	102	115	4,3 / 4,7
ПИЛЫ ДЛЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА											
MS 241 C-M	1143 200 0614	40	42,6	2,3 / 3,1	-	-	4,5 ^②	2,0	103	115	2,9 / 2,9
MS 260	1121 200 0433 1121 200 0431	37 40	50,2	2,6 / 3,5	-	-	4,9 ^②	1,8	99	113	3,6 / 4,1
MSA 300 C-O НОВИНКА[®]	MA02 200 0063	40	-	2,5 ^②	3,0	36	5,4 ^②	-	93	104	2,6 / 2,8
MS 261 C-M	1141 200 0738	40	50,2	3,0 / 4,1	-	-	4,9 ^②	1,6	105	116	3,5 / 3,5
MS 261 C-M VW	1141 200 0739	40	50,2	3,0 / 4,1	-	-	5,1 ^②	1,7	105	116	3,5 / 3,5
MS 361	1135 200 0529 1135 200 0519	40 45	59,0	3,4 / 4,6	-	-	5,6 ^②	1,6	103	115	3,6 / 3,6
MS 362 C-M	1140 200 0668 1140 200 0669	40 45 ^②	59,0	3,5 / 4,8	-	-	5,6 ^②	1,6	106	117	3,5 / 3,5
MS 362 C-M VW	1140 200 0670 1140 200 0671	40 45 ^②	59,0	3,5 / 4,8	-	-	5,8 ^②	1,7	106	117	3,5 / 3,5
MS 462	1142 200 0147 1142 200 0146 1142 200 0145	45 50 50	72,2	4,4 / 6,0	-	-	6,0 ^②	1,4	108	119	4,8 / 3,6
MS 462 C-M	1142 200 0127	50	72,2	4,4 / 6,0	-	-	6,0 ^②	1,4	108	119	4,8 / 3,6
MS 500i	1147 200 0054 1147 200 0026 1147 200 0055	50 63 71	79,2	5,0 / 6,8	-	-	6,2 ^②	1,2	106	119	4,2 / 4,0
MS 661	1144 200 0440 1144 200 0441	63 71	91,1	5,4 / 7,3	-	-	7,4 ^②	1,4	105	118	6,9 / 5,6
MS 661 C-M	1144 200 0442 1144 200 0443	63 71	91,1	5,4 / 7,3	-	-	7,4 ^②	1,4	105	118	6,9 / 5,6
MS 881	1124 200 0229 1124 200 0230	75 90	121,6	6,4 / 8,7	-	-	9,9 ^②	1,5	106	118	8,9 / 8,9

- Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует
- Дополнительное оснащение (принадлежности)

B = устройство быстрого натяжения цепи STIHL
C = комфортное исполнение
E = STIHL ErgoStart
M = STIHL M-Tronic

○ = датчик уровня цепного масла
V = электрообогрев карбюратора
W = электрообогрев рукоятки

① Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины. Другие поставляемые пильные гарнитуры см. на стр. 94

Двигатели STIHL (2-MIX / 4-MIX®) /
Аккумуляторная система STIHL

	Шаг цепи	Тип пильной цепи STIHL Oilomatic®	Облегченная шина	Масляный насос с регулируемой подачей	Устройство бокового натяжения цепи	Устройство быстрого натяжения цепи STIHL (B)	Ручной топливный насос	Декомпрессионный клапан	Пусковое устройство STIHL ElastoStart	Устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart (E)	Воздушный фильтр с системой предварительной очистки	Воздушный фильтр HD2	Открываемая без использования инструмента крышка топливного бака	Электрообогрев рукоятки (W)	Электрообогрев карбюратора (V)	STIHL M-Tronic (M)	Электронная система впрыска STIHL Injection (I)	Открываемые без использования инструмента крышки баков	Защита от перегрузки	Задняя рукоятка с прорезиненным покрытием
AP-система	1/4" P	PM3	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
AP-система	1/4" P	PM3	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
AP-система	3/8" P	PS3	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
2-MIX	3/8" P	PMM3®	-	-	●	-	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-
2-MIX	.325"	RM3	-	-	●	-	-	-	○	-	●	○	●	-	-	-	-	●	-	-
-	3/8"	RM	-	-	●	-	-	-	○	-	●	○	●	-	-	-	-	●	-	-
2-MIX	3/8" P	PS	○	●	●	-	-	●	●	-	●	●	●	-	-	●	-	●	-	-
-	.325"	RS	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-
AP-система	.325"	RS Pro	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
2-MIX	.325"	RS	-	●	●	-	-	●	●	-	●	●	●	-	-	●	-	●	-	-
2-MIX	.325"	RS	-	●	●	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-
-	3/8"	RS	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-
2-MIX	3/8"	RS	-	●	●	-	-	●	●	-	●	●	●	-	-	●	-	●	-	-
2-MIX	3/8"	RS	-	●	●	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-
2-MIX	3/8"	RS	-	●	●	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-
2-MIX	3/8"	RS	-	●	●	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-
2-MIX	3/8"	RS	●	●	●	-	-	●	●	-	●	●	●	-	-	●	-	●	-	-
2-MIX	3/8"	RS	●	●	●	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	●	-	-
2-MIX	3/8"	RS	●	●	●	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	●	-	●	-	-
2-MIX	.404"	RS	-	●	●	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	●	-	-

① К-коэффициент по директиве 2006/42/EC = 2,0 дБ(A)

② К-коэффициент по директиве 2006/42/EC = 2 м/с²

③ Подробные комментарии по типам пильных цепей STIHL см. на стр. 89

④ Механическая мощность в сравнении с бензопилой

⑤ Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью

⑥ Вес без цепного масла, топлива, направляющей шины и пильной цепи

⑦ Узкая пильная гарнитура

⑧ Поставляется с направляющей шиной Rollomatic E, не Light O4

⑨ Поставка с весны 2022 года



Артикул		Длина шины [Ⓞ] (см)	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт/л.с.)	Потребляемая мощность (кВт)	Номинальное напряжение (В)	Вес (кг)	Удельный вес (кг/кВт)	Уровень звукового давления [Ⓞ] (дБ(А))	Уровень звуковой мощности [Ⓞ] (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справа [Ⓞ] (м/с ²)
ПИЛЫ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ПИЛЬНЫМИ ЦЕПЯМИ											
MS 211 C-BE	1139 200 0348	40	35,2	1,7/2,3	-	-	4,3 [Ⓞ]	2,5	100	113	3,5/3,5
MSA 220 C-B	1251 200 0162	35	-	1,7 [Ⓞ]	-	36	3,6 [Ⓞ]	-	89	100	4,8/3,6
ПИЛЫ ДЛЯ УХОДА ЗА ДЕРЕВЬЯМИ											
MSA 161 T	1252 200 0073	25	-	1,0 [Ⓞ]	1,25	36	2,5 [Ⓞ]	-	83	94	2,1/2,2
MSA 220 T	НОВИНКА [Ⓞ] MA01 200 0042	30	-	1,7 [Ⓞ]	2,1	36	3,3 [Ⓞ]	-	94	104	3,4/3,0
MSA 220 TC-O	НОВИНКА [Ⓞ] MA01 200 0041	30	-	1,7 [Ⓞ]	2,1	36	3,3 [Ⓞ]	-	94	104	3,4/3,0
MS 151 TC-E	1146 200 0058	30	23,6	1,1/1,5	-	-	2,6 [Ⓞ]	2,4	96	109	4,9/4,9
MS 194 T	1137 200 0372	30	31,8	1,4/1,9	-	-	3,3 [Ⓞ]	2,4	100	112	3,6/3,6
MS 201 TC-M	1145 200 0318	30	35,2	1,8/2,4	-	-	3,7 [Ⓞ]	2,1	100	113	3,5/3,1
ПИЛА ДЛЯ ФИГУРНОЙ РЕЗКИ ПО ДЕРЕВУ											
MSA 200 C-B	1251 200 0034	30	-	1,4 [Ⓞ]	-	36	3,3 [Ⓞ]	-	84	95	4,6/3,9
ПИЛА ДЛЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ											
MS 462 C-M R	1142 200 0157	50	72,2	4,4/6,0	-	-	6,5 [Ⓞ]	1,5	108	119	3,3/2,7



- Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует
- Дополнительное оснащение (принадлежности)

B = устройство быстрого натяжения цепи STIHL
 C = комфортное исполнение
 E = STIHL ErgoStart
 M = STIHL M-Tronic

R = пила для аварийно-спасательных работ
 ○ = датчик уровня цепного масла
 T = верхняя рукоятка

Двигатели STIHL (2-MIX / 4-MIX®) /
Аккумуляторная система STIHL

Шаг цепи

Тип пильной цепи
STIHL Oilomatic®

Облегченная шина

Масляный насос с регулируемой
подачей

Устройство бокового натяжения цепи

Устройство быстрого натяжения цепи
STIHL (B)

Ручной топливный насос

Декомпрессионный клапан

Пусковое устройство
STIHL ElastoStart

Устройство облегченного запуска
STIHL ErgoStart (E)

Воздушный фильтр с системой пред-
варительной очистки

Воздушный фильтр HD2

Открываемая без использования
инструмента крышка топливного бака

STIHL M-Tronic (M)

Открываемая без использования
инструмента крышка масляного бака

Защита от перегрузки

Задняя рукоятка с прорезиненным
покрытием

2-MIX	3/8" P	PD3	o	-	•	•	-	-	o	•	•	-	•	-	•	-	-
AP-система	3/8" P	PD3	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
AP-система	1/4" P	PM3	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
AP-система	3/8" P	PS3	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
AP-система	3/8" P	PS3	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
2-MIX	1/4" P	PM3	-	-	•	-	•	-	-	•	-	-	•	-	•	-	-
2-MIX	3/8" P	PMM3	-	-	•	-	•	-	•	-	-	-	•	-	•	-	-
2-MIX	3/8" P	PS	•	•	•	-	-	-	•	-	-	-	•	•	•	-	-
AP-система	1/4" P	PM3	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
2-MIX	3/8"	RDR	-	•	•	-	-	•	-	-	•	•	•	•	•	-	-



Ⓞ Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины.
Другие поставляемые пильные гарнитуры см. на стр. 94
Ⓞ К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2,0 дБ(А)
Ⓞ К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2 м/с²
Ⓞ Подробные комментарии по типам пильных цепей STIHL см. на стр. 89

Ⓞ Механическая мощность в сравнении с бензопилой
Ⓞ Вес без цепного масла, топлива, направляющей шины и пильной цепи
Ⓞ Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью
Ⓞ Поставка с весны 2022 года

		Артикул	Длина шины ^① (см)	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт / л.с.)	Потребляемая мощность (кВт)	Номинальное напряжение (В)	Вес (кг)	Уровень звукового давления ^② (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^② (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справа ^③ (м/с ²)
ЭЛЕКТРОПИЛЫ											
MSE 141 C		1208 200 0310 1208 200 0333	30 35	-	-	1,4	230	4,1 ^④	90	101	3,3 / 4,2
MSE 170 C		1209 200 0144	35	-	-	1,7	230	4,2 ^④	92	103	2,9 / 3,4
MSE 190 C-B		1209 200 0110	35	-	-	1,9	230	4,5 ^④	92	103	2,9 / 3,4
MSE 210 C-B		1209 200 0114	35	-	-	2,1	230	4,6 ^④	93	104	3,4 / 4,2
MSE 230 C-B		1209 200 0115	40	-	-	2,3	230	4,8 ^④	93	104	3,4 / 4,2
MSE 250 C		1210 200 0027 1210 200 0028	40 45	-	-	2,5	230	5,8 ^④	94	105	3,1 / 4,1
ВЫСОТОРЕЗЫ											
HTA 50	НОВИНКА [®]	LA02 011 6404	25	-	0,57 ^④	0,8	36	3,6 ^④	78	94	0,5 / 1,0
КОМПЛЕКТ HTA 50 с АК 20 и AL 101	НОВИНКА [®]	LA02 200 0002	25	-	0,57 ^④	0,8	36	4,8 ^④	78	94	0,5 / 1,0
HT 56 C-E		4139 200 0007	25	27,2	0,8 / 1,1	-	-	6,4 ^④	91	106	5,2 / 4,9
HTA 86		LA03 200 0005	30	-	0,74 ^④	1,05	36	4,6 ^④	77	93	1,0 / 1,0
HT 105	НОВИНКА	4182 200 0194	30	31,4	1,5 / 1,4	-	-	7,9 ^④	92	108	5,0 / 5,5
HT 135	НОВИНКА	4182 200 0198	30	36,3	1,4 / 1,9	-	-	7,9 ^④	92	109	4,3 / 4,8

- Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует
- Дополнительное оснащение (принадлежности)

В = устройство быстрого натяжения цепи STIHL
 С = комфортное исполнение
 Е = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart

- ① Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины. Другие поставляемые пильные гарнитуры см. на стр. 94
- ② К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2,0 дБ(А)
- ③ К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2 м/с²

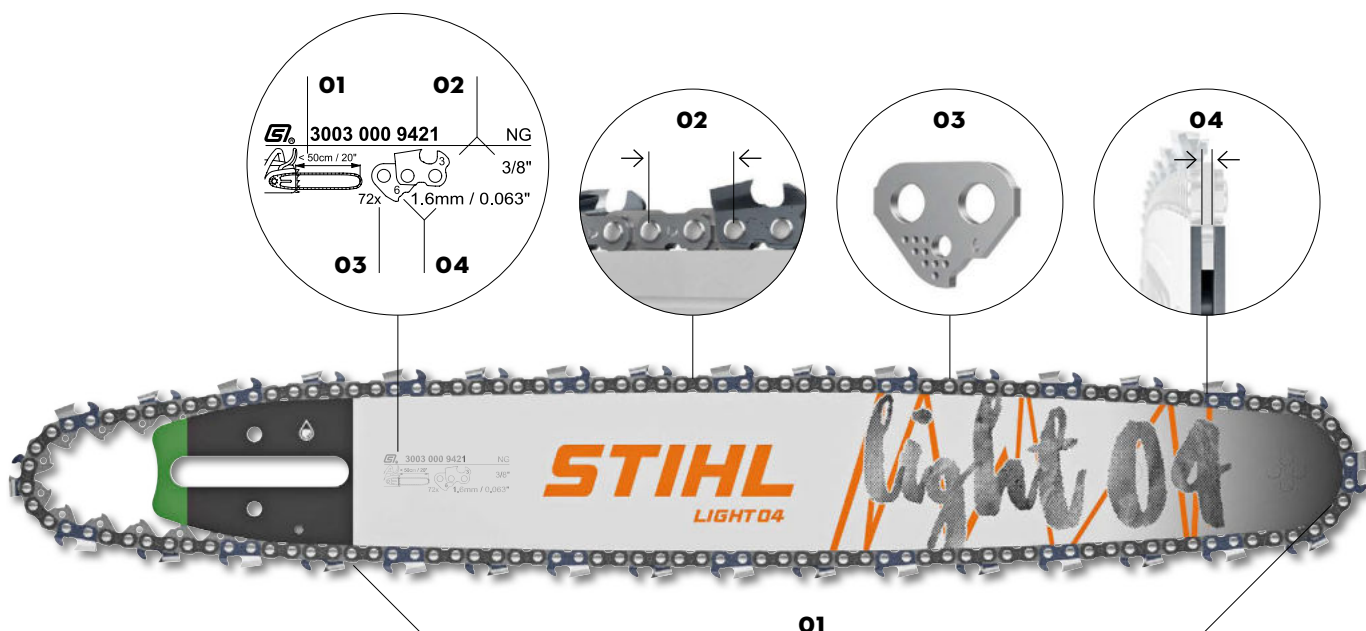


Двигатели STIHL (2-MIX / 4-MIX®) / Аккумуляторная система STIHL	Длина кабеля (м)	Шаг цепи	Тип пильной цепи STIHL Oilomatic®	Общая длина с режущей гарнитурой (см)	Облегченная шина	Устройство бокового натяжения цепи	Устройство быстрого натяжения цепи STIHL (B)	Антивибрационная система STIHL	Устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart (E)	Открываемая без использования инструмента крышка масляного бака	Защита от перегрузки	Светодиодный индикатор перегрузки двигателя	Задняя рукоятка с прорезиненным покрытием	Автоматическая декомпрессия
-	0,3	3/8" P	PMM3	-	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-
-	0,5	3/8" P	PMM3	-	●	●	-	-	-	●	●	-	-	-
-	4,0	3/8" P	PM3	-	●	-	●	-	-	●	●	-	●	-
-	4,0	3/8" P	PM3	-	●	-	●	-	-	●	●	-	●	-
-	4,0	3/8" P	PM3	-	●	-	●	-	-	●	●	●	●	-
-	4,0	3/8"	RS3	-	-	●	-	-	-	●	●	●	●	-
AK-система	-	1/4"	PM3	280	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
AK-система	-	1/4"	PM3	280	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
2-MIX	-	1/4" P	PM3	280	-	●	-	-	●	●	-	-	-	-
AP-система	-	1/4" P	PM3	270-390	-	●	-	-	-	●	●	-	●	-
4-MIX®	-	1/4" P	PM3	270-390	-	●	-	●	-	●	-	-	-	●
4-MIX®	-	1/4" P	PM3	270-390	-	●	-	●	-	●	-	-	-	●

Ⓢ Подробные комментарии по типам пильных цепей STIHL см. на стр. 89
 Ⓢ Механическая мощность в сравнении с бензопилой
 Ⓢ Вес без кабеля, цепного масла, направляющей шины и пильной цепи
 Ⓢ Вес без аккумулятора, направляющей шины и пильной цепи




Ⓢ Вес с аккумулятором, направляющей шиной и пильной цепью, без зарядного устройства
 Ⓢ Вес без цепного масла, топлива, направляющей шины и пильной цепи
 Ⓢ Поставка с весны 2022 года


ПИЛЬНАЯ ГАРНИТУРА



ПРАВИЛА ПОДБОРА ПРАВИЛЬНОЙ ПИЛЬНОЙ ЦЕПИ

Чтобы подобрать оптимальную комбинацию пилы, пильной цепи и направляющей шины, которая при этом идеально подошла бы для вашей работы, вам понадобятся четыре параметра, которые указаны в сервисном поле на шине.

- 01**  **ДЛИНА ШИНЫ**
В зависимости от задачи необходимо выбрать правильную длину шины.
- 02**  **ШАГ ЦЕПИ**
Шаг цепи рассчитывается как расстояние между центрами первой и третьей заклепок, деленное пополам. Шаг цепи, шаг концевой звездочки шины и шаг ведущей звездочки пилы должны быть согласованы друг с другом.
- 03**  **КОЛИЧЕСТВО ВЕДУЩИХ ЗВЕНЬЕВ**
От количества ведущих звеньев зависит длина цепи. Она определяется только ведущими звеньями, а не режущими зубьями.

- 04**  **ШИРИНА ПАЗА / ТОЛЩИНА ВЕДУЩИХ ЗВЕНЬЕВ**
Цепь направляется по шине ведущими звеньями. Ширина пазы направляющей шины и толщина ведущих звеньев должны соответствовать друг другу.

Выберите подходящий для вашей работы тип цепи. Типы цепей отличаются не только формой режущих зубьев, но и материалом. От этих параметров зависит, как хорошо будут выполняться различные задачи. Типы цепей:



Подробная информация на стр. 89.

При подборе пильной цепи всю необходимую информацию вы можете узнать из ее 11-значного артикула:

3613 006 0050

- | | A | B | C |
|----------|---|---|---|
| A | ПЕРВЫЕ 4 ЗНАКА
Комбинация типа цепи, шага цепи и ширины пазы/толщины ведущих звеньев. См. стр. 89. | | |
| B | + 006 | | |
| C | + 00 + КОЛИЧЕСТВО ВЕДУЩИХ ЗВЕНЬЕВ
Количество ведущих звеньев зависит от длины шины, оно указано на ней, а также в таблице на стр. 94. Если количество ведущих звеньев 3-значное, то убирается второй ноль, чтобы артикул остался 11-значным. | | |

ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ

- Швейцарская точность завода STIHL в городе Виль
- Исключительная производительность и эксплуатационная надежность
- Режущие зубья из хромированной стали и закаленные соединительные заклепки
- Цепи оптимально адаптированы к направляющим шинам и пилам



MICRO

Пильные цепи Micro особенно надежны и удобны в обращении. Цепь с полудолотообразными зубьями обеспечивает высокое качество реза без вибрации, кроме того, ее просто точить. Хороший выбор для нечастого использования профессионалами и работы на дачных участках.

ПИЛЬНАЯ ЦЕПЬ MICRO



Пильная цепь с низким уровнем вибрации и высоким качеством реза, прочная и маложумная.

ТОЛЩИНА ВЕДУЩЕГО ЗВЕНА	ШАГ ЦЕПИ					
	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,3 мм	-	3660	3613	3693 ^①	3650	-
1,5 мм ^①	-	-	-	3685	3651	-
1,6 мм	-	-	-	3686	3652	3668

ПИЛЬНАЯ ЦЕПЬ MICRO 3



Пильная цепь с низким уровнем вибрации и отдачи, ведущее звено с выступом. Высокое качество мягкого реза, прочная и маложумная.

ТОЛЩИНА ВЕДУЩЕГО ЗВЕНА	ШАГ ЦЕПИ					
	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,1 мм	3670	-	3610 ^①	-	-	-
1,3 мм	-	-	3636	3695 ^②	-	-
1,5 мм ^①	-	-	-	3688	-	-
1,6 мм	-	-	-	3689	-	-

① Цепи для пил других производителей

② Узкая высокопроизводительная пильная гарнитура





SUPER

Пильные цепи Super обладают высочайшей производительностью среди всех пильных цепей STIHL. Это достигается за счет долотообразных зубьев и низкого сопротивления при резе, поэтому пильные цепи Super идеально подходят для профессионального использования в лесном хозяйстве и при лесозаготовке.

ПИЛЬНАЯ ЦЕПЬ SUPER



Высокопроизводительная пильная цепь с низким уровнем вибрации для профессионального использования. Крайне высокая производительность врезания и пиления при высоком качестве реза и низком уровне шума.

ТОЛЩИНА ВЕДУЩЕГО ЗВЕНА	ШАГ ЦЕПИ					
	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,3 мм	-	-	3617	3690	3623	-
1,5 мм ^①	-	-	-	3638	3622	-
1,6 мм	-	-	-	3639	3621	3946

ПИЛЬНАЯ ЦЕПЬ SUPER 3



Высокопроизводительная пильная цепь с низким уровнем вибрации и отдачи, ведущее звено с выступом. Высокая производительность врезания и пиления при высоком качестве реза и низком уровне шума.

ТОЛЩИНА ВЕДУЩЕГО ЗВЕНА	ШАГ ЦЕПИ					
	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,3 мм	-	-	-	3694	3624	-
1,6 мм	-	-	-	-	3626	-



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ПИЛЬНАЯ ЦЕПЬ .325" PRO

Подходит для валки леса, заготовки дров и ухода за молодыми насаждениями. Уменьшение ширины пропила позволяет увеличить производительность реза в среднем на 20% по сравнению со стандартной цепью .325" с такой же толщиной ведущих звеньев.



DURO

Пильные цепи Duro отличаются высочайшей прочностью и износостойкостью. Твердосплавная напайка позволяет им оставаться острыми до десяти раз дольше традиционных цепей. Прекрасно приспособлены для пиления загрязненной древесины. Список пил, оснащенных пильными цепями Duro, см. на стр. 66.

ПИЛЬНАЯ ЦЕПЬ DURO 3



Чрезвычайно прочная пильная цепь с низким уровнем отдачи, ведущее звено с выступом, для непростых задач. Остается острой без дополнительной заточки до десяти раз дольше традиционных пильных цепей. Чрезвычайно стойкая к высоким нагрузкам, низкий уровень вибрации.

ТОЛЩИНА ВЕДУЩЕГО ЗВЕНА	ШАГ ЦЕПИ					
	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,3 мм	-	-	3612	3696 ^②	3681	-
1,5 мм ^①	-	-	-	3666	3682	-
1,6 мм	-	-	-	3667	3683	-



ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ RAPID И PICCO

Пильные цепи STIHL, помимо разделения по формам режущего зуба (Micro, Super, Duro), можно разделить на 2 группы по типу профиля: RAPID и PICCO



PICCO (МАЛЕНЬКИЙ) — низкий профиль, легкие, с минимальным сопротивлением, для пил небольшой мощности



RAPID (БЫСТРЫЙ) — стандартный профиль для бензопил средней и большой мощности

ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

В ассортименте STIHL вы всегда можете найти пильную цепь, подходящую для ваших задач. Для специальных работ мы предлагаем пильные цепи, разработанные с учетом особенностей применения. Также в ассортименте STIHL есть подходящие направляющие шины.

ФИГУРНАЯ РЕЗЬБА ПО ДЕРЕВУ (CARVING)



Специальная пильная цепь для резчиков по дереву. С низким уровнем вибрации, отличной производительностью реза. Благодаря скошенной задней части зуба нажим при врезании не требуется, обеспечивается более высокая скорость врезания по сравнению с традиционными пильными цепями 1/4".



Шар
(в дюймах)

Carving E,
30 см

		ПИЛЬНАЯ ЦЕПЬ	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШИНА
MS 151, MSA 120/140/160/200	1/4" P	3670 006 0064 ®	3005 000 3105
MS 170/180/181/194/201/ 211/230/250/241, MSA 220	1/4"	3661 006 0064	3005 000 3205

СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (RDR)



Специальная пильная цепь для использования в самых сложных условиях пожарными бригадами, аварийно-спасательными службами и службами технической помощи, которым часто приходится иметь дело с древесиной с гвоздями, композитными материалами или бронированным стеклом. Режущие зубья усилены твердосплавными пластинами. Дополнительное бугорчатое звено позволяет контролировать процесс с максимальной точностью. Вибрации сведены к минимуму.



Шар
(в дюймах)

Rollomatic ES,
50 см

		ПИЛЬНАЯ ЦЕПЬ	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШИНА
MS 462 C-M R	3/8"	3944 006 0072	3003 002 9421

ПОПЕРЕЧНАЯ РАСПИЛОВКА – ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС/ХАРВЕСТЕР (RMHS, RMH)



Пильная цепь для использования на специальных машинах при механизированной лесозаготовке и изготовлении топливной древесины, прочная и долговечная. Сниженное напряжение ведет к низкому образованию трещин при низком износе и особенно долгом сроке службы. Предназначена для использования исключительно на харвестерах.



ПРОДОЛЬНАЯ РАСПИЛОВКА (RMX, PMX)



Специальная пильная цепь для использования в устройствах продольной распиловки, а также на малых мобильных лесопилках. Цепь с полудолотообразными зубьями с высоким качеством реза, низким уровнем вибрации и мягким резом благодаря измененному углу заточки (10° вместо 30°).



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ

- Для различных вариантов использования: от заготовки дров до резьбы по дереву
- Из высококачественной и очень прочной хромомолибденовой стали
- Оптимальное преобразование мощности двигателя в производительность пиления



ОБЛЕГЧЕННЫЕ ШИНЫ

STIHL делает ставку на облегченные конструкции, в том числе и для направляющих шин. На выбор предлагаются шины серий E Light и ES Light. У нас найдется подходящее решение как для маленьких легких пил, так и для больших мощных пил для валки деревьев. Технические особенности направляющих шин см. на стр. 410.

STIHL ROLLOMATIC E LIGHT



Облегченная шина для легких мотопил и высоторезов. Состоит из трех соединенных точечной электросваркой стальных пластин с большими выемками. Полости заполнены полиамидом, армированным стекловолокном. Снижение веса до 30% (при длине 40 см) по сравнению с шинами Rollomatic E. Подшипник концевой звездочки не требует дополнительного технического обслуживания.

STIHL ROLLOMATIC E MINI LIGHT



Облегченная шина из трех соединенных точечной электросваркой стальных пластин с большими выемками. Полости заполнены полиамидом, армированным стекловолокном. Снижение веса до 30% (при длине 40 см) по сравнению с шинами Rollomatic E Mini. Подшипник концевой звездочки не требует дополнительного технического обслуживания.

STIHL ROLLOMATIC ES LIGHT



Выполнена из специальной износостойкой стали. Все пластины сварены по специальной лазерной технологии. Фрезерованные полости средней пластины оставлены незаполненными. Боковые пластины – стойкие к изгибу. На 30% легче по сравнению с шинами Rollomatic ES. STIHL Ematic со скошенным отверстием для подачи масла, головка шины полностью заменяемая. Подшипник концевой звездочки не требует дополнительного технического обслуживания.

STIHL ROLLOMATIC E



Корпус шины состоит из трех металлических пластин, соединенных точечной электросваркой, причем в средней пластине сделан большой вырез. Преимущество: высокая стабильность при малом весе. Изготавливаются с концевыми звездочками двух размеров. Подшипник концевой звездочки не требует дополнительного технического обслуживания.

STIHL ROLLOMATIC E MINI



Очень узкая направляющая шина. Для мелкозвенных пильных цепей 3/8" Picco Micro Mini 3 в узком исполнении или 1/4" Picco Micro 3. Значительное уменьшение веса в сочетании с улучшенной производительностью пиления. Толщина ведущих звеньев 1,1 мм. Подшипник концевой звездочки не требует дополнительного технического обслуживания.

STIHL ROLLOMATIC ES



Прочная цельная шина для работ с бензопилами средней и высокой мощности. Крайне прочная, с заменяемой вершиной шины. Наклонные маслопроводящие отверстия эллиптической формы повышают скорость протекания цепного масла. Подшипник концевой звездочки не требует дополнительного технического обслуживания.



НАШИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ШИНЫ STIHL TIMBERSPORTS®

НА СТР. 6

STIHL DUROMATIC E

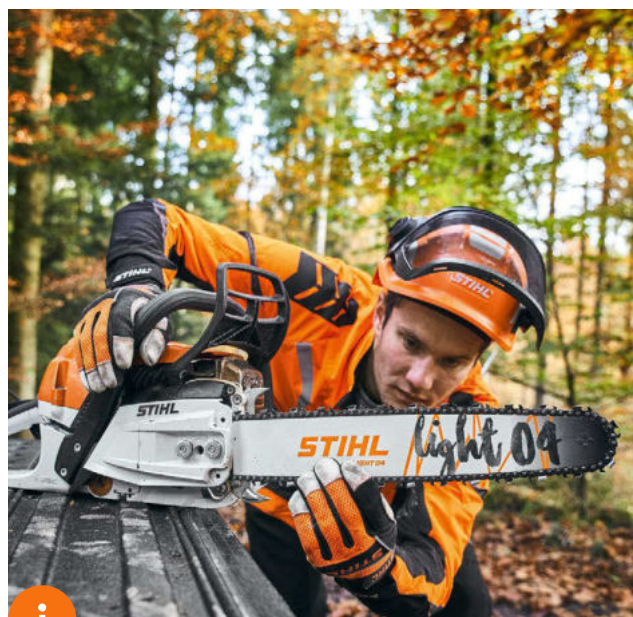


Прочная шина для работы с бензопилами средней и высокой мощности. Вершина шины дополнительно усилена твердосплавной пластиной из стеллита. Наклонные маслопроводящие отверстия эллиптической формы повышают скорость протекания цепного масла.

STIHL CARVING E



Шина для фигурной резьбы по дереву из трех частей со стеллитовой вершиной и рабочей длиной 30 см. Для резчиков по дереву и профессиональных арбористов, для резания в очень узких местах с помощью вершины шины. Очень легкая и долговечная, с чрезвычайно низкой отдачей. Отметки на направляющей шине позволяют точно определять глубину врезания шины.



Вы также можете встретить у официальных дилеров направляющие шины в новом дизайне и с новыми названиями:

- Rollomatic E Mini - Light O1
- Rollomatic E (10 Z) - Light O4
- Rollomatic E (11 Z) - Light O6
- Rollomatic E Mini Light - Light PO1
- Rollomatic E Light - Light PO4
- Rollomatic ES Light - Light X
- Rollomatic ES - Strong X
- Duromatic E - Strong S
- Rollomatic G - Strong G



Составление 11-значного артикула пильной цепи	Тип цепи + 006 + 00 + требуемое количество ведущих звеньев ^① = Артикул	МОДЕЛИ ПИЛ				ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ													
		Длина шины (см) ^①	Шаг (в дюймах)	Толщина ведущих звеньев/ ширина паза (мм)	Количество ведущих звеньев	Pico Micro (PM)	Pico Micro 3 (PM3)	Pico Super 3 (PS3)	Rapid Micro (RM)	Rapid Micro Pro (RM Pro)	Rapid Micro 3 (RM3)	Rapid Micro 3 Pro (RM3 Pro)	Rapid Micro Spezial (RMS)	Picco Super (PS)	Rapid Super (RS)	Rapid Super Pro (RS Pro)	Rapid Super 3 (RS3)		
Пример: MS 180 с длиной шины 35 см и пильной цепью PM	3613 + 006 + 0050 = 3613 006 0050	GTA 26	10	1/4" P	1,1	28	-	3670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		MS 150 T, MS 151 T, MS 194 T, MSA 120, MSA 140, MSA 160, MSA 160 T, MSA 200	25	1/4" P	1,1	56	-	3670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		MS 151 T, MS 194 T, MSA 160, MSA 200	30	1/4" P	1,1	64	-	3670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		MSA 161 T	35	1/4" P	1,1	72	-	3670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		MS 170, MS 180^②, MS 181, MS 194, MSE 141, MSE 170^③	25	1/4" P	1,1	57	-	3670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		MS 180^②, MS 210, MS 211, MS 230, MS 241, MS 250, MSA 220, MSA 220 T, MS 201 T	30	3/8" P	1,1	44	-	3610 ^②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		MSE 170^③, MSE 190^③, MSE 210^③, MSE 230^③	35	3/8" P	1,1	50	-	3610 ^②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		MS 170, MS 180, MS 181, MS 194 T, MS 201 T, MS 211, MS 210, MS 230, MS 250, MSE 141, MSE 170, MSE 190, MSE 210, MSE 230	40	3/8" P	1,1	55	-	3610 ^②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		MS 260, MS 261, MS 271	30	3/8" P	1,3	44	3613	-	3616	-	-	-	-	-	3617 ^②	-	-	-	-
		MS 260, MS 261, MS 271	35	3/8" P	1,3	50	3613	-	3616	-	-	-	-	-	3617 ^②	-	-	-	-
MS 260, MS 261, MS 271	40	3/8" P	1,3	55	3613	-	3616	-	-	-	-	-	3617 ^②	-	-	-	-		
MS 260, MS 261, MS 271	30	3/8" P	1,3	44	-	-	3616	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MS 261	35	3/8" P	1,3	50	-	-	3616	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MSA 300	40	3/8" P	1,3	55	-	-	3616	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MS 260, MS 261, MS 271	40	3/8	1,6	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3626		
MS 260, MS 261, MS 271	45	3/8	1,6	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3626		
MS 310, MS 361, MS 362	30	1/4	1,3	64	-	-	-	-	-	-	-	3661 ^②	-	-	-	-	-		
MS 310, MS 361, MS 362	32	.325	1,6	56	-	-	-	3686	-	3689	-	-	-	3639	-	-	-		
MS 310, MS 361, MS 362	37	.325	1,6	62	-	-	-	3686	-	3689	-	-	-	3639	-	-	-		
MS 310, MS 361, MS 362	40	.325	1,6	67	-	-	-	3686	-	3689	-	-	-	3639	-	-	-		
MS 462, MS 661, MS 500i	40	.325	1,3	67	-	-	-	-	3693 ^②	-	3695 ^②	-	-	-	3690 ^②	-	-		
MS 462, MS 661, MS 500i	40	3/8" P	1,3	60	-	-	3694	-	-	-	-	-	3617	-	-	-	-		
MS 462, MS 661, MS 500i	40	.325	1,3	67	-	-	-	-	3693 ^②	-	3695 ^②	-	-	-	3690 ^②	-	-		
MS 462, MS 661, MS 500i	40	3/8	1,6	60	-	-	3626	3652	-	-	-	-	-	3621	-	3626	-		
MS 462, MS 661, MS 500i	45	3/8	1,6	66	-	-	3626	3652	-	-	-	-	-	3621	-	3626	-		
MS 462, MS 661, MS 500i	40	3/8	1,6	60	-	-	3626	3652	-	-	-	-	-	3621	-	3626	-		
MS 462, MS 661, MS 500i	45	3/8	1,6	66	-	-	3626	3652	-	-	-	-	-	3621	-	3626	-		
MS 462, MS 661, MS 500i	50	3/8	1,6	72	-	-	3626	3652	-	-	-	-	-	3621	-	3626	-		
MS 462, MS 661, MS 500i	55	3/8	1,6	76	-	-	3626	3652	-	-	-	-	-	3621	-	3626	-		
MS 462, MS 661, MS 500i	63	3/8	1,6	84	-	-	3626	3652	-	-	-	-	-	3621	-	3626	-		
MS 462, MS 661, MS 500i	71	3/8	1,6	91	-	-	3626	-	-	-	-	-	-	3621	-	3626	-		
MS 500i, MS 661	75	3/8	1,6	98	-	-	3626	3652	-	-	-	-	-	3621	-	3626	-		
MS 500i, MS 661	80	3/8	1,6	105	-	-	3626	-	-	-	-	-	-	3621	-	3626	-		
MS 500i, MS 661	90	3/8	1,6	114	-	-	3626	-	-	-	-	-	-	3621	-	-	-		
MS 500i, MS 661	53	.404	1,6	68	-	-	-	3668 ^②	-	-	-	-	-	3946 ^②	-	-	-		
MS 500i, MS 661	63	.404	1,6	80	-	-	-	3668 ^②	-	-	-	-	-	3946 ^②	-	-	-		
MS 880^②, MS 881^②	75	.404	1,6	91	-	-	-	3668 ^②	-	-	-	-	-	3946 ^②	-	-	-		
MS 880^②, MS 881^②	90	.404	1,6	104	-	-	-	3668 ^②	-	-	-	-	-	3946 ^②	-	-	-		
MS 880^②, MS 881^②	90	.404	1,6	108	-	-	-	3668 ^②	-	-	-	-	-	3946 ^②	-	-	-		
		ПИЛЬНАЯ ГАРНИТУРА ДЛЯ ВЫСОТОРЕЗОВ				ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ													
		HT 56, HT 105, HT 135, HTA 50, HTA 85	25	1/4" P	1,1	56	-	3670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		HT 56, HT 105, HT 135, HTA 50, HTA 85	30	1/4" P	1,1	64	-	3670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- Серийное оснащение отсутствует

① Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины

② С 2014 года

③ Для моделей MSE 170, MSE 190, MSE 210 и MSE 230 (длина шины 30, 35 и 40 см) в сочетании

с системой быстрого натяжения цепи и семизубой цепной звездочкой требуется на одно ведущее звено больше

Rapid Super 3 Pro (RS3 Pro)	Pico Duro 3 (PD3)	Rapid Duro 3 (RD3)	Rapid Duro 3 Pro (RD3 Pro)	Carving	Rollomatic E Light/Light P04	Rollomatic E Mini Light	Rollomatic E Mini	Rollomatic ES Light	Light	Rollomatic E/Light O4/Light O6	Rollomatic ES	Число зубьев концевой звездочки	Duromatic E
ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ				НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3007 003 0101	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3005 008 3403	-	-	-	-	8	-
-	-	-	-	3005 000 3105	-	-	3005 008 3405	-	-	-	-	8	-
-	-	-	-	-	-	-	3005 008 3409	-	-	-	-	8	-
-	-	-	-	-	-	-	3005 008 3403	-	-	-	-	8	-
-	-	-	-	3005 000 3105	-	-	3005 008 3405	-	-	-	-	8	-
-	-	-	-	-	-	3005 000 7605	3005 000 3905	-	-	-	-	7	-
-	-	-	-	-	-	3005 000 7609	3005 000 3909	-	-	-	-	7	-
-	-	-	-	-	-	-	3005 008 3913	-	-	-	-	7	-
-	3612	-	-	-	3005 000 7405	-	-	-	-	3005 000 4805	-	9	-
-	3612	-	-	-	3005 000 7409	-	-	-	-	3005 000 4809	-	9	-
-	3612	-	-	-	3005 000 7413	-	-	-	-	3005 000 4813	-	9	-
-	-	-	-	-	3005 000 7405	-	-	-	-	3005 000 4805	-	9	-
-	-	-	-	-	3005 000 7409	-	-	-	-	3005 000 4809	-	9	-
-	-	-	-	-	3005 000 7413	-	-	-	-	3005 000 4813	-	9	-
-	-	3683	-	-	-	-	-	-	-	3003 000 6113	-	10	-
-	-	3683	-	-	-	-	-	-	-	3003 000 6317	-	10	-
-	-	-	-	3005 000 3205	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3003 000 5306	-	11	-
-	-	3667	-	-	-	-	-	-	-	3003 000 6811	-	11	-
-	-	3667	-	-	-	-	-	-	-	3003 000 6813	-	11	3003 000 9213
3694 [Ⓞ]	-	-	3696 [Ⓞ]	-	-	-	-	-	-	3003 000 6613	-	11	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3003 000 6313	-	9	-
3694 [Ⓞ]	-	-	3696 [Ⓞ]	-	-	-	-	-	-	3003 000 3313	-	9	-
-	-	3683	-	-	-	-	-	-	-	3003 000 6113	-	10	3003 000 9213
-	-	3683	-	-	-	-	-	-	-	3003 000 5217	-	10	3003 000 9217
-	-	3683	-	-	-	-	-	-	-	3003 000 5213	-	11	3003 000 9213
-	-	3683	-	-	-	-	-	-	-	3003 000 5217	-	11	3003 000 9217
-	-	3683	-	-	-	-	-	3003 000 2021	-	3003 000 5221	3003 000 9421	11	3003 000 9221
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3003 000 9425	11	-
-	-	3683	-	-	-	-	-	3003 000 2031	-	3003 000 5231	3003 000 9431	11	3003 001 5631
-	-	3683	-	-	-	-	-	3003 000 2038	-	-	3003 000 6038	11	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3003 000 6041	11	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3003 000 2046	-	-	3003 000 6046	11	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3003 000 2053	-	-	3003 000 6053	11	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3002 001 9223
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3002 000 9731	12	3002 000 9231
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3002 000 9741	12	3002 000 8041
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3002 000 8052
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3002 000 9753	12	-
ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ				НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3005 008 3403	-	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3005 008 3405	-	8	-

Ⓞ Если количество ведущих звеньев 3-значное, нужно убрать второй ноль, чтобы получился 11-значный артикул

Ⓞ Узкая высокопроизводительная режущая гарнитура

Ⓞ Для установки необходимо заменить цепную звездочку

Ⓞ Относится к звездочке с 7 зубьями; у восьмизубой звездочки на одно звено больше

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УХОДА ЗА ПИЛЬНОЙ ГАРНИТУРОЙ

- Специальные инструменты для технического обслуживания и ухода
- Для квалифицированной заточки цепи, обеспечивающей точность результата
- Высококачественные материалы – залог долговечности и комфортной работы



ЗАТОЧНОЙ НАБОР

Состоит из зажимной державки с круглым напильником, плоского напильника и калибра в прочном футляре.



1/4" P Артикул	5605 007 1000	3/8" Артикул	5605 007 1029
1/4" и 3/8" P Артикул	5605 007 1027	.404" Артикул	5605 007 1030
.325" Артикул	5605 007 1028		

ЗАТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО «2 В 1»



Практичное вспомогательное приспособление для быстрой заточки зубьев и ограничителей глубины реза за один прием. Идеально подходит для правки цепи.

1/4" P Артикул	Ø 3,2 мм 5605 750 4306	3/8" Артикул	Ø 5,2 мм 5605 750 4305
1/4" и 3/8" P Артикул	Ø 4,0 мм 5605 750 4303	.404" Артикул	Ø 5,5 мм 0000 750 4300
.325" Артикул	Ø 4,8 мм 5605 750 4304		

ЗАПАСНОЙ КРУГЛЫЙ НАПИЛЬНИК ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ 1/4" P

Только для заточного устройства «2 в 1», для заточки пильной цепи 1/4" P, не подходит для ручной заточки, Ø 3,2 x 200 мм.

Артикул **0000 893 6401**



ЗАПАСНОЙ ПЛОСКИЙ НАПИЛЬНИК ДЛЯ ОГРАНИЧИТЕЛЯ ГЛУБИНЫ

Только для заточного устройства «2 в 1», для обработки ограничителя глубины.

Артикул **0814 252 3001**

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ЗАЖИМНОЙ ДЕРЖАВКИ FF 1



Эксклюзивные направляющие STIHL для зажимных державок.

Обеспечивают точное ведение напильника без отклонения в стороны для качественной заточки цепи. Идеальное дополнение к заточному набору STIHL, не требуют значительного усилия. Напильник в комплект поставки не входит.

1/4" P Артикул	Ø 3,2 мм 5614 000 7504	.325" Артикул	Ø 4,8 мм 5614 000 7501
1/4", 3/8" P^① Артикул	Ø 4,0 мм 5614 000 7503	3/8" Артикул	Ø 5,2 мм 5614 000 7500
3/8" P^② Артикул	Ø 4,0 мм 5614 000 7502	.404" Артикул	Ø 5,5 мм 5614 000 7505

ЗАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА FG 4



Эксклюзивные заточные устройства STIHL. Идеально подходят для еженедельной точной заточки. Напильник не отклоняется не только в стороны, но и вверх-вниз. Компактная конструкция для точного ведения напильника при незначительном усилии, с заточными пластинками для правильной фиксации ограничителя. Напильник в комплект поставки не входит.

1/4", 3/8" P^① Артикул	Ø 4,0 мм 5612 000 7503	.325" Артикул	Ø 4,8 мм 5612 000 7501
3/8" P^② Артикул	Ø 4,0 мм 5612 000 7502	3/8" Артикул	Ø 5,2 мм 5612 000 7500

КРУГЛЫЕ НАПИЛЬНИКИ ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ

Комплект из двух напильников в одной упаковке. Без рукоятки.

Можно использовать для заточных наборов STIHL и зажимных державок.

Идеальны для использования с заточным устройством «2 в 1».



1/4" и 3/8" P Артикул	Ø 4,0 × 200 мм 5605 772 4006	.325" Артикул	Ø 4,8 × 200 мм 5605 772 4802
3/8" Артикул	Ø 5,2 × 200 мм 5605 772 5202	.404" Артикул	Ø 5,5 × 200 мм 5605 772 5502

КОНТРОЛЬНЫЕ КАЛИБРЫ

Для ручной обработки ограничителя глубины реза, из закаленной стали со специальным покрытием. Две установки – для твердой и мягкой древесины. Специальный крюк для очистки канавки и смазочного отверстия направляющей шины.



FL1 Артикул	1/4" P 0000 893 4006	FL4 Артикул	3/8" 0000 893 4009
FL2 Артикул	3/8" P^② 0000 893 4007	FL5 Артикул	.404" 0000 893 4010
FL3 Артикул	.325" 0000 893 4008		

Для контроля переднего угла и угла заточки зубьев, длины зубьев и расстояния до ограничителя глубины, а также для очистки канавки и смазочного отверстия в направляющей шине.



1/4" P Артикул	0000 893 4005	1/4", 3/8" P, .325", 3/8" Артикул	1110 893 4000
.404" Артикул	1106 893 4000		

КРУГЛЫЕ НАПИЛЬНИКИ ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ

Для заточных наборов STIHL и зажимных державок. Без рукоятки.

1/4" P Артикул	Ø 3,2 × 150 мм 5605 771 3206		
1/4" и 3/8" P Артикул	Ø 4,0 × 200 мм 5605 772 4006	.404" Артикул	Ø 5,5 × 200 мм 5605 772 5506
.325" Артикул	Ø 4,8 × 200 мм 5605 772 4806	Артикул	Ø 3,5 × 200 мм 5605 772 3506
3/8" Артикул	Ø 5,2 × 200 мм 5605 772 5206	Артикул	Ø 4,5 × 200 мм 5605 772 4506

① Паз 1,1 мм
② Паз 1,3 мм

РУКОЯТКИ ДЛЯ НАПИЛЬНИКОВ

Пластмассовая рукоятка. Подходит для круглых напильников Ø 3,2-5,5 мм и любых плоских напильников.



Артикул **0000 881 4504**



Деревянная рукоятка для всех трехгранных, плоских и круглых напильников Ø 4,0-5,5 мм.



Артикул **0811 490 7860**

Пластиковая рукоятка с углами заточки. Для круглых напильников Ø 3,2-5,5 мм.



Артикул **0000 881 4500**

FN 3

2-компонентная рукоятка с резиновым покрытием. Для плоских напильников до 150 мм.



Артикул **0000 881 4503**

FN 1

2-компонентная рукоятка с углами заточки. Для круглых напильников Ø 3,2-5,5 мм.



Артикул **0000 881 4502**



ТРЕХГРАННЫЙ НАПИЛЬНИК

Для FG 2 и FG 3, для обработки ограничителей глубины и пильных дисков с остроугольными зубьями.

Артикул **0811 421 8971**

ПЛОСКИЕ НАПИЛЬНИКИ



Для точной доработки ограничителей глубины.

150 мм

Артикул **0814 252 3356**



В футляре для аккуратного хранения.

150 мм

Артикул **0814 252 3000**

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРАВКИ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ШИНЫ

Инструмент для правки и чистки направляющей шины. Эргономичная пластиковая рукоятка с плоским напильником (100 x 22 мм) из закаленной инструментальной стали.



Артикул **5605 773 4400**

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: ПЛОСКИЙ НАПИЛЬНИК



Артикул **5605 773 4200**

КОНТРОЛЬНЫЕ КАЛИБРЫ

Для определения шага цепи и звездочки, для определения толщины ведущих звеньев и ширины паза на направляющей шине.



Артикул **0000 893 4105**

Для определения степени износа звездочек.



Артикул **0000 893 4101**

УКАЗАТЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ

Приспособление для обработки цепей напильником. Крепится на шине с помощью двух магнитов, после чего линии (25°/30°) помогут ровно и правильно расположить напильник.



Артикул **0000 750 9900**

СТРУБЦИНЫ

S 260

Легкое и удобное исполнение. Очень быстро и просто вбивается в дерево, позволяя легко зафиксировать направляющую шину. В комплекте с практичной сумкой для крепления на ремне.



Артикул **0000 881 0402**

L 700

Большое и прочное исполнение. Очень просто и быстро забивается в дерево.



Артикул **0000 881 0403**

Ⓞ Пояснение обозначений см. на стр. 419

Ⓞ На иллюстрациях представлено специальное оснащение

Ⓞ Не подходит для пильной цепи 1/4" PM3

Ⓞ С профильным шлифовальным кругом

ЗАТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО FG 2[®]

Приспособление для точной ручной заточки, выполнено из металла. С креплением к столу, без рукояток для напильников и без напильника.



Артикул **5604 000 7501**

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: СТРУБЦИНА

Для крепления к столу требуется две штуки.



Артикул **5604 890 5800**

ЗАТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО FG 3[®]

Приспособление для точной ручной заточки, выполнено из металла. Крепится на шине, без рукояток для напильников и без напильника.



Артикул **5610 000 7500**

УСТРОЙСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗАКЛЕПОК NG 4

Для выпрессовывания заклепок из пильных цепей.



Артикул **5805 012 7500**

КЛЕПАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО NG 5

Для установки заклепок на пильные цепи.



Артикул **5805 012 7510**

ЗАКЛЕПОЧНО-РАСКЛЕПОЧНОЕ УСТРОЙСТВО NG 7

Комбинированное устройство для установки и выпрессовывания заклепок из пильных цепей.



Артикул **5805 012 7520**

БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ STIHL USG

Универсальный станок для заточки любых пильных цепей STIHL, пильных дисков FS и ножей для подрезки кустарников. В комплект входит поворотный суппорт для любых пильных цепей STIHL и два профильных шлифовальных круга. Для заточки пильных цепей STIHL Duro необходимо использовать алмазный круг.



Артикул **5203 200 0008**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ USG

Поворотный суппорт для пильных цепей с остроугольными зубьями[®]

Артикул **5203 750 1405**

Поворотный суппорт для ножей для подрезки кустарников[®]

Артикул **5203 750 1400**

Поворотный суппорт для пильных дисков для мотокос[®]

Артикул **5203 750 2800**

Зажимное устройство

Артикул **5203 007 1003**

Приспособление для правки алмазным кругом

Артикул **5203 890 4400**

Алмазный круг для 3/8" PD3, .325" RD3 и 3/8" RD3

Артикул **5203 757 0906**

Алмазный круг для 3/8" RDR

Артикул **5203 757 0901**

ЗАЖИМНАЯ ДЕРЖАВКА С КРУГЛЫМ НАПИЛЬНИКОМ



1/4" P **Ø 3,2 мм**
Артикул **5605 750 4300**

3/8" **Ø 5,2 мм**
Артикул **5605 750 4329**

1/4" и 3/8" P **Ø 4,0 мм**
Артикул **5605 750 4327**

.404" **Ø 5,5 мм**
Артикул **5605 750 4330**

.325" **Ø 4,8 мм**
Артикул **5605 750 4328**

ФУТЛЯР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ

Прочный, легкий пластиковый футляр. Две перегородки в комплекте. Размеры: 18 × 12 × 4 см.



Артикул **0000 882 5900**





СРЕЗ ЗА СРЕЗОМ – К ИДЕАЛЬНОЙ ФОРМЕ

Бензиновые мотоножницы **103**

Аккумуляторные мотоножницы **105**

Электрические мотоножницы **108**

Принадлежности для мотоножниц **110**

Мотосекаторы **115**

Принадлежности для мотосекаторов **118**

МОТОНОЖНИЦЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01 ЭЛЕКТРОНИКА STIHL EC**
Электроника аккумуляторной системы AP распознает колебания нагрузки на электродвигателе STIHL EC и подает на него необходимое напряжение. Результат – оптимальная мощность и неизменная частота ходов ножей даже во время самого сложного встречного реза.
- 02 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ STIHL EC**
Наряду с впечатляющей производительностью мотоножницы из аккумуляторной системы AP имеют функцию автоматического изменения направления вращения электродвигателя. Это обеспечивает свободный ход ножей в случае их застревания.
- 03 ПРОДУМАННАЯ ГЕОМЕТРИЯ НОЖЕЙ**
Геометрия ножей и специально адаптированный редуктор для триммингового или встречного реза гарантируют максимальную эффективность реза.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

- 04 ПОВОРОТНАЯ МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РУКОЯТКА**
Легко переводится в оптимальное положение для выполнения различных задач, например для бокового реза.
- 05 ЭРГОНОМИЧНАЯ РУКОЯТКА С ЭЛЕМЕНТАМИ УПРАВЛЕНИЯ**
Удобно лежит в руке и экономит силы, особенно во время долгой работы.
- 06 ЗАЩИТА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ**
Предохраняет вершину направляющей от износа и облегчает работу вблизи поверхности почвы и стен. Легко заменяется в случае износа.
- 07 ЗАЩИТА ОТ СОПРИКОСНОВЕНИЯ С НОЖАМИ**
Предотвращает травмирование пользователя, легко заменяется в случае износа.

БЕНЗИНОВЫЕ МОТОНОЖНИЦЫ

- Мощные агрегаты с небольшим весом
- Для использования на больших земельных участках
- Для применения в садово-парковых и ландшафтных хозяйствах
- Для стрижки густых живых изгородей и декоративных деревьев и кустов



HS 45

27,2 см³ • 0,75 кВт/1,0 л.с. • 4,7 кг^①



Модель для начинающих пользователей. Предназначена для ухода за посадками на садовом участке. Антивибрационная система STIHL, долговечный воздушный фильтр, односторонняя заточка ножей, встроенная защита от порезов.

Длина реза	45 см
Артикул	4228 011 2937

Длина реза	60 см
Артикул	4228 011 2938



HS 56 C-E

21,4 см³ • 0,65 кВт/0,9 л.с. • 4,5 кг^①

Идеально подходят для ландшафтных дизайнеров и садоводов. Антивибрационная система STIHL, устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart, долговечный воздушный фильтр, однорычажное управление, крышка бака, открываемая без использования инструмента, двусторонняя заточка ножей, съемные защита от порезов и защитный наконечник направляющей.

Длина реза	60 см
Артикул	4242 011 2947

C = комфортное исполнение

E = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart

① Вес без топлива, в сборе

② Пояснение обозначений см. на стр. 419





HS 82 R

22,7 см³ • 0,7 кВт / 1,0 л.с. • 5,3 кг^①



Профессиональный агрегат с низкой скоростью ножей для встречного реза. Упрощенный процесс пуска для удобного запуска двигателя. Антивибрационная система STIHL, долговечный воздушный фильтр, двусторонняя заточка ножей в исполнении для встречного реза, поворотная многофункциональная рукоятка, съемная защита от порезов, съемный защитный наконечник направляющей и кнопка остановки.

Длина реза **60 см**
 Артикул **4237 011 2977**

Длина реза **75 см**
 Артикул **4237 011 2978**



HS 82 T

22,7 см³ • 0,7 кВт / 1,0 л.с. • 5,1 кг^①



Профессиональный агрегат с высокой скоростью ножей для триммингового реза. Упрощенный процесс пуска для удобного запуска двигателя. Антивибрационная система STIHL, долговечный воздушный фильтр, двусторонняя заточка ножей в исполнении для триммингового реза, поворотная многофункциональная рукоятка, съемная защита от порезов, съемный защитный наконечник направляющей и кнопка остановки.

Длина реза **60 см**
 Артикул **4237 011 2985**

Длина реза **75 см**
 Артикул **4237 011 2986**

АККУМУЛЯТОРНЫЕ МОТОНОЖНИЦЫ

- Для профессионального и частного использования
- Для стрижки живых изгородей в местах с нормированным уровнем шума, таких как жилые районы, больницы, санатории, детские сады и школы
- Простые и удобные в обращении
- Превосходная производительность



HSA 26

10,8 В • 0,8 кг^①

Легкие и компактные аккумуляторные мотоножницы HSA 26 отлично подходят для ухода за мелколиственными декоративными кустарниками и вечнозелеными изгородями, а также для стрижки кромки газона. Благодаря эргономичной прорезиненной рукоятке HSA 26 надежно и удобно лежат в руке.

В комплект поставки входят:

Литий-ионный аккумулятор AS 2, 28 Вт•ч, 10,8 В
Стандартное зарядное устройство AL 1
Нож для кустарника, длина реза 20 см, с защитным кожухом
Нож для травы, ширина скашивания 12 см, с защитным кожухом
Сумка для переноски, черная с оранжевым, с петлями для крепления на стене

HSA 26 без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза **20 см**
Артикул **HA03 011 3514**

Комплект HSA 26 с AS 2 и AL 1

Длина реза **20 см**
Артикул **HA03 011 3516**



HSA 45

18 В • 2,4 кг^②

Очень легкие аккумуляторные мотоножницы с высокой производительностью для обрезки кустов и живых изгородей. Односторонняя заточка ножей с расстоянием между зубьями 24 мм, встроенная защита от порезов, съемный защитный наконечник направляющей, встроенный литий-ионный аккумулятор (36 Вт•ч) с индикацией уровня заряда. Время зарядки аккумулятора 145/210 мин (80/100%).

Длина реза **50 см**
Артикул **4511 011 3501**

① Вес без аккумулятора, с ножом для кустарника

② Вес с аккумулятором

③ Пояснение символов см. на стр. 408





HSA 56

36 В • 2,9 кг^①



Очень легкие аккумуляторные мотеножницы с высокой производительностью для обрезки кустов и изгородей. Каплевидная геометрия ножей с односторонней заточкой для лучшего захвата веток, с расстоянием между зубьями 30 мм, встроенная защита от порезов, съемный защитный наконечник направляющей.

HSA 56 без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза **45 см**
 Артикул **4521 011 3504**

Комплект HSA 56 с АК 10 и AL 101

Длина реза **45 см**
 Артикул **4521 011 3518**



HSA 86

36 В • 3,3 кг^①



Аккумуляторные садовые ножницы с высокой производительностью и эффективностью в сочетании с небольшим весом и постоянным числом ходов при нагрузке и встречном резе. Расстояние между зубьями 33 мм, двусторонняя заточка ножей, съемная защита от порезов и защитный наконечник направляющей.

HSA 86 без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза **62 см**
 Артикул **4851 011 3526**



HSA 66

36 В • 3,1 кг^①



Аккумуляторные мотеножницы с высокой производительностью, небольшим весом и постоянной частотой ходов под нагрузкой даже при использовании в сложных условиях. Расстояние между зубьями 30 мм, каплевидная геометрия ножей с односторонней заточкой для лучшего захвата веток, встроенная защита от порезов, съемный защитный наконечник направляющей.

HSA 66 без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза **50 см**
 Артикул **4851 011 3525**



ИНФОРМАЦИЯ О СОВМЕСТИМЫХ АККУМУЛЯТОРАХ И ДРУГИХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯХ

НА СТР. 12

**HSA 94 R**36 В • 4,1 кг^①

Чрезвычайно мощные аккумуляторные мотоножницы с двусторонней заточкой и с низкой скоростью ножей для высокопроизводительного встречного реза. Увеличенный срок службы благодаря новому улучшенному электродвигателю. Поворотная многофункциональная рукоятка с трехступенчатой регулировкой частоты ходов, эргономичная круговая рукоятка с расположенным внутри переключателем, ножи с оптимизированными характеристиками трения, а также съемный защитный наконечник направляющей. Постоянная частота ходов даже при экстремальных нагрузках в режиме встречного реза. Возможно использование с аккумулятором AP в сумке с кабелем для подсоединения к агрегату и с системой для переноски и ранцевыми аккумуляторами AR L (см. стр. 43).

HSA 94 R без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза **60 см**
 Артикул **4869 011 3544**

Длина реза **75 см**
 Артикул **4869 011 3545**

**HSA 94 T**36 В • 3,9 кг^①

Чрезвычайно мощные, прочные профессиональные аккумуляторные мотоножницы с двусторонней заточкой и высокой скоростью ножей для безупречно чистого триммингового реза. Увеличенный срок службы благодаря новому улучшенному электродвигателю. Поворотная многофункциональная рукоятка с трехступенчатой регулировкой частоты ходов, эргономичная круговая рукоятка с расположенным внутри переключателем, ножи с оптимизированными характеристиками трения, а также съемный защитный наконечник направляющей. Постоянная частота ходов даже при нагрузках. Возможно использование с аккумулятором AP в сумке с кабелем для подсоединения к агрегату и с системой для переноски и ранцевыми аккумуляторами AR L (см. стр. 43).

HSA 94 T без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза **60 см**
 Артикул **4869 011 3555**

Длина реза **75 см**
 Артикул **4869 011 3556**



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОТОНОЖНИЦЫ

- Для стрижки живых изгородей и кустов
- Простые в обращении
- Легкие и тихие



HSE 42

230 В • 420 Вт • 3,0 кг^①



Незаменимы для обрезки веток и тонких сучьев. Встроенная защита от порезов, защитный наконечник направляющей, механический тормоз ножей, односторонняя заточка ножей, приспособление, предотвращающее случайное отсоединение вилки сетевого кабеля при его натяжении.

Длина реза **45 см**
 Артикул **4818 011 3506**



HSE 52

230 В • 460 Вт • 3,1 кг^①



Незаменимы для обрезки веток и тонких сучьев. Встроенная защита от порезов, защитный наконечник направляющей, механический тормоз ножей, односторонняя заточка ножей, приспособление, предотвращающее случайное отсоединение вилки сетевого кабеля при его натяжении.

Длина реза **50 см**
 Артикул **4818 011 3507**



HSE 61

230 В • 500 Вт • 3,9 кг^①



Поворотная рукоятка с пятью положениями для удобного захвата там, где требуется гибкость. Встроенная защита от порезов, защитный наконечник направляющей, увеличенный радиус действия, односторонняя заточка ножей, антивибрационная система, приспособление, предотвращающее случайное отсоединение вилки сетевого кабеля при его натяжении.

Длина реза **50 см**
 Артикул **4812 011 3509**

① Вес без кабеля

② Пояснение обозначений см. на стр. 419



HSE 71

230 В • 600 Вт • 4,1 кг[Ⓢ]



Подходит для обрезки толстых сучьев. Встроенная защита от порезов, защитный наконечник направляющей, увеличенный радиус действия, односторонняя заточка ножей, поворотная рукоятка с пятью положениями, антивибрационная система, приспособление, предотвращающее случайное отсоединение вилки сетевого кабеля при его натяжении.

Длина реза **60 см**
 Артикул **4812 011 3513**



HSE 81

230 В • 650 Вт • 4,2 кг[Ⓢ]



Идеально подходит для ухода за большими живыми изгородями. Съемная защита от порезов и защитный наконечник направляющей, увеличенный радиус действия, ножи с двусторонней заточкой, расстояние между зубьями 36 мм. Поворотная рукоятка с пятью положениями, антивибрационная система, приспособление, предотвращающее случайное отсоединение вилки сетевого кабеля при его натяжении.

Длина реза **60 см**
 Артикул **4812 011 3530**



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОТОНОЖНИЦ

- Практичные помощники для комфортной работы
- Защитный наконечник направляющей и направляющий кожух
- Комплекты для регулировки зазора ножей



СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СМОЛЫ SUPERCLEAN

Спрей с двойным действием: растворитель грязи и смолы, смазка, защита от коррозии для режущих гарнитур, ножей мотоножниц и мотопил. Идеально подходит для регулярного ухода.



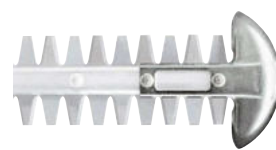
Баллончик, 300 мл

Артикул 0782 420 1002

Артикул 0782 516 8101

ЗАЩИТНЫЙ НАКОНЕЧНИК НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Предотвращает повреждение вершины направляющей при работе в непосредственной близости от земли и стен.



Для HS 82 R, HSA 94 R

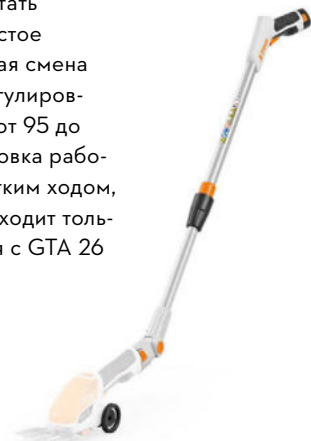
Артикул 4237 790 9802

Для HS 56 C-E, HS 82 T, HSA 94 T

Артикул 4237 792 9006

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА ДЛЯ HSA 26

Позволяет эргономично работать с HSA 26, не наклоняясь. Простое и быстрое соединение, удобная смена аккумулятора AS. Плавная регулировка длины штанги в диапазоне от 95 до 110 см, 7-ступенчатая регулировка рабочего угла до 125°, колеса с легким ходом, прорезиненная рукоятка. Подходит только к HSA 26 и не используется с GTA 26 или HSA 25.



Артикул HA03 710 7100



НАПРАВЛЯЮЩИЙ КОЖУХ



Для направления срезанного растительного материала.
Легко надевается на ножи с обеих сторон. Подходит для
HSA 66, HSA 86, всех моделей HSE и HLA с длиной реза
50 см.

Артикул **4859 740 3300**

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ЗАЗОРА НОЖЕЙ

Для регулировки зазора ножей
в случае износа.



Комплект для регулировки зазора ножей, 60 см

Для HS 82 R, HSA 94 R
Артикул **4237 007 1008**

Для HS 82 T, HSA 94 T
Артикул **4237 007 1001**

Комплект для регулировки зазора ножей, 75 см

Для HS 82 R, HSA 94 R
Артикул **4237 007 1009**

Для HS 82 T, HSA 94 T
Артикул **4237 007 1002**

Артикул	Длина реза (см)	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт / л.с.)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (Вт)	Вес (кг)	Уровень звукового давления ^① (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^① (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справа ^② (м/с ²)	Двигатель STIHL (2-MIX/4-MIX [®]) / Аккумуляторная система STIHL	Общая длина (см)	
БЕНЗИНОВЫЕ МОТОНОЖИЦЫ												
HS 45	4228 011 2937	45	27,2	0,75/1,0	-	4,7 ^③	97	107	10,0/9,0	2-MIX	95	
	4228 011 2938	60	27,2	0,75/1,0	-	5,0 ^③	97	107	10,0/9,0	2-MIX	110	
HS 56 C-E	4242 011 2947	60	21,4	0,65/0,9	-	4,5 ^③	95	107	4,7/5,5	2-MIX	104	
HS 82 R	4237 011 2977	60	22,7	0,7/1,0	-	5,3 ^③	94	107	2,7/3,1	2-MIX	120	
	4237 011 2978	75	22,7	0,7/1,0	-	5,6 ^③	94	107	2,4/2,8	2-MIX	135	
HS 82 T	4237 011 2985	60	22,7	0,7/1,0	-	5,1 ^③	95	107	2,7/2,1	2-MIX	121	
	4237 011 2986	75	22,7	0,7/1,0	-	5,3 ^③	95	107	3,6/2,2	2-MIX	133	
АККУМУЛЯТОРНЫЕ МОТОНОЖИЦЫ												
HSA 26	HA03 011 3514	20	-	-	10,8	0,8 ^③	69	80	-/1,0 ^②	AS-система	50	
КОМПЛЕКТ HSA 26 с AS 2 и AL 1	HA03 011 3516	20	-	-	10,8	1,0 ^③	69	80	-/1,0 ^②	AS-система	50	
HSA 45	4511 011 3501	50	-	-	18	2,4 ^③	75	83	1,4/1,5	AL-линия	91	
HSA 56	4521 011 3504	45	-	-	36	2,9 ^③	80	91	2,7/1,2	AK-система	94	
КОМПЛЕКТ HSA 56 с АК 10 и AL 101	4521 011 3518	45	-	-	36	3,7 ^③	80	91	2,7/1,2	AK-система	94	
HSA 66	4851 011 3525	50	-	-	36	3,1 ^③	83	94	3,7/2,3	AP-система	103	
HSA 86	4851 011 3526	62	-	-	36	3,3 ^③	83	94	3,7/2,3	AP-система	115	
HSA 94 R	4869 011 3544	60	-	-	36	4,1 ^③	83	94	3,5/2,7	AP-система	117	
	4869 011 3545	75	-	-	36	4,4 ^③	84	95	3,6/2,8	AP-система	132	
HSA 94 T	4869 011 3555	60	-	-	36	3,9 ^③	84	95	3,0/2,8	AP-система	118	
	4869 011 3556	75	-	-	36	4,1 ^③	85	96	2,5/2,9	AP-система	130	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОТОНОЖИЦЫ												
HSE 42	4818 011 3506	45	-	-	230	420	3,0 ^③	84	95	3,1/1,5	-	92
HSE 52	4818 011 3507	50	-	-	230	460	3,1 ^③	84	95	3,1/1,5	-	101
HSE 61	4812 011 3509	50	-	-	230	500	3,9 ^③	85	96	5,3/3,3	-	113
HSE 71	4812 011 3513	60	-	-	230	600	4,1 ^③	88	99	3,8/2,6	-	123
HSE 81	4812 011 3530	60	-	-	230	650	4,2 ^③	88	99	3,5/2,5	-	123

- Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует
- o Дополнительное оснащение (принадлежности)

R = встречный рез
T = тримминговый рез

- ① К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2,0 дБ(А)
- ② К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2 м/с²
- ③ Вес без топлива, в сборе

Частота хода ножей (об/мин)

Расстояние между зубьями (мм)

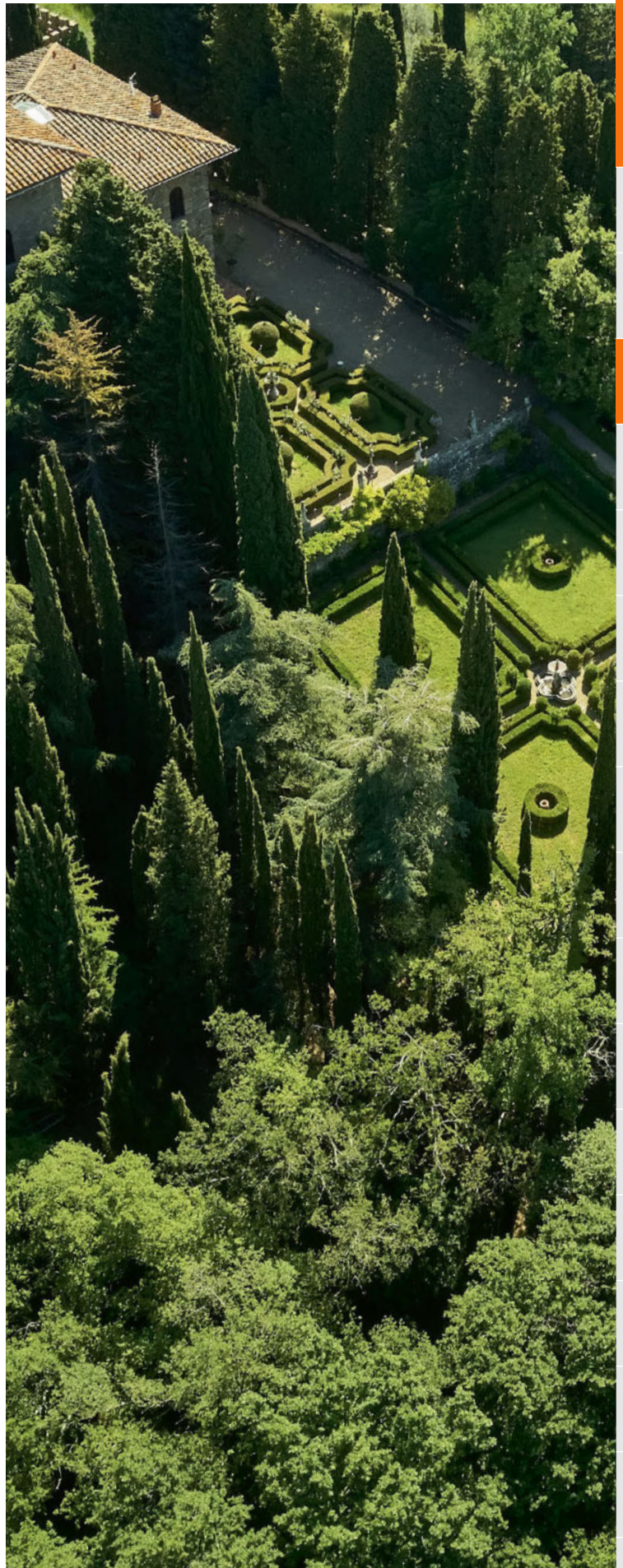
Антивибрационная система STiHL

Устройство облегченного запуска STiHL ErgoStart

Система предварительной очистки воздуха

Поворотная рукоятка

4030	30	•	-	•	-
4030	30	•	-	•	-
3600	34	•	•	•	-
3200	38	•	-	•	•
3200	38	•	-	•	•
5100	30	•	-	•	•
5100	30	•	-	•	•
2200	19	-	-	-	-
2200	19	-	-	-	-
2500	24	-	-	-	-
2800	30	-	-	-	-
2800	30	-	-	-	-
3000	30	-	-	-	-
3000	33	-	-	-	-
2800/3000/3200 ^①	38	-	-	-	•
2800/3000/3200 ^②	38	-	-	-	•
4400/4700/5000 ^③	30	-	-	-	•
4400/4700/5000 ^④	30	-	-	-	•
3400	21	-	-	-	-
3400	23	-	-	-	-
3200	29	-	-	-	•
2600	36	-	-	-	•
2600	36	-	-	-	•



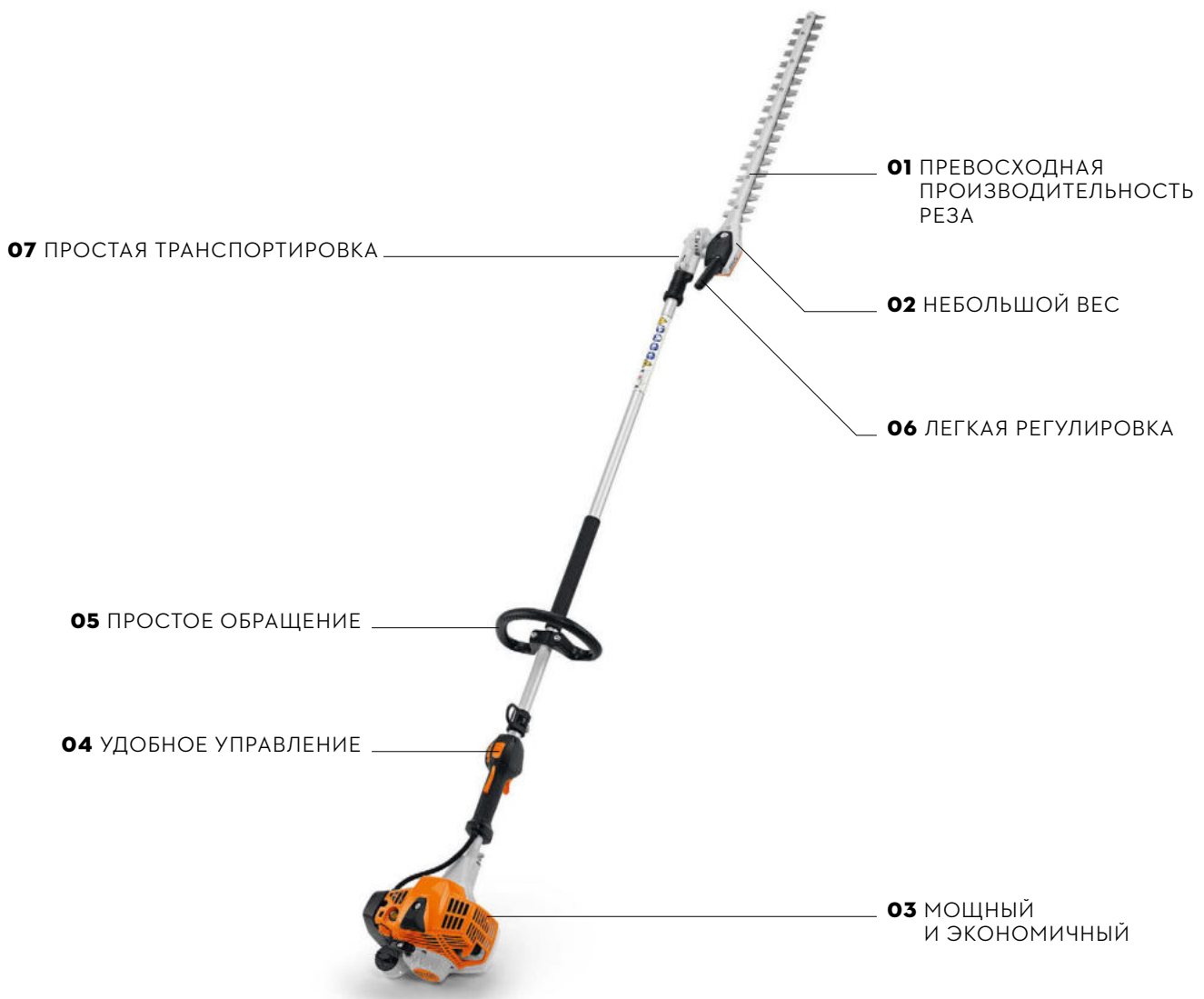
① Вес без аккумулятора, с ножом для кустарника
 ② Вес с аккумулятором и ножом для кустарника, без зарядного устройства

③ Вес с аккумулятором
 ④ Вес без кабеля

⑤ С ножом для кустарника/ножом для травы
 ⑥ Ступень 1/Ступень 2/Ступень 3



МОТОСЕКАТОРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01 СИСТЕМА НОЖЕЙ**
Универсальные ножи с оптимизированными характеристиками трения увеличивают время работы аккумулятора более чем на 20% по сравнению с обычными ножами, а в сочетании с аккумуляторным приводом обеспечивают высокую производительность триммингового и встречного реза.
- 02 ОБЛЕГЧЕННЫЙ РЕДУКТОР**
Легкий корпус из магниевого сплава.
- 03 ДВИГАТЕЛЬ STIHL 2-MIX**
Данный двигатель отличается высоким крутящим моментом в широком диапазоне оборотов. За счет конструктивных особенностей обеспечивается улучшение экологичности выхлопа до 70% и экономичности до 20% по сравнению с классическим 2-тактным двигателем STIHL аналогичной мощности.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

- 04 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РУКОЯТКА**
Обеспечивает простое управление всеми функциями двигателя.
- 05 КРУГОВАЯ РУКОЯТКА**
Обеспечивает большую свободу движения и легкое управление даже в условиях ограниченного пространства.
- 06 СИСТЕМА БЫСТРОЙ РЕГУЛИРОВКИ**
Угол наклона ножей регулируется ступенчато в двух направлениях в диапазоне до 145° без использования инструментов.
- 07 ТРАНСПОРТИРОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ**
Для экономии места при транспортировке ножи можно повернуть параллельно штанге и зафиксировать.

МОТОСЕКАТОРЫ

- Бензиновые, аккумуляторные и электрические агрегаты для профессионального и частного использования
- Мощные, с короткими или длинными штангами
- Для стрижки широких и высоких изгородей и ухода за почвопокровными растениями



HL 92 C-E

24,1 см³ • 0,9 кВт/1,2 л.с. • 6,1 кг^①

Для профессионального ухода за высокими изгородями и работ в непосредственной близости от земли. Облегченный редуктор, двигатель STIHL 2-MIX, STIHL ECOSPEED для регулировки оборотов при продолжительной работе в местах с нормированным уровнем шума, устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart, система быстрой регулировки ножей в диапазоне 145°, общая длина 232 см.

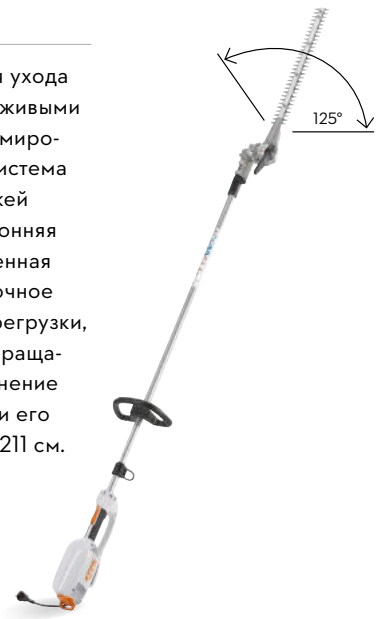


Артикул **4243 200 0033**

HLE 71 K

230 В • 600 кВт • 5,6 кг^②

Оптимально подходит для ухода за высокими и широкими живыми изгородями в зонах с нормированным уровнем шума. Система быстрой регулировки ножей в диапазоне 125°, двусторонняя заточка ножей, прорезиненная рукоятка, транспортировочное положение, защита от перегрузки, приспособление, предотвращающее случайное отсоединение вилки сетевого кабеля при его натяжении. Общая длина 211 см.



Артикул **4813 011 2908**



ИНФОРМАЦИЯ О СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ

НА СТР. 318

С = комфортное исполнение
 E = устройство облегченного запуска
 STIHL ErgoStart
 K = короткая штанга

① Вес без топлива, в сборе
 ② Вес без кабеля



HLA 56

36 В • 3,8 кр^①



Легкий аккумуляторный мото-секатор для подрезки высоких изгородей и кустов. Односторонняя заточка ножей с каплевидной геометрией, система быстрой регулировки ножей в диапазоне 135°, съемная штанга для облегчения транспортировки. Транспортировочная длина 115 см, общая длина 210 см.



НОВИНКА
ОПОРА



См. стр. 119

HLA 56 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул **HA01 011 2904**

Комплект HLA 56 с АК 20 и AL 101

Артикул **HA01 200 0005**

HLA 66

36 В • 3,8 кр^①



Легкий аккумуляторный мото-секатор со встречным резом для обрезки живых изгородей и кустарников, а также для работы в непосредственной близости от земли. Система быстрой регулировки ножей с двусторонней заточкой в диапазоне 115° и их постоянный ход под нагрузкой позволяют получить чистый рез как при работе над головой, так и при обработке боковин. Круговая рукоятка, плавная регулировка частоты хода ножей и эргономичная рукоятка с элементами управления. Транспортировочная длина 125 см, общая длина 205 см.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

ОПОРА



См. стр. 119

HLA 66 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул **4859 011 2913**



① Вес без аккумулятора

② Пояснение символов см. на стр. 408

HLA 8636 В · 4,8 кг^①

Аккумуляторный мотосекатор для профессионального использования. Прекрасно подходит для встречного реза при стрижке высоких изгородей и кустарников, а также работы в непосредственной близости от земли благодаря четырехгранной регулируемой телескопической штанге и системе быстрой регулировки ножей с двусторонней заточкой в диапазоне 115°. Плавная регулировка частоты хода ножей и эргономичная рукоятка с элементами управления. Транспортировочная длина 180 см, общая длина 260–330 см.



HLA 86 без аккумулятора и зарядного устройства
Артикул **4859 011 2933**



**ИНФОРМАЦИЯ О СОВМЕСТИМЫХ
АККУМУЛЯТОРАХ**

НА СТР. 12



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОТОСЕКАТОРОВ

- Практичные помощники для комфортной работы
- Опорные стойки и зажимы
- Удобные сумки для транспортировки и хранения



ЗАЖИМ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ШТАНГИ



Для максимальной эргономики в комбинации с одинарным плечевым ремнем или ранцевой системой RTS. Легкое крепление и быстрое снятие агрегата. Подходит для НТ 135, НТА 86, НЛА 86. Входит в комплект поставки НТ 135.

Артикул **0000 790 8600**



СУМКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

Идеально подходит для транспортировки и хранения устройств вместе с комбининструментами FS-KM или HL-KM. Подходит для КМА 130 R, HSA 56, HSA 66, HSA 86, HLA 56, BGA 86, BGA 100 и всех комбидвигателей с круговой рукояткой.

Артикул **0000 881 0507**

БЕНЗИНОВЫЕ МОТОСЕКАТОРЫ

Артикул	Длина реза (см)	Рабочий объем (см³)
HL 92 C-E (145°)	4243 200 0033	60 24,1

АККУМУЛЯТОРНЫЕ МОТОСЕКАТОРЫ

HLA 56 (135°)	HA01 011 2904	45 -
КОМПЛЕКТ HLA 56 (135°) с АК 20 и AL 101	HA01 200 0005	45 -
HLA 66 (115°)	4859 011 2913	50 -
HLA 86 (115°)	4859 011 2930	50 -

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОТОСЕКАТОРЫ

HLE 71 K (125°)	4813 011 2908	50 -
------------------------	---------------	------

- Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует
- Дополнительное оснащение (принадлежности)

С = комфортное исполнение
 Е = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart
 К = короткая штанга

ОПОРНЫЕ СТОЙКИ

Для защиты агрегата и аккумулятора от контакта с землей.

Для моделей HTA 66, HTA 86, HLA 66 и HLA 86.



Артикул **4857 007 1001**

Для моделей HLA 56 и HTA 50.

НОВИНКА®

Артикул **HA01 007 1000**



СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СМОЛЫ SUPERCLEAN

Спрей с двойным действием: растворитель грязи и смолы, смазка, защита от коррозии для режущих гарнитур, ножей мотоножниц и мотопил. Идеально подходит для регулярного ухода.



Баллончик, 300 мл

Артикул **0782 420 1002**

Артикул **0782 516 8101**

РАНЦЕВАЯ СИСТЕМА RTS

Регулировка под рост пользователя позволяет тратить меньше сил, особенно при длительной работе. Подходит для высоторезов: HT 135, HTA 86, HTE 60; для комбидвигателей с HT-KM или HL-KM 145°: KM 56 RC-E, KM 94 RC-E, KM 111 R, KM 131 R; для мотосекаторов: HLA 66, HLA 86. Не используется с KMA 130 R и HLE 71 K.



Артикул **0000 790 4400**

Мощность (кВт / л.с.)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (Вт)	Вес (кг)	Уровень звукового давления ^① (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^① (дБ(А))	Уровень вибрации слева/справа ^② (м/с ²)	Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX®) / Аккумуляторная система STIHL	Общая длина ^③ (см)	Частота хода ножей (об/мин)	Расстояние между зубьями (мм)	Круговая рукоятка
0,9/1,2	-	-	6,2 ^④	91	107	6,5/5,4	2-MIX	242	3615	34	●
-	36	-	3,8 ^④	77	88	1,5/1,5	АК-система	210	2800	30	●
-	36	-	5,0 ^④	77	88	1,5/1,5	АК-система	210	2800	30	●
-	36	-	3,8 ^④	85	94	3,5/3,5	АК-система	205	3000	33	●
-	36	-	4,8 ^④	80	91	2,3/1,6	АК-система	260-330	3000	33	-
-	230	600	5,6 ^④	85	96	6,9/4,3	-	211	4000	35	●

① К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2,0 дБ(А)

② К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2 м/с²

③ С ножевой режущей гарнитурой

④ Вес без топлива, в сборе

⑤ Вес без аккумулятора

⑥ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства

⑦ Вес без кабеля

⑧ Поставка с весны 2022 года





РАЗНЫЕ ЗАДАЧИ – ДВИГАТЕЛЬ ОДИН

Комбидвигатели **123**

Комбиинструменты и принадлежности **124**

Мультимотор **129**

Мультиинструменты и принадлежности **130**



КОМБИСИСТЕМЫ

01 ВЫБЕРИТЕ ОДИН ИЗ ЧЕТЫРЕХ МОЩНЫХ КОМБИДВИГАТЕЛЕЙ



02 ДОБАВЬТЕ ОДИН ИЗ ДВЕНАДЦАТИ КОМБИИНСТРУМЕНТОВ – И ПРИСТУПАЙТЕ К РАБОТЕ^①

КОМБИ- ДВИГАТЕЛИ

- Для работ по уходу за придомовой территорией и садом
- Мощные двигатели с различными комбиинструментами
- Одна система для выполнения множества задач



KM 56 RC-E

27,2 см³ • 0,8 кВт / 1,1 л.с. • 4,3 кг[Ⓜ]

Компактная модель для работ на загородном участке и ухода за садом. Устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart, круговая рукоятка, подвесной ремень, экономичный и экологичный двигатель STIHL 2-MIX, соединение с комбиинструментом без использования дополнительного инструмента.

Артикул **4144 011 5305**



KM 94 RC-E

24,1 см³ • 0,9 кВт / 1,2 л.с. • 4,0 кг[Ⓜ]

Легкая модель для профессионального использования. Устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart, функция регулировки скорости STIHL ECOSPEED, позволяющая работать с частичной нагрузкой, круговая рукоятка, подвесной ремень, экономичный и экологичный двигатель STIHL 2-MIX, соединение с комбиинструментом без использования дополнительного инструмента.

Артикул **4149 200 0089**



ИНФОРМАЦИЯ О СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ

НА **СТР. 318**

С = комфортное исполнение
E = устройство облегченного запуска ErgoStart
R = круговая рукоятка

[Ⓜ] Вес без топлива
и комбиинструмента



**KM 131 R**36,3 см³ • 1,4 кВт / 1,9 л.с. • 4,4 кг^①

Высокопроизводительная модель для профессионального использования. Уникальный тихий и сбалансированный четырехтактный двигатель STIHL 4-MIX®, работающий в любом положении, усиленный воздушный фильтр, удобные органы управления, 1-точечная антивибрационная система, подвесной ремень. Не используется с косой FSB-KM.

Артикул

4180 200 0589**KMA 130 R**36 В • 3,2 кг^①

Мощный и легкий аккумуляторный комбидвигатель с высоким крутящим моментом. Три ступени регулировки скорости для энергоэффективной бесшумной работы, наплечный ремень. Может использоваться с аккумулятором AP в сумке с кабелем для подсоединения к инструменту, с системой для переноски и комплектом мягких накладок или с ранцевым аккумулятором AR с удобной и мягкой системой ношения. Не используется с косой FSB-KM.

KMA 130 R без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул

4867 011 6824

ИНФОРМАЦИЯ О СОВМЕСТИМЫХ АККУМУЛЯТОРАХ И ДРУГИХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯХ

НА **СТР. 12**

① Вес без топлива и комбинструмента

② Пояснение обозначений см. на стр. 419

КОМБИ-ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Для различных рабочих задач
- Легкое комбинирование
- Широкий спектр принадлежностей



КОСА FS-KM

Для расчистки территории возле стен домов, заборов, живых изгородей и у обочин дорог. Косильная головка AutoCut C 26-2. Общая длина 94 см, вес 1,2 кг[Ⓞ].



Артикул **4180 200 0687**

КОСА FS-KM

С металлическим режущим инструментом без труда можно скосить даже жесткую и сухую луговую траву. Режущее полотно для травы GrassCut 230-2. Общая длина 94 см[Ⓞ], вес 1,2 кг[Ⓞ].



Артикул **4180 200 0475**

КОСА FSB-KM

Для расчистки узких участков. Косильная головка AutoCut C 6-2, с изогнутой штангой. Не используется с комбидвигателями KM 131 R и KMA 130 R. Общая длина 77 см[Ⓞ], вес 0,7 кг[Ⓞ].



Артикул **4137 740 5008**

КРОМКРЕЗ FCB-KM

Для точной подрезки кромок газонов вдоль дорожек, проездов или грядок. Регулируемая глубина обработки. Общая длина 92 см, вес 2,0 кг[Ⓞ].



Артикул **4180 740 5002**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ: ЗАПАСНОЙ НОЖ

Длина 20 см

Артикул **4133 713 4101**

ВОЗДУХОДУВНОЕ УСТРОЙСТВО BG-KM

Быстро убирает листву и обрезки травы с дорожек и площадок. Высокая мощность нагнетания воздуха. Общая длина 89 см, вес 1,8 кг.



Артикул **4606 740 5000**

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: ПЛОСКАЯ ИЗОГНУТАЯ НАСАДКА

Артикул **4606 701 8301**

ПОДМЕТАЛЬНЫЙ ВАЛИК KW-KM[Ⓞ]

Для подметания дорожек и улиц, очистки от снега. Резиновые ребра, установка щеток без использования инструмента, защитный кожух. Рабочая ширина 60 см, общая длина 125 см, вес 7,4 кг[Ⓞ].



Артикул **4601 740 4904**

ПОДМЕТАЛЬНАЯ ЩЕТКА KB-KM[Ⓞ]

Удаляет самую стойкую грязь из глубоких канавок и щелей. Жесткая щетина, щетки, вращающиеся во встречном направлении, установка щеток без использования инструмента, защитный кожух. Рабочая ширина 60 см, общая длина 125 см, вес 6,4 кг[Ⓞ].



Артикул **4601 740 4905**

ПОЧВЕННАЯ ФРЕЗА VF-KM

Для вспахивания почвы на грядках. Установка фрез без использования инструмента, защитный кожух. Рабочая ширина 22 см, общая длина 100 см, вес 4,1 кг[Ⓞ].



Артикул **4601 740 5000**

Ⓞ Вес без аккумулятора и комбинструмента
 Ⓞ При работе с воздуходувным устройством BG-KM требуется защита органов слуха
 Ⓞ Пояснение символов см. на стр. 408

Ⓞ Без режущего инструмента и защиты
 Ⓞ Вес с защитным приспособлением
 Ⓞ Валик и щетки можно приобрести отдельно для замены или при желании переоборудовать KW-KM в KB-KM и наоборот



НОЖНИЦЫ ДЛЯ КУСТАРНИКА FH-KM 145°

Для обрезки кустарника в непосредственной близости от земли и скашивания травы без разбрасывания в самых узких местах и рядом с дорогами. Регулируемый редуктор, компактное транспортное положение. Длина реза 25 см, общая длина 126 см, вес 2,2 кг.



Артикул **4243 740 5006**

МОТОСЕКАТОР HL-KM 145°

Для прецизионных работ на высоких изгородях и работы в непосредственной близости от земли. Ступенчатая регулировка редуктора, компактное транспортное положение. Общая длина 148–158 см, вес 2,4 кг.



Длина реза **50 см**
Артикул **4243 740 5003**

Длина реза **60 см**
Артикул **4243 740 5008**

МОТОСЕКАТОР HL-KM 0°

Идеально подходит для фигурной стрижки высоких и широких изгородей. Длина ножей 50 см, общая длина 107 см, вес 1,7 кг.



Артикул **4243 740 5006**

УГЛОВОЙ РЕДУКТОР

Для использования с комбиинструментами с прямым редуктором. Подходит для HT-KM и HL-KM.



Артикул **4138 640 0200**

УДЛИНИТЕЛИ ШТАНГИ

Изготовлен из алюминия. Для использования с комбиинструментами HT-KM и HL-KM. Увеличение радиуса действия на 50 см, вес 0,6 кг.



Артикул **0000 710 7100**



Невероятно легкий и прочный, изготовлен из карбона. Для использования с комбиинструментами HT-KM и HL-KM. Увеличение радиуса действия на 1 м, вес 0,9 кг.

Артикул **0000 710 7105**

РАНЦЕВАЯ СИСТЕМА RTS

Регулировка под рост пользователя позволяет снизить нагрузку, особенно при длительной работе. Подходит для высоторезов: HT 133, HT 135, HTA 86; комбидвигателей с HT-KM или HL-KM 145°: KM 56 RC-E, KM 94 RC-E, KM 131 R; мотосекаторов: HL 94 C-E, HLA 66, HLA 86. Не используется с KMA 130 R и HLE 71 K.



Артикул **0000 790 4400**

- Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует
- Дополнительное оснащение (принадлежности)

- С = комфортное исполнение
- Е = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart
- Р = круговая рукоятка

- ① Фактическая рабочая длина меньше указанной длины шины
- ② С направляющей шиной и пыльной цепью
- ③ Без направляющей шины и пыльной цепи

БЕНЗИНОВЫЕ КОМБИДВИГАТЕЛИ

KM 56 RC-E	4144 011 5305	27,2
KM 94 RC-E	4149 200 0089	24,1
KM 131 R	4180 200 0589	36,3

АККУМУЛЯТОРНЫЙ КОМБИДВИГАТЕЛЬ

KMA 130 R	4867 011 6824	-
------------------	----------------------	---

Артикул
Рабочий объем (см³)

НОВИНКА ВЫСОТОРЕЗ НТ-КМ

Для подрезки высоких веток. Компактная конструкция, с контрастной прицельной линией и прочным крюком для обламывания ветвей. Комплектуется пильной цепью 1/4" РМЗ. Длина шины 30 см[Ⓢ], общая длина 128 см[Ⓢ], вес 1,6 кг[Ⓢ].



Артикул **4182 200 0212**

КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО! ВЫСОТОРЕЗ НТ-КМ

Для подрезки высоких веток. Компактная конструкция, с прицельной линией и крюком для обламывания ветвей. Длина шины 30 см[Ⓢ], общая длина 126 см[Ⓢ], вес 1,3 кг[Ⓢ].



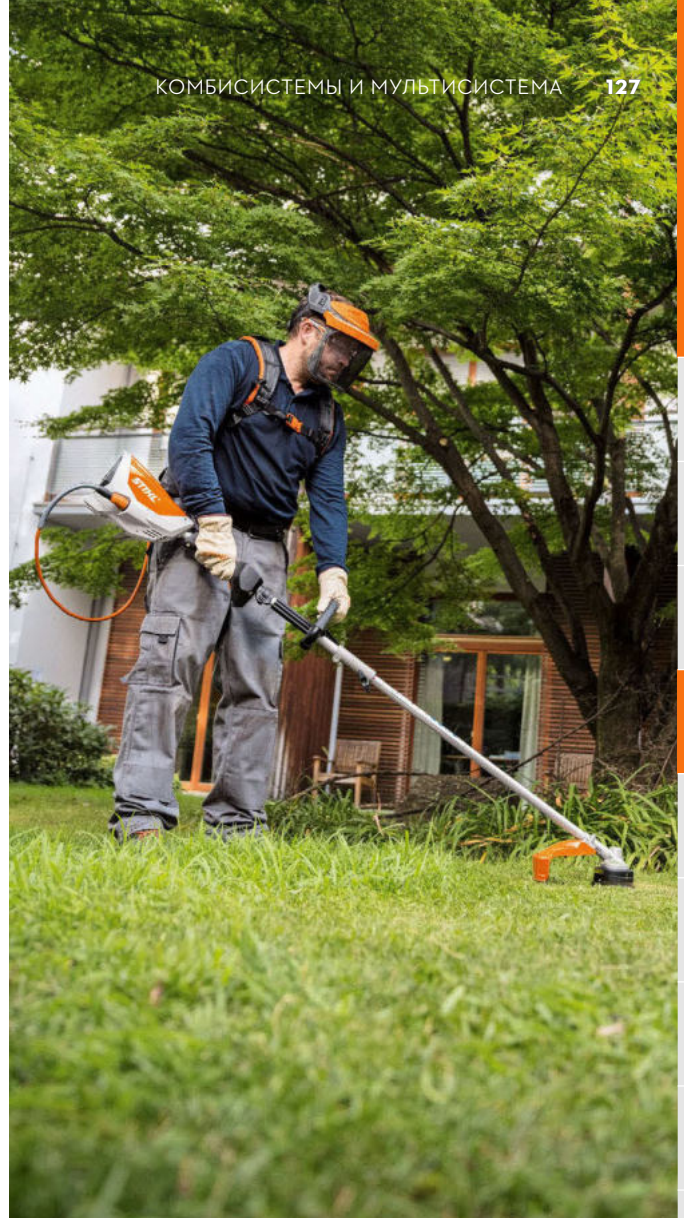
Артикул **4182 200 0160**

СУМКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ



Идеальна для транспортировки и хранения комбидвигателя вместе с комбинструментами FS-КМ или HL-КМ. Подходит для KMA 130 R, HSA 56, HSA 66, HSA 86, HLA 56, BGA 86, BGA 100 и всех комбидвигателей.

Артикул **0000 881 0507**



Мощность (кВт/л.с.)	Номинальное напряжение (В)	Вес (кг)	Уровень звукового давления [Ⓢ] (дБ(А)) [Ⓢ]	Уровень звуковой мощности [Ⓢ] (дБ(А)) [Ⓢ]	Уровень вибрации, слева/справа [Ⓢ] (м/с ²) [Ⓢ]	Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX) [Ⓢ] Аккумуляторная система STIHL	В сочетании с BG-КМ: усилие нагнетания воздуха (Н)	В сочетании с BG-КМ: расход воздуха (м ³ /ч) с круглой насадкой [Ⓢ]	Длина до быстроразъемной муфты (см)	Устройство облегченного запуска ErgoStart (E)	Автоматическая декомпрессия	Круговая рукоятка	Наплечный ремень
0,8/1,1	-	4,3 [Ⓢ]	96	109	8,5/8,2	2-MIX	16	845	84	●	-	●	●
0,9/1,2	-	4,0 [Ⓢ]	95	109	8,2/6,9	2-MIX	16	845	90	●	-	●	●
1,4/1,9	-	4,4 [Ⓢ]	101	110	6,1/6,5	4-MIX [Ⓢ]	21	965	92	-	●	●	●
-	36	3,2 [Ⓢ]	91	102	5,0/5,0	AP-система	15	815	92	-	-	●	●

Ⓢ К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2,0 дБ(А)

Ⓢ Максимальные значения для допустимых к использованию базовых двигателей комбинструментов

Ⓢ К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2 м/с²

Ⓢ В режиме нагнетания

Ⓢ Вес двигателя без топлива и комбинструмента

Ⓢ Вес без аккумулятора и комбинструмента

МУЛЬТИСИСТЕМА



01 МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РУКОЯТКА

03 СКЛАДНАЯ РАМА

02 ЭКОЛОГИЧНЫЙ И ЭКОНОМИЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С УСИЛЕННЫМ ВОЗДУШНЫМ ФИЛЬТРОМ

04 РУЧКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

ДОБАВЬТЕ
ОДНУ ИЗ ВОСЬМИ
МУЛЬТИНАСАДОК
И ПРИСТУПАЙТЕ
К РАБОТЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01** МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РУКОЯТКА
Элементы управления двигателем расположены на рукоятке, что делает управление простым и надежным.
- 02** СОВРЕМЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С УСИЛЕННЫМ ВОЗДУШНЫМ ФИЛЬТРОМ
Для облегчения запуска карбюратор оснащен ручным топливным насосом. Для набора оборотов установлен ускорительный бензонасос, а бумажный фильтр надежно защищает двигатель от пыли и грязи.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

- 03** СКЛАДНАЯ РАМА
Позволяет легко и быстро сложить мультисистему STIHL даже с установленной насадкой, обеспечивая экономию места при транспортировке и хранении.
- 04** РУЧКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
Позволяет без лишних хлопот погрузить мультисистемный агрегат STIHL в багажник автомобиля.

МУЛЬТИМОТОР

- Для ухода за газонами, обработки почвы и уборки территории
- Мощный многофункциональный двигатель
- Может комбинироваться с различными насадками
- Складная рама для удобной транспортировки



ММ 56 + ВF-ММ

27,2 см³ • 0,85 кВт / 1,2 л.с. • 10,3 кг^①

Подходит для выполнения сложных задач по уходу за газоном, обработки грунта и уборке территории. Комбинируется с большим количеством насадок. Низкий центр тяжести, экономичный и экологичный двигатель STIHL 2-MIX, складная рама для облегчения транспортировки, упрощенный процесс запуска, кнопка остановки, долговечный бумажный воздушный фильтр.



Артикул **4604 200 0002**

Артикул

Рабочий объем (см³)

Мощность (кВт/л.с.)

Вес^② (кг)

Уровень звукового давления^③ (дБ(А))

Уровень звуковой мощности^③ (дБ(А))

Уровень вибрации, слева/справа^④ (м/с²)

МУЛЬТИМОТОР ММ 56 И ВF-ММ

4604 200 0002	27,2	0,85/1,2	8,3	87 ^③	96 ^③	3,8/4,4 ^④
---------------	------	----------	-----	-----------------	-----------------	----------------------



ИНФОРМАЦИЯ О СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ

НА СТР. 318

① Вес без топлива и с почвенной фрезой ВF-ММ

② К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2,0 дБ(А)

③ К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2 м/с²

④ С почвенной фрезой ВF-ММ

⑤ Вес без топлива и мультинструментов



МУЛЬТИ- ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖ- НОСТИ

- Для различных рабочих задач
- Быстрая замена инструмента



ПОЧВЕННАЯ ФРЕЗА ВФ-ММ

Разрыхляет тяжелые глинистые почвы. Идеально подходит для рекультивации и разрыхления. Рабочая ширина 22 см, вес 2,0 кг.



Артикул **4601 740 4605**

ПОЧВОИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ВК-ММ

Идеально подходит для тонкой работы. Распределяет легкие песчаные почвы и измельчает грубые виды почв. Рабочая ширина 22 см, вес 2,0 кг.



Артикул **4601 740 4606**

КРОМКОРЕЗ FC-ММ[Ⓞ]

Оптимально подрезает края — низко, почти у корней. Четко отделяет газон от взрыхленной почвы. Вес 0,8 кг.



Артикул **4601 740 4603**

НАСАДКА ДЛЯ АЭРАЦИИ ГАЗОНА RL-ММ[Ⓞ]

Для улучшения роста корней. Прокалывает поверхность газона и обеспечивает оптимальное питание и аэрацию. Рабочая ширина 20 см, вес 2,0 кг.



Артикул **4601 740 4600**

НАСАДКА ДЛЯ СТРИЖКИ ТРАВЫ FS-ММ

Используется для подстригания травы на садовых участках. Прекрасно подходит для работ на открытых территориях.



Артикул **4601 740 4610**

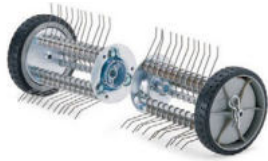
[Ⓞ] Рекомендуется использование колес

[Ⓜ] Требуется использование колес



НАСАДКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МХА MF-MM®

Удаляет с газона мох и жесткую свалевшуюся траву. В комплект оснащения входят щиток и фартук. Рабочая ширина 50 см, вес 8,3 кг.



Артикул **4601 740 4601**

КОЛЕСА (КОМПЛЕКТ)

Для MF-MM®, KW-MM® и KB-MM®. Уменьшают сопротивление движению при удалении мха, чистке и подметании. Повышают маневренность при работе.



Артикул **4601 007 1008**

ПОДМЕТАЛЬНЫЙ ВАЛИК KW-MM®

Идеален для подметания дорожек и улиц. Тщательно очищает ровные поверхности от грязи, песка, камней и листьев. Без щитка. Рабочая ширина 60 см, вес 3,7 кг.



Артикул **4601 740 4604**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ГРУЗ

Для BF-MM и BK-MM. Идеальное дополнение при рыхлении и измельчении. Повышает давление на рабочий инструмент, обеспечивая ему более глубокое проникновение в почву.



Артикул **4601 730 4500**

ПОДМЕТАЛЬНАЯ ЩЕТКА KB-MM®

Тщательно очищает от грязи неровные поверхности из натурального камня, в комплект входит щиток. Рабочая ширина 60 см, вес 4,2 кг.



Артикул **4601 740 4602**

МОТЫЖНАЯ ШПОРА

Регулирует рабочую глубину и скорость при обработке почвы, для этого нужно лишь изменить высоту мотыжной шпору (сошника).



Артикул **4601 740 4800**





МОЩНЫЕ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СУРОВЫХ ИСПЫТАНИЙ

Цепной бензорез и принадлежности **136**

Абразивно-отрезные устройства **139**

Принадлежности
для абразивно-отрезных устройств **142**

Отрезные круги **145**



ЦЕПНОЙ БЕНЗОРЕЗ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01 ДОЛГОВЕЧНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР**
Система фильтрации состоит из 2 фильтров, в том числе HD2. Она задерживает даже самую мелкую пыль, предотвращая ее попадание в двигатель, продлевая его срок службы. Благодаря специальному материалу фильтр можно очистить, промыв его, например, теплой водой со средством STIHL Varioclean.
- 02 ДВИГАТЕЛЬ STIHL 2-MIX**
Данный двигатель отличается высоким крутящим моментом в широком диапазоне оборотов. За счет конструктивных особенностей обеспечивается улучшение экологичности выхлопа до 70% и экономичности до 20%, по сравнению классическим 2-тактным двигателем STIHL аналогичной мощности.
- 03 АЛМАЗНЫЕ АБРАЗИВНО-ОТРЕЗНЫЕ ЦЕПИ**
Для разного применения предлагаются различные алмазные абразивно-отрезные цепи, созданные по технологии LowStretch. Цепи 36 GBE и 36 GBM оснащены предварительно заточенными алмазными сегментами и предназначены для мокрой резки строительного кирпича и бетона, а цепь 36 GGM со стальными сегментами с алмазным покрытием — для мокрой резки труб из ковкого чугуна.
- 04 НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ С ПОДАЧЕЙ ВОДЫ**
Направляющие шины оснащены системой внутренней промывки водой. Она предназначена для очистки и охлаждения цепи, поверхности ведущих звеньев и концевой звездочки. Это позволяет обеспечить долгий срок службы шины и цепи, а также снизить количество пыли.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

- 05 УСТРОЙСТВО БОКОВОГО НАТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ**
Устройство бокового натяжения цепи служит для ее безопасного и простого натяжения.
- 06 ШТУЦЕР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОДЫ С ДОЗИРУЮЩИМ КЛАПАНОМ**
Находится непосредственно на агрегате. Благодаря быстроразъемной муфте можно легко подключить шланг подачи воды. Вода используется для вымывания и связывания пыли, а также для охлаждения направляющей шины и цепи.



МОКРАЯ РЕЗКА

Этот знак обозначает мокрую резку, то есть использование воды в процессе работы. Вода служит для связывания пыли, вымывания абразива из шины, а также для смазывания и охлаждения инструмента.



ТЕХНОЛОГИЯ LOWSTRETCH

Этот знак используется для обозначения технологии LowStretch – специального твердого покрытия, защищающего заклепки и ведущие звенья от износа, что снижает растягивание цепи.



СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

Цепной бензорез GS 461 является оптимальным дополнением к классическим абразивно-отрезным устройствам, если речь идет о точной резке углов без запиллов. Углы предварительно обрабатываются с помощью цепного бензореза (врезка). После этого выполняются длинные прямые резы с помощью абразивно-отрезного устройства. Сочетание этих двух агрегатов позволяет точно и эффективно вырезать даже большие отверстия. В зависимости от выбранной пильной гарнитуры GS 461 подходит для различных работ и материалов. Алмазная абразивно-отрезная цепь 36 GGM состоит из стальных сегментов с алмазным покрытием и идеально подходит для мокрой резки труб из высокопрочного чугуна в канализационных сетях и трубопроводах. Алмазная абразивно-отрезная цепь 36 GGM отличается высокой производительностью при врезке методом тарана и поперечном резе и позволяет использовать цепной бензорез даже в труднодоступных местах и ограниченном пространстве. **Внимание!** Вырезанные части могут быть очень тяжелыми, поэтому мы рекомендуем предварительно рассчитать их предполагаемый вес и при необходимости вырезать их по частям.



ЦЕПНОЙ БЕНЗОРЕЗ И ПРИНАДЛЕЖ- НОСТИ

- Для профессионального использования в строительстве
- Для мокрой резки бетона, природного и строительного камня
- Для мокрой резки труб из ковкого чугуна
- Для вырезания углов в стенных проемах
- Идеальное дополнение к абразивно-отрезному устройству



GS 461

76,5 см³ • 4,3 кВт / 5,8 л.с. • 7,6 кг^①



Сочетание комфорта работы бензопилой с функционалом и мощностью абразивно-отрезного устройства. Двигатель STIHL 2-MIX, устройство бокового натяжения цепи, анти-вибрационная система STIHL, штуцер для подключения воды, декомпрессионный клапан, пусковое устройство STIHL ElastoStart, износостойкий пусковой тросик, воздушный фильтр HD2, заправка в горизонтальном положении, крышка топливного бака, открываемая без использования инструментов.

Комплект GS 461 для мокрой резки абразивных строительных материалов (с цепью GBE)

Длина шины 40 см^②
 Артикул 4252 200 0045

Комплект GS 461 для мокрой резки бетона и твердого камня (с цепью GBM)

Длина шины 40 см^②
 Артикул 4252 200 0038

Комплект GS 461 для мокрой резки труб из ковкого чугуна (с цепью GGM)

Длина шины 45 см^②
 Артикул 4252 200 0034

НАПРАВЛЯЮЩИЙ УПОР

Вспомогательный инструмент для направления и поддержки при резке бетона и кирпичной кладки. Из закаленной оцинкованной стали. Для GS 461.



Артикул 4252 660 0900



ИНФОРМАЦИЯ О СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ

НА СТР. 318

① Вес без топлива, без шины и алмазной абразивно-отрезной цепи
 ② Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины
 ③ Алмазные абразивно-отрезные цепи поставляются с концевой звездочкой



АЛМАЗНАЯ АБРАЗИВНО-ОТРЕЗНАЯ ЦЕПЬ 36 GBE^③



Цепь базового уровня для быстрой и плавной мокрой резки с низким уровнем вибрации. Отлично подходит для резки абразивных строительных материалов, таких как черепица и известково-песчаный камень. Предварительно заточенные алмазные сегменты, технология LowStretch.

Длина шины **40 см^②**
 Артикул **3211 000 0064**



АЛМАЗНАЯ АБРАЗИВНО-ОТРЕЗНАЯ ЦЕПЬ 36 GGM^③



Идеально подходит для точной мокрой резки труб из ковкого чугуна при прокладке канализационных сетей и трубопроводов. Обеспечивает резку из сложных положений и в труднодоступных местах. Стальные сегменты с алмазным покрытием обеспечивают высокую производительность и низкий уровень вибрации при врезке методом тарана и поперечном резе.

Длина шины **45 см^②**
 Артикул **3212 000 0070**



АЛМАЗНАЯ АБРАЗИВНО-ОТРЕЗНАЯ ЦЕПЬ 36 GBM^③



Цепь для быстрой и плавной мокрой резки с низким уровнем вибрации. Отлично подходит для резки бетона, природного камня, также может применяться для черепицы и кирпича. Предварительно заточенные алмазные сегменты, технология LowStretch.

Длина шины **40 см^②**
 Артикул **3210 000 0064**

Длина шины **40 см^②**
 Артикул **3213 000 0064**



НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШИНА ROLLOMATIC G



Направляющая шина с подачей воды в паз шины и к концевой звездочке. Разработана специально для GS 461, шина с закаленной рабочей поверхностью и вторым отверстием для натяжения цепи.

Для цепей 36 GBE и 36 GBM
 Длина шины **40 см^②**
 Артикул **3006 000 1513**

Для цепей 36 GGM
 Длина шины **45 см^②**
 Артикул **3006 000 1417**

Артикул

Длина шины ^② (см)	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт / л.с.)	Вес ^① (кг)	Уровень звукового давления ^④ (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^⑤ (дБ(А))	Уровень вибрации слева/справа ^⑥ (м/с ²)	Двигатели STIHL (2-MIX / 4-MIX [®])	Шаг цепи	Алмазная абразивно-отрезная цепь STIHL	Устройство бокового натяжения цепи	Декомпрессионный клапан	Антивибрационная система STIHL	Пусковое устройство STIHL ElastoStart	Воздушный фильтр HD2	Открываемая без использования инструмента крышка топливного бака	Штуцер для подключения воды	Износостойкий пусковой тросик
40	76,5	4,3/5,8	7,6	105	115	4,5/4,0	2-MIX	3/8"	GBE	•	•	•	•	•	•	•	•
40	76,5	4,3/5,8	7,6	105	115	4,5/4,0	2-MIX	3/8"	GBM	•	•	•	•	•	•	•	•
45	76,5	4,3/5,8	7,6	105	115	4,5/4,0	2-MIX	3/8"	GGM	•	•	•	•	•	•	•	•

ЦЕПНОЙ БЕНЗОРЕЗ

Модель	Артикул	Длина шины ^② (см)	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт / л.с.)	Вес ^① (кг)	Уровень звукового давления ^④ (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^⑤ (дБ(А))	Уровень вибрации слева/справа ^⑥ (м/с ²)	Двигатели STIHL (2-MIX / 4-MIX [®])	Шаг цепи	Алмазная абразивно-отрезная цепь STIHL	Устройство бокового натяжения цепи	Декомпрессионный клапан	Антивибрационная система STIHL	Пусковое устройство STIHL ElastoStart	Воздушный фильтр HD2	Открываемая без использования инструмента крышка топливного бака	Штуцер для подключения воды	Износостойкий пусковой тросик
GS 461 C 36 GBE	4252 200 0045	40	76,5	4,3/5,8	7,6	105	115	4,5/4,0	2-MIX	3/8"	GBE	•	•	•	•	•	•	•	•
GS 461 C 36 GBM	4252 200 0038	40	76,5	4,3/5,8	7,6	105	115	4,5/4,0	2-MIX	3/8"	GBM	•	•	•	•	•	•	•	•
GS 461 C 36 GGM	4252 200 0034	45	76,5	4,3/5,8	7,6	105	115	4,5/4,0	2-MIX	3/8"	GGM	•	•	•	•	•	•	•	•

• Серийное оснащение

④ К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2,0 дБ(А)

⑤ К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2 м/с²

⑥ Пояснение обозначений см. на стр. 419

■ Количество ограничено!

АБРАЗИВНО-ОТРЕЗНЫЕ УСТРОЙСТВА



01 СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДА ТОПЛИВА

02 ТОЧНОЕ ДОЗИРОВАНИЕ ПОДАЧИ ВОДЫ

03 МИНИМАЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ


06 ПРОСТАЯ ЗАПРАВКА

04 КОМФОРТНАЯ РАБОТА

05 НЕБОЛЬШОЙ ВЕС

07 ОПТИМАЛЬНОЕ СВЯЗЫВАНИЕ ПЫЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01** ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ВПРЫСКА ТОПЛИВНОЙ СМЕСИ STIHL INJECTION 
Абразивно-отрезное устройство, оснащенное электронной системой впрыска STIHL Injection, обладает оптимальным удельным весом, компактной конструкцией и оптимальными характеристиками мощности двигателя.
- 02** ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПОДАЧЕЙ ВОДЫ
Подача воды включается и выключается автоматически. Управление и дозирование воды осуществляется с помощью кнопочной панели.
- 03** ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР И ЦИКЛОННАЯ СИСТЕМА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА
Система уже на первом этапе фильтрует около 80% частиц пыли, содержащихся во всасываемом воздухе, в результате они не скапливаются в пористом фильтре, как при использовании обычных систем, а отделяются и выводятся наружу.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

- 04** АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА STIHL
Демпферы и амортизаторы снижают передачу вибраций от двигателя на руки и кисти, что делает работу с агрегатом заметно более комфортной.
- 05** МАГНИЕВЫЙ КОЖУХ
Кожух отрезного диска из магниевого сплава позволяет снизить общий вес агрегата. Удобная регулировка положения кожуха и системы подачи воды.
- 06** ОТКРЫВАЕМАЯ БЕЗ ИНСТРУМЕНТА КРЫШКА ТОПЛИВНОГО БАКА
Позволяет легко, без помощи инструмента открывать и закрывать топливный бак. Заправка производится в горизонтальном положении. Дополнительно защищает бак от проникновения пыли.
- 07** ШТУЦЕР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОДЫ
Быстроразъемная муфта обеспечивает легкое подключение. Вода подается непосредственно на отрезной круг для вымывания и связывания пыли при мокрой резке.

АБРАЗИВНО-ОТРЕЗНЫЕ УСТРОЙСТВА

- Для наземного, подземного и дорожного строительства, а также для профессионалов садово-парковых хозяйств
- Бензиновые агрегаты для резки бетона, камня, асфальта, строительной стали и труб
- Аккумуляторный агрегат для резки конструкционных плит, строительных кирпичей и арматуры



TS 420^①

66,7 см³ • 3,2 кВт / 4,4 л.с. • 9,6 кг^②



Универсальное абразивно-отрезное устройство для строительства. С отрезным кругом диаметром 350 мм для резов глубиной до 125 мм. Антивибрационная система STIHL обеспечивает плавное ведение агрегата в процессе резки. Облегченный запуск благодаря декомпрессионному клапану. Долговечный воздушный фильтр для увеличенного срока службы.

Артикул

4238 011 2810



ИНФОРМАЦИЯ О СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ

НА СТР. 318

- ① Поставляется с отрезным кругом на связующей основе из синтетической смолы для резки стали
- ② Вес без топлива и отрезного круга
- ③ Пояснение обозначений см. на стр. 419





**ИНФОРМАЦИЯ О СОВМЕСТИМЫХ
ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРАХ**

НА **СТР. 12**



**ИНФОРМАЦИЯ О СОВМЕСТИМЫХ
ОТРЕЗНЫХ КРУГАХ**

НА **СТР. 145**



TS 500i^①

72,2 см³ • 3,9 кВт / 5,3 л.с. • 10,2 кг^②



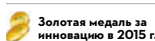
Универсальное абразивно-отрезное устройство с системой прямого впрыска топливной смеси STIHL Injection. Для отрезных кругов диаметром 350 мм. Электронная система управления впрыском обеспечивает оптимальные рабочие параметры, высокий крутящий момент и, в сочетании с пусковым устройством STIHL ElastoStart и декомпрессионным клапаном, существенно облегчает процесс запуска агрегата. Устройство электронного управления подачей и дозированием воды. Антивибрационная система STIHL гарантирует чрезвычайно точное ведение агрегата в процессе резки.

Артикул **4250 011 2810**



TSA 230^①

36 В • 3,9 кг^②



Удобное в использовании аккумуляторное абразивно-отрезное устройство для отрезных кругов диаметром 230 мм. Может использоваться как в помещении, так и на улице, глубина реза до 70 мм, подключение к источнику воды с помощью штуцера, фиксатор шпинделя, не требующий обслуживания ременной привод.

TSA 230 без аккумулятора и зарядного устройства
Артикул **4864 011 6605**



TS 800^②

98,5 см³ • 5,0 кВт / 6,8 л.с. • 12,7 кг^③



Универсальное абразивно-отрезное устройство для отрезных кругов диаметром 400 мм. Уменьшенный вес благодаря магниевому защитному кожуху, глубина реза до 145 мм. Прекрасно подходит для использования на тележке FW 20. С декомпрессионным клапаном и пусковым устройством STIHL ElastoStart для облегченного запуска, а также с долговечным воздушным фильтром для увеличенного срока службы.

Артикул **4224 011 2820**



СТРАНИЦА **305**

**TSA 230 C SE 133 ME
ДЛЯ РАБОТЫ
БЕЗ ПЫЛИ**

Рекомендованное дополнение
для внутренних работ с большим пылеобразованием.



① Поставляется с отрезным кругом на связующей основе из синтетической смолы для резки стали
② Поставляется с отрезным кругом на связующей основе из синтетической смолы для резки камня и бетона
③ Вес без топлива и отрезного круга
④ Вес без аккумулятора и отрезного круга

⑤ Пояснение символов см. на стр. 408
⑥ Пояснение обозначений см. на стр. 419

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АБРАЗИВНО-ОТРЕЗНЫХ УСТРОЙСТВ

- Для расширения сферы применения и облегчения работы с абразивно-отрезными устройствами
- Тележка для точных резов большой длины
- Простой монтаж на направляющую тележку без использования инструмента



ТЕЛЕЖКА FW 20 С КОМПЛЕКТОМ КРЕПЛЕНИЯ TS

Аккуратные резы с точностью до миллиметра. Подходит для всех абразивно-отрезных устройств STIHL; комплект крепления TS с системой быстрозажимных фиксаторов входит в комплект поставки.



Для TS 420, TS 500i

Артикул 4224 200 0043

Для TS 800

Артикул 4224 200 0033

ТЕЛЕЖКА FW 20

Аккуратные резы с точностью до миллиметра. Подходит для всех ручных абразивно-отрезных устройств STIHL. Без комплекта крепления TS (системы быстрозажимных фиксаторов).



Для TS 420, TS 500i, TS 800

Артикул 4224 710 1403

ИНДИКАТОР НАПРАВЛЕНИЯ РЕЗА

Для тележки FW 20.



Артикул 4205 007 1009

Артикул

Рабочий объем (см³)

Мощность (кВт/л.с.)

БЕНЗИНОВЫЕ АБРАЗИВНО-ОТРЕЗНЫЕ УСТРОЙСТВА

TS 420	4238 011 2810	66,7	3,2/4,4
TS 500i	4250 011 2810	72,2	3,9/5,3
TS 800	4224 011 2820	98,5	5,0/6,8

АККУМУЛЯТОРНОЕ АБРАЗИВНО-ОТРЕЗНОЕ УСТРОЙСТВО

TSA 230	4864 011 6605	-	-
---------	---------------	---	---

- Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует
- Дополнительное оснащение (принадлежности)

i = STIHL Injection

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ TS С СИСТЕМОЙ БЫСТРОЗАЖИМНЫХ ФИКСАТОРОВ

Для тележки FW 20.

Для TS 420, TS 500i

Артикул 4250 790 0702

Для TS 800

Артикул 4224 790 0705



НАВЕСНОЙ БАК ДЛЯ ВОДЫ

Для тележки FW 20.

С быстроразъемной муфтой. 13,0 л.

Артикул

4224 007 1018



РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ

Десятилитровый напорный резервуар для воды для строительных площадок без водоснабжения. Не рекомендуется для GS 461.

Артикул

0000 670 6000



СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

Тележка FW 20 без усилий переносится одним человеком, ее можно сложить и хранить даже в маленьком помещении. Система быстрозажимных фиксаторов – еще одна важная принадлежность для абразивно-отрезного устройства. Используя этот комплект, можно значительно снизить нагрузку на оператора.

Номинальное напряжение (В)	Вес (кг)	Уровень звукового давления ^① (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^② (дБ(А))	Уровень вибрации(слева/справа) ^③ (м/с ²)	Двигатели STIHL (2-MIX / 4-MIX [®]) / Аккумуляторная система STIHL	Общая длина (см)	Отрезной круг (мм)	Максимальная глубина реза (мм)	Декомпрессионный клапан	Антивибрационная система STIHL	Пусковое устройство STIHL ElastoStart	Штуцер для подключения воды	Износостойкий пусковой тросик	Магнийевый кожух	Электронная система управления подачей воды	Циклонная система предварительной очистки воздуха	Электронная система впрыска топливной смеси STIHL Injection
-	9,6 ^④	98 ^⑤	109 ^⑤	3,9/3,9	2-MIX	72,0	350	125	•	•	○	•	•	•	-	•	-
-	10,2 ^④	98 ^⑤	112 ^⑤	2,4/2,0	2-MIX	73,0	350	125	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	12,7 ^④	101 ^⑤	114 ^⑤	6,5/3,9	2-MIX	89,0	400	145	•	•	•	•	○	•	-	•	-
36	3,9 ^④	103 ^⑤	114 ^⑤	3,5/3,5	AP-система	55,0	230	70	-	-	-	•	-	•	-	-	-

① К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2,0 дБ(А)

② К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2 м/с²

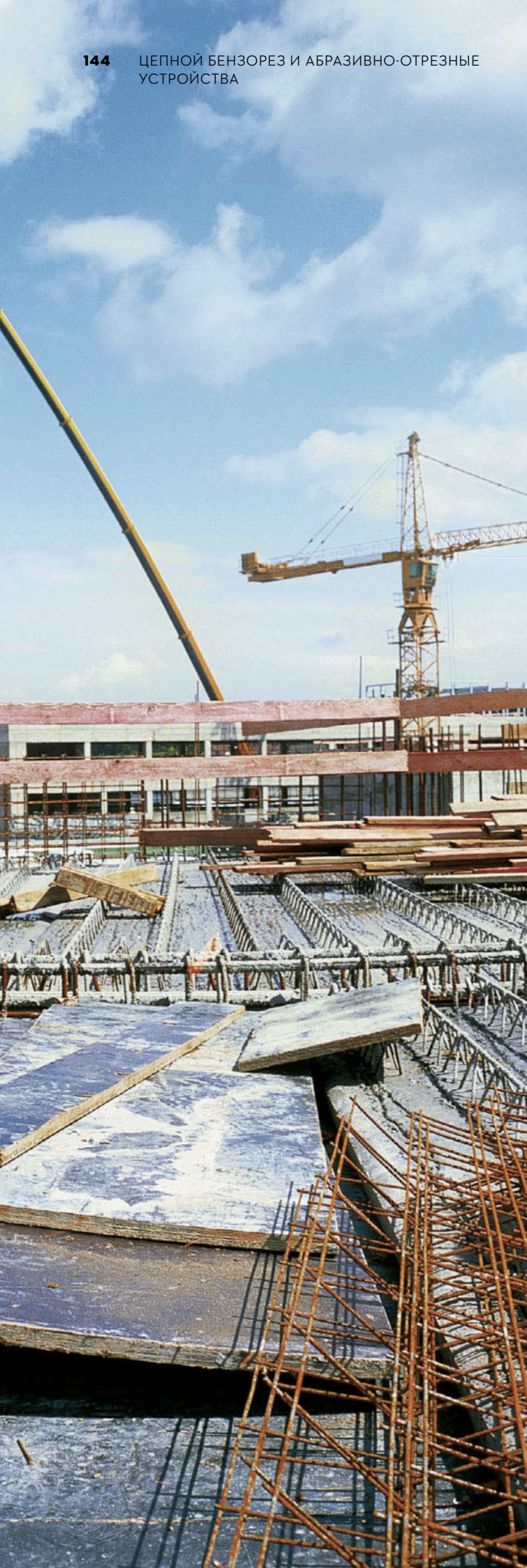
③ Вес без топлива и отрезного круга

④ Вес без аккумулятора и отрезного круга

⑤ Измерение в соответствии с ISO 19432

⑥ Измерение в работающем состоянии с отрезными кругами в соответствии с EN 60745-2-22





КОМПЛЕКТ РОЛИКОВ



Комплект переоснащения для передней опорной стойки. Абразивно-отрезное устройство нужно лишь придерживать на ровной поверхности. Легкоходные ролики облегчают ведение. Для TS 420, TS 500i и TS 800.

Артикул **4224 007 1014**

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГЛУБИНЫ



Ограничитель глубины с всасывающим патрубком обеспечивает уменьшение нагрузки от возникающей пыли при сухой резке минеральных строительных материалов; также при его использовании становится возможна плавная и точная регулировка глубины врезания. Для TSA 230.

Артикул **4864 690 0801**


ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ SUPER FIT

Очень легкие очки спортивного дизайна. Большая зона защиты, стекло с 100%-ной защитой от ультрафиолетового излучения. Устойчивые к царапинам с обеих сторон, не запотевают в течение длительного времени. EN 166.



Цвет 
Артикул **0000 884 0373**

Цвет 
Артикул **0000 884 0374**

Цвет 
Артикул **0000 884 0375**

ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ

- Алмазные отрезные круги и отрезные круги на связующей основе из синтетической смолы для резки природного камня, асфальта, стали и бетона
- Оптимально подходят для абразивно-отрезных агрегатов STIHL
- Долгий срок службы и высокая производительность резки



ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ НА СВЯЗУЮЩЕЙ ОСНОВЕ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ СМОЛЫ

СТАЛЬ

K-ME

Для резки строительной стали и металлических профилей при строительстве или на металлообрабатывающих предприятиях.



АСФАЛЬТ/ЧУГУН/ КОВКИЕ МАТЕРИАЛЫ

K-DG

Для дорожных работ и строительства трубопроводов, специально для резки труб из ковкого чугуна.



КАМЕНЬ/БЕТОН

K-BA

Для строительного кирпича и других задач при строительстве.





Артикул	Диаметр (мм)	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ^①					
		Асфальт	Гранит, камень, бетон	Чугун/ковкие материалы	Строительная сталь	Нержавеющая сталь	
ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ НА СВЯЗУЮЩЕЙ ОСНОВЕ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ СМОЛЫ							
К-МЕ	0835 012 7000	230	-	-	-	•	•
	0835 010 7000	300					
	0835 010 7001	350	-	-	-	•	-
	0835 010 7002	400					
К-DG	0835 030 7000	300					
	0835 030 7001	350	•	-	•	-	-
	0835 030 7002	400					
К-BA	0835 020 7000	300					
	0835 020 7001	350					
	0835 020 7002	400	-	•	-	-	-
	❗ 0835 020 7004	400					

• Рекомендуется
- Не рекомендуется

❗ Количество ограничено!

① При подборе отрезных кругов необходимо учитывать их применение с абразивно-отрезным устройством на месте

АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ

Алмазные отрезные круги STIHL соответствуют высочайшим стандартам качества и универсальны для обработки самых разных материалов. Они выгодно отличаются от других отрезных кругов, особенно при ручном использовании абразивно-отрезного устройства для резки природного камня, бетона и асфальта. В нашем ассортименте вы всегда найдете подходящий отрезной круг для вашей задачи и условий работы. Отрезные круги оптимально подходят к нашим абразивно-отрезным устройствам, чтобы ваш агрегат мог работать в полную силу.



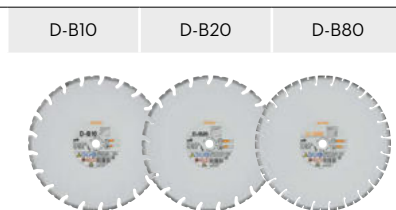
ПРОЧНЫЙ И ДОЛГОВЕЧНЫЙ

БЫСТРЫЙ И ТОЧНЫЙ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ

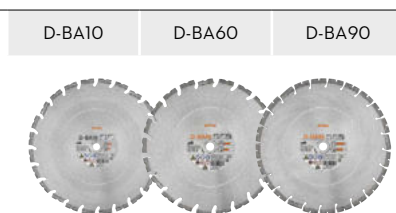
ДЛЯ ЛЮБЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Наши алмазные отрезные круги с маркировкой В – это классический вариант для резки различных материалов на строительной площадке. Надежность и долговечность свойственны всем моделям – от отрезного круга базового уровня D-B10 до профессионального отрезного круга D-B80.



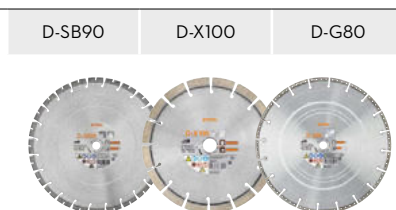
ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Алмазные отрезные круги с маркировкой ВА являются настоящими универсальными инструментами и подходят для обработки широкого спектра материалов, таких как асфальт, кирпич, черепица или твердый армированный бетон. Отрезные круги подразделяются на три класса производительности: от базового до профессионального.



ДЛЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Алмазные отрезные круги премиум-класса D-SB90 и D-X100 демонстрируют впечатляющую производительность реза, особенно при работе с твердыми строительными материалами, такими как гранит или армированный бетон. Специальный алмазный отрезной круг D-G80 впечатляет износостойкостью и высокой производительностью реза труб из ковкого чугуна при строительстве трубопроводов.



Артикул	Диаметр (мм)	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ [Ⓞ]								
		Асфальт	Свежий бетон	Песчаник	Строительный кирпич	Бетон	Армированный бетон	Бетон с большим количеством арматуры, старый бетон	Гранит, твердый природный камень	Чугун и ковкие материалы
АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ										
ДЛЯ ЛЮБЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ										
НОВИНКА[Ⓞ] D-B10	0835 090 7050	230								
Срок службы	0835 090 7051	300	-	-	-	•	•	•	-	-
Производительность реза	0835 090 7052	350								
	0835 090 7053	400								
НОВИНКА[Ⓞ] D-B20	0835 090 7054	350	-	-	-	•	•	•	-	-
Срок службы	0835 090 7055	400								
Производительность реза										
НОВИНКА[Ⓞ] D-B80	0835 090 7056	350	-	-	-	•	•	•	•	-
Срок службы	0835 090 7057	400								
Производительность реза										
ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ										
НОВИНКА[Ⓞ] D-BA10	0835 094 7006	300								
Срок службы	0835 094 7007	350	•	•	•	•	•	•	-	-
Производительность реза	0835 094 7008	400								
НОВИНКА[Ⓞ] D-BA60	0835 094 7009	300								
Срок службы	0835 094 7010	350	•	•	•	•	•	•	-	-
Производительность реза	0835 094 7011	400								
НОВИНКА[Ⓞ] D-BA90	0835 094 7012	300								
Срок службы	0835 094 7013	350	•	•	•	•	•	•	-	-
Производительность реза	0835 094 7014	400								
ДЛЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ										
НОВИНКА[Ⓞ] D-SB90	0835 096 7004	300								
Срок службы	0835 096 7005	350	-	-	-	•	•	•	•	•
Производительность реза	0835 096 7006	400								
D-X100	0835 092 7000	230	-	-	-	•	•	•	•	•
Срок службы										
Производительность реза										
D-G80	0835 070 7000	350	-	-	-	-	-	-	-	•
Срок службы										
Производительность реза										

• Рекомендуется
- Не рекомендуется

■ Количество ограничено!

Артикул		Диаметр (мм)	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ [Ⓞ]								
АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ			Асфальт	Свежий бетон	Песчаник	Строительный кирпич	Бетон	Армированный бетон	Бетон с большим количеством арматуры, старый бетон	Гранит, твердый природный камень	Чугун и ковкие материалы
ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ											
D-A5	0835 080 7020	300									
Срок службы	0835 080 7021	350	•	•	•	-	-	-	-	-	-
Производительность реза	0835 080 7022	400									
D-A40	0835 080 7023	300									
Срок службы	0835 080 7024	350	•	•	•	-	-	-	-	-	-
Производительность реза	0835 080 7025	400									
D-A80	0835 080 7026	300									
Срок службы	0835 080 7027	350	•	•	•	-	-	-	-	-	-
Производительность реза	0835 080 7028	400									
ДЛЯ ЛЮБЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ											
D-B10	0835 090 7034	230									
Срок службы	0835 090 7039	300	-	-	-	•	•	•	-	-	-
Производительность реза	0835 090 7040	350									
	0835 090 7024	400									
D-B20	0835 090 7043	300									
Срок службы	0835 090 7044	350	-	-	-	•	•	•	-	-	-
Производительность реза	0835 090 7045	400									
D-B60	0835 090 7046	300									
Срок службы	0835 090 7047	350	-	-	-	•	•	•	•	-	-
Производительность реза	0835 090 7048	400									
ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ											
D-BA80	0835 094 7000	300									
Срок службы	0835 094 7001	350	•	•	•	•	•	•	-	-	-
Производительность реза	0835 094 7002	400									
D-SB80	0835 096 7001	300									
Срок службы	0835 096 7002	350	-	-	-	•	•	•	•	•	Ⓞ
Производительность реза	0835 096 7003	400									

Ⓞ При подборе отрезных кругов необходимо учитывать их применение с абразивно-отрезным устройством на месте

Ⓞ Поставка с весны 2022 года

Ⓞ Не подходит для длительного использования





КОШЕНИЕ И УХОД ЗА РАСТЕНИЯМИ



РОБОТЫ-
ГАЗОКОСИЛКИ



ГАЗОКОСИЛКИ



ТРАКТОРЫ
ДЛЯ ГАЗОНОВ



АЭРАТОРЫ
ДЛЯ ГАЗОНОВ



МОТОКОСЫ
И КУСТОРЕЗЫ



КУЛЬТИВАТОРЫ



БЕНЗИНОВЫЕ
ОПРЫСКИВАТЕЛИ



РУЧНЫЕ
ОПРЫСКИВАТЕЛИ



ПОЧВЕННЫЕ
БЕНЗОБУРЫ

ВЫ ДЕЛАЕТЕ ВЫБОР, А МЫ – ПРАВИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

Как выбрать газонокосилку?	154	Электрические газонокосилки	178
Роботы-газонокосилки	158	Принадлежности для газонокосилок	180
Принадлежности для роботов-газонокосилок	160	Тракторы для газонов	187
Бензиновые газонокосилки	165	Принадлежности для тракторов	190
Аккумуляторные газонокосилки	174	Аэраторы и принадлежности	195





КАК ВЫБРАТЬ ГАЗОНОКОСИЛКУ?

Выбор подходящей газонокосилки – первый шаг на пути к ухоженному газону. Высокое качество, продуманная комплектация, а также привлекательный дизайн присущи всем нашим моделям. При выборе газонокосилки вам нужно задать себе только один вопрос: что для вас особенно важно – полностью автоматизированный процесс кошения, мощность или низкий уровень шума? Каждая модель газонокосилок отличается своими особенными качествами. Помощь при выборе дает вам возможность найти газонокосилку, которая наилучшим образом удовлетворит ваши потребности.



РОБОТЫ-ГАЗОНОКОСИЛКИ

Самый легкий путь к превосходному газону – это робот-газонокосилка iMOW®. Небольшие, средние и крупные газонные участки обрабатываются непрерывно, быстро и тихо.

- Полностью автоматизированное кошение газона
- Простое интуитивное управление
- Быстро, тихо и эффективно – всё для оптимального результата





ГАЗОНОКОСИЛКИ

Газонокосилки созданы для активного кошения маленьких, средних и больших участков. В зависимости от размера территории и предпочитаемого типа привода можно выбрать бензиновую, аккумуляторную или электрическую модель.

Бензиновые газонокосилки

Если речь идет о мощности и производительности, вы по достоинству оцените бензиновые газонокосилки.

- Мощные бензиновые двигатели для продолжительного кошения, прежде всего на крупных участках
- Не зависят от наличия электроснабжения
- Имеются также модели для профессионалов: серия 7 и RM 4 RTP

Аккумуляторные газонокосилки

Тихие, но мощные аккумуляторные газонокосилки предназначены для тех, кто не хочет беспокоиться о кабеле и выхлопных газах.

- Кошение газона без кабеля
- Тихие и мощные, работающие от литий-ионных аккумуляторов STIHL
- Маневренные и простые в управлении

Электрические газонокосилки

Электрические газонокосилки превосходны для тихой работы без вредных выбросов. Они позволяют работать, не мешая соседям.

- Очень тихие
- Простые в обслуживании
- Легкие

ТРАКТОРЫ ДЛЯ ГАЗОНОВ

Тракторы для газонов позволяют косить даже очень большие площади быстро и с высочайшим комфортом.

- Высокая производительность за счет большой ширины скашивания
- Экономия времени и усилий
- Удобное управление

РОБОТЫ-ГАЗОНОКОСИЛКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01** ПОДВИЖНАЯ КРЫШКА КОРПУСА С ДАТЧИКАМИ
Прочная крышка корпуса робота-газонокосилки iMOW® защищает от непогоды. Встроенные датчики определяют контакт с объектом, после этого iMOW® ищет новый путь. А если агрегат поднять, то нож останавливается автоматически.
- 02** ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НОЖЕЙ
Прочный, заточенный с двух сторон мульчирующий нож, устойчивый к излому, обеспечивает красивую стрижку газона. Направление вращения ножа автоматически изменяется при каждой остановке, благодаря чему происходит равномерный износ лезвий. Смена ножа выполняется без использования инструмента.
- 03** АДАПТАЦИЯ СКОРОСТИ НА СКЛОНАХ
Благодаря датчику уклона робот-газонокосилка iMOW® автоматически регулирует скорость на холмистой местности, приспосабливаясь к текущим условиям.
- 04** МАКСИМАЛЬНАЯ КРУТИЗНА ПОДЪЕМА
Модели серии RMI 6 справляются с холмистыми участками, имеющими крутизну подъема до 45%.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

- 05** СЪЕМНАЯ КОНСОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
Консоль управления с большим дисплеем служит для показа информации об устройстве и ручного управления, в том числе изменения плана кошения.
- 06** ВСТРОЕННЫЙ ДАТЧИК ДОЖДЯ
Датчик дождя реагирует на влажность воздуха и приостанавливает процесс кошения при небольших осадках. Незавершенный процесс автоматически перераспределяется на другие даты. В зависимости от климатических особенностей региона чувствительность датчика дождя можно настроить или вообще отключить его, чтобы кошение газона осуществлялось даже при небольших осадках.
- 07** ДИНАМИЧНЫЙ ПЛАН КОШЕНИЯ
Робот-газонокосилка iMOW® автоматически устанавливает свой план кошения в зависимости от размера участка и погодных условий. Этот план вы можете по желанию скорректировать вручную, чтобы робот выполнял работы исключительно в нужное вам время.



РОБОТЫ- ГАЗОНОКОСИЛКИ

- Автоматизированное кошение газона
- Интуитивное управление
- Динамичный режим работы, адаптирующийся под погодные условия



RMI 422

до 800 м²



Автоматический робот-газонокосилка для средних газонов площадью до 800 м². Выполняет кошение с функцией мульчирования, при котором мелко измельченная трава выступает в качестве удобрения. Ширина скашивания 20 см, вес 9,0 кг[Ⓞ]. Комплект поставки: базовая станция, 4 колышка для крепления, линейка для установки робота iMOW® Ruler.

Артикул

6301 012 1403



RMI 422 P

до 1500 м²



Автоматический робот-газонокосилка для средних газонов площадью до 1500 м². Выполняет кошение с функцией мульчирования, при котором мелко измельченная трава выступает в качестве удобрения. Ширина скашивания 20 см, вес 10,0 кг[Ⓞ]. Комплект поставки: базовая станция, 4 колышка для крепления, линейка для установки робота iMOW® Ruler.

Артикул

6301 012 1407



RMI 632

до 3000 м²



Автоматический робот-газонокосилка для больших газонов площадью до 3000 м². Выполняет кошение с функцией мульчирования, при котором мелко измельченная трава выступает в качестве удобрения. Ширина скашивания 28 см, вес 14,0 кг[Ⓞ]. Комплект поставки: базовая станция, 4 колышка для крепления, линейка для установки робота iMOW® Ruler.

Артикул

6309 012 1435

P = высокая производительность



RMI 632 P

до 4000 м²



Автоматический робот-газонокосилка для особенно больших газонов площадью до 4000 м². Выполняет кошение с функцией мульчирования. Ширина скашивания 28 см, вес 15,0 кг^①. Комплект поставки: базовая станция, 4 колышка для крепления, линейка для установки робота iMOW[®] Ruler.

Артикул

6309 012 1415



**ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРЕБУЕТСЯ
УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ.
ПОДХОДЯЩИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

НА **СТР. 160**



СТРАНИЦА 161

НАБОР CARE & CLEAN ДЛЯ ОЧИСТКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

Робот-газонокосилка iMOW[®] – ваш надежный помощник в создании красивого и ухоженного газона. Чтобы робот прослужил вам как можно дольше, за ним необходимо обеспечить регулярный уход. Набор Care&Clean содержит все, что вам может для этого потребоваться: щетка идеально подходит для очистки как косильной деки, так и нижней части робота, многофункциональное средство STIHL Multiclean очистит корпус от загрязнений, не повреждая полимерные детали, а салфетка из микрофибры придаст окончательный лоск. Вы еще не стали обладателем робота-газонокосилки iMOW[®]? Не проблема! Набор Care & Clean подходит для ухода за любой газонокосилкой!

① Вес с аккумулятором

② Пояснение символов см. на стр. 408

ПРИНАД- ЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РОБОТОВ- ГАЗОНОКОСИЛОК

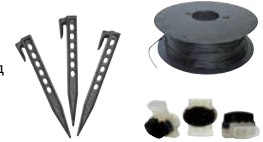
- Для установки
- Для защиты роботов-газонокосилок
- Средства для очистки
- Колеса



КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ

Установочный комплект S

Комплект поставки: ограничительный провод
Ø 3,4 мм, 1 моток 150 м, 150 фиксаторов,
3 соединителя провода.



Артикул **6909 007 1023**

Установочный комплект L

Комплект поставки: ограничительный провод Ø 3,4 мм, 2 мотка по 200 м,
375 фиксаторов, 7 соединителей провода.

Артикул **6909 007 1029**

ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД

Ограничительный провод для
установки.



ARB 151 150 м (моток), Ø 3,4 мм
Артикул **0000 400 8631**

ARB 501 500 м (моток), Ø 3,4 мм
Артикул **0000 400 8626**

ARB 300 300 м (моток), Ø 5,5 мм
Артикул **0000 400 8615**

ФИКСАТОРЫ AFN 075

Фиксаторы для ограничительного
провода, 75 шт. в упаковке.



Артикул **6301 007 1011**

СОЕДИНИТЕЛИ ADV 010

Соединители для ограничительного
провода, 10 шт. в упаковке.



Артикул **6909 007 1091**

НОЖ ALM 030

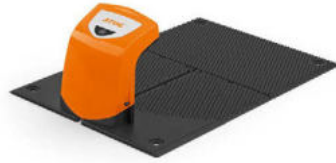
Удлиненный нож (30 см), подходит
к серии RMI 6.



Артикул **6909 007 1022**

БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ

Базовая станция для зарядки аккумуляторов, может быть установлена как на газоне, так и за его пределами.



ADO 401^① для моделей серии RMI 4
Артикул **6909 430 9620**

ADO 601^② для моделей серии RMI 6
Артикул **6909 430 9625**

НАВЕС AIR 602

Солнцезащитный навес для базовой станции в качестве опциональной защиты робота-газонокосилки от внешнего перегрева, с откидным механизмом.



Артикул **6909 780 5401**

ПЕРЕДНИЕ КОЛЕСА AVS 100^③

Тяжелые передние колеса для особенно холмистой местности. Для моделей серий RMI 4 и RMI 6.



Артикул **6909 007 1052**

КОЛЕСА С ПРОТЕКТОРОМ

Колеса с высоким профилем для улучшения проходимости, 2 шт.



ART 220 для моделей серии RMI 4
Артикул **6909 700 0425**

ART 240 для моделей серии RMI 6
Артикул **6909 700 0412**

ЯЩИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АВО 600

Ящик для хранения робота-газонокосилки iMOW®



Артикул **6909 900 3901**

НАБОР CARE & CLEAN ДЛЯ ОЧИСТКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ iMOW® И ГАЗОНОКОСИЛОК

Набор для очистки и обслуживания газонокосилок и iMOW®. Предназначен для эффективной очистки корпуса, косильной деки и базовой станции iMOW® и газонокосилок.

В набор входят:

Многофункциональное чистящее средство Multiclean, 500 мл
Щетка со скребком
Салфетка из микрофибры (серая)



Артикул **0782 516 8600**



СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

Воспользуйтесь помощью по установке от официальных дилеров STIHL! По вашему желанию мы можем проложить ограничительный провод, разместить базовую станцию, составить план кошения и соответствующим образом настроить робота-газонокосилку iMOW®. Вашему iMOW® требуется ремонт или техническое обслуживание? И в этом случае вам поможет официальный дилер STIHL! Ближайшего к вам официального дилера STIHL вы сможете найти на сайте stihl.ru.

② Совместимо с моделями серии RMI 6 поколения .1 (номер исполнения). Для заказа подходящих принадлежностей проверьте обозначение типа и номер исполнения на заводской табличке агрегата.

③ Совместимо с моделями RMI 4 и RMI 6 поколения .0 (номер исполнения). Для заказа подходящих принадлежностей проверьте обозначение типа и номер исполнения на заводской табличке агрегата.





Артикул

Максимальная площадь газона^① (м²)

Максимальная крутизна подъема (%)

Ширина скашивания (см)

Высота скашивания (мм)

Средняя продолжительность кошения^② (ч/в неделю)

Номинальная мощность (Вт)

Рабочая частота вращения ножей (об/мин)

РОБОТЫ-ГАЗОКОСИЛКИ

RMI 422^③	 6301 012 1403	800	35	20	20-60 (многоступ.)	16	60	4450
RMI 422 P^③	 6301 012 1407	1500	40	20	20-60 (многоступ.)	25	60	4450
RMI 632^③	6309 012 1435	3000	45	28	20-60 (многоступ.)	35	120	3150
RMI 632 P^③	6309 012 1415	4000	45	28	20-60 (многоступ.)	40	185	3150

- Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует
- P = высокая производительность

 Количество ограничено!

- ① В идеальных условиях (отсутствие препятствий, простая геометрия, невысокие подъемы в саду, умеренная скорость роста газона)
- ② В идеальных условиях (отсутствие препятствий, простая геометрия, невысокие подъемы в саду, умеренная скорость роста газона) относительно указанной максимальной площади



Тип аккумулятора	Вес [Ⓞ] (кг)	Уровень звуковой мощности, измеренный L _{WA} (дБ(A))	Уровень звукового давления, измеренный L _{PA} (дБ(A))	Коэффициент погрешности уровня звукового давления K _{PA} [Ⓞ] (дБ(A))	Уровень звуковой мощности, гарантированный L _{WA} + K _{WA} [Ⓞ] (дБ(A))	Подвижная крышка корпуса с датчиками	Функция мульчирования	Съемная консоль управления	Адаптация скорости на склонах	Динамичный план кошения
Литий-ионный	9,0	60	49	2	62	•	•	-	•	•
Литий-ионный	10,0	60	49	2	62	•	•	-	•	•
Литий-ионный	14,0	59	48	3	62	•	•	•	•	•
Литий-ионный	15,0	59	48	3	62	•	•	•	•	•

Ⓞ Вес с аккумулятором

Ⓞ Коэффициенты погрешности K_{WA}/K_{PA} по директиве 2006/42/ECRS

Ⓞ Не подпадает под действие директивы по шумовой защите 2000/14/EC, коэффициент погрешности K_{WA} 2 дБ(A) по директиве 2006/42/ECRS

Ⓞ Не подпадает под действие директивы по шумовой защите 2000/14/EC, коэффициент погрешности K_{WA} 3 дБ(A) по директиве 2006/42/ECRS



ГАЗОНОКОСИЛКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01 ЭКО-РЕЖИМ**
При активированном ЭКО-режиме частота вращения двигателя автоматически регулируется в соответствии с текущей требуемой мощностью. За счет этого аккумуляторная газонокосилка STIHL расходует меньше энергии и способна обработать большую площадь, прежде чем ей снова потребуется подзарядка.
- 02 ПРЯМОЙ ПРИВОД НОЖА**
Обеспечивает эффективное использование энергии, увеличивая производительность по площади и время работы газонокосилки на одном заряде аккумулятора.
- 03 НОЖ С УЛУЧШЕННОЙ АЭРОДИНАМИКОЙ**
Нож с улучшенной аэродинамикой срезает траву с минимальным сопротивлением, что обеспечивает более длительное время автономной работы. Предусмотренное место изгиба защищает коленвал от повреждений.
- 04 ЦЕНТРАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СКАШИВАНИЯ**
Высота скашивания устанавливается очень легко благодаря подпружиненному механизму центральной регулировки. На шкале видно актуальное значение.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

- 05 УДОБНАЯ МОНОРУКОЯТКА**
Складываемая монорукоятка облегчает работу с газонокосилкой и извлечение травосборника. Кроме того, она обеспечивает экономию места при хранении и транспортировке. Рукоятка регулируется в соответствии с ростом пользователя без использования инструмента.
- 06 ТРАВΟΣБОРНИК С ОТКИДНОЙ КРЫШКОЙ И ИНДИКАТОРОМ ЗАПОЛНЕНИЯ**
Травосборник легко открывать и опустошать благодаря его откидному механизму. При скашивании воздушный поток направляет в него срезанную траву и обеспечивает его плотное заполнение. Через специальные отверстия поток воздуха обеспечивает выброс пыли сбоку на почву. Благодаря этому грязь не поднимается воздухом и не попадает на пользователя и газонокосилку. Индикатор заполнения подскажет, когда будет необходимо опустошить травосборник.

БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ 2-Й СЕРИИ

- Для садоводов-любителей и частных пользователей
- Для небольших газонов
- Корпус из листовой стали с порошковым напылением
- Высокоэффективные бензиновые двигатели
- Простая и прочная конструкция



RM 248 T

139 см³ • 2,1 кВт / 2,8 л.с. • 28,0 кг[Ⓢ]

Маневренная бензиновая газонокосилка для небольших газонов. Ширина скашивания 46 см, центральная регулировка высоты скашивания, складываемая рукоятка, а также 1-ступенчатый привод колес для удобства работы. Травосборник емкостью 55 литров.

Артикул **6350 011 3461**

Другие модели: RM 248 см. в таблице на стр. 182



RM 253 T

139 см³ • 2,1 кВт / 2,8 л.с. • 29,0 кг[Ⓢ]

Маневренная бензиновая газонокосилка для газонов небольшой и средней площади. Ширина скашивания 51 см, центральная регулировка высоты скашивания, складываемая рукоятка, а также 1-ступенчатый привод колес для удобства работы. Травосборник емкостью 55 литров.

Артикул **6371 011 3441**

Другие модели: RM 253 см. в таблице на стр. 182



ПОДХОДЯЩИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

НА СТР. 180

T = 1-ступенчатый привод колес

Ⓢ Вес без эксплуатационных жидкостей



БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ 4-Й СЕРИИ

- Для садоводов-любителей и частных пользователей
- Для средних газонов
- С шириной скашивания от 41 до 46 см
- Мощные двигатели
- Корпус из прочного полимера



RM 443

139 см³ • 2,1 кВт / 2,8 л.с. • 25,0 кг^①

Компактная бензиновая газонокосилка для газонов средней площади. Ширина скашивания 41 см, центральная регулировка высоты скашивания, рукоятка с особо мягким покрытием, быстрозажимной фиксатор для ее складывания и колеса с легким ходом. Травосборник емкостью 55 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения.

Артикул

6338 011 3406



RM 448 TX

139 см³ • 2,1 кВт / 2,8 л.с. • 27,0 кг^①

Надежная бензиновая газонокосилка для средних участков. Ширина скашивания 46 см, центральная регулировка высоты скашивания, складываемая рукоятка с особо мягким покрытием, быстрозажимной фиксатор для ее складывания и 1-ступенчатый привод колес для комфортной работы. Травосборник емкостью 55 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения.

Артикул

6358 011 3435





RM 448 VC

166 см³ • 2,6 кВт / 3,5 л.с. • 29,0 кг[Ⓞ]

Прочная бензиновая газонокосилка для средних участков. Ширина скашивания 46 см, центральная регулировка высоты скашивания, монорукоятка с 2-уровневой регулировкой высоты, колеса с легким ходом и приводом колес Vario для комфортной работы. Травосборник емкостью 55 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения.

Артикул **6358 011 3453**

Другие модели: RM 448 TC см. в таблице на стр. 182



СТРАНИЦА **161**



НАБОР CARE & CLEAN ДЛЯ ОЧИСТКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ iMOW® И ГАЗОНОКОСИЛОК

Комплект для очистки и обслуживания газонокосилок и iMOW®. Предназначен для эффективной очистки корпуса, косильной деки и базовой станции iMOW® и газонокосилок.



C = комфортное исполнение
T = 1-ступенчатый привод колес

V = привод колес Vario
X = экономичная модель

Ⓞ Вес без эксплуатационных жидкостей



БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ 5-Й СЕРИИ

- Для амбициозных частных пользователей
- Для средних газонов
- Компактные и мощные
- С 1-ступенчатым или Vario-приводом колес
- Модели с функцией электрозапуска
- Корпус из ударопрочного полимера



RM 545 T

166 см³ • 2,6 кВт / 3,5 л.с. • 30,0 кг[Ⓢ]

Компактная, прочная и мощная бензиновая газонокосилка для средних участков. Ширина скашивания 43 см, центральная регулировка высоты скашивания, складываемая рукоятка с 3-уровневой регулировкой по высоте, а также 1-ступенчатый привод колес для комфортной и эффективной работы. Травосборник емкостью 60 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения.

Артикул **6340 011 3409**



RM 545 VE

166 см³ • 2,6 кВт / 3,5 л.с. • 31,0 кг[Ⓢ]

Компактная, прочная и мощная бензиновая газонокосилка для средних участков. Ширина скашивания 43 см, центральная регулировка высоты скашивания, складываемая рукоятка с 3-уровневой регулировкой по высоте, а также привод колес Vario для комфортной и эффективной работы. Двигатель с функцией электрозапуска. Травосборник емкостью 60 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения.

Артикул **6340 011 3429**

Другие модели: RM 545 V см. в таблице на стр. 182

Е = электрозапуск
S = тормоз муфты ножа
Т = 1-ступенчатый привод колес
V = привод колес Vario

БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ 6-Й СЕРИИ

- Для взыскательных частных пользователей и ландшафтных дизайнеров
- Для скашивания травы на газонах большой площади
- С функцией «3 в 1» для срезания, мульчирования и сбора травы
- Мощные двигатели
- Корпус из алюминия



RM 650 T

173 см³ • 2,6 кВт / 3,5 л.с. • 45,0 кг[Ⓢ]

Мощная бензиновая газонокосилка для больших участков. Ширина скашивания 48 см, многофункциональный нож для срезания, сбора и мульчирования. Центральная регулировка высоты скашивания, монорукоятка с особо мягким покрытием, а также 1-ступенчатый привод колес для комфортной и эффективной работы. Травосборник емкостью 70 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения.

Артикул

6364 011 3441



RM 650 VS

173 см³ • 2,6 кВт / 3,5 л.с. • 50,0 кг[Ⓢ]

Мощная бензиновая газонокосилка для больших участков. Ширина скашивания 48 см. Многофункциональный нож для срезания, сбора и мульчирования. Центральная регулировка высоты скашивания, монорукоятка с особо мягким покрытием, а также привод колес Varigio для комфортной и эффективной работы. Тормоз муфты ножа, травосборник емкостью 70 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения.

Артикул

6364 011 3411

Другие модели: RM 650 V см. в таблице на стр. 182

Ⓢ Вес без эксплуатационных жидкостей





RM 655 VS

173 см³ • 2,6 кВт / 3,5 л.с. • 50,0 кг[Ⓢ]

Мощная бензиновая газонокосилка для больших участков. Ширина скашивания 53 см, многофункциональный нож для срезания, сбора и мульчирования. Тормоз муфты ножа, центральная регулировка высоты скашивания, монорукотка с особо мягким покрытием и привод колес Vario для комфортной и эффективной работы. Травосборник емкостью 70 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения.

Артикул **6374 011 3412**

Другие модели: RM 655 V см. в таблице на стр. 182



RM 655 YS

179 см³ • 2,9 кВт / 3,9 л.с. • 56,0 кг[Ⓢ]

Мощная бензиновая газонокосилка для больших участков. Ширина скашивания 53 см, многофункциональный нож для срезания, сбора и мульчирования. Тормоз муфты ножа, центральная регулировка высоты скашивания, монорукотка с особо мягким покрытием и гидростатический привод колес для комфортной и эффективной работы. Травосборник емкостью 70 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения.

Артикул **6374 011 3441**

C = комфортное исполнение

S = тормоз муфты ножа

V = привод колес Vario

Y = гидростатический привод колес

БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ 7-Й СЕРИИ

- Для профессионального ухода за зелеными насаждениями
- Для скашивания травы на обширных газонах
- Прочная и долговечная конструкция для высоких нагрузок
- Мощные двигатели
- Необыкновенно прочный магниевый корпус со сменными полимерными вставками



RM 756 YC

179 см³ • 2,9 кВт / 3,9 л.с. • 61,0 кг^①

Профессиональная, особенно мощная бензиновая газонокосилка для больших участков. Ширина скашивания 54 см, тормоз муфты ножа, регулировка высоты скашивания на каждом колесе, монорукоятка с особо мягким покрытием, а также гидростатический привод колес для комфортной и эффективной работы. Текстильный травосборник емкостью 80 литров с индикатором уровня заполнения.

Артикул **6378 011 3421**



СТРАНИЦА **321**

10 W-30



Универсальное высококачественное моторное масло, разработанное с учетом особенностей 4-тактных двигателей. Поставляется в объеме 500 мл, 600 мл, 1,4 л.



① Вес без эксплуатационных жидкостей



БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ СЕРИИ R

- Для взыскательных частных пользователей и ландшафтных дизайнеров
- Специальные газонокосилки для особых задач
- Оптимально подходят для мульчирования или кошения с боковым выбросом



RM 2 R

139 см³ • 2,1 кВт / 2,8 л.с. • 24,0 кг[Ⓢ]

Маневренная бензиновая мульчирующая газонокосилка для средних участков. Ширина скашивания 46 см, регулировка высоты скашивания по осям и рукоятка с особо мягким покрытием обеспечивают комфортную работу. Простая транспортировка благодаря складываемой рукоятке с быстрозажимными фиксаторами.

Артикул **6357 011 3416**



RM 3 RT

163 см³ • 2,6 кВт / 3,5 л.с. • 31,0 кг[Ⓢ]

Особенно маневренная и производительная газонокосилка для больших участков. Ширина скашивания 48 см, трехколесная конструкция с поворотным передним колесом. Регулировка высоты скашивания по колесам спереди, по осям — сзади, боковой выброс. Рукоятка с особо мягким покрытием и 1-ступенчатый привод колес обеспечивают комфортную работу.

Артикул **6361 011 3416**

Р = высокая производительность
R = мульчирующая газонокосилка
Т = 1-ступенчатый привод колес



RM 4 RT

149 см³ • 2,2 кВт / 3,0 л.с. • 35,0 кг[Ⓞ]

Маневренная бензиновая мульчирующая газонокосилка для больших участков. Ширина скашивания 53 см, алюминиевый корпус, центральная регулировка высоты скашивания, рукоятка с особо мягким покрытием обеспечивают комфортную работу. Простая транспортировка благодаря складываемой рукоятке с быстрозажимными фиксаторами.

Артикул **6383 011 3411**



RM 4 RTP

173 см³ • 2,6 кВт / 3,5 л.с. • 44,0 кг[Ⓞ]

Мощная и надежная профессиональная бензиновая мульчирующая газонокосилка для больших участков. Ширина скашивания 53 см, мощный двигатель с низким уровнем выхлопа. Надежный корпус из алюминия и защита колечатого вала, центральная регулировка высоты скашивания, рукоятка с особо мягким покрытием и 1-ступенчатый привод колес обеспечивают комфортную работу. Простая транспортировка благодаря складываемой рукоятке.

Артикул **6383 011 3422**

[Ⓞ] Вес без эксплуатационных жидкостей



АККУМУЛЯТОР- НЫЕ ГАЗОНО- КОСИЛКИ

- Для садоводов-любителей, владельцев садовых участков и профессиональных пользователей
- Тихая работа без выхлопных газов благодаря литий-ионным аккумуляторам STIHL
- Маневренные и легкие в управлении
- Без проводов для большей мобильности при кошении



AKI
SYSTEM
AK 20

RMA 235

36 В • 14,0 кг[Ⓢ]



Легкая и маневренная аккумуляторная газонокосилка для небольших участков. Ширина скашивания 33 см, автоматическая регулировка частоты вращения и нож с улучшенной аэродинамикой обеспечивают увеличение времени работы агрегата на одном заряде аккумулятора. Центральная регулировка высоты скашивания. Складывающаяся рукоятка с 2-уровневой регулировкой по высоте. Травосборник емкостью 30 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения.

RMA 235 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул **6311 011 1410**

Комплект RMA 235 с АК 20 и AL 101

Артикул **6311 200 0010**

Комплект RMA 235 с АК 30 и AL 101

Артикул **6311 200 0007**



AKI
SYSTEM
AK 20

НОВИНКА

RMA 248

36 В • 20,8 кг[Ⓢ]



EC
MOTOR

Надежная и простая в обращении аккумуляторная газонокосилка для небольших и средних газонов. Ширина скашивания 46 см, электродвигатель и автоматический ECO-режим для оптимизации времени работы аккумулятора. Центральная регулировка высоты скашивания, складываемая рукоятка, удобный рычаг для быстрой остановки двигателя, прочный корпус из листовой стали и дополнительное отделение для транспортировки аккумулятора. Травосборник емкостью 55 литров с индикатором уровня заполнения.

RMA 248 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул **6350 011 1403**

Комплект RMA 248 с АК 20 и AL 101

Артикул **6350 200 0002**

Комплект RMA 248 с АК 30 и AL 101

Артикул **6350 200 0000**

НОВИНКА RMA 253

36 В • 22,5 кг^①



Аккумуляторная газонокосилка с шириной скашивания 51 см для стрижки небольших газонов в местах с нормированным уровнем шума. Электродвигатель и автоматический ЕСО-режим для оптимизации времени работы аккумулятора. Центральная система регулировки высоты скашивания, складываемая рукоятка, удобный рычаг для быстрой остановки двигателя, прочный корпус из листовой стали и дополнительное отделение для транспортировки аккумулятора. Травосборник емкостью 55 литров с индикатором уровня заполнения.

RMA 253 без аккумулятора и зарядного устройства
Артикул **6371 011 1403**

RMA 443 C

36 В • 23,0 кг^①



Маневренная аккумуляторная газонокосилка с шириной скашивания 41 см для средних газонов. Центральная регулировка высоты скашивания, регулируемая по высоте, складываемая монорукоятка. Ножи с улучшенной аэродинамикой увеличивают время работы агрегата на одном заряде аккумулятора. Травосборник емкостью 55 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения.

RMA 443 C без аккумулятора и зарядного устройства
Артикул **6338 011 1405**

Комплект RMA 443 C с AP 200 и AL 101
Артикул **6338 200 0077**

Комплект RMA 443 C с AP 200 и AL 300
Артикул **6338 200 0078**

Другие модели: RMA 443, RMA 443 PV см. в таблице на стр. 184

RMA 339 C

36 В • 16,0 кг^①



Легкая и маневренная аккумуляторная газонокосилка для небольших и средних газонов. Ширина скашивания 37 см, автоматическая регулировка частоты вращения и ножи с улучшенной аэродинамикой обеспечивают увеличение времени работы агрегата на одном заряде аккумулятора. Центральная регулировка высоты скашивания, регулируемая по высоте, складываемая монорукоятка. Травосборник емкостью 40 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения.

RMA 339 C без аккумулятора и зарядного устройства
Артикул **6320 011 1420**

Комплект RMA 339 C с АК 20 и AL 101
Артикул **6320 011 1442**

Комплект RMA 339 C с АК 30 и AL 101
Артикул **6320 200 1443**

Другие модели: RMA 339 см. в таблице на стр. 184

RMA 448 PV

36 В • 24,6 кг^①



Высокопроизводительная аккумуляторная газонокосилка для средних участков. Ширина скашивания 46 см, центральная регулировка высоты скашивания, регулируемая по высоте, складываемая монорукоятка. Ножи с улучшенной аэродинамикой увеличивают время работы агрегата на одном заряде аккумулятора. Электрический Vario-привод задних колес для комфорта в работе. Шесть режимов скорости, регулируемых при помощи рычага, расположенного на рукоятке. Травосборник емкостью 55 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения.

RMA 448 PV без аккумулятора и зарядного устройства
Артикул **6358 011 1435**

C = комфортное исполнение
P = 2 активные шпильки аккумулятора
V = привод колес Vario

① Вес без аккумулятора
② Пояснение символов см. на стр. 408



RMA 765 V

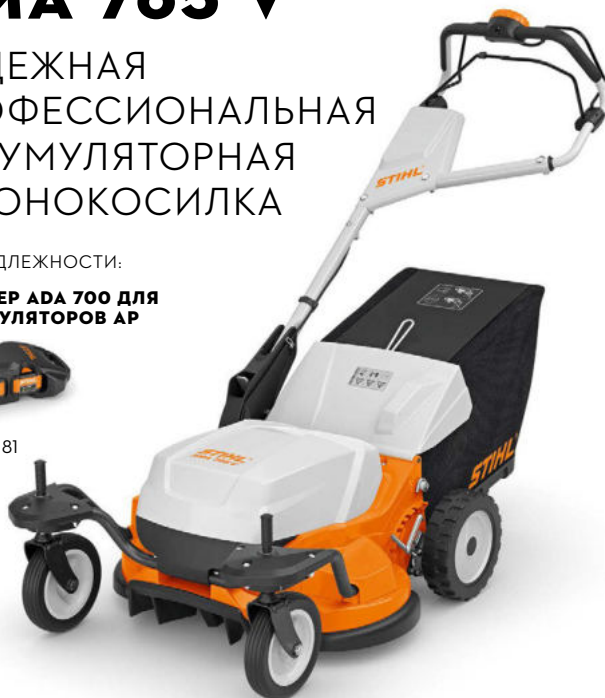
НАДЕЖНАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
АККУМУЛЯТОРНАЯ
ГАЗОНОКОСИЛКА

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

**АДАПТЕР ADA 700 ДЛЯ
АККУМУЛЯТОРОВ AP**



См. стр. 181



Высокопроизводительная профессиональная аккумуляторная газонокосилка с косильной декой, оснащенной двумя синхронизированными ножами для больших участков. Ширина скашивания 63 см, ножи с улучшенной аэродинамикой, регулировка высоты скашивания на каждом колесе, электрический Vario-привод задних колес, а также регулируемая по высоте, складываемая монорукоятка. Текстильный травосборник емкостью 80 литров с индикатором уровня заполнения. Агрегат работает от ранцевого аккумулятора STIHL AR L или аккумуляторов AP через адаптер ADA 700.

APIII
SYSTEM
AR 3000 L

36 В • 44,0 кг^①



RMA 765 V без аккумулятора и зарядного устройства
Артикул **6392 011 1400**



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

- Для частных пользователей
- Для ухода за небольшими и средними газонами
- Мощные электродвигатели
- Низкий уровень шума
- Малый вес для облегчения транспортировки



RME 235

1,2 кВт • 13,0 кг

Легкая, компактная электрическая газонокосилка для небольших участков. Ширина скашивания 33 см, центральная регулировка высоты скашивания, складываемая рукоятка с 2-уровневой регулировкой по высоте для комфортного управления. Травосборник емкостью 30 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения.

Артикул **6311 011 2410**



RME 339 C

1,2 кВт • 15,0 кг

Легкая, компактная электрическая газонокосилка для небольших участков. Ширина скашивания 37 см, центральная регулировка высоты скашивания, а также монорукоятка с 2-уровневой регулировкой по высоте для удобства работы. Травосборник емкостью 40 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения.

Артикул **6320 011 2415**

Другие модели: RME 339 см. в таблице на стр. 184



RME 443 C

1,5 кВт • 22,0 кг

Мощная электрическая газонокосилка для небольших и средних участков. Ширина скашивания 41 см, центральная регулировка высоты скашивания, а также складываемая монорукоятка с 2-уровневой регулировкой по высоте для удобства работы. Травосборник емкостью 55 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения.

Артикул **6338 011 2415**

Другие модели: RME 443 см. в таблице на стр. 184



КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО!

RME 545 V

1,6 кВт • 32,0 кг

Мощная электрическая газонокосилка для средних участков. Ширина скашивания 43 см, центральная регулировка высоты скашивания, складываемая рукоятка с 3-уровневой регулировкой по высоте, а также привод колес Vario для комфортной работы. Травосборник емкостью 60 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения.

Артикул **6340 011 2425**

Другие модели: RME 545 см. в таблице на стр. 184



ПРИНАДЛЕЖ- НОСТИ ДЛЯ ГАЗОНОКОСИЛОК

- Комплекты для мульчирования
- Оснащение для облегчения работы
- Защитные устройства

КОМПЛЕКТ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ

Комплект для мульчирования с многофункциональным ножом и вставкой для мульчирования.



AMK 039 для моделей 3-й серии с шириной скашивания 37 см
Артикул **6909 007 1081**

AMK 043 для моделей 4-й серии с шириной скашивания 41 см^①
Артикул **6909 007 1083**

НОВИНКА AMK 443 для аккумуляторных газонокосилок STIHL 4-й серии с шириной скашивания 41 см^②
Артикул **6909 007 1038**

AMK 045 для моделей 5-й серии с шириной скашивания 43 см
Артикул **6909 007 1047**

AMK 048 для моделей 4-й серии с шириной скашивания 46 см^③
Артикул **6909 007 1034**

НОВИНКА AMK 448 для аккумуляторных газонокосилок STIHL 4-й серии с шириной скашивания 46 см^①
Артикул **6909 007 1039**

AMK 056 для бензиновых моделей 7-й серии с шириной скашивания 54 см
Артикул **6909 007 1024**

КОМПЛЕКТ ДЛЯ СБОРА

Усовершенствованный нож для кошения жесткой травы в травосборник.



АСК 050 для моделей 6-й серии с шириной скашивания 48 см
Артикул **6909 007 1036**

АСК 055 для моделей 6-й серии с шириной скашивания 53 см
Артикул **6909 007 1037**

КЛИНОРЕМЕННОЙ ШКИВ

Клиноременной шкив для снижения скорости движения газонокосилки на 0,5 км/ч.



AAL 050 для модели RM 4 RT
Артикул **6909 700 2501**

AAL 050 P для модели RM 4 RTP
Артикул **6909 700 2506**



ЗАЩИТА AGS 700

Защита корпуса воздушного фильтра для всех моделей 7-й серии с шириной скашивания 54 см, а также для RM 655 YS.



Артикул **6909 700 8101**

АДАПТЕР ADA 700

Двойной адаптер для подключения в аккумуляторную шахту двух аккумуляторов AP, для модели RMA 765 V. Аккумуляторы AP не входят в комплект поставки.



Артикул **6909 400 9401**

ДИСКОВЫЙ РЕЗАК ADC 048

Дисковый резак с 4 качающимися ножами (Ø 48 см), для модели RM 3 RT.



Артикул **6909 700 5107**



- ① Не совместим с моделями: 6338-011-1405, 6338-011-1404, 6338-011-1435
- ② Совместим с моделями: 6338-011-1405, 6338-011-1404, 6338-011-1435
- ③ Не совместим с моделями: 6358-011-1435, 6358-011-1430
- ④ Совместим с моделями: 6358-011-1435, 6358-011-1430



Артикул	Максимальная площадь газона (м ²)	Ширина скашивания (см)	Высота скашивания (мм)	Функция мульчирования	Травосборник (л)	Привод (км/ч)
БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ 2-Й СЕРИИ						
RM 248	6350 011 3456	1200	46	25-75 (7-ступ., центр.)	-	55
RM 248 T	6350 011 3461	1200	46	25-75 (7-ступ., центр.)	-	55
RM 253	6371 011 3436	1800	51	25-75 (7-ступ., центр.)	-	55
RM 253 T	6371 011 3441	1800	51	25-75 (7-ступ., центр.)	-	55
БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ 4-Й СЕРИИ						
RM 443	6338 011 3406	1200	41	25-75 (6-ступ., центр.)	o	55
RM 448 TX	6358 011 3435	1200	46	25-75 (6-ступ., центр.)	o	55
RM 448 TC	6358 011 3425	1200	46	25-75 (6-ступ., центр.)	o	55
RM 448 VC	6358 011 3453	1200	46	25-75 (6-ступ., центр.)	o	55
БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ 5-Й СЕРИИ						
RM 545 T	6340 011 3409	1200	43	25-80 (7-ступ., центр.)	o	60
RM 545 V	6340 011 3419	1200	43	25-80 (7-ступ., центр.)	o	60
RM 545 VE	6340 011 3429	1200	43	25-80 (7-ступ., центр.)	o	60
БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ 6-Й СЕРИИ						
RM 650 T	6364 011 3441	2000	48	25-85 (7-ступ., центр.)	•	70
RM 650 V	6364 011 3401	2000	48	25-85 (7-ступ., центр.)	•	70
RM 650 VS	6364 011 3411	2000	48	25-85 (7-ступ., центр.)	•	70
RM 655 V	6374 011 3401	2500	53	25-85 (7-ступ., центр.)	•	70
RM 655 VS	6374 011 3412	2500	53	25-85 (7-ступ., центр.)	•	70
RM 655 YS	6374 011 3441	2500	53	25-85 (7-ступ., центр.)	•	70
БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ 7-Й СЕРИИ						
RM 756 YC	6378 011 3421	3000	54	25-90 (6-ступ., по колесам)	o	80
БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ СЕРИИ R						
RM 2 R	6357 011 3416	1500	46	28-85 (4-ступ., по осям)	•	-
RM 3 RT	6361 011 3429	2000	48	25-80 (5-ступ., по осям и колесам)	•	-
RM 4 RT	6383 011 3411	2.500	53	30-70 (5-ступ., центр.)	•	-
RM 4 RTP	6383 011 3422	2500	53	30-70 (5-ступ., центр.)	•	-

- Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует
- o Дополнительное оснащение (принадлежности)

Типы двигателей
 SC = система SmartChoke
 OHV/DOV = верхнее расположение клапанов

C = комфортное исполнение
 E = электрозапуск
 P = высокая производительность
 R = мульчирующая газонокосилка

S = тормоз муфты ножа
 T = 1-ступенчатый привод колес
 V = привод колес Vario
 X = экономичная модель
 Y = гидростатический привод колес

Тип двигателя	Рабочий объем (см ³)	Номинальная мощность (кВт/л.с.)	Рабочая частота вращения ножей (об/мин)	Вес [Ⓞ] (кг)	Уровень звуковой мощности, гарантированный L _{WA} (дБ(А))	Уровень звукового давления, измеренный L _{PA} (дБ(А))	Уровень звукового давления [Ⓢ] (дБ(А))	Уровень вибрации (м/с ²)	Уровень вибрации K [Ⓢ] (м/с ²)	ECO-режим	Монорукоятка	Травосборник с откидной крышкой	Центральная регулировка высоты скашивания	Рукоятка с особо мягким покрытием	Многофункциональный нож	Тормоз муфты ножа
STIHL EVC 200	139	2,1/2,8	2800	26,0	96	83	2	2,8	1,4	-	-	-	●	-	-	-
STIHL EVC 200	139	2,1/2,8	2800	28,0	94	80	2	2,8	1,4	-	-	-	●	-	-	-
STIHL EVC 200	139	2,1/2,8	2800	27,0	97	84	2	5,5	2,2	-	-	-	●	-	-	-
STIHL EVC 200	139	2,1/2,8	2800	29,0	97	84	2	5,5	2,2	-	-	-	●	-	-	-
STIHL EVC 200 C	139	2,1/2,8	2800	25,0	93	80	2	4,4	2,2	-	-	●	●	●	-	-
STIHL EVC 200 C	139	2,1/2,8	2800	27,0	95	82	2	5,0	2,5	-	-	●	●	●	-	-
STIHL EVC 200 C	139	2,1/2,8	2800	28,0	95	82	2	3,8	1,9	-	●	●	●	-	-	-
STIHL EVC 300	166	2,6/3,5	2800	29,0	96	83	2	4,4	2,2	-	●	●	●	-	-	-
STIHL EVC 300	166	2,6/3,5	2800	30,0	94	80	2	5,3	2,12	-	-	●	●	-	-	-
STIHL EVC 300	166	2,6/3,5	2800	31,0	94	80	2	5,3	2,12	-	-	●	●	-	●	-
STIHL EVC 300 E	166	2,6/3,5	2800	31,0	95	81	2	5,0	2,5	-	-	●	●	-	-	-
Kohler серии HD 775 OHV SC	173	2,6/3,5	2800	45,0	95	81	2	3,4	1,7	-	●	●	●	●	●	-
Kohler серии HD 775 OHV SC	173	2,6/3,5	2800	46,0	95	81	2	3,4	1,7	-	●	●	●	●	●	-
Kohler серии HD 775 OHV SC	173	2,6/3,5	2800	50,0	95	81	2	3,4	1,7	-	●	●	●	●	●	●
Kohler серии HD 775 OHV SC	173	2,6/3,5	2800	46,0	98	84	2	3,4	1,7	-	●	●	●	●	●	-
Kohler серии HD 775 OHV SC	173	2,6/3,5	2800	50,0	98	84	2	3,8	1,9	-	●	●	●	●	●	●
Kawasaki FJ 180 V KAI OHV	179	2,9/3,9	2800	56,0	98	84	2	3,0	1,5	-	●	●	●	●	●	●
Kawasaki FJ 180 V KAI OHV	179	2,9/3,9	2800	61,0	98	86	2	2,40	1,20	-	●	-	-	●	-	-
STIHL EVC 200	139	2,1/2,8	2800	23,0	92	79	2	7,90	3,16	-	-	-	-	-	-	-
STIHL EVC 300	166	2,6/3,5	2800	30,0	96	82	2	5,50	2,20	-	-	-	-	-	-	-
Kohler серии HD 675 OHV SC	149	2,2/3,0	2800	35,0	94	82	1	3,33	1,67	-	-	-	●	-	-	-
Kohler серии HD 775 OHV SC	173	2,6/3,5	2800	44,0	93	80	1	2,40	1,20	-	-	-	●	-	-	-

Ⓞ Вес без эксплуатационных жидкостей

Ⓢ Коэффициенты погрешности по директиве 2006/42/EC



Артикул			Максимальная площадь газона (м ²)	Ширина скашивания (см)	Высота скашивания (мм)	Функция мульчирования	Травосборник (л)	Привод (км/ч)
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ								
RMA 235		6311 011 1410	-	33	25-65 (5-ступ., центр.)	-	30	-
КОМПЛЕКТ RMA 235 с АК 20 и AL 101		6311 200 0010	300 [Ⓞ]	33	25-65 (5-ступ., центр.)	-	30	-
КОМПЛЕКТ RMA 235 с АК 30 и AL 101		6311 200 0007	600 [Ⓞ]	33	25-65 (5-ступ., центр.)	-	30	-
RMA 248	НОВИНКА	6350 011 1400	-	46	25-75 (7-ступ., центр.)	-	55	-
КОМПЛЕКТ RMA 248 с АК 20 и AL 101	НОВИНКА	6350 200 0001	200 [Ⓞ]	46	25-75 (7-ступ., центр.)	-	55	-
КОМПЛЕКТ RMA 248 с АК 30 и AL 101	НОВИНКА	6350 200 0000	250 [Ⓞ]	46	25-75 (7-ступ., центр.)	-	55	-
RMA 339		6320 011 1415	-	37	30-70 (5-ступ., центр.)	○	40	-
КОМПЛЕКТ RMA 339 с АК 20 и AL 101		6320 011 1440	250 [Ⓞ]	37	30-70 (5-ступ., центр.)	○	40	-
КОМПЛЕКТ RMA 339 с АК 30 и AL 101		6320 011 1441	500 [Ⓞ]	37	30-70 (5-ступ., центр.)	○	40	-
RMA 339 C		6320 011 1420	-	37	30-70 (5-ступ., центр.)	○	40	-
КОМПЛЕКТ RMA 339 C с АК 20 и AL 101		6320 011 1442	250 [Ⓞ]	37	30-70 (5-ступ., центр.)	○	40	-
КОМПЛЕКТ RMA 339 C с АК 30 и AL 101		6320 011 1443	500 [Ⓞ]	37	30-70 (5-ступ., центр.)	○	40	-
RMA 253	НОВИНКА	6371 011 1400	-	51	25-75 (7-ступ., центр.)	-	55	-
RMA 443		6338 011 1404	-	41	25-75 (6-ступ., центр.)	○	55	-
КОМПЛЕКТ RMA 443 с AP 200 и AL 101		6338 200 0076	360 [Ⓞ]	41	25-75 (6-ступ., центр.)	○	55	-
КОМПЛЕКТ RMA 443 с AP 200 и AL 300		6338 200 0076	360 [Ⓞ]	41	25-75 (6-ступ., центр.)	○	55	-
RMA 443 C		6338 011 1405	-	41	25-75 (6-ступ., центр.)	○	55	-
КОМПЛЕКТ RMA 443 C с AP 200 и AL 101		6338 200 0077	360 [Ⓞ]	41	25-75 (6-ступ., центр.)	○	55	-
КОМПЛЕКТ RMA 443 C с AP 200 и AL 300		6338 200 0077	360 [Ⓞ]	41	25-75 (6-ступ., центр.)	○	55	-
RMA 443 PV		6338 011 1435	-	41	25-75 (6-ступ., центр.)	○	55	V/2,0-4,5
RMA 448 PV		6358 011 1435	-	46	25-75 (6-ступ., центр.)	○	55	V/2,0-4,5
RMA 765 V		6392 011 1400	-	63	25-100 (8-ступ., по колесам)	○	80	V/0-5,5
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ								
RME 235		6311 011 2410	300	33	25-60 (5-ступ., центр.)	-	30	-
RME 339		6320 011 2405	500	37	30-70 (5-ступ., центр.)	○	40	-
RME 339 C		6320 011 2415	500	37	30-70 (5-ступ., центр.)	○	40	-
RME 443		6338 011 2405	600	41	25-75 (6-ступ., центр.)	○	55	-
RME 443 C		6338 011 2415	600	41	25-75 (6-ступ., центр.)	○	55	-
! RME 545		6338 011 2410	800	43	25-80 (7-ступ., центр.)	○	60	-
! RME 545 V		6338 011 2425	800	43	25-80 (7-ступ., центр.)	○	60	V/2,4-4,0

- Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует
- Дополнительное оснащение (принадлежности)

Типы двигателей
SC = система SmartChoke
OHV/DOV = верхнее расположение клапанов

C = комфортное исполнение
P = 2 активные шахты аккумулятора
V = привод колес Vario

! Количество ограничено!

Тип двигателя/ аккумуляторная система STIHL	Номинальная мощность (Вт)	Рабочая частота вращения ножей (об/мин)	Вес (кг)	Уровень звуковой мощности гарантированный L _{WA} (дБ(А))	Уровень звукового давления измеренный L _{PA} (дБ(А))	Уровень звукового давления ^① (дБ(А))	Уровень вибрации (м/с ²)	Коэффициент погрешности ^② (м/с ²)	ECO-режим	Монокюпитка	Травосборник с откидной крышкой	Центральная регулировка высоты скашивания	Нож с улучшенной аэродинамикой	Ручка с особо мягким покрытием
АК-система	-	3400	14,0 ^③	89	76	2	1,80	0,90	● ^④	-	●	●	●	-
АК-система	-	3400	15,2 ^④	89	76	2	1,80	0,90	● ^④	-	●	●	●	-
АК-система	-	3400	15,3 ^④	89	76	2	1,80	0,90	● ^④	-	●	●	●	-
АК-система	-	3200	20,8 ^④	96	83	2	1,80	0,90	● ^④	-	●	●	●	-
АК-система	-	3200	23,0 ^④	96	83	2	1,80	0,90	● ^④	-	●	●	●	-
АК-система	-	3200	23,1 ^④	96	83	2	1,80	0,90	● ^④	-	●	●	●	-
АК-система	-	3350	14,0 ^③	90	76	2	1,60	0,80	●	-	●	●	●	-
АК-система	-	3350	15,2 ^④	90	76	2	1,60	0,80	●	-	●	●	●	-
АК-система	-	3350	15,3 ^④	90	76	2	1,60	0,80	●	-	●	●	●	-
АК-система	-	3350	16,0 ^④	90	76	2	1,60	0,80	●	●	●	●	●	-
АК-система	-	3350	17,2 ^④	90	76	2	1,60	0,80	●	●	●	●	●	-
АК-система	-	3350	17,3 ^④	90	76	2	1,60	0,80	●	●	●	●	●	-
АР-система	-	3200	22,5 ^④	96	81	2	1,80	0,90	● ^④	-	●	●	●	-
АР-система	-	3150	20,4 ^④	91	78	2	2,20	1,10	●	-	●	●	●	-
АР-система	-	3150	21,7 ^④	91	78	2	2,20	1,10	●	-	●	●	●	-
АР-система	-	3150	21,7 ^④	91	78	2	2,20	1,10	●	-	●	●	●	-
АР-система	-	3150	21,2 ^④	91	78	2	1,80	0,90	●	●	●	●	●	-
АР-система	-	3150	22,5 ^④	91	78	2	1,80	0,90	●	●	●	●	●	-
АР-система	-	3150	22,5 ^④	91	78	2	1,80	0,90	●	●	●	●	●	-
АР-система	-	3150	23,6 ^④	91	77	2	1,80	0,90	●	●	●	●	●	-
АР-система	-	3150	24,6 ^④	95	82	2	1,80	0,90	●	●	●	●	●	-
АР-система	-	3300	44,0 ^④	93	84	3	1,40	0,70	●	●	-	-	●	●
-	1200	3200	13,0	93	80	2	1,4	0,70	-	-	●	●	-	-
-	1200	3200	14,0	93	79	1	0,82	0,41	-	-	●	●	-	-
-	1200	3200	15,0	93	79	1	0,5	0,25	-	●	●	●	-	-
-	1500	2900	19,0	96	82	2	1,4	0,70	-	-	●	●	-	-
-	1500	2900	22,0	96	82	2	1,3	0,65	-	●	●	●	-	-
-	1600	2800	26,0	94	82	2	2,8	1,4	-	-	●	●	-	-
-	1600	2800	32,0	94	82	2	2,8	1,4	-	-	●	●	-	-

① Производительность по площади на одном заряде аккумулятора при оптимальных условиях.

Фактическая производительность по площади зависит не только от типа используемого аккумулятора, но и от других факторов, таких как характеристики газона (препятствия, геометрия), высота и влажность травы, скорость работы, мульчирование и т. д.

Производительность можно повысить путем подзарядки или использования нескольких аккумуляторов.

② Коэффициенты погрешности по директиве 2006/42/ЕС

③ Вес без аккумулятора

④ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства

⑤ Режим Есо не отключается вручную



ТРАКТОРЫ ДЛЯ ГАЗОНОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01** ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ МУФТА НОЖЕЙ
Ножи косильной деки легко подключаются или отключаются с панели управления.
- 02** КОСИЛОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ С СИНХРОНИЗИРОВАННЫМИ НОЖАМИ
Оба ножа синхронизированного косилочного механизма расположены друг к другу под углом 90 градусов. Их идеальное зацепление гарантирует безупречную стрижку газона и оптимальную подачу травы в желоб выброса.
- 03** НАПРАВЛЯЮЩАЯ СИСТЕМА
Направляющая система для травы, расположенная с обеих сторон косильной деки, захватывает траву даже по краю скашиваемой полосы и подает на ножи. Таким образом можно точно выполнять подрезку травы по кромкам газона.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

- 04** ПРОСТОЕ ОПУСТОШЕНИЕ ТРАВСОБОРНИКА
Пластмассовый травосборник в форме экскаваторного ковша удобно опустошается с сиденья водителя и благодаря продуманной конструкции очень легко очищается.
- 05** ПОДПРУЖИНЕННОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ СИДЕНЬЕ
Положение сиденья регулируется под любой рост. Регулировка осуществляется без использования инструмента. Поверхность сиденья прорезиненная.
- 06** ИНТУИТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ STIHL
Направление движения (вперед или назад) можно установить с помощью рукоятки на рулевом колесе, а скорость движения от максимальной до полной остановки — с помощью педалей. Управление педалями схоже с автомобилем с автоматической коробкой передач.

ТРАКТОРЫ ДЛЯ ГАЗОНОВ СЕРИИ T4

- Для частных пользователей и ландшафтных дизайнеров
- Высокая маневренность
- Компактный боковой выброс, кроме модели RT 4082
- Высокая производительность за счет большой ширины скашивания



RT 4082

452 см³ • 8,2 кВт / 11,1 л.с. • 204,0 кг[Ⓢ]

Маневренный и компактный трактор для газонов с максимальным удобством управления. Для ухода за большими газонами сложной формы. Со специальным интуитивным управлением STIHL. Травосборник емкостью 250 литров.

Артикул **6140 200 0005**



RT 4097 SX

452 см³ • 8,9 кВт / 12,1 л.с. • 197,0 кг[Ⓢ]

Трактор для газонов с боковым выбросом для кошения больших газонов. Со специальным интуитивным управлением STIHL, позволяющим быстро переключать скорости и легко маневрировать даже на самых сложных участках.

Артикул **6165 200 0012**

S = боковой выброс
X = экономичная модель

Ⓢ Вес без эксплуатационных жидкостей



ТРАКТОРЫ ДЛЯ ГАЗОНОВ СЕРИИ T5

- Для частных пользователей и ландшафтных дизайнеров
- Очень высокая производительность за счет большой ширины скашивания
- С одно- или двухцилиндровыми двигателями



RT 5097

452 см³ • 8,2 кВт/11,1 л.с. • 228,0 кг[Ⓢ]

Трактор большой мощности для ухода за большими газонами. Со специальным интуитивным управлением STIHL и травосборником емкостью 250 литров.

Артикул **6160 200 0023**



RT 5112 Z

635 см³ • 12,2 кВт/16,6 л.с. • 258,0 кг[Ⓢ]

Трактор большой мощности для ухода за очень большими газонами. Со специальным интуитивным управлением STIHL и травосборником емкостью 350 литров.

Артикул **6160 200 0025**



[Ⓢ] Вес без эксплуатационных жидкостей

ТРАКТОРЫ ДЛЯ ГАЗОНОВ СЕРИИ T6

- Для амбициозных частных пользователей и ландшафтных дизайнеров
- Высочайшая производительность за счет очень большой ширины скашивания
- Круиз-контроль
- Косилочный механизм с синхронизированными ножами



RT 6127 ZL

764 см³ • 15,6 кВт / 21,2 л.с. • 281,0 кг[Ⓛ]

Мощный трактор для газонов с чрезвычайно удобным управлением. Для ухода за особенно большими газонами. Со специальным интуитивным управлением STIHL и травосборником емкостью 350 литров.

Артикул **6170 200 0030**



L = комплектация люкс (например, круиз-контроль)
Z = двухцилиндровый двигатель STIHL EVC



ПРИНАДЛЕЖ- НОСТИ ДЛЯ ТРАКТОРОВ

- Для дополнительного оснащения
- Для использования в зимний период
- Для защиты от непогоды



КОМПЛЕКТ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ



Комплекты для мульчирования и сбора.

AMK 082 для ширины скашивания 80 см, для RT 4082

Артикул **6907 007 1024**

AMK 097 для ширины скашивания 95 см, для RT 5097 C

Артикул **6907 007 1029**

AMK 097 S для ширины скашивания 95 см, для RT 4097 SX

Артикул **6907 007 1012**

AMK 127 для ширины скашивания 110 и 125 см, для всех моделей T6

Артикул **6907 007 1032**

ЦЕПИ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ



Для надежного движения по снегу.

ASK 016 для 16-дюймовых колес моделей серии T4

Артикул **6907 730 3445**

ASK 018 для 18-дюймовых колес моделей RT 4097 SX, RT 5097, RT 5097 C и RT 5112 Z

Артикул **6907 730 3432**

ASK 020 для 20-дюймовых колес моделей RT 6112 C и RT 6127 ZL

Артикул **6907 730 3437**

ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ADL 012

Диагностическое зарядное устройство, подходит для всех моделей тракторов. Для оптимизированной зарядки и реактивации аккумуляторов 12 В.



Артикул **6907 430 2507**

УСТРОЙСТВО НЕПРЕРЫВНОЙ ПОДЗАРЯДКИ ACB 010

Устройство непрерывной подзарядки, подходит для всех используемых аккумуляторов.



Артикул **6907 430 2520**



КОМПЛЕКТ ДЛЯ УБОРКИ СНЕГА

Комплект для уборки снега с легким и удобным управлением. 3 положения для боковой регулировки от -30° до $+30^{\circ}$. 3 фиксированных положения для регулировки высоты. Легкая и компактная конструкция.

ASP 100 шириной 100 см, для модели RT 4082
Артикул **6907 730 3012**

ASP 125 шириной 125 см, для серий T4 (кроме RT 4082), T5 и T6
Артикул **6907 730 3018**

ДЕФЛЕКТОР

Для формирования потока выброса скашиваемой травы.

ADF 400 для модели RT 4082
Артикул **6907 760 6926**

ADF 500 для моделей серий T5 и T6
Артикул **6907 760 6931**



ПЕРЕДНИЙ БАМПЕР AST 062

Передний бампер для модели RT 4097 SX.

Артикул **6907 760 7301**



ЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ

Для хранения и защиты от пыли и непогоды.

ААН 200 для моделей серии T4
Артикул **6907 900 3506**

ААН 300 для моделей серий T5 и T6
Артикул **6907 700 2101**

ГАЗОННЫЙ КАТОК AGW 098

Газонный каток шириной 98 см, подходит для всех моделей тракторов.

Артикул **6907 760 3601**



ЗИМНИЙ АККУМУЛЯТОР ААВ 012

Зимний аккумулятор, подходит для всех моделей тракторов.

Артикул **6907 400 1101**



Артикул

Максимальная площадь газона (м²)

Ширина скашивания (см)

Высота скашивания (мм)

Функция мульчирования

Травосборник (л)

Редуктор

Объем бака (л)

Тип двигателя

Рабочий объем (см³)

ТРАКТОРЫ ДЛЯ ГАЗОНОВ

Модель	Артикул	Максимальная площадь газона (м²)	Ширина скашивания (см)	Высота скашивания (мм)	Функция мульчирования	Травосборник (л)	Редуктор	Объем бака (л)	Тип двигателя	Рабочий объем (см³)
RT 4082	6140 200 0005	4000	80	35-90	o	250	гидростатический	6	STIHL EVC 4000	452
RT 4097 SX	6165 200 0012	6000	95	35-90	o	-	гидростатический	9	STIHL EVC 4000	452
RT 5097	6160 200 0023	6000	95	30-100	o	250	гидростатический	9	STIHL EVC 4000	452
RT 5112 Z	6160 200 0025	8000	110	30-100	o	350	гидростатический	9	STIHL EVC 7000	635
RT 6127 ZL	6170 200 0030	10 000	125	30-110	o	350	гидростатический	9	STIHL EVC 8000	764



- Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует
- o Дополнительное оснащение (принадлежности)

L = комплектация люкс (например, круиз-контроль)
S = боковой выброс

X = экономичная модель
Z = двухцилиндровый двигатель STIHL EVC



Номинальная мощность (кВт/л.с.)	Рабочая частота вращения ножей (об/мин)	Размер Д × Ш × В (см)	Вес ^① (кг)	Уровень звуковой мощности гарантированный (дБ(А))	Уровень звукового давления измеренный (дБ(А))	Уровень звукового давления ^② (дБ(А))	Значение вибрации (м/с ²)	Коэффициент погрешности уровня вибрации K ^③ (м/с ²)	Однодедальный привод	Косилочный механизм с синхронизированными ножами	Электромагнитная муфта ножей	Направляющая система	Подпружиненное регулируемое сиденье	Боковой выброс	Простое опустошение травосборника	Круз-контроль
8,2/11,1	2700	213 × 90 × 117	204,0	100	86	2	0,60/3,00	0,30/1,50	•	-	•	•	•	-	•	-
8,9/12,1	3100	187 × 116 × 115	197,0	100	86	2	0,50/2,80	0,25/1,40	•	-	•	•	•	•	-	-
8,2/11,1	2700	242 × 101 × 115	228,0	100	86	2	0,98/2,60	0,49/1,30	•	-	•	•	•	-	•	-
12,2/16,6	2700	260 × 117 × 115	258,0	100	86	2	0,98/4,40	0,49/2,20	•	•	•	•	•	-	•	-
15,6/21,2	2950	260 × 132 × 117	281,0	105	90	2	0,50/4,40	0,25/2,20	•	•	•	•	•	-	•	•



① Вес без эксплуатационных жидкостей
 ② Коэффициенты погрешности по директиве 2006/42/EC
 ③ Эти значения относятся к сиденью/рулевому колесу

АЭРАТОРЫ ДЛЯ ГАЗОНОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 01 ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ STIHL**
Аккумуляторы STIHL АК обеспечивают бесшумную и комфортную работу.
- 02 ДВИГАТЕЛЬ С СИСТЕМОЙ ЛЕГКОГО ЗАПУСКА**
Благодаря технологии SmartChoke запуск двигателя производится очень просто при любой температуре и с минимальными усилиями.
- 03 КОРПУС ИЗ ПОЛИМЕРА**
Изготовленный из высокотехнологичного материала, корпус сочетает в себе необычную легкость с высокой износостойкостью и прочностью.
- 04 БЛОК АЭРАТОРА/СКАРИФИКАТОР**
Неподвижно закрепленные на валу ножи осуществляют эффективную аэрацию газона. При этом острые и прочные лезвия надолго обеспечивают эффективные результаты работы. Скарификатор с подпружиненными зубьями удаляет с газона мох и войлочный слой, не травмируя при этом почву.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

- 05 ЛЕГКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ НОЖЕЙ**
Простое переключение из режима передвижения в рабочий.
- 06 УСТАНОВКА ГЛУБИНЫ ОБРАБОТКИ**
Плавная регулировка глубины обработки почвы осуществляется в зависимости от модели либо благодаря переключателю на корпусе, либо с помощью поворотной ручки, размещенной на рукоятке.
- 07 РУКОЯТКА С РЕГУЛИРОВКОЙ ПО ВЫСОТЕ**
У моделей RLA 240 и RLE 240 рукоятка имеет четыре уровня регулировки по высоте. Кроме того, она оснащена механизмом тройного складывания для легкой транспортировки и компактного хранения.
- 08 ТРАВΟΣБОРНИК**
50-литровый травосборник имеет износостойкую текстильную оплетку. Стальная рама с ручкой обеспечивает устойчивость и удобство переноски.

АЭРАТОРЫ И ПРИНАДЛЕЖ- НОСТИ

- Для частных пользователей и ландшафтных дизайнеров
- Для удаления войлочного слоя и мха
- Для улучшения качества травы
- Легкое маневрирование



RL 540

149,0 см³ • 2,2 кВт / 3,0 л.с. • 33,0 кг^①

Мощный бензиновый аэратор для аэрации больших газонов. Рабочая ширина 38 см, 7 двойных ножей.

Артикул **6290 011 3105**



AKM
SYSTEM
AK 30

RLA 240

36 В • 14,0 кг^②



Компактный аккумуляторный аэратор для аэрации и вертикуляции небольших газонов. Централизованная регулировка глубины обработки с помощью поворотной ручки на корпусе, 4 ступени регулировки высоты рукоятки. Рабочая ширина 34 см, 16 ножей. В комплекте 2 насадки: для удаления войлока и для вычесывания, текстильный травосборник емкостью 50 литров.

RLA 240 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул **6291 011 6605**

Комплект RLA 240 с АК 30 и AL 101

Артикул **6291 200 0001**

① Вес без эксплуатационных жидкостей

② Вес без аккумулятора

③ Пояснение символов см. на стр. 408





RLE 240

230 В • 1,5 кВт • 16,0 кг

Компактный электрический аэратор для аэрации и вертикализации небольших газонов. Рабочая ширина 34 см, 20 двойных ножей. В комплекте 2 насадки: для удаления войлока и для вычесывания. Текстильный травосборник емкостью 50 литров.

Артикул **6291 011 5615**



RLE 540

230 В • 1,6 кВт • 28,0 кг

Высокоэффективный электрический аэратор для вертикализации средних газонов. Рабочая ширина 38 см, 7 двойных ножей.

Артикул **6290 011 5610**

AFK 050

Емкость для сбора 50 л, для RL 540 и RLE 540.



Артикул **6910 700 9601**

АРО 030

Насос для опустошения топливного бака и масляного картера. Подходит для RL 540 и бензиновых газонокосилок.



Артикул **0000 630 0500**

Артикул

Максимальная площадь газона (м²)

Рабочая ширина (см)

Диапазон глубины обработки (мм)

Емкость для сбора измельченного материала

Тип двигателя/ аккумуляторная система STIHL

БЕНЗИНОВЫЕ АЭРАТОРЫ

RL 540	6290 011 3105	2000	38	25, 6-ступ. регулировка	○	Kohler HD 675 OHV SC
---------------	----------------------	------	----	-------------------------	---	----------------------

АККУМУЛЯТОРНЫЕ АЭРАТОРЫ

RLA 240	6291 011 6605	-	34	от -7,5 до +7,5 централизованная, плавная регулировка	●	АК-система
----------------	----------------------	---	----	--	---	------------

КОМПЛЕКТ RLA 240 с АК 30 и AL 101	6291 200 0001	500 [Ⓢ]	34	от -7,5 до +7,5 централизованная, плавная регулировка	●	АК-система
--	----------------------	------------------	----	--	---	------------

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АЭРАТОРЫ

RLE 240	6291 011 5615	500	34	от -7,5 до +7,5 централизованная, плавная регулировка	●	-
----------------	----------------------	-----	----	--	---	---

RLE 540	6290 011 5610	800	38	25, 6-ступ. регулировка	○	-
----------------	----------------------	-----	----	-------------------------	---	---

- Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует
- Дополнительное оснащение (принадлежности)

Типы двигателей
SC = система SmartChoke
OHV = верхнее расположение клапанов



Рабочий объем (см ³)	Номинальная мощность (кВт/л.с.)	Частота вращения рабочего механизма (об/мин)	Вес (кг)	Уровень звуковой мощности, гарантированный L _{WA} (дБ(А))	Уровень звукового давления, измеренный L _{PA} (дБ(А))	Коэффициент погрешности уровня звукового давления K _{PA} (дБ(А))	Значение вибрации a _{hw} (м/с ²)	Коэффициент погрешности K _Q (м/с ²)	Регулировка глубины обработки на рукоятке/корпусе	Насадка для вычесывания
149	2,2/3,0	2800	33,0 ^①	94	81	2	4,12	2,06	●/-	-
-	0,9/1,2	3650	14,0 ^①	92	75	3	4,8	2,4	-/●	●
-	0,9/1,2	3650	15,3 ^①	92	75	3	4,8	2,4	-/●	●
-	1,5/2,0	4100	16,0	94	78	3	5,80	2,32	-/●	●
-	1,6/2,2	2840	28,0	89	72	2	1,95	0,98	●/-	-

① Коэффициенты погрешности K_{PA}/K по директиве 2006/42/ECRS

② Вес без эксплуатационных жидкостей

③ Вес без аккумулятора

④ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства

⑤ При использовании АК 30 с перезарядкой и ведением агрегата только в одном направлении (без перекрещиваний рабочего следа)

ЛЮБЫЕ ЗАРОСЛИ ПО ПЛЕЧУ

Бензиновые мотокосы и кусторезы	201
Ранцевые бензиновые мотокосы	206
Кусторезы	208
Аккумуляторные мотокосы	210

Электротриммеры	212
Принадлежности для мотокос и кусторезов	214
Режущие инструменты и струны	222
Принадлежности для режущих инструментов	230



МОТОКОСЫ И КУСТОРЕЗЫ




ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

01 ДВИГАТЕЛЬ STIHL 4-MIX

Четырехтактный двигатель STIHL 4-MIX® сочетает в себе все достоинства 2-и 4-тактных двигателей. Тихий, сбалансированный, легкий, может работать в любом положении, прост в обслуживании и еще более экологичный, чем 2-MIX. Работает на обычной бензо-масляной смеси (50:1). Автоматический декомпрессор облегчает запуск агрегата.

02 СИСТЕМА STIHL M-TRONIC (M)

 Для запуска двигателя системе достаточно всего одного положения рычага воздушной заслонки. После запуска вы можете сразу дать полный газ. Требуемое количество топлива точно рассчитывается системой и подается по мере необходимости.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

03 УСТРОЙСТВО ОБЛЕГЧЕННОГО ЗАПУСКА STIHL ERGOSTART (E)

Обеспечивает комфортный и легкий запуск без лишней нагрузки и рывков. Пружина между катушкой пускового тросика и коленвалом создает необходимое усилие при запуске.

04 АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА STIHL

Делает работу с агрегатом более комфортной: демпферы и амортизаторы снижают передачу вибраций от двигателя на руки и кисти. Антивибрационная система предлагается в одноточечном исполнении, а начиная с кустореза FS 350 — в четырехточечном.

05 МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РУКОЯТКА

Делает управление легким и надежным: все элементы управления двигателем, в том числе функции регулировки скорости STIHL ECOSPEED, находятся под рукой.

ЛЕГКИЕ МОТОКОСЫ

- Производительные агрегаты для частного использования
- Для скашивания травы на участках малой площади
- Для подрезки кромок газонов
- Легкий запуск
- С изогнутой или прямой штангой



FS 38

27,2 см³ • 0,65 кВт / 0,9 л.с. • 4,1 кг^①



Самая легкая бензиновая мотоко-са в ассортименте STIHL, идеаль-но подходит для стрижки кромок газонов. Нескользкая круговая рукоятка с удобной регулировкой по высоте позволяет с легкостью производить работы даже в край-не стесненных условиях.



Артикул **4140 012 2315**

FS 40

27,2 см³ • 0,7 кВт / 1,0 л.с. • 4,4 кг^①



Компактная мотоко-са с удобной круговой рукояткой для скашива-ния травы на небольших лужай-ках. Экономичный и экологичный двигатель STIHL 2-MIX.



Артикул **4144 011 2309**

ШНАЙДЕР

Идеальное приспособление для нарезания косильной струны. Необходимо всего лишь согнуть струну и коснуться лезвия — готово!



Артикул **0000 881 8204**

① Вес без топлива, без режущего инструмента и защиты
② Пояснение обозначений см. на стр. 419





FS 45 C-E

27,2 см³ • 0,75 кВт / 1,0 л.с. • 4,3 кг^①



Компактная модель с устройством облегченного запуска STIHL ErgoStart. Простое управление и техническое обслуживание. Прекрасно подходит для скашивания небольших газонов и областей вокруг деревьев, около дорожек и лестниц на дачном участке.



Артикул

4140 011 2383

FS 55

27,2 см³ • 0,75 кВт / 1,0 л.с. • 5,0 кг^①



Прекрасно подходит для комфортного кошения небольших газонов. Мультифункциональная двуручная рукоятка; надежный редуктор, не требующий дополнительного обслуживания, подходит и для работы с металлическим режущим инструментом; специальная расширенная комплектация с двухлопастным ножом, косильной головкой и двойным наплечным ремнем.



Артикул

4140 200 0475

Варианты оснащения: FS 55 C-E см. в таблице на стр. 218



СОВЕТЫ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

Поместите свои новые косильные струны и полимерные ножи в воду, лучше всего за 24 часа до использования. Это не только повысит их эластичность, но и продлит срок службы.

МОТОКОСЫ ДЛЯ УХОДА ЗА САДОМ

- Для больших садов и крупных земельных участков
- Для скашивания травы на обширных газонах
- Мощные агрегаты с различными режущими инструментами

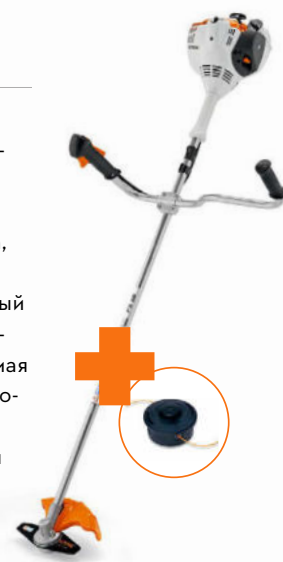


FS 56

27,2 см³ • 0,8 кВт/1,1 л.с. • 5,1 кг^①



Отличный вариант для скашивания жесткой травы на больших садовых участках. Мультифункциональная двуручная рукоятка, экономичный и экологичный двигатель STIHL 2-MIX, надежный редуктор, не требующий дополнительного обслуживания, прямая штанга. В комплектации с двухлопастным ножом, косильной головкой и двойным наплечным ремнем.



Артикул

4144 200 0168

FS 70 C-E

27,2 см³ • 0,9 кВт/1,2 л.с. • 5,4 кг^①



Комфортный агрегат для скашивания жесткой травы на больших садовых участках. Устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart, мультифункциональная двуручная рукоятка, экономичный и экологичный двигатель STIHL 2-MIX, надежный редуктор, не требующий дополнительного обслуживания. В комплектации с двухлопастным ножом для травы и двойным наплечным ремнем.



Артикул

4144 200 0180



ИНФОРМАЦИЯ О ТОПЛИВЕ И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ

НА СТР. 318

① Вес без топлива, без режущего инструмента и защиты
② Пояснение обозначений см. на стр. 419



МОТОКОСЫ ДЛЯ ПОЛЕВЫХ И ЛАНДШАФТ- НЫХ РАБОТ

- Эргономичные, надежные и мощные агрегаты
- Для скашивания полевой травы на лугах
- Для удаления сорняков
- Также подходят для густого кустарника



FS 94 C-E

24,1 см³ • 0,9 кВт/1,2 л.с. • 4,9 кг^①



Самая легкая мотокоса STIHL в данном сегменте. Одноточечная антивибрационная система, устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart, двуручная рукоятка управления с функцией бесступенчатой регулировки скорости STIHL ECOSPEED, позволяющей работать с частичной нагрузкой, экономичный и экологичный двигатель STIHL 2-MIX, не требующий дополнительного обслуживания редуктор, двойной наплечный ремень.

Артикул

4149 200 0076



FS 111

31,4 см³ • 1,05 кВт/1,4 л.с. • 5,8 кг^①



Высокопроизводительная мотокоса для скашивания жесткой травы на больших площадях. Упрощенный процесс запуска для комфортного начала работы, двуручная рукоятка управления с кнопкой остановки и регулировкой положения без помощи инструмента, уникальный четырехтактный двигатель STIHL 4-MIX®, отличающийся возможностью работать в любом положении, хорошей сбалансированностью, высочайшей экономичностью и экологичностью, жесткий приводной вал, двойной наплечный ремень.

Артикул

4180 200 0555



ЗНАК ПОВЫШЕННОГО УРОВНЯ КОМФОРТА «С» В НАЗВАНИЯХ МОДЕЛЕЙ

Многие агрегаты STIHL серийно оснащены специальными системами, которые позволяют увеличить уровень комфорта в работе. Эти агрегаты обозначаются буквой «С» в названиях моделей, например FS 561 C-EM. При этом E свидетельствует о наличии устройства облегченного запуска STIHL ErgoStart, M – системы STIHL M-Tronic.

С = комфортное исполнение

E = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart

FS 12030,8 см³ • 1,3 кВт/1,8 л.с. • 6,3 кг^①

Универсальный агрегат для скашивания жесткой травы на больших площадях. 1-точечная антивибрационная система, пусковое устройство ElastoStart, multifункциональная двуручная рукоятка, прочный редуктор, жесткий приводной вал. В комплектации с двухлопастным ножом, косильной головкой и двойным наплечным ремнем.



Артикул

4134 200 0433**FS 250**40,2 см³ • 1,6 кВт/2,2 л.с. • 6,3 кг^①

Мощная мотокоса для скашивания жесткой травы на больших площадях. 1-точечная антивибрационная система, пусковое устройство ElastoStart, multifункциональная двуручная рукоятка, прочный редуктор, жесткий приводной вал. В комплектации с двухлопастным ножом, косильной головкой и двойным наплечным ремнем.



Артикул

4134 200 0432**FS 131**36,3 см³ • 1,4 кВт/1,9 л.с. • 5,8 кг^①

Высокопроизводительная мотокоса для скашивания жесткой травы на больших площадях. Упрощенный процесс запуска для комфортного начала работы, двуручная рукоятка управления с кнопкой остановки и регулировкой положения без помощи инструмента, уникальный четырехтактный двигатель STIHL 4-MIX® с хорошей сбалансированностью, высочайшей экономичностью и экологичностью, жесткий приводной вал, двойной наплечный ремень.



Артикул

4180 200 0572**СОВЕТЫ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL**

Мотокоса STIHL FS 94 C-E и режущее полотно для травы 250-44 без эффекта разбрасывания являются идеальным сочетанием, когда речь идет об обработке больших площадей в черте города или на оживленных трассах. Благодаря режущему полотну для травы 250-44 и возможности уменьшения частоты вращения с помощью функции ECOSPEED значительно снижается вероятность разбрасывания. Безопасное расстояние до автомобилей и других объектов можно уменьшить до трех метров.



① Вес без топлива, без режущего инструмента и защиты

② Пояснение обозначений см. на стр. 419



РАНЦЕВАЯ МОТОКОСА

- Для быстрого и эффективного скашивания травы на крутых откосах и склонах
- Прекрасно подходит для использования на откосах автострад и железных дорог, а также виноградниках, фруктовых плантациях и горных лугах
- Удобная система переноски
- Гибкий вал



FR 131 T

36,3 см³ • 1,4 кВт/1,9 л.с. • 9,6 кг[Ⓞ]

Ранцевая мотокоса для кошения травы на труднодоступных участках. Упрощенный процесс запуска, съемная штанга для экономии места при транспортировке, круговая multifunctionальная рукоятка, уникальный четырехтактный двигатель STIHL 4-MIX[®], отличающийся возможностью работать в любом положении, экономичностью и экологичностью, кнопка остановки. Комбинируется с HL-KM, HT-KM, FH-KM, BG-KM, BF-KM, FCB-KM и FCS-KM.

Артикул **4180 200 0598**



СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

Ранцевая мотокоса FR 131 T превосходно подходит не только для скашивания травы. В сочетании с комбиинструментами HL-KM, HT-KM, FH-KM, BF-KM и FCB-KM вы можете использовать ее как мотосекатор, высоторез, ножницы для скашивания низкой растительности, почвенную фрезу, кромко-рез и даже как воздуходувное устройство. Более точную информацию о возможностях комбинирования см. в главе «Комбисистемы и мультисистема» на стр. 120.

[Ⓞ] Вес без топлива, без режущего инструмента и защиты

T = разъемная штанга



КУСТОРЕЗЫ

- Удобные, долговечные и мощные профессиональные агрегаты
- Для специалистов лесных и садово-парковых хозяйств
- Для устранения зарослей травы и кустарника
- Для скашивания травы на больших площадях
- Для пиления и измельчения кустарников



FS 350

40,2 см³ • 1,6 кВт / 2,2 л.с. • 7,3 кг^①

Прочный и мощный кусторез для скашивания зарослей травы и мелкого кустарника. Невероятно эффективная 4-точечная антивибрационная система, multifunctionальная двухручная рукоятка с регулировкой положения без помощи инструмента, высокопроизводительный трехлопастной нож в стандартной комплектации.



Артикул **4134 200 0399**

НОВИНКА

FS 410

41,6 см³ • 2,0 кВт / 2,7 л.с. • 8,4 кг^①



Мощный кусторез для скашивания травы на больших площадях. Высокоэффективная 4-точечная антивибрационная система, двухручная multifunctionальная рукоятка с регулировкой положения без помощи инструмента, экономичный и экологичный двигатель STIHL 2-MIX, мощный трехлопастной нож в стандартной комплектации.



FS 400^②

КОЛИЧЕСТВО
ОГРАНИЧЕНО!

Артикул **4147 200 0439**

Варианты оснащения: FS 410 K, FS 410 K (пиление) см. в таблице на стр. 218

НОВИНКА

FS 460

45,6 см³ • 2,2 кВт / 3,0 л.с. • 8,5 кг^①



Кусторез для трудоемких работ по скашиванию жесткой травы на больших площадях. Высокоэффективная 4-точечная антивибрационная система, двухручная multifunctionальная рукоятка с регулировкой положения без помощи инструмента, экономичный и экологичный двигатель STIHL 2-MIX, обеспечивающий высокий крутящий момент в широком диапазоне оборотов.



FS 450^②

КОЛИЧЕСТВО
ОГРАНИЧЕНО!

Артикул **4147 200 0442**

Варианты оснащения: FS 460 K (пиление) см. в таблице на стр. 218

С = комфортное исполнение
 Е = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart
 М = STIHL M-Tronic
 К = короткая штанга

НОВИНКА
FS 491 C-EM51,6 см³ • 2,4 кВт / 3,3 л.с. • 9,3 кг^①

Высокопроизводительный кусторез STIHL для трудоемких работ по скашиванию жесткой травы на больших площадях. Высокоэффективная 4-точечная антивибрационная система, устройство облегченного запуска ErgoStart, multifunctionальная двуручная рукоятка с регулировкой положения без помощи инструмента, экономичный и экологичный двигатель STIHL 2-MIX, электронная система управления STIHL M-Tronic, простая схема запуска, кнопка остановки.

**FS 490 C-EM^②****КОЛИЧЕСТВО
ОГРАНИЧЕНО!**Артикул **4148 200 0145****FS 561 C-EM**57,1 см³ • 2,8 кВт / 3,8 л.с. • 10,2 кг^①

Самый мощный бензиновый кусторез STIHL, готовый справиться с любыми задачами по расчистке труднодоступных зарослей, спиливанию подлеска. Высокоэффективная 4-точечная антивибрационная система, устройство облегченного запуска ErgoStart, multifunctionальная двуручная рукоятка с регулировкой положения без помощи инструмента, экономичный и экологичный двигатель STIHL 2-MIX, электронная система управления STIHL M-Tronic, простая схема запуска, кнопка остановки.

Артикул **4148 200 0146****Варианты оснащения:** FS 561 C-EM (с 3-лопастным ножом) см. в таблице на стр. 218**СОВЕТЫ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL**

Обратите внимание на наши кусторезы в исполнении K, которые специально предназначены для работы в лесу. Они оснащены короткой штангой, измененным угловым редуктором, ремнем Advance и специальным рычагом управления для точного ведения при пилении.

^① Вес без топлива, без режущего инструмента и защиты^② Подробная информация на стр. 218^③ Пояснение обозначений см. на стр. 419

АККУМУЛЯТОРНЫЕ МОТОКОСЫ

- Для садоводов-любителей и ландшафтных дизайнеров
- Легкая и быстрая подготовка к работе
- Удобны в обращении благодаря литий-ионному аккумулятору
- Для применения в местах с нормированным уровнем шума, таких как площадки у жилых домов, школ, больниц и кладбищ



FSA 45

18 В • 2,3 кг^①



AI III

Компактная аккумуляторная мотокоса для стрижки газона и расчистки территории вокруг дома. Встроенный литий-ионный аккумулятор (36 Вт•ч) с индикацией уровня заряда, регулировка штанги и рукоятки без использования специального инструмента, регулируемый рабочий угол косильного блока для вертикальной обрезки кромок, простая смена ножей PolyCut или установка косильных струн без замены косильной головки, ограничительная скоба.



Артикул

4512 011 5701

FSA 57

36 В • 2,7 кг^②



AK III SYSTEM
AK 10

Очень легкая и простая в обращении аккумуляторная мотокоса для ухода за газонами и стрижки кромок. Диаметр скашивания 280 мм, регулировка длины штанги нажатием кнопки и изменение положения рукоятки без использования инструмента. Ограничительная скоба для кошения вокруг препятствий. Прорезиненная рукоятка с продуманным расположением элементов управления. С косильной головкой AutoCut С 3-2 в комплекте. Возможно оснастить косильной головкой PolyCut 3-2 с полимерными ножами (дополнительная принадлежность, не входит в стандартную комплектацию).



FSA 57 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул

4522 011 5734

Комплект FSA 57 с АК 10 и АЛ 101

Артикул

4522 011 5748

① Вес с аккумулятором

② Вес без аккумулятора, с режущим инструментом и защитой

③ Пояснение символов см. на стр. 408

FSA 60 R

36 В • 3,3 кг[ⓐ]



Легкая и простая в обращении аккумуляторная мотокоса в современном дизайне для ухода за газонами и стрижки кромок. Диаметр скашивания 350 мм. Эргономичная прорезиненная рукоятка с бесступенчатой системой регулировки скорости, круговая рукоятка, прочная алюминиевая штанга. Ограничительная скоба для кошения вокруг препятствий. Косильная головка AutoCut C 6-2. Возможно оснастить косильной головкой PolyCut 6-2 со сменными полимерными ножами (дополнительная принадлежность, не входит в стандартную комплектацию).



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

**НАПЛЕЧНЫЙ
РЕМЕНЬ**

См. стр. 214

FSA 60 R без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул **FA04 011 5704**

Комплект FSA 60 R с АК 20 и AL 101

Артикул **FA04 011 5748**

FSA 86 R

36 В • 3,4 кг[ⓐ]



Мощная и легкая аккумуляторная мотокоса в современном дизайне для скашивания травы около препятствий. Диаметр скашивания 350 мм. Эргономичная рукоятка с бесступенчатой системой регулировки оборотов, круговая рукоятка, прочная алюминиевая штанга. Косильная головка AutoCut C 6-2. Возможно оснастить косильной головкой PolyCut 6-2 с полимерными ножами (дополнительная принадлежность, не входит в стандартную комплектацию).



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

**НАПЛЕЧНЫЙ
РЕМЕНЬ**

См. стр. 214

FSA 86 R без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул **FA05 011 5704**

FSA 90

36 В • 3,2 кг[ⓐ]



Аккумуляторная мотокоса для скашивания жесткой травы на больших площадях. Диаметр скашивания с двухлопастным режущим полотном для травы – 260 мм, максимальный диаметр скашивания со струнной косильной головкой – 380 мм. Двуручная рукоятка с функцией бесступенчатой регулировки скорости с фиксатором STIHL ECOSPEED, позволяющей без труда работать на низких оборотах в течение продолжительного времени, двойной наплечный ремень.



FSA 90 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул **4863 200 0084**

FSA 130

36 В • 4,5 кг[ⓐ]



Мощная и легкая аккумуляторная мотокоса для скашивания жесткой травы на больших площадях. Диаметр скашивания с двухлопастным режущим полотном для травы – 260 мм, максимальный диаметр скашивания со струнной косильной головкой – 420 мм. 3-ступенчатая регулировка мощности, двуручная рукоятка. Может использоваться с аккумулятором AP в сумке с кабелем для подсоединения к агрегату, с системой для переноски и комплектом мягких накладок или с ранцевыми аккумуляторами AR L с комплектом мягких накладок (подобрать подходящую систему переноски, соединительный кабель и адаптер можно на стр. 47).



FSA 130 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул **4867 200 0018**



ИНФОРМАЦИЯ О СОВМЕСТИМЫХ АККУМУЛЯТОРАХ

НА СТР. 12

ⓐ Вес без аккумулятора, режущего инструмента и защиты

ⓑ Пояснение обозначений см. на стр. 419



ЭЛЕКТРО-ТРИММЕРЫ

- Простое и удобное управление
- Для использования вокруг дома и на садовом участке
- Для применения в местах с нормированным уровнем шума, таких как площадки у жилых домов, школ, больниц
- Подходят прежде всего для расчистки участков вокруг камней, растений, цветочных горшков и вдоль кромок газонов



FSE 31

230 В • 245 Вт • 2,2 кг^①



Невероятно компактная и легкая мотокоса, предназначенная для стрижки газонов на небольших придомовых участках. Рукоятка-скоба с регулировкой положения без помощи инструмента, регулируемый угол наклона режущего инструмента для удобной работы в любых положениях.



Артикул **4815 011 4103**

FSE 52

230 В • 500 Вт • 2,2 кг^①



Компактная и эргономичная модель, которая отлично подойдет для стрижки газонов и клумб. Телескопическая штанга, рукоятка-скоба с регулировкой положения без инструментов, ограничительная скоба, регулируемый угол наклона режущего инструмента для удобной работы в любых положениях.



Артикул **4816 011 4104**

FSE 60

230 В • 540 Вт • 3,9 кг^①



Легкая и производительная модель, которая хорошо подойдет для подравнивания и скашивания травы на небольших площадях. Круговая рукоятка с возможностью регулировки по высоте, удобный фиксатор для электрического кабеля, предотвращающий его незапланированное отсоединение, автоматическая регулировка косильной струны при соприкосновении косильной головки с землей.



Артикул **4809 011 4111**

① Вес без кабеля, с режущим инструментом и защитой
② Пояснение обозначений см. на стр. 419

FSE 71

230 В • 540 Вт • 4,0 кг^①



Комфортная и простая в управлении модель. Отлично подойдет для подравнивания и скашивания травы на небольших площадях. Прорезиненная рукоятка управления, круговая рукоятка с возможностью регулировки по высоте, удобный фиксатор для электрического кабеля, предотвращающий его незапланированное отсоединение, защита от перегрузки, автоматическая регулировка косильной струны при соприкосновении косильной головки с землей.

Артикул

4809 011 4115



FSE 81

230 В • 1000 Вт • 4,7 кг^①



Высокоэффективная и эргономичная модель, идеально подходит для скашивания небольших заросших площадей. Прорезиненная рукоятка управления, круговая рукоятка с возможностью регулировки по высоте, удобный фиксатор для электрического кабеля, предотвращающий его незапланированное отсоединение. Колесо-ограничитель для максимально ровной кромки газона. Позволяет разгрузить руки при ведении по земле, предотвращает повреждение препятствий косильной струной. Автоматическая регулировка косильной струны при соприкосновении косильной головки с землей.

Артикул

4809 011 4119



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОТОКОС И КУСТОРЕЗОВ

- Принадлежности для облегчения работы
- Ремни, защита рук, навесные инструменты



СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Для переноски инструментов. С двумя отделениями. Легко закрепляется на универсальных ремнях или ремнях для лесного хозяйства.



Артикул **4147 881 5700**

ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ СКОБА

Практичный широкий ограничитель для скашивания травы вокруг деревьев и других препятствий. Для FSA 57, FSE 52.



Артикул **4816 713 3400**

ПРОСТОЙ НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ

Для безопасной и легкой работы. Входит в базовую комплектацию большинства легких мотокос STIHL. Для FS 38, FS 40, HL и HT.



Артикул **4130 710 9000**

НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ

Обеспечивает идеальный уровень комфорта при работе с моделями FSA 60 R, FSA 86 R, FSA 90, HLA 56 и HLA 66. В комплекте со съемной крепежной проушиной.



Артикул **4852 007 1000**

РЕМЕНЬ-ПОДПРУГА

Для всех универсальных ремней серии ADVANCE. Надежно стягивает наплечные ремни.



Артикул **0000 790 7700**

СДВОЕННЫЙ НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ

Наличие мягких накладок облегчает длительную работу. Для FS 55 – FS 560 и FSA 90, KM 94 RC-E, KM 131 R.



Артикул **4119 710 9001**

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕМНИ

Облегчают трудоемкий процесс скашивания травы. Эргономичные, комфортабельные, легкие. Могут быть дооснащены ремнем-подпругой и сумкой для инструмента.



ADVANCE

Для моделей FS 50 – FS 561, FSA 90, FSA 130.

Стандартный размер

Артикул **4147 710 9002**

Для моделей FS 50 – FS 561, FSA 90, FSA 130.

Модели XXL для роста более 1,80 м.

Артикул **4147 710 9004**



ADVANCE PLUS

С удобным крюком для легкого и быстрого снятия и навешивания мотокосы или кустореза, для FS 50 – FS 561, FSA 90, FSA 130.

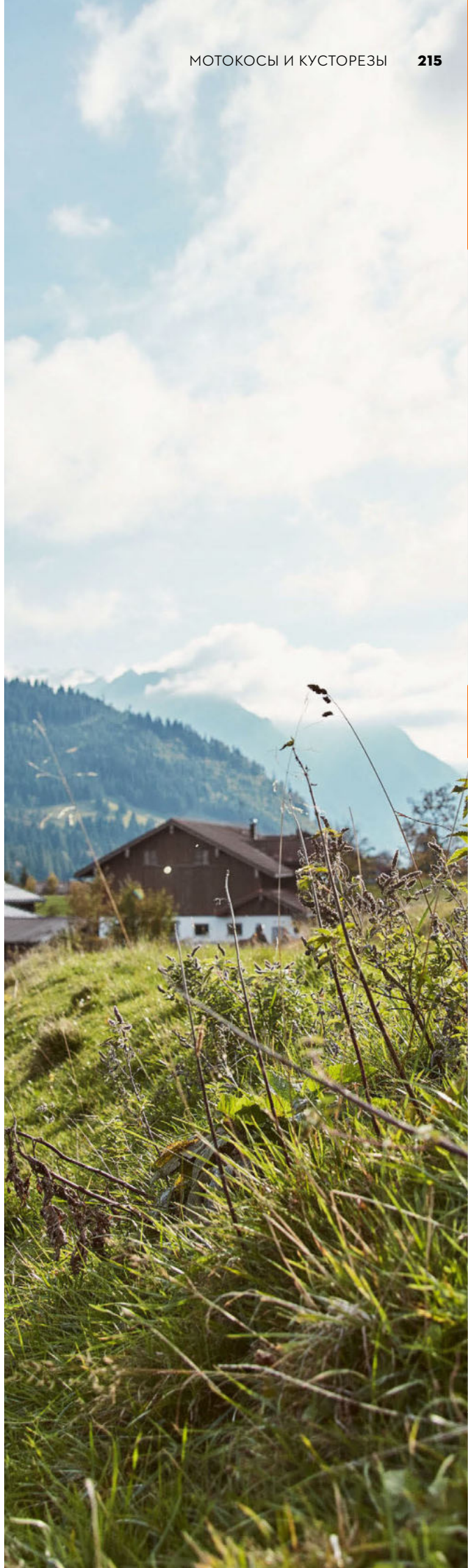
Артикул **4147 710 9014**



ADVANCE PLUS, ярко-оранжевый

Идеальное дополнение к сигнальной одежде при скашивании травы в опасных зонах. С удобным крюком для легкого и быстрого снятия и навешивания мотокосы или кустореза, для FS 50 – FS 561, FSA 90, FSA 130.

Артикул **0000 710 9000**



РЕМНИ ДЛЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

Обеспечивают свободу движений благодаря свободно свисающему элементу для крепления мотокосы или кустореза. Эргономичны при использовании в лесном хозяйстве с дисковыми пилами, очень легкие, могут использоваться с сумкой для инструментов.



ADVANCE

Стандартный размер, для FS 91 – FS 561

Артикул **4147 710 9003**

Модели XXL для роста более 1,90 м

для FS 94 C-E – FS 561

Артикул **4147 710 9009**



ADVANCE PLUS

Имеет удобный крюк для легкого и быстрого навешивания и снятия мотокосы или кустореза, для моделей FS 94 C-E – FS 561.

Артикул **4147 710 9015**

НОЖНИЦЫ ДЛЯ ПОДРЕЗКИ НИЗКИХ КУСТАРНИКОВ FH 145°

Для обрезки в непосредственной близости от земли, не разбрасывают траву при кошении в узких местах. Регулируемое положение ножниц, компактное транспортное положение, вес 1,5 кг. Подходят для FS III и FS 131.



Артикул **4243 740 5102**



**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЖИДКОСТИ,
РУЧНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ДЛЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**

НА **СТР. 318, 358**

ТАБЛИЦА РАЗМЕРНОСТИ РЕМНЕЙ
ДЛЯ МОТОКОС И КУСТОРЕЗОВ

	Обхват груди (см)	Обхват талии (см)	Длина спины (см)
РЕМНИ			
СДВОЕННЫЙ НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ	99-145	-	-
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕМНИ			
ADVANCE / ADVANCE PLUS / ADVANCE PLUS ярко-оранжевый	99-140	95-144	56
ADVANCE XXL	99-150	95-155	63
РЕМНИ ДЛЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА			
ADVANCE / ADVANCE PLUS	99-144	90-135	56
ADVANCE XXL	99-155	100-150	61



Артикул	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт/л.с.)	Вес ^① (кг)	Уровень звукового давления ^② (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^② (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справа ^③ (м/с ²)	Двигатели STIHL (2-MIX / 4-MIX [®])	Общая длина без режущего инструмента (см)	Диаметр режущего диска (мм)	
ЛЕГКИЕ МОТОКОСЫ										
FS 38	4140 012 2315	27,2	0,65/0,9	4,1	94	108	8,0/8,0	-	147	380
FS 40	4144 011 2309	27,2	0,7/1,0	4,4	94	107	7,0/6,4	2-MIX	145	380
FS 45 C-E	4140 011 2383	27,2	0,75/1,0	4,3	97	109	8,0/8,0	-	147	380
FS 55	4140 200 0475	27,2	0,75/1,0	5,0	95	108	6,8/5,6	-	170	230
FS 55 C-E	4140 200 0540	27,2	0,75/1,0	5,2	95	108	6,8/5,6	-	170	230
МОТОКОСЫ ДЛЯ УХОДА ЗА САДОМ										
FS 56	4144 200 0168	27,2	0,8/1,1	5,1	94	107	5,5/5,5	2-MIX	170	230
FS 70 C-E	4144 200 0180	27,2	0,9/1,2	5,4	94	107	6,6/6,6	2-MIX	170	230
МОТОКОСЫ ДЛЯ ПОЛЕВЫХ И ЛАНДШАФТНЫХ РАБОТ										
FS 94 C-E	4149 200 0076	24,1	0,9/1,2	4,9	93	107	4,3/3,5	2-MIX	178	230
FS 111	4180 200 0555	31,4	1,05/1,4	5,8	93	105	5,0/4,4	4-MIX [®]	180	230
FS 120	4134 200 0433	30,8	1,3/1,8	6,3	98	110	6,3/5,0	-	177	230
FS 131	4180 200 0572	36,3	1,4/1,9	5,8	97	109	3,7/3,4	4-MIX [®]	180	230
FS 250	4134 200 0432	40,2	1,6/2,2	6,3	102	112	5,7/5,4	-	177	230
РАНЦЕВЫЕ МОТОКОСЫ										
FR 131 T	4100 200 0598	36,3	1,4 / 1,9	9,6	97	110	3,9/2,9	4-MIX [®]	280	230
КУСТОРЕЗЫ										
FS 350	4134 200 0399	40,2	1,6 / 2,2	7,3	98	111	3,5/2,5	-	177	300
FS 400	4128 200 0006	40,2	1,9 / 2,6	8,0	97	110	2,1/2,4	-	177	300
FS 400 K	4128 200 0165	40,2	1,9 / 2,6	8,1	97	110	2,1/2,4	-	164	300
FS 400 K (пиление)	4128 200 0151	40,2	1,9 / 2,6	8,1	97	110	2,1/2,4	-	164	225
FS 410	НОВИНКА 4147 200 0439	41,6	2,0 / 2,7	8,4	100	112	2,4/2,0	2-MIX	177	300
FS 410 K	НОВИНКА 4147 200 0440	41,6	2,0 / 2,7	8,4	100	112	2,4/2,0	2-MIX	165	300
FS 410 K (пиление)	НОВИНКА 4147 200 0444	41,6	2,0 / 2,7	8,4	100	112	2,4/2,0	2-MIX	165	300
FS 450	4128 200 0157	44,3	2,1 / 2,9	8,0	99	111	3,6/2,6	-	177	225
FS 450 K (пиление)	4128 200 0161	44,3	2,1 / 2,9	8,1	99	111	3,6/2,6	-	164	225
FS 460	НОВИНКА 4147 200 0442	51,6	2,4 / 3,3	8,5	113	114	2,4/2,0	2-MIX	177	225
FS 460 K (пиление)	НОВИНКА 4147 200 0438	51,6	2,4 / 3,3	8,5	113	114	2,4/2,0	2-MIX	165	225
FS 490 C-EM	4148 200 0004	51,6	2,4 / 3,3	9,1	102	113	2,8/2,8	2-MIX	180	300
FS 490 C-EM K (пиление)	4148 200 0011	51,6	2,4 / 3,3	9,2	102	113	2,8/2,8	2-MIX	168	225
FS 491 C-EM	НОВИНКА 4148 200 0145	51,6	2,4 / 3,3	9,3	101	112	2,8/2,8	2-MIX	179	300
FS 561 C-EM	4148 200 0167	57,1	2,8 / 3,8	10,2	102	116	3,3/3,7	2-MIX	176	350
FS 561 C-EM (пиление)	4148 200 0146	57,1	2,8 / 3,8	10,2	102	116	3,3/3,3	2-MIX	176	225

Количество ограничено!

C = комфортное исполнение
E = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart

K = короткая штанга
M = STIHL M-Tronic
T = разъемная штанга

Стандартный режущий инструмент	Объем бака (л)	Приводной вал в штанге	Антивибрационная система STIHL	Устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart (E)	STIHL M-Tronic (M)	Автоматическая декомпрессия	Многофункциональная рукоятка	Круговая рукоятка/двухручная рукоятка/рукоятка-скоба	Регулировка рукоятки без инструмента	Кошение/измельчение/пиление	Простой наплечный ремень	Наплечный ремень	Сдвоенный наплечный ремень	Универсальный ремень ADVANCE / ADVANCE PLUS / ADVANCE PLUS ярко-оранжевый	Ремень для лесного хозяйства ADVANCE / ADVANCE PLUS /
РЕМНИ															
Косильная головка AutoCut C 6-2	0,33	гибкий	-	o	-	-	•	-/-/•	-	•/-/-	o	-	-	-/-/-	-/-
Косильная головка AutoCut C 6-2	0,34	гибкий	-	o	-	-	•	-/-/•	-	•/-/-	o	-	-	-/-/-	-/-
Косильная головка AutoCut C 6-2	0,33	гибкий	-	•	-	-	•	-/-/•	-	•/-/-	o	-	-	-/-/-	-/-
Режущее полотно для травы 230-2 Косильная головка AutoCut 25-2	0,33	гибкий	-	o	-	-	•	-/•/-	-	•/-/-	-	•	o	o/o/o	-/-
Режущее полотно для травы 230-2 Косильная головка AutoCut 25-2	0,33	гибкий	-	•	-	-	•	-/•/-	-	•/-/-	-	•	o	o/o/o	-/-
РЕМНИ															
Режущее полотно для травы 230-2 Косильная головка AutoCut 25-2	0,34	гибкий	-	o	-	-	•	-/•/-	-	•/-/-	-	•	o	o/o/o	-/-
Режущее полотно для травы 230-2	0,34	гибкий	-	•	-	-	•	-/•/-	-	•/-/-	-	•	o	o/o/o	-/-
РЕМНИ															
Режущее полотно для травы 230-2	0,54	жесткий	1-точеч.	•	-	-	•	-/•/-	-	•/-/-	-	o	•	o/o/o	o/o
Режущее полотно для травы 230-2	0,71	жесткий	1-точеч.	-	-	•	•	-/•/-	•	•/-/o	-	o	•	o/o/o	o/o
Режущее полотно для травы 230-2 Косильная головка AutoCut C 26-2	0,64	жесткий	1-точеч.	-	-	-	•	-/•/-	-	•/-/-	-	o	•	o/o/o	o/o
Режущее полотно для травы 230-2	0,71	жесткий	1-точеч.	-	-	•	•	-/•/-	•	•/-/o	-	o	•	o/o/o	o/o
Режущее полотно для травы 230-2 Косильная головка AutoCut C 26-2	0,64	жесткий	1-точеч.	-	-	-	•	-/•/-	-	•/-/o	-	o	•	o/o/o	o/o
РЕМНИ															
Режущее полотно для травы 230-2	0,71	жесткий	в системе ношения	-	-	•	•	•/-/-	•	•/-/-	-	-	-	-/-/-	-/-
РЕМНИ															
Нож для густой поросли 300-3	0,64	жесткий	4-точеч.	-	-	-	•	-/•/-	-	•/o/o	-	o	•	o/o/o	o/o
Нож для густой поросли 300-3	0,67	жесткий	4-точеч.	-	-	-	•	-/•/-	•	•/-/o	-	o	•	o/o/o	o/o
Нож для густой поросли 300-3	0,67	жесткий	4-точеч.	-	-	-	•	-/•/-	•	•/-/o	-	o	o	•/o/o	o/o
Пильный диск 225-24	0,67	жесткий	4-точеч.	-	-	-	•	-/•/-	•	o/-/•	-	o	o	•/o/o	o/o
Нож для густой поросли 300-3	0,75	жесткий	4-точеч.	-	-	-	•	-/•/-	•	•/-/o	-	o	•	o/o/o	o/o
Нож для густой поросли 300-3	0,75	жесткий	4-точеч.	-	-	-	•	-/•/-	•	•/-/o	-	o	o	•/o/o	o/o
Пильный диск 225-24	0,75	жесткий	4-точеч.	-	-	-	•	-/•/-	•	o/-/•	-	o	o	•/o/o	o/o
Пильный диск 225-24	0,67	жесткий	4-точеч.	-	-	-	•	-/•/-	•	•/o/o	-	o	o	•/o/o	o/o
Пильный диск 225-24	0,67	жесткий	4-точеч.	-	-	-	•	-/•/-	•	o/-/•	-	o	o	o/o/o	•/o
Пильный диск 225-24	0,75	жесткий	4-точеч.	-	-	-	•	-/•/-	•	•/o/o	-	o	o	•/o/o	o/o
Пильный диск 225-24	0,75	жесткий	4-точеч.	-	-	-	•	-/•/-	•	o/-/•	-	o	o	o/o/o	•/o
Нож для густой поросли 300-3	0,99	жесткий	4-точеч.	•	•	-	•	-/•/-	•	•/o/o	-	-	o	•/o/o	o/o
Пильный диск 225-24	0,99	жесткий	4-точеч.	•	•	-	•	-/•/-	•	-/-/•	-	-	o	o/o/o	•/o
Нож для густой поросли 300-3	0,99	жесткий	4-точеч.	•	•	-	•	-/•/-	•	•/o/o	-	-	o	o/•/o	o/o
Нож для густой поросли 350-3	0,99	жесткий	4-точеч.	•	•	-	•	-/•/-	•	•/o/o	-	-	o	•/o/o	o/o
Пильный диск 225-24	0,99	жесткий	4-точеч.	•	•	-	•	-/•/-	•	o/o/•	-	-	o	o/o/o	•/o

- Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует
- o Дополнительное оснащение (принадлежности)

- ① Вес без топлива, без режущего инструмента и защиты
- ② К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2,0 дБ(А) со стандартным инструментом
- ③ К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2 м/с² со стандартным инструментом

Артикул

	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт/ л.с.)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (Вт)	Вес (кг)	Уровень звукового давления ^① (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^① (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справа ^② (м/с ²)	Двигатели STIHL (2-MIX / 4-MIX®) / Аккумуляторная система	Общая длина без режущего инструмента (см)	Диаметр режущего диска (мм)
АККУМУЛЯТОРНЫЕ МОТОКОСЫ											
FSA 45^③	4512 011 5701	-	18	-	2,3 ^③	77	87	1,7 / 4,9	AI-линия	110	≤ 250
FSA 57^③	4522 011 5734	-	36	-	2,7 ^③	74	89	4,0 / 4,0	AK-система	149	280
КОМПЛЕКТ FSA 57^③ с АК 10 + AL 101	4522 011 5748	-	36	-	3,5 ^③	74	89	4,0 / 4,0	AK-система	149	280
FSA 60 R^③	FA04 011 5704	-	36	-	3,3 ^③	81	94	3,7 / 2,0	AK-система	168	350
КОМПЛЕКТ FSA 60 R^③ с АК 20 + AL 101	FA04 011 5748	-	36	-	4,5 ^③	81	94	3,7 / 2,0	AK-система	168	350
FSA 86 R^③	FA05 011 5704	-	36	-	3,4 ^③	81	94	3,7 / 2,0	AP-система	173	350
FSA 90^③	4863 200 0084	-	36	-	3,2 ^③	73	84	1,0 / 1,0	AP-система	177	260
FSA 130^③	4867 200 0018	-	36	-	4,5 ^③	82	94	2,0 / 2,9	AP-система	175	260
ЭЛЕКТРОТРИММЕРЫ											
FSE 31	4815 011 4103	-	230	245	2,2 ^③	82	92	1,2 / 1,8	-	110	245
FSE 52	4816 011 4104	-	230	500	2,2 ^③	83	94	3,0 / 4,5	-	131	300
FSE 60	4809 011 4111	-	230	540	3,9 ^③	83	94	3,9 / 3,6	-	153	350
FSE 71	4809 011 4115	-	230	540	4,0 ^③	82	93	3,3 / 2,9	-	153	350
FSE 81	4809 011 4119	-	230	1000	4,7 ^③	83	93	2,9 / 2,2	-	153	350



- Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует
- Дополнительное оснащение (принадлежности)

R = круговая рукоятка

- ① К-коэффициент по директиве 2006/42/EC = 2,0 дБ(А) со стандартным инструментом
- ② К-коэффициент по директиве 2006/42/EC = 2 м/с² со стандартным инструментом
- ③ Частота вращения без регулировки

Стандартный режущий инструмент	Объем бака (л)	Приводной вал в штанге	Антивибрационная система STPHL	Автоматическая Декompрессия	Многофункциональная рукоятка	Круговая рукоятка/двухручная рукоятка/рукоятка-скоба	Регулировка рукоятки без инструмента	Кошение/измельчение/пиление	Сдвоенный наплечный ремень	Универсальный ремень ADVANCE / ADVANCE PLUS / ADVANCE PLUS ярко-оранжевый	Ремень для лесного хозяйства ADVANCE / ADVANCE PLUS
РЕМНИ											
Косильная головка PolyCut 2-2	-	-	-	-	-	- / - / ●	●	● / - / -	-	- / - / -	- / -
Косильная головка AutoCut C 3-2	-	-	-	-	-	- / - / ●	●	● / - / -	-	- / - / -	- / -
Косильная головка AutoCut C 3-2	-	-	-	-	-	- / - / ●	●	● / - / -	-	- / - / -	- / -
Косильная головка AutoCut C 6-2	-	-	-	-	-	● / - / -	-	● / - / -	-	- / - / -	- / -
Косильная головка AutoCut C 6-2	-	-	-	-	-	● / - / -	-	● / - / -	-	- / - / -	- / -
Косильная головка AutoCut C 6-2	-	-	-	-	-	● / - / -	-	● / - / -	-	- / - / -	- / -
Режущее полотно для травы 260-2	-	-	-	-	-	- / ● / -	●	● / - / -	●	○ / ○ / ○	- / -
Режущее полотно для травы 260-2	-	жесткий	-	-	-	- / ● / -	●	● / - / ●	-	○ / ○ / ○	- / -
РЕМНИ											
Косильная головка со шпулкой со струной	-	-	-	-	-	- / - / ●	●	● / - / -	-	- / - / -	- / -
Косильная головка AutoCut C 3-2	-	-	-	-	-	- / - / ●	●	● / - / -	-	- / - / -	- / -
Косильная головка AutoCut C 6-2	-	гибкий	-	-	-	- / - / ●	-	● / - / -	-	- / - / -	- / -
Косильная головка AutoCut C 6-2	-	гибкий	-	-	-	- / - / ●	-	● / - / -	-	- / - / -	- / -
Косильная головка AutoCut C 6-2	-	гибкий	-	-	-	- / - / ●	-	● / - / -	-	- / - / -	- / -



ⓐ Плавная регулировка частоты вращения
 ⓑ Вес с аккумулятором
 ⓒ Вес без аккумулятора, с режущим инструментом и защитой

ⓓ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства
 ⓔ Вес без аккумулятора, режущего инструмента и защиты
 ⓕ Вес без кабеля, с режущим инструментом и защитой

РЕЖУЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ И СТРУНЫ

- Разнообразные режущие инструменты и струны для различных задач
- Для широкого спектра задач — от простого скашивания травы до ухода за молодыми зелеными насаждениями
- Косильные струны из износостойкого материала, сохраняющего эластичность в течение долгого времени
- Косильные струны различной формы, с различными вариантами сечения и диаметра



ТРАВА И РЕДКАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ



Косильная головка TrimCut

Двухструнная, для скашивания травы. Заправка струны возможна снаружи или при извлечении катушки. Ручная регулировка струны.



Косильная головка AutoCut

Двухструнная, для скашивания травы и расчистки территории. Автоматическая регулировка косильной струны при соприкосновении косильной головки с землей.



Косильная головка SuperCut

Двухструнная, для скашивания травы и расчистки территории. Автоматическая регулировка оптимальной длины косильной струны при сбросе оборотов.



Косильная головка DuroCut

Двух- или четырехструнная, для скашивания жесткой травы и расчистки территории. Простая установка до 4 струн. Совместима со струнами различных размеров и форм. Низкая высота скашивания.



Косильная головка PolyCut[Ⓞ]

Универсальный режущий инструмент для расчистки больших участков. С двумя или тремя подвижными полимерными ножами. Возможно использование отрезков струны.



Ⓞ Особенно рекомендуется для аккумуляторных мотокос STIHL для увеличения времени работы на одном заряде.

ГУСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ**КАМЫШ И КУСТАРНИКИ****КУСТАРНИКИ И ТОНКИЕ ДЕРЕВЬЯ****Нож-измельчитель ShredCut**

Стальной двухлопастной нож для прореживания и удаления жесткой травы, кустарника и колючих зарослей, измельчает свалывшуюся поросль, перемалывая ее в мелкие части.

**Пильный диск WoodCut, с остроугольными зубьями**

Специальный стальной диск для мотокос средней и высокой мощности. Для удаления сучковатых кустарников и тонких стволов деревьев.

**Пильный диск WoodCut, с долотообразными зубьями**

Специальный стальной диск для мотокос средней и высокой мощности. Для удаления сучковатых кустарников и пиления тонких стволов деревьев при расчистке территории.

**Пильный диск WoodCut, твердосплавный**

Очень прочный специальный диск для сухих и песчаных местностей, а также для работы у самой поверхности земли.

Режущее полотно для травы GrassCut

Для скашивания густой сухой травы и камыша. Исполнение с разным количеством лопастей и зубьев. Выполнено из высокопрочной стали.

Нож для густой поросли BrushCut

Двух- или трехлопастной нож из стали, для равномерного износа его можно переворачивать. Для прореживания и удаления жесткой травы, кустарника и колючих живых изгородей.



КОСИЛЬНЫЕ ГОЛОВКИ^①

Артикул	Дiameter косильных струн ^② (мм)	Рекомендуемое количество отрезков струны и их длина (м)	Форма косильной струны	FS 38, FS 40, FS 45 C-E, FSB-KM	FS 55, FS 55 C-E	FS 56, FS 70 C-E	FS 94 C-E	FS 111, FS 120, FS 131, FS 250, FSB-KM	FS 350	FS 400, FS 400 K, FS 450, FS 410, FS 410 K, FS 460, FS 460 K
КОСИЛЬНАЯ ГОЛОВКА TRIMCUT										
TRIMCUT C 32-2	4002 710 2198	2,4/2,7/3,0	1 × 8	□□□□□	-	●	●	●	●	-
TRIMCUT C 42-2	4003 710 2122	2,4/2,7/3,0	1 × 8	□□□□□	-	-	-	-	●	●
TRIMCUT C 52-2	4005 710 2117	2,4/2,7/3,0/3,3	1 × 8	□□□□□	-	-	-	-	-	-
КОСИЛЬНАЯ ГОЛОВКА AUTOCUT										
КАТУШКА СО СТРУНОЙ	6421 710 4300	1,4	-	○	-	-	-	-	-	-
КАТУШКА СО СТРУНОЙ для Autocut 2-2	4008 710 4300	1,6	-	⊗	-	-	-	-	-	-
КАТУШКА СО СТРУНОЙ для Autocut 2-2	4008 710 4301	2,0	-	⊗	-	-	-	-	-	-
КАТУШКА СО СТРУНОЙ для Autocut C 3-2	4009 710 4304	1,6	-	⊗	-	-	-	-	-	-
КАТУШКА СО СТРУНОЙ для Autocut C 3-2	4009 710 4305	2,0	-	⊗	-	-	-	-	-	-
AUTOCUT 2-2	4008 710 2100	1,6	-	⊗	-	-	-	-	-	-
AUTOCUT 2-2	4008 710 2103	2,0	-	⊗	-	-	-	-	-	-
AUTOCUT C 3-2	4009 710 2100	1,6	1 × 5	⊗	-	-	-	-	-	-
AUTOCUT C 3-2	4009 710 2106	2,0	1 × 5	⊗	-	-	-	-	-	-
AUTOCUT C 4-2	4006 710 2121	2,0	2 × 2,5	○○	-	-	-	-	-	-
AUTOCUT C 6-2	4006 710 2126	2,0/2,4	1 × 4	□□□□□	●	-	-	-	-	-
AUTOCUT 25-2	4002 710 2108	2,4/2,7	2 × 3,5	□□□□□	-	●	●	●	●	-
AUTOCUT C 26-2	4002 710 2169	2,4/2,7	1 × 7	□□□□□	-	●	●	●	●	-
AUTOCUT 36-2	4002 710 2170	2,4/2,7/3,0/3,3	2 × 4	□□□□□	-	-	-	●	-	-
AUTOCUT 46-2	4003 710 2115	2,7/3,0/3,3	2 × 4	□□□□□	-	-	-	-	●	●
AUTOCUT 56-2	4005 710 2107	2,7/3,0/3,3	2 × 4	□□□□□	-	-	-	-	-	-
КОСИЛЬНАЯ ГОЛОВКА SUPERCUT										
SUPERCUT 20-2	4002 710 2162	2,4	2 × 3	○○	-	●	●	●	●	●
SUPERCUT 40-2	4003 710 2140	2,4	1 × 7,5	○○	-	-	-	-	-	●
КОСИЛЬНАЯ ГОЛОВКА POLYCUT										
POLYCUT 2-2 ^③	4008 710 2102	1,4/1,6	2 × 0,15	○○	-	-	-	-	-	-
POLYCUT 3-2 ^③	4009 710 2104	1,4/1,6	2 × 0,15	○○	-	-	-	-	-	-
POLYCUT 6-2 ^③	4006 710 2134	2,0/2,4	2 × 0,2	□□□□□	●	-	-	-	-	-
POLYCUT 28-2 ^③ НОВИНКА	4002 820 2300	2,4/2,7	1 × 0,4	□□□□□	-	●	●	●	●	-
POLYCUT 48-2 ^③ НОВИНКА	4003 710 2126	2,4/2,7	1 × 0,4	□□□□□	-	-	-	-	●	-
КОСИЛЬНАЯ ГОЛОВКА DUROCUT										
DUROCUT 5-2 ^③	4006 710 2131	1,6/2,0/2,4/L	2 × 0,2	□□□□□	●	-	-	-	-	-
DUROCUT 20-2 ^③	4002 710 2182	2,0/2,4/2,7/L/XL	2 × 0,2	□□□□□	-	●	●	●	●	-
DUROCUT 40-4 ^③	4005 710 2114	2,7/3,0/3,3/4,0/ XL/XXL	4 × 0,25	□□□□□	-	-	-	-	-	●

● Рекомендуется
- Недопустимо

① Допускается использование только с защитным щитком

② Выделенные жирным шрифтом цифры показывают, струной какого диаметра оснащена косильная головка в исходной комплектации

③ В качестве альтернативы возможно оснащение косильными струнами

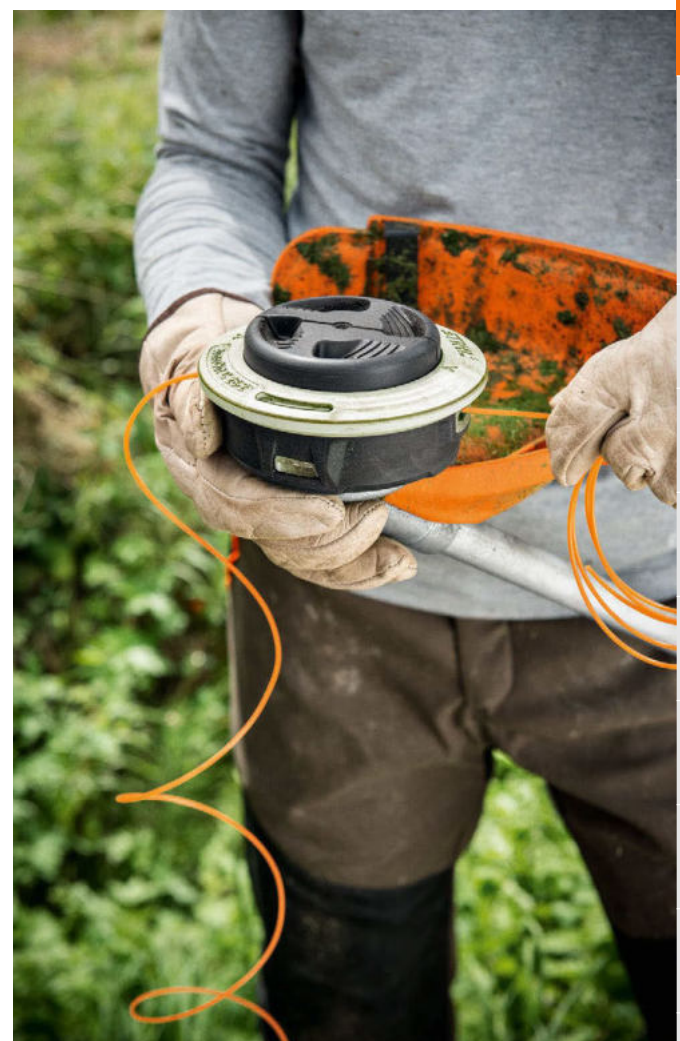
	FS 490 C-EM, FS 490 C-EM K, FS 491 C-EM	FS 561 C-EM	FSA 45	FSA 57	FSE 52	FSA 60 R, FSA 86 R	FSA 90	FSA 130	FSE 31	FSE 60, FSE 71, FSE 81	FR 131 T
☉	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•
☉	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
☉	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
☉	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-
☉	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-
☉	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-
☉	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-
☉	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-
☉	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-
☉	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-
☉	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
☉	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
☉	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	•
☉	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	•
☉	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•
☉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
☉	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
☉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
☉	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-
☉	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-
☉	-	-	-	-	-	•	-	-	-	•	-
☉	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	•
☉	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-
☉	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-



НОВИНКА
КАТУШКА AUTOCUT

Специальная катушка с металлической защитой в зоне основного износа для увеличения срока службы по сравнению со стандартными катушками в стандартной комплектации. Дополнительная принадлежность.

Для AutoCut 36-2, 46-2 и 56-2
 Артикул **4003 710 4310**









☉ В комплекте с 6 струнами L
 ☉ В комплекте с 12 струнами XL
 ☉ В комплекте с 12 струнами XXL

○ Косильная струна круглого сечения
 ☐ Высотехнологичная крестообразная косильная струна CF3 Pro
 ☉ Косильная струна круглого сечения с низким уровнем шума

☐ Косильная струна квадратного сечения
 ☉ Косильная струна пятиугольного сечения
 ☐ Косильная струна X-line

КОСИЛЬНЫЕ СТРУНЫ

	1,4 мм	1,6 мм	2,0 мм	2,4 мм	2,7 мм	3,0 мм	3,3 мм	4,0 мм
ОБЗОР ЦВЕТОВ, ТОЛЩИНЫ И ТИПОВ ПРИМЕНЕНИЯ КОСИЛЬНЫХ СТРУН								
 КОСИЛЬНЫЕ СТРУНЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ Износостойкие универсальные косильные струны для подрезки кромок газона и скашивания сорняков	●	●	●	●	●	●	●	●
 КОСИЛЬНЫЕ СТРУНЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА Бесшумные струны со спиральными углублениями специально разработаны для применения в местах с нормированным уровнем шума	-	●	●	●	●	-	-	●
 КОСИЛЬНЫЕ СТРУНЫ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ Благодаря острым краям гарантируют высокую производительность, подходят для скашивания густой и жесткой травы	-	-	-	■	■	■	■	-
 ПЯТИУГОЛЬНЫЕ КОСИЛЬНЫЕ СТРУНЫ Данные струны объединяют в себе высокую производительность и агрессивность в работе. Идеально подходят для скашивания жестких сорняков и густой травы	-	-	-	■	■	■	-	-
 ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ КОСИЛЬНЫЕ СТРУНЫ CF3 PRO Трехкомпонентная струна, средний слой которой имеет армирование углеволокном, что делает ее особенно устойчивой к износу, «скрученная форма» обеспечивает пониженный уровень шума и высокую производительность кошения	-	-	■	■	■	■	■	-
 КОСИЛЬНЫЕ СТРУНЫ X-LINE Износостойкие, высокопроизводительные струны идеально подойдут для скашивания жесткой травы. Благодаря особой форме обеспечивается чистый рез	-	-	-	■	■	-	-	-

НАБОР ПЛАСТИКОВЫХ НОЖЕЙ

Для PolyCut 2-2 и 3-2,
восемь пластиковых ножей.



Артикул **4008 007 1000**

Для PolyCut 6-3, 7-3, 20-3, 41-3,
двенадцать пластиковых ножей.



Артикул **4111 007 1001**

КАТУШКИ СО СТРУНОЙ

1,4 мм, 2х4,0 м для FSE 31.



Артикул **6421 710 4300**

С бесшумной струной.
1,6 мм, 2х4,0 м, для FSE 52.



Артикул **4008 710 4300**

СТРУНЫ

48 струн в каждой упаковке.



Для DuroCut 5-2 и 20-2, размер L, 2 мм, зубчатая
Артикул **0000 930 3503**

Для DuroCut 20-2 и 40-4, размер XL, 3 мм, зубчатая
Артикул **0000 930 3504**

Для DuroCut 40-4, размер XXL, 4 мм, зубчатая
Артикул **0000 930 3505**

Для DuroCut 40-4, размер XXL, 4 мм, круглая (без илл.)
Артикул **0000 930 3605**

ШНАЙДЕР

Для нарезания косильной струны.
Для всех типов косильных струн
диаметром от 1,4 до 4,0 мм.




























Артикул **0000 881 8204**

Артикул

Диаметр (мм)

Длина на бобине (м)

СТРУНЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ[Ⓢ]

	0000 930 2284	1,4	16,0
	0000 930 2334	1,6	19,0
	7028 871 0300	2,0	10,0
	0000 930 2335	2,0	14,0
	7028 871 0175	2,0	15,0
	0000 930 2336	2,0	60,0
	0000 930 2337	2,0	119,0
	7028 871 0299	2,4	10,0
	0000 930 2338	2,4	14,0
	7028 871 0174	2,4	15,0
	0000 930 2339	2,4	41,0
	0000 930 2340	2,4	83,0
	0000 930 2246	2,4	253,0
	0000 930 2341	2,7	9,0
	7028 871 0298	2,7	10,0
	7028 871 0173	2,7	15,0
	0000 930 2343	2,7	65,0
	0000 930 2227	2,7	208,0
	7028 871 0333	3,0	10,0
	7028 871 0334	3,0	15,0
	0000 930 2542	3,0	162,0
	0000 930 2543	3,0	271,0
	0000 930 2569	3,3	573,0
	0000 930 3607	4,0	27,0 [Ⓣ]
	0000 930 3603	4,0	87,0 [Ⓣ]









ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ КОСИЛЬНЫЕ СТРУНЫ CF3 PRO КРЕСТОБРАЗНЫЕ[Ⓢ]

	0000 930 4318	2,0	45,0
	0000 930 4319	2,0	91,0
	0000 930 4300	2,4	35,0
	0000 930 4303	2,4	70,0
	0000 930 4301	2,7	26,0
	0000 930 4304	2,7	53,0
	0000 930 4302	3,0	21,0
	0000 930 4305	3,0	43,0
	0000 930 4311	3,3	34,0



КОСИЛЬНЫЕ СТРУНЫ X-LINE[Ⓢ]

	0000 930 3410	2,4	86,0
	0000 930 3401	2,4	300,0
	0000 930 3402	2,4	500,0
	0000 930 3411	2,7	68,0
	0000 930 3404	2,7	222,0
	0000 930 3405	2,7	370,0



Артикул

Диаметр (мм)

Длина на бобине (м)

СТРУНЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА[Ⓢ]

	0000 930 2415	1,6	19,0
	0000 930 2416	2,0	14,0
	0000 930 2418	2,0	60,0
	0000 930 2419	2,4	14,0
	0000 930 2421	2,4	83,0
	0000 930 2535	2,4	253,0
	0000 930 2422	2,7	9,0
	0000 930 2423	2,7	65,0
	0000 930 2414	2,7	208,0
	0000 930 3708	4,0	27,0 [Ⓣ]



СТРУНЫ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ[Ⓢ]

	7028 871 0321	2,4	10,0
	7028 871 0322	2,4	15,0
	0000 930 2640	2,4	41,0
	0000 930 2641	2,4	83,0
	0000 930 2612	2,4	253,0
	0000 930 2613	2,4	420,0
	7028 871 0323	2,7	10,0
	7028 871 0324	2,7	15,0
	0000 930 2642	2,7	32,0
	0000 930 2643	2,7	65,0
	0000 930 2616	2,7	208,0
	0000 930 2617	2,7	347,0
	7028 871 0325	3,0	10,0
	7028 871 0326	3,0	15,0
	0000 930 2644	3,0	53,0
	0000 930 2619	3,0	162,0
	0000 930 2620	3,0	271,0
	0000 930 2645	3,3	38,0
	0000 930 2622	3,3	137,0
	0000 930 2623	3,3	228,0



ПЯТИУГОЛЬНЫЕ КОСИЛЬНЫЕ СТРУНЫ[Ⓢ]

	0000 930 3340	2,4	48,0
	0000 930 3341	2,4	97,0
	0000 930 3339	2,4	291,0
	0000 930 3343	2,7	77,0
	0000 930 3303	2,7	215,0
	0000 930 3344	3,0	58,0
	0000 930 3305	3,0	203,0
	0000 930 3306	3,0	339,0



Ⓢ Бобина
Ⓣ Для DuroCut



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕЖУЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Артикул	Диаметр посадочного отверстия (мм)	FS 55, FS 55 C-E, FS 56, FS 70 C-E	FS 111, FS 131	FSA 130	FS 94 C-E	FS 120, FS 250	FSA 90	FS 350	FS 400, FS 400 K, FS 410, FS 450, FS 450 K, FS 460	FS 490 C-EM K, FS 490 C-EM, FS 491 C-EM	FS 560 C-EM, FS 561 C-EM	FR 131 T
РЕЖУЩЕЕ ПОЛОТНО ДЛЯ ТРАВЫ GRASSCUT[Ⓢ]												
230 мм (2 F)	4001 713 3805	25,4	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•
260 мм (2 F)	4001 713 3812	25,4	-	•	•	•	•	-	-	-	-	•
230 мм (4 F)	4001 713 3801	25,4	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•
230 мм (4 F)	4000 713 3801	20,0	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
230 мм (8 Z)	4001 713 3803	25,4	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•
255 мм (8 Z)	4000 713 3802	20,0	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-
250 мм (32 Z) [Ⓢ]	4001 713 3813	25,4	-	•	•	-	•	-	-	-	-	•
250 мм (32 Z) [Ⓢ]	4000 713 3812	20,0	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-
250 мм (40 Z) [Ⓢ]	4001 713 3806	25,4	-	-	-	-	•	-	-	-	-	•
250 мм (40 Z) [Ⓢ]	4000 713 3806	20,0	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-
НОЖ ДЛЯ ГУСТОЙ ПОРОСЛИ BRUSHCUT[Ⓢ]												
250 мм (3 F)	4112 713 4100	25,4	-	•	•	-	-	-	-	-	-	•
300 мм (3 F)	4119 713 4100	20,0	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-
305 мм «Spezial» (2 F) [Ⓢ]	4000 713 4103	20,0	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-
350 мм (3 F)	4110 713 4100	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
350 мм «Spezial» (3 F) [Ⓢ]	4000 713 4100	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
НОЖ-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ SHREDCUT[Ⓢ]												
270 мм (2 F)	4000 713 3903	20,0	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-
320 мм (2 F)	4000 713 3902	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
ПИЛЬНЫЙ ДИСК WOODCUT, С ОСТРОУГОЛЬНЫМИ ЗУБЬЯМИ[Ⓢ]												
200 мм (80 Z)	4112 713 4201	25,4	-	•	-	-	•	-	-	-	-	-
200 мм (44 Z)	4000 713 4200	20,0	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-
225 мм (48 Z)	4000 713 4205	20,0	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-
ПИЛЬНЫЙ ДИСК WOODCUT, С ДОЛОТООБРАЗНЫМИ ЗУБЬЯМИ[Ⓢ]												
200 мм (22 Z)	4112 713 4203	25,4	-	•	-	-	•	-	-	-	-	-
200 мм (22 Z)	4119 713 4200	20,0	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-
225 мм (24 Z)	4000 713 4201	20,0	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-
200 мм (22 Z) HP [Ⓢ]	4001 713 4203	25,4	-	•	-	-	•	-	-	-	-	-
200 мм (22 Z) HP [Ⓢ]	4000 713 4203	20,0	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-
225 мм (22 Z) HP [Ⓢ]	4000 713 4202	20,0	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-
250 мм (26 Z)	4000 713 4204	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
ПИЛЬНЫЙ ДИСК WOODCUT, ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ[Ⓢ]												
225 мм (36 Z)	4000 713 4211	20,0	-	-	-	-	-	•	•	• [Ⓢ]	•	-

• Рекомендуется F = лопасти
- Недопустимо Z = зубья

Ⓢ Допускается использование только с защитным щитком
Ⓢ Без эффекта разбрасывания
Ⓢ Для сильной нагрузки, долгий срок службы
Ⓢ Допускается только с защитой измельчителя

Ⓢ Допускается только для FS с двуручной рукояткой
Ⓢ Допускается только с упором, см. стр. 231
Ⓢ HP = High-Performance (производительность выше на 20%)
Ⓢ Пояснение обозначений см. на стр. 419



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕОСНАЩЕНИЯ НА РЕЖУЩЕЕ ПОЛОТНО GRASSCUT 250-32



Для переоснащения кусторезов с косильной головкой на кусторезы с режущим полотном для травы GrassCut 250-32 с защитой от разбрасывания, включает все детали и транспортировочный кожух.

В комплект входит:

GrassCut 250-32

Транспортировочный кожух

Основа

Нажимная шайба

Гайка с буртиком

Для FSA 130, FS 94, FS 111, FR 131 T и FS-KM.

Артикул

4001 007 1003



СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

Во время кошения на островках безопасности или в общественных парках вылетающие из-под агрегата камни и осколки могут стать причиной несчастного случая. Решение STIHL – режущее полотно для травы 250-32 с защитой от разбрасывания с сертификатом KWF. Особая форма зубьев полотна позволяет сократить опасную зону до трех метров (до препятствий и транспортных средств). Благодаря специальной форме зубьев риск повреждения разлетающимися камнями сводится к минимуму. Результат: более высокий уровень безопасности, максимальный комфорт в работе и повышенная производительность.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РЕЖУЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ

- Защитные приспособления и напильники
- Инструменты для самых разнообразных задач



ПЛОСКИЙ НАПИЛЬНИК

Плоский напильник для ножа для густой поросли и пильных дисков с остроугольными зубьями. 200 мм.

Артикул **0814 212 3310**



В футляре для хранения.

Артикул **0814 212 3000**



РУКОЯТКИ ДЛЯ НАПИЛЬНИКОВ



Деревянная рукоятка для трехгранных, плоских и круглых напильников диаметром от 4,0 до 5,5 мм.

Артикул **0811 490 7860**



FN 3

Рукоятка с мягким покрытием. Для плоских напильников до 150 мм.

Артикул **0000 881 4503**



ТРЕХГРАННЫЙ НАПИЛЬНИК

Для пильных дисков с остроугольными зубьями.

Артикул **0811 421 8971**



ДЕРЖАВКА С КРУГЛЫМ НАПИЛЬНИКОМ

Для пильных дисков с долотообразными зубьями.

Артикул **5605 750 4343**



ШАБЛОНЫ ДЛЯ ЗАТОЧКИ

Используются при заточке ножей для густой поросли.

Для двухлопастного ножа для густой поросли

Артикул **4020 890 5501**

Для трехлопастного ножа для густой поросли

Артикул **4020 890 5500**



РАЗВОДКА

Для пильных дисков с долотообразными зубьями.

Артикул **4020 893 5000**



СМЕННАЯ ЗАЩИТНАЯ ПЛАСТИНА

Крепится в зоне основного износа для увеличения срока службы косильной головки.

Для DuroCut 20-2

Артикул **4005 007 1002**

НОВИНКА Для PolyCut 28-2 и 48-2

Артикул **4003 007 1001**



Артикул

Макс. диаметр режущего инструмента
(струна / нож) (мм)

FS 55, FS 55 C-E, FS 56, FS 70 C-E

FS 94 C-E, FS III, FS 131,
FSA 130, FS-KM

FS 120, FS 250

FS 350, FS 400, FS 400 K, FS 410,
FS 410 KFS 450, FS 450 K, FS 460,
FS 460 K, FS 490 C-EMFS 450 K, FS 490 C-EM K,
FS 491 C-EM

FS 561 C-EM

FSA 60 R, FSA 86 R

FSA 90

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ДЛЯ СТРУННЫХ КОСИЛЬНЫХ ГОЛОВЕК И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

4180 007 1028	420/260	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
4119 710 8103	420/305	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-

ЗАЩИТА ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

4863 710 8100	-/260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
4144 710 8116	-/230	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4147 710 8101	-/305	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
4148 710 8101	-/350	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
4147 007 1017 ^①	-/305	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
НОВИНКА 4148 710 8105	-/350	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-

ЗАЩИТА ДЛЯ СТРУННЫХ КОСИЛЬНЫХ ГОЛОВЕК И POLY CUT

4144 710 8117	420/-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4147 710 8100	480/-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
4863 710 8120	380/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
4180 007 1030	350/-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
FA05 710 8101 ^①	350/-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
НОВИНКА 4148 710 8104	560/-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-

**ЗАЩИТА ДЛЯ БАЗОВОГО НАБОРА С НОЖОМ-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕМ
(НОЖ-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ, ЗАЩИТА ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ И ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЕЖА)**

4147 007 1011	-/270	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
4148 007 1012	-/320	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
4128 007 1008	-/270	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-

ЗАЩИТА ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ДИСКОВ (УПОР И ЗАЩИТА ДЛЯ ПИЛЬНОГО ДИСКА)^②

4180 710 8202	-/200	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
4147 007 1008 ^③	-/200	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
4147 007 1009 ^③	-/225	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
4147 710 8210	-/200	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
4147 710 8211	-/225	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
4148 710 8201	-/225	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
4148 710 8203	-/250	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
4000 713 3300	-/225	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
4147 710 8200	-/200	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-

● Рекомендуется
- Недопустимо

① Расширенная защита 135° для FSA 60 R / FSA 86 R

② Допускается использование только на FS с двуручной рукояткой

③ Переоснащение возможно только в комбинации с предохранительным кольцом 4147 717 2701, входит в комплект поставки

④ Пояснение обозначений см. на стр. 419



ЗЕМЛЯ ОБРАБОТАНА, НО НИКТО НЕ УСТАЛ



КУЛЬТИВАТОРЫ



05 УДОБНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ

02 КОМПАКТНОСТЬ
ПРИ ХРАНЕНИИ

04 КОМФОРТНАЯ РАБОТА

03 РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

06 ЛЕГКАЯ
ТРАНСПОРТИРОВКА
И ОЧИСТКА

01 ЭФФЕКТИВНОЕ
ВСКАПЫВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01** ФРЕЗЫ
Имеют специально разработанную форму и оптимально вскапывают почву в определенной последовательности с максимальной эффективностью.
- 02** ЦЕНТРАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ВЕДУЩЕЙ РУЧКИ
С помощью быстродействующего фиксирующего рычага удобно регулировать ведущую ручку по сторонам и по высоте, а также складывать ее, например для хранения и транспортировки агрегата.
- 03** СОШНИК С ДИАПАЗОНОМ ПОВОРОТА ОТ -90° ДО $+90^\circ$
Задаёт глубину и скорость вскапывания. Сошник легкодоступен, удобно регулируется по высоте в трех положениях и не может потеряться.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

- 04** АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА
Встроена в крепление рукоятки. Она уменьшает вибрации двигателя, чтобы культиватор можно было вести в течение долгого времени без лишних усилий.
- 05** УДОБНЫЙ РЫЧАГ ГАЗА
Культиваторами STIHL управляют держась за обе рукоятки, поэтому рычаг газа находится к ним в непосредственной близости для удобного управления частотой вращения двигателя большим пальцем руки.
- 06** ЛЕГКАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА И ОЧИСТКА
Удобное перемещение культиватора за счет опорных колес. Простой доступ к фрезам, когда их необходимо установить, снять или очистить.

КУЛЬТИВАТОРЫ И ПРИНАДЛЕЖ- НОСТИ

- Для ландшафтных дизайнеров, садоводов и дачников
- Вспахивание без больших усилий
- Комфортное управление
- Мощные, с низким уровнем вибрации



МН 445 R

139 см³ • 2,3 кВт / 3,1 л.с. • 37,0 кг^①

Мощный и легкий культиватор с передачей заднего хода, который позволяет работать даже в самых труднодоступных местах. Комфортное управление для вскапывания без лишних усилий. Низкий уровень вибрации благодаря встроенной антивибрационной системе STIHL. С опорными колесами для облегчения транспортировки.

Артикул **6241 011 3914**

❗ Артикул **6241 011 3913**

Другие модели: МН 445 см. в таблице на стр. 237



МН 585

149 см³ • 2,3 кВт / 3,2 л.с. • 44,0 кг^①

Универсальный культиватор, который хорошо подойдет для работ на дачном участке. Комфортное управление для вскапывания без лишних усилий. Низкий уровень вибрации благодаря встроенной антивибрационной системе STIHL. С опорными колесами для облегчения транспортировки.

Артикул **6241 011 3922**

Другие модели: МН 560 см. в таблице на стр. 237

R = передача заднего хода

① Вес без эксплуатационных жидкостей

❗ Количество ограничено!



**MH 685**173 см³ • 2,9 кВт / 3,9 л.с. • 46,0 кг[Ⓢ]

Мощный культиватор для сложных работ и тяжелых почв. Комфортное управление для вскапывания без лишних усилий. Низкий уровень вибрации благодаря встроенной антивибрационной системе STIHL. С опорными колесами для облегчения транспортировки.

Артикул **6241 011 3932**

ОКУЧНИК

Окучник для создания борозд и ухода за овощами.

**АНК 701**

регулируемый, для моделей MH 560, MH 585 и MH 685

Артикул **6906 710 1132**

АНК 702

фиксированный, для моделей MH 560, MH 585 и MH 685

Артикул **6906 710 1137**

КОМПЛЕКТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЛЕС AMR 031

Комплект металлических колес для MH 560, MH 585 и MH 685. По 10 грунтозацепов на каждом колесе.



Артикул **6906 710 0917**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ГРУЗ AZG 030

2 груза по 9 кг. Облегчает ведение культиватора, снижает нагрузку на руки. Для моделей MH 560, MH 585 и MH 685.



Артикул **6906 820 0111**

ЗАЩИТА РЕДУКТОРА AGS 100

Подходит для всех моделей культиваторов.



Артикул **6906 820 1305**

ЗАЩИТНЫЕ КРЫЛЬЯ И ДОПОЛНЕНИЕ К КОМПЛЕКТУ ПРОПАШКИ ANV 600

Для увеличения ширины пропашки до 60 см. Для моделей MH 445 и MH 445 R.



Артикул **6906 710 0311**

**ИНФОРМАЦИЯ О СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ**

НА **СТР. 318**

- Серийное оснащение
- ! Количество ограничено!

OHV = верхнее расположение клапанов
R = передача заднего хода
V = передача переднего хода

Артикул

Рабочая ширина (см)

Комплект пропашки (Ø в см)

Привод

КУЛЬТИВАТОРЫ

MH 445	! 6241 011 3904	46	30	1V
MH 445 R	! 6241 011 3913	46	30	1V + 1R
	6241 011 3914	46	30	1V + 1R
MH 560	6241 011 3940	60	32	1V + 1R
MH 585	6241 011 3922	86	32	1V + 1R
MH 685	6241 011 3932	86	32	1V + 1R



Объем бака (л)	Тип двигателя	Рабочий объем (см ³)	Номинальная мощность (кВт/л.с.)	Рабочая частота вращения (об/мин)	Вес ^① (кг)	Уровень звуковой мощности, гарантированный L _{WA} (дБ(А))	Уровень звукового давления, измеренный L _{PA} (дБ(А))	Коэффициент погрешности уровня звукового давления K _{PA} ^② (дБ(А))	Значение вибрации a _{hw} (м/с ²)	Коэффициент погрешности K ^② (м/с ²)	Антивибрационная система	Центральная регулировка высоты ведущей ручки	Положение для очистки	Червячная передача
0,8	B&S серии 550 EX OHV RS	140	2,2 /3,0	3100	36,0	93	80	2	5,5	2,2	•	•	•	•
0,8 0,9	B&S серии 550 EX OHV RS STIHL EVC 200	140 139	2,2 /3,0 2,3 /3,1	3100	37,0	93	80	2	5,5	2,2	•	•	•	•
1,4	Kohler HD 675 OHV SC	149	2,3 /3,1	3000	41,0	93	79	2	5	2,5	•	•	•	•
1,4	Kohler HD 675 OHV SC	149	2,3 /3,1	3000	44,0	93	79	2	5	2,5	•	•	•	•
1,4	Kohler HD 775 OHV SC	173	2,9 /3,9	3200	46,0	93	80	3	6	2,4	•	•	•	•

① Вес без эксплуатационных жидкостей

② Коэффициенты погрешности K_{PA}/K по директиве 2006/42/ЕС





ЭФФЕКТИВНЫЙ УХОД ЗА ПОСАДКАМИ... ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕЛЬЕФА



БЕНЗИНОВЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01 ПЕРЕСТАВНАЯ МЕХАНИКА «2 В 1»**
 Бензиновый опрыскиватель SR 450 в несколько движений переводится из режима жидкостного опрыскивания в режим сухого, например для внесения гранулята. Для этого не требуются специальные технические навыки или отдельный комплект для переоснащения.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

- 02 БАК С БОЛЬШИМ ЗАЛИВНЫМ ОТВЕРСТИЕМ**
 Благодаря большому заливному отверстию заправка бака идет быстрее и аккуратнее. При этом бак легко открывается и моется.
- 03 СИСТЕМА ДОЗИРОВАНИЯ С УДОБНЫМ РЫЧАЖНЫМ ДОЗАТОРОМ**
 Большой рычажный дозатор SR 450 для опрыскивания или внесения гранулята расположен прямо под рукояткой управления. Одним движением вы можете не только подключать и отключать подачу вносимого вещества, но и точно регулировать его концентрацию.
- 04 УПРАВЛЕНИЕ ОДНОЙ РУКОЙ С МУЛЬТИ-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ РУКОЯТКОЙ**
 На рукоятке находятся элементы управления двигателем и клапаном подачи вносимого вещества. Благодаря этому вы можете управлять двигателем, а также включать и выключать подачу вещества одной рукой.

БЕНЗИНОВЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖ- НОСТИ

- Для фермеров, садоводов и виноделов
- Для распыливания жидкостей, внесения гранулятов и семян
- Высокая эргономичность для комфортной работы
- Оптимально подходят для использования при обработке различных культур



SR 200

27,2 см³ · 10,0 л · 7,9 кг^①



Легкий и комфортный в работе опрыскиватель благодаря компактной конструкции и расположению центра тяжести близко к телу. Идеально подходит для ухода за культурами высотой до 2,5 м. Простая логика запуска, многофункциональная рукоятка и бортик с защитой от проливания. В серийную комплектацию входят решетки для формирования конусообразной струи, для отклонения и для разделения струи.

Артикул **4241 011 2601**



SR 420

56,5 см³ · 13 л · 11,1 кг^①



Мощный опрыскиватель с удобными наплечными ремнями. В серийную комплектацию входят решетки для формирования конусообразной струи, для отклонения и для разделения струи.

Артикул **4203 011 2611**



ИНФОРМАЦИЯ О СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ

НА **СТР. 318**

① Вес без топлива, в сборе

② Пояснение обозначений см. на стр. 419



**SR 430**63,3 см³ · 14,0 л · 12,2 кг^①

Высокопроизводительный опрыскиватель с большой дальностью опрыскивания, удобными наплечными ремнями, простой логикой запуска и многофункциональной рукояткой. В серийную комплектацию входят решетки для формирования конусообразной струи, для отклонения и для разделения струи.

Артикул **4244 011 2600**

**SR 450**63,3 см³ · 14,0 л · 12,8 кг^①

Конструкция аналогична SR 430. Дополнительно снабжен функцией опыления с возможностью удобной и точной дозировки распыляемого вещества, а также функцией внесения гранулята за счет быстрого переставного механизма бака «2 в 1».

Артикул **4244 011 2641**

НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ НАСОС (КОМПЛЕКТ)

Увеличивает объем подачи средства при опрыскивании снизу вверх, обеспечивая равномерное распыление. Идеально подходит для эффективного опрыскивания средних и высоких деревьев. Перемещает жидкость в баке за счет ее постоянной циркуляции.

**Для SR 200**Артикул **4241 007 1006****Для SR 430, SR 450**Артикул **4244 007 1004****НАБЕДРЕННЫЙ ПОЯС**

Частично перераспределяет нагрузку с плеч на бедра, тем самым обеспечивая высокий комфорт при ношении агрегата.

**Для SR 200, SR 420, SR 430 и SR 450**Артикул **4203 710 9102****ULV-СОПЛО (КОМПЛЕКТ)**

Для распыления небольшого количества жидкости. Полезно в тех случаях, когда используется высококонцентрированная химия.

**Для SR 200**Артикул **4241 007 1009****Для SR 420**Артикул **4241 007 1019****Для SR 430, SR 450**Артикул **4244 007 1022****УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА**

Для удлинения распылительной трубки на 33 см. Рекомендуется использование в сочетании с нагнетательным насосом.

**Для SR 430 и SR 450**Артикул **4244 770 0300**

① Вес без топлива, в сборе

② Пояснение обозначений см. на стр. 419

Артикул

Рабочий объем (см ³)	Объем бака (л)	Вес [Ⓞ] (кг)	Уровень звукового давления [Ⓞ] (дБ(А))	Уровень звуковой мощности [Ⓞ] (дБ(А))	Уровень вибрации [Ⓞ] (м/с ²)	Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX [Ⓞ])	Максимальный расход воздуха [Ⓞ] (м ³ /ч)	Максимальная дальность опрыскивания по горизонтали (м)	Антивибрационная система STIHL	Пусковое устройство STIHL ElastoStart	Система предварительной очистки воздуха	Функция внесения гранулята	Многофункциональная рукоятка
----------------------------------	----------------	-----------------------	---	--	---	---	--	--	--------------------------------	---------------------------------------	---	----------------------------	------------------------------

БЕНЗИНОВЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ[Ⓞ]

SR 200	4241 011 2601	27,2	10,0	7,9	94	104	1,5	2-MIX	780	9,0	●	-	-	-	●
SR 420	4203 011 2611	56,5	13,0	11,1	101	113	2,3	-	1260	12,0	●	●	●	-	●
SR 430	4244 011 2600	63,3	14,0	12,2	97	108	1,9	2-MIX	1300	14,5	●	●	●	-	●
SR 450	4244 011 2641	63,3	14,0	12,8	102	109	1,9	2-MIX	1300	14,5	●	●	●	●	●



СОВЕТЫ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

Используйте ручной опрыскиватель для обработки низкорослых культур, таких как молодые кустарники и деревья, саженцы, невысокие овощные и декоративные растения. С его помощью можно вносить распыляемое средство очень точно, не затрагивая соседние растения. Высокорослые культуры, такие как высокие овощные растения, виноградная лоза, взрослые кустарники и деревья, обрабатываются с помощью бензинового опрыскивателя. Двигатель приводит в действие крыльчатку нагнетателя, которая создает воздушный поток, шевелящий листву растений. Распыляемое средство подается в воздушный поток и наносится как на верхнюю, так и на нижнюю сторону листьев.

С каждым бензиновым опрыскивателем в комплекте идут три решетки: для конусообразной, раздвоенной и отклоненной струи. Эти решетки позволяют работать на разной площади, с разными типами растений и при разных погодных условиях, например при сильном ветре.

- Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует

- Ⓞ К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2,0 дБ(А)
- Ⓞ К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2 м/с²

- Ⓞ Без системы нагнетания
- Ⓞ При использовании соблюдайте локальные регламенты по работе с данным типом агрегатов

РУЧНЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖ- НОСТИ

- Ручные опрыскиватели для использования на придомовом участке, в саду, а также на посевных площадях средней величины
- Новый аккумуляторный ручной опрыскиватель для использования при садовых и ландшафтных работах, а также для ухода за ягодами, фруктами и овощами
- Для ухода за растениями, точного нанесения жидких средств для защиты растений и внесения удобрений
- Оптимально подходят для обработки низкорослых культур



SG 11

1,5 л • 0,47 кг^①

Легкий в управлении и эргономичный ручной опрыскиватель для внесения жидких средств для защиты растений. Комфортная работа за счет легкоходной производительной помпы. Полая конусная форсунка в серийном оснащении.

Артикул **4255 019 4910**

Варианты оснащения: SG 11 PLUS



SG 21

3,0 л • 1,2 кг^①

Чрезвычайно удобный ручной опрыскиватель для использования на балконе и в саду. Наплечный ремень для комфортной переноски, полая конусная форсунка в серийном оснащении.

Артикул **4255 019 4921**



SG 31

5,0 л • 1,3 кг^①

Ручной опрыскиватель для частного использования. Простое управление, большая заливная горловина и эргономичный пистолет. Полая конусная и плоскоструйная форсунки в серийном оснащении.

Артикул **4255 019 4930**

① Вес без содержимого

② Вес без аккумулятора и содержимого

③ Пояснение символов см. на стр. 408

**SG 51**12,0 л • 4,5 кг^①

Ранцевый ручной опрыскиватель для профессионального и частного использования. Максимально комфортное управление благодаря возможности установки насосного рычага как с левой, так и с правой стороны, а также возможности его регулировки. Надежная конструкция для долгого срока службы даже при профессиональном использовании. Эргономичный пистолет с манометром.

Артикул **4255 019 4950**

**SG 71**18,0 л • 4,8 кг^①

Ранцевый ручной опрыскиватель для профессионального использования. Максимально комфортное управление благодаря возможности установки насосного рычага как с левой, так и с правой стороны, а также возможности его регулировки. Высококачественные ремни и эргономичная спинка для удобного ношения. Эргономичный пистолет с манометром.

Артикул **4255 019 4970**



APIII
SYSTEM
AP 200

НОВИНКА
SGA 8536 В • 17,0 л • 6,2 кг^②

Удобный аккумуляторный ручной опрыскиватель для внесения жидких средств для защиты растений при садовых и ландшафтных работах, а также при уходе за ягодами, фруктами и овощами. Высокая производительность благодаря мощному мембранному насосу с рабочим давлением 6 бар. Регулируемая полая конусная форсунка, плавная регулировка давления с помощью поворотного регулятора непосредственно в процессе работы, большое загрузочное отверстие для легкого наполнения бака, держатель для размещения распылительной трубки во время перерывов в работе. Эргономичная система переноски с регулируемым ремнем-подпругой для максимально комфортной работы. Возможно приобретение в качестве принадлежностей дополнительного набедренного пояса и насадок для различных ситуаций использования.

SGA 85 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул **4854 011 7004**

**НОВИНКА**
ПОЯС С КОБУРОЙ

Облегчает переноску заполненного аккумуляторного ручного опрыскивателя SGA 85. При перерывах в работе распылительную трубку SGA 85 можно закреплять в кобуре на поясе.

Артикул **4854 710 9101**

**ИДЕАЛЬНО ДЛЯ АВТОХИМИИ**

Специальный ручной опрыскиватель SG 11 PLUS с регулируемой форсункой для нанесения эксплуатационных жидкостей или моющих средств, например Varioclean, универсального моющего средства CU 100, шампуня с воском для автомобилей CC 100. Отличается от SG 11 наличием уплотнений, стойких к агрессивной среде.



Артикул		Номинальное напряжение (В)	Объем бака (л)	Вес (кг)	Уровень звукового давления ^① (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^② (дБ(А))	Уровень вибрации, справа ^③ (м/с ²)	Аккумуляторная система STPHL	Манометр
РУЧНЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ^④									
SG 11	4255 019 4910	-	1,5	0,47 ^⑤	-	-	-	-	-
SG 11 PLUS	4255 019 4912	-	1,5	0,47 ^⑤	-	-	-	-	-
SG 21	4255 019 4921	-	3,0	1,2 ^⑤	-	-	-	-	-
SG 31	4255 019 4930	-	5,0	1,3 ^⑤	-	-	-	-	-
SG 51	4255 019 4950	-	12,0	4,5 ^⑤	-	-	-	-	●
SG 71	4255 019 4970	-	18,0	4,8 ^⑤	-	-	-	-	●
АККУМУЛЯТОРНЫЙ РУЧНОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ^④									
SGA 85	НОВИНКА 4854 011 7004	36	17,0	6,2 ^⑤	66,0	77,0	0,9	AP-система	●























Артикул	Подходит для опрыскивателя	Угол/форма струи ^⑥	Материал	Оптимальное давление опрыскивания (бар)	Использование
---------	----------------------------	-------------------------------	----------	---	---------------

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РУЧНЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ					
ТРУБКА-УДЛИНИТЕЛЬ					
	4255 500 0301	SG 11 (длина 20 см)		Полимер	- Для ухода за растениями в труднодоступных местах, например за розами или колючими изгородями, в комплекте с плоскоструйной форсункой.
ТРУБКА-УДЛИНИТЕЛЬ	4255 500 0300	SG 51, SG 71, SGA 85 (длина 40 см)	-	Полимер	- Для точной обработки на большом расстоянии, например деревьев и кустов.
	4255 500 0303	SG 51, SG 71, SGA 85 (длина 50 см)	-	Латунь	-
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТРУБКА	4255 500 0900	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71, SGA 85 (длина 52–90 см)	-	Полимер	- Раздвигается, плавно увеличивая радиус действия до 90 см.
	4255 500 2101	SG 51, SG 71, SGA 85 (длина 159–300 см)	-	Латунь	- Раздвигается, плавно увеличивая радиус действия до 300 см.
РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ ЭКРАН					
	4255 500 5800	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71, SGA 85		Полимер	- Минимизирует отклонение струи в ветреную погоду. Предотвращает попадание распыляемого вещества на соседние растения.

- Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует

- ① Вес без содержимого
- ② Вес без аккумулятора и содержимого
- ③ К-коэффициент по директиве 2006/42/EC = 2,0 дБ(А)
- ④ К-коэффициент по директиве 2006/42/EC = 2,0 м/с²

- ⑤ При использовании соблюдайте локальные регламенты по работе с данным типом агрегатов
- ⑥ Подробная информация на стр. 412

Артикул	Подходит для опрыскивателя	Угол/форма струи [©]	Материал	Оптимальное давление опрыскивания (бар)	Использование	
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РУЧНЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ						
ВИЛЬЧАТАЯ НАСАДКА						
	4255 500 8500	SG 51, SG 71, SGA 85	 85°	Полимер	2,0	Идеально подходит для одновременной обработки двух грядок или больших площадей, индивидуальная регулировка направления опрыскивания.
КЛАПАНЫ ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ						
	4255 500 7403	SG 21, SG 51, SG 71 (цвет желтый)	-	Полимер	1,0	Поддержание требуемого давления (в зависимости от исполнения) на постоянном уровне с отклонением $\pm 10\%$.
	4255 500 7404	SG 21, SG 51, SG 71 (цвет красный)	-	Полимер	1,5	Постоянное давление позволяет сократить расхождения в объеме вносимого вещества и достичь оптимального результата.
	4255 500 7405	SG 21, SG 51, SG 71 (цвет синий)	-	Полимер	2,0	
КОМПЛЕКТ ФОРСУНОК						
	4255 007 1000	SG 11, SG 21, SG 51, SG 71, SGA 85	 80°  85°	Полимер	-	Две плоскоструйные форсунки для обработки больших площадей и две конусные форсунки для опрыскивания отдельных растений. Для установки на SG 51, SG 71 и SGA 85 требуется держатель форсунок.
ТРУБКА ШИРОКОГО РАДИУСА						
	4255 500 9702	SG 51, SG 71, SGA 85 (длина 100 см)	 80°	Латунь	2,0	Трубка широкого радиуса действия с тремя плоскоструйными форсунками для внесения средств защиты растений на больших площадях. Быстрое выполнение поставленных задач благодаря большой рабочей ширине.
ПЛОСКОСТРУЙНАЯ ФОРСУНКА 80-04						
	4255 502 1700	SG 11, SG 21, SG 51, SG 71, SGA 85	 80°	Латунь	2,0	Плоскоструйная форсунка большого диаметра для обработки больших площадей. Отлично подходит для нанесения гербицидов крупными каплями. Для установки на SG 51, SG 71 и SGA 85 требуется держатель форсунок.
ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ДЛЯ ЗАПОРНОГО КЛАПАНА						
	4255 502 0701	SG 51, SG 71, SGA 85	-	Полимер	-	Фильтр тонкой очистки для запорного клапана. Предотвращает засорение форсунок с небольшой пропускной способностью.
РЕГУЛИРУЕМАЯ ЛАТУННАЯ ФОРСУНКА						
	4255 700 6302	SG 21, SG 51, SG 71, SGA 85	 0-90°	Латунь	2,0	Благодаря регулируемой латунной форсунке характер распыления полого конуса можно отрегулировать до сплошной струи. Для оптимального результата даже при изменяющихся условиях или для различных вариантов использования.
ЛАТУННАЯ ПЛОСКОСТРУЙНАЯ ФОРСУНКА 65-0025						
	4255 502 1701	SG 21, SG 51, SG 71, SGA 85	 75°	Латунь	2,0	Плоскоструйная форсунка небольшого диаметра с малой пропускной способностью для очень точного и целенаправленного нанесения распыляемого вещества. Для установки на SG 51, SG 71 и SGA 85 требуется держатель форсунок.
ЛАТУННАЯ ПОлая КОНУСНАЯ ФОРСУНКА						
	4255 700 6303	SG 21, SG 51, SG 71, SGA 85	 65°	Латунь	2,0	Специальная форсунка с отверстием большого диаметра для обеспечения высокой пропускной способности. Идеально подходит для известкования. Внутренний диаметр форсунки 2,5 мм.
ЛАТУННАЯ ФОРСУНКА СО СПЛОШНЫМ КОНУСОМ						
	4255 700 6304	SG 21, SG 51, SG 71, SGA 85	 60°	Латунь	2,0	Цельная конусная форсунка с малой пропускной способностью. Идеально подходит для точного дозирования гербицидов и репеллентов. Для установки на SG 51, SG 71 и SGA 85 требуется держатель форсунок.
ДЕРЖАТЕЛЬ ФОРСУНОК						
	4255 500 2800	SG 11, SG 21, SG 31, SG 51, SG 71, SGA 85	-	Полимер	-	Необходим для установки плоскоструйных форсунок на SG 51 и SG 71.





МОЩНЫЕ АГРЕГАТЫ – ПРОБИВАЮТСЯ ВГЛУБЬ САМЫХ ТВЕРДЫХ ПОЧВ

Почвенные бензобуры и принадлежности

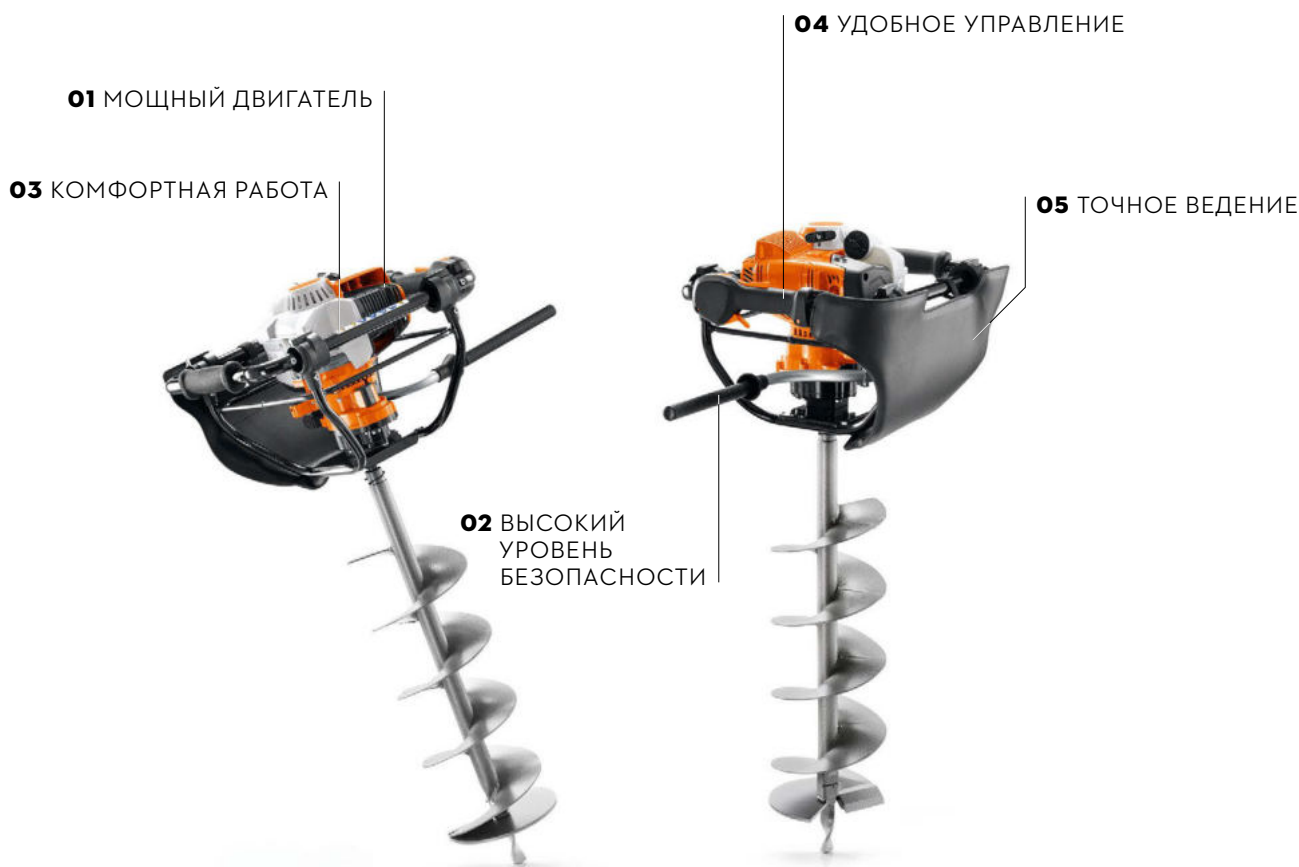
251

Ручной бензобур и принадлежности

254



ПОЧВЕННЫЕ БЕНЗОБУРЫ



01 МОЩНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

03 КОМФОРТНАЯ РАБОТА

02 ВЫСОКИЙ
УРОВЕНЬ
БЕЗОПАСНОСТИ

04 УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

05 ТОЧНОЕ ВЕДЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

01 ДВИГАТЕЛЬ STIHL 4-MIX®
Двигатель STIHL 4-MIX® сочетает в себе преимущества двухтактных и четырехтактных двигателей. Низкий расход топлива, меньше выхлопных газов, не требует замены масла. Малошумный, превосходная тяга и высокий крутящий момент.

БЕЗОПАСНОСТЬ

02 СИСТЕМА БЫСТРОГО ТОРМОЖЕНИЯ БУРА QUICKSTOP
Система быстрого торможения бура QuickStop с аварийным рычагом прерывает передачу усилия в случае заклинивания почвенного бура. Благодаря тормозу заклинивший бур можно также выкрутить из лунки (скважины).

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

03 АНТИВИБРАЦИОННАЯ РАМНАЯ РУКОЯТКА
Рамная конструкция рукоятки обеспечивает значительное снижение уровня вибрации для экономии сил при работе.

04 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РУКОЯТКА
Все элементы управления двигателем находятся на левой рукоятке. Управление агрегатом осуществляется буквально одним пальцем.

05 ШИРОКАЯ ПОДУШКА
Во время бурения подушка позволяет прижать бур к телу или к ноге для более комфортной работы, аккуратного и точного ведения агрегата.

ПОЧВЕННЫЕ БЕНЗОБУРЫ И ПРИНАДЛЕЖ- НОСТИ

- Мобильные и надежные помощники для профессионалов
- Для бурения лунок, посадки растений, отбора проб грунта или для использования при строительстве
- Почвенные буры, удлинители штока, подушка и сверлильный патрон



BT 131

36,3 см³ • 1,4 кВт / 1,9 л.с. • 10,0 кг[Ⓢ]

Бензобур, управляемый одним человеком, с системой быстрого торможения почвенного бура QuickStop. Двигатель STIHL 4-MIX®, увеличенный топливный бак, антивибрационная рамная рукоятка, рукоятка управления с кнопкой остановки, долговечный воздушный фильтр, большая подушка.

Артикул 4313 011 2120



КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО!

BT 360

60,3 см³ • 3,0 кВт / 4,1 л.с. • 28,5 кг[Ⓢ]

Мощный бензобур, предназначенный для сложных работ по бурению двумя операторами, с надежным двигателем с высоким крутящим моментом. Серийно оснащен пусковым устройством STIHL ElastoStart, блокировкой почвенного бура, долговечным воздушным фильтром и дополнительной кнопкой остановки на складной опорной раме для второго оператора.

Артикул 4308 200 0014



**ИНФОРМАЦИЯ О СМАЗОЧНЫХ
МАТЕРИАЛАХ**

НА СТР. 318

[Ⓢ] Вес без топлива и бурового инструмента





Артикул

Диаметр (мм)

Длина (мм)

Подходит для почвенных бензобуров

Использование

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОЧВЕННЫХ БЕНЗОБУРОВ

ПОЧВЕННЫЙ БУР



4404 680 2004	40	695	BT 131	Для любого типа почвы.
4404 680 2006	60			
4404 680 2009	90			
4404 680 2012	120			
4404 680 2015	150			
4404 680 2020	200			
4404 680 2030	300	750		

ПОЧВЕННЫЙ БУР



4400 000 4209	90	700	BT 360	Для любого типа почвы.
4400 000 4212	120			
4400 000 4215	150			
4400 000 4220	200			
4400 000 4225	250			
4400 000 4228	280			
4400 000 4235	350			

ПОЧВЕННЫЙ БУР ДЛЯ ПОСАДКИ РАСТЕНИЙ



4311 680 2515	150	525	BT 131	Специальный бур для бурения посадочных лунок. Цилиндрическая форма.
4445 000 4235	350	420	BT 360	

Количество ограничено!

Артикул	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Подходит для почвенных бензобуров	Использование
---------	--------------	------------	-----------------------------------	---------------

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОЧВЕННЫХ БЕНЗОБУРОВ

ПОЧВЕННЫЙ БУР ДЛЯ РЫХЛЕНИЯ ПОЧВЫ



4404 680 1900	260	660	BT 131	Специальные почвенные буры для культивации почвы.
4440 000 4200	400	870	BT 360	

УДЛИНИТЕЛЬ ШТОКА



4313 680 2300	-	250	BT 131	Для удлинения почвенного бура при бурении глубоких лунок.
4311 680 2350	-	450		
4470 000 4205	-	500	BT 360	
4470 000 4210	-	1000		

ПОДУШКА



4313 748 2501	-	-	BT 131	В качестве замены имеющейся подушки.
---------------	---	---	--------	--------------------------------------

СВЕРЛИЛЬНЫЙ ПАТРОН



4311 680 4010	-	-	BT 131	Для спиральных буров диаметром до 13 мм. Для использования буров с цилиндрическим хвостовиком.
---------------	---	---	--------	--

Артикул

Рабочий объем (см³)

Мощность (кВт/л.с.)

Вес^① (кг)

Уровень звукового давления^② (дБ(А))

Уровень звуковой мощности^② (дБ(А))

Уровень вибрации, слева/справа^③ (м/с²)

Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX®)

Частота вращения шпинделя (об/мин)

Автоматический декомпрессионный клапан

Пусковое устройство STIHL ElastoStart

Долговечный воздушный фильтр

Система быстрого торможения бура QuickStop

Блокировка стартера/блокировка обратного вращения

ПОЧВЕННЫЕ БЕНЗОБУРЫ^④

BT 131^⑤	4313 011 2120	36,3	1,4/1,9	10,0	92	100	1,7/2,0	4-MIX®	200	●	-	●	●	●
BT 360	4308 200 0014	60,3	3,0/4,1	28,5	101	114	9,0/8,9	-	50	-	●	●	-	●

- Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует

- ① Вес без топлива и бурового инструмента
- ② К-коэффициент по директиве 2006/42/EC = 2,0 дБ(А)
- ③ К-коэффициент по директиве 2006/42/EC = 2 м/с²

- ④ Поставка без бурового инструмента
- ⑤ С подушкой



РУЧНОЙ БЕНЗОБУР И ПРИНАДЛЕЖ- НОСТИ

- Для плотников и столяров, работников жилищно-коммунальных и садово-парковых хозяйств
- Для сверления отверстий в древесине, изготовления заборов и скамеек, реставрации деревянных построек
- Для выкапывания посадочных лунок различного диаметра
- Широкий ассортимент практических принадлежностей



BT 45

27,2 см³ • 0,8 кВт/1,1 л.с. • 4,8 кг[Ⓞ]

Ручной бензобур с мощным бензиновым двигателем для сверления древесины. Серийное оснащение быстрозажимным патроном для сверл диаметром до 13 мм. Две передачи переднего хода, передача заднего хода и нейтральное положение.



Артикул **4314 200 0000**

КОМПЛЕКТЫ ДЕТАЛЕЙ

Для ручного бензобура.

Для посадки растений.

Установка без инструмента

Артикул **4314 007 1001**



Для бурения льда. С ключом

Артикул **4314 007 1003**

НАВЕСНОЙ КОМПЛЕКТ МУФТЫ ДЛЯ БОКОВОЙ ПРОМЫВКИ

Для переоснащения ручного бензобура для сверления отверстий под резьбу с подачей воды. С держателем, штуцером подсоединения шланга 1/2", с краном и муфтой для буров, для отверстий под резьбу до \varnothing 150 мм. Для BT 45.



Артикул **4314 007 1005**



СТРАНИЦА **356**

DYNAMIC DURO



Защитные перчатки из воловьей кожи не только удобные и приятные в носке, но также особенно износостойкие. Обеспечивают уровень защиты в соответствии с EN 388 и EN 420.

Ⓞ Вес без топлива и бурового инструмента
 Ⓜ К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2,0 дБ(А)
 Ⓝ К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2 м/с²
 Ⓟ Поставка без бурового инструмента

БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН С КЛЮЧОМ



До ø 13 мм

Артикул

4314 680 4001

СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ

Закаленные, с боковой заточкой, с широкой спиралью, подрезателем и шестигранным хвостовиком.

Длина 320 мм

ø 13 мм

Артикул

4314 682 5013

Длина 460 мм

ø 19 мм

Артикул

4314 682 5019

ø 22 мм

Артикул

4314 682 5022

ø 25 мм

Артикул

4314 682 5025



ЛЯМКА

Облегчает переноску агрегата. Для ВТ 45.



Артикул

4314 710 9000

ЯМКОКОПАТЕЛИ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

Со сменной головкой бура и ножом. Соединительная резьба М14.

Длина 590 мм

Ø 3" (76 мм)

Артикул

4314 680 1903

Ø 4" (102 мм)

Артикул

4314 680 1904

Ø 5" (127 мм)

Артикул

4314 680 1905



Артикул

Рабочий объем (см³)

Мощность (кВт / л.с.)

Вес (кг)Ⓞ

Уровень звукового давленияⓄ (дБ(А))

Уровень звуковой мощностиⓄ (дБ(А))

Уровень вибрации, слева/справаⓄ (м/с²)

Частота вращения шпинделя, 1-я скорость (об/мин)

Частота вращения шпинделя, 2-я скорость (об/мин)

Частота вращения шпинделя, задний ход (об/мин)

РУЧНОЙ БЕНЗОБУРⓄ

ВТ 45

4314 200 0000

27,2

0,8/1,1

4,8

98

103

7,2/6,1

910

2710

810





ОЧИСТКА И УБОРКА —



ВОЗДУХОДУВНЫЕ
УСТРОЙСТВА



ВСАСЫВАЮЩИЕ
ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ



ПОДМЕТАЛЬНЫЕ
УСТРОЙСТВА



МОЙКИ ВЫСОКОГО
ДАВЛЕНИЯ



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ
ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ
И СБОРА ЖИДКОСТИ



САДОВЫЕ
ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ



ДЛЯ КАЖДОГО ВИДА ЗАГРЯЗНЕНИЯ СВОЕ ОЧИСТИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

Воздуходувные устройства и принадлежности **261**

Всасывающие измельчители и принадлежности **272**

Подметальные устройства **277**

Мойки высокого давления компактного
и среднего класса **281**

Принадлежности для моек высокого давления
компактного и среднего класса **289**

Профессиональные мойки высокого давления **292**

Принадлежности для профессиональных
моек высокого давления **294**

Чистящие и моющие средства для моек
высокого давления **300**

Строительные пылесосы для сухой уборки
и сбора жидкости **304**

Принадлежности для строительных пылесосов
для сухой уборки и сбора жидкости **306**



ВОЗДУХОДУВНЫЕ УСТРОЙСТВА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01 ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО STIHL ELASTOSTART**
При запуске двигателей внутреннего сгорания часто возникают рывкообразные нагрузки как следствие давления сжатия. Демпфирующий элемент, встроенный в пусковую рукоятку STIHL ElastoStart, попеременно увеличивает и уменьшает усилие в зависимости от параметров сжатия. Это обеспечивает более равномерный запуск.
- 02 ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР HD2**
Защищает двигатель даже от мелкой пыли, увеличивая срок службы агрегата. Благодаря специальным материалам фильтр легко очистить, например теплой водой с чистящим средством STIHL Varioclean.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

- 03 АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА STIHL**
Обеспечивает комфортную работу благодаря демпферам и амортизаторам, которые снижают передачу вибраций от двигателя на руки и кисти пользователя.
- 04 ФИКСИРУЕМЫЙ РЫЧАГ ГАЗА С КНОПКОЙ ОСТАНОВКИ**
Рычаг газа может быть зафиксирован в положении полного газа. Короткое нажатие большим пальцем приводит к выключению двигателя. После отпускания фиксатора агрегат автоматически возвращается в состояние готовности к запуску.

БЕНЗИНОВЫЕ ВОЗДУХО- ДУВНЫЕ УСТРОЙСТВА

- Для владельцев частных домов, дворников, ландшафтных дизайнеров и работников жилищно-коммунальных служб
- Для ношения в руках и на спине
- Мощность и эффективность
- Высокий уровень комфорта



BG 50

27,2 см³ • 3,6 кг^①



Легкое воздуходувное устройство для использования в саду. Круглая насадка, одноставная воздуходувная труба, рычаг газа для плавной регулировки оборотов.

Артикул 4229 011 1723



BG 86

27,2 см³ • 4,4 кг^①



Предназначено для очистки больших площадей от листвы и травы, а благодаря фильтрующему элементу HD2 подходит даже для использования в местах с высокой концентрацией пыли. Круглая и плоская насадки, антивибрационная система STIHL, пусковое устройство STIHL ElastoStart, фиксируемый рычаг газа с кнопкой остановки.

Артикул 4241 011 1752



BR 200

27,2 см³ • 5,8 кг^①



Компактное и практически бесшумное ранцевое воздуходувное устройство. Антивибрационная система STIHL, простая логика запуска, фиксируемый рычаг газа с кнопкой остановки, ручка для переноски.

Артикул 4241 011 1605

① Вес без топлива, в сборе

② Пояснение обозначений см. на стр. 419



**BR 430**63,3 см³ • 10,3 кг^①

Мощное воздуходувное устройство для комфортной уборки срезанной травы, веток, листьев и мусора на больших площадях. Прорезиненная рукоятка, антивибрационная система STIHL, широкие наплечные ремни, пусковое устройство STIHL ElastoStart, простая логика запуска, фиксируемый рычаг газа с кнопкой остановки, ручка для транспортировки.

Артикул **4244 011 1620**

**BR 550**64,8 см³ • 9,9 кг^①

Мощное воздуходувное устройство с регулируемой по длине воздуходувной трубой и двигателем STIHL 4-MIX® для снижения уровня шума в процессе эксплуатации. Подходит для использования в местах с нормированным уровнем шума. Антивибрационная система STIHL.

Артикул **4282 011 1630**



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

BR 50064,8 см³ • 10,1 кг^①

Двигатель STIHL 4-MIX® и встроенный в воздуходувную трубу глушитель значительно снижают уровень шума в процессе эксплуатации. Благодаря этому устройство прекрасно подходит для уборки больших площадей в местах с нормированным уровнем шума. Прорезиненная рукоятка, антивибрационная система STIHL, широкие наплечные ремни эргономичной формы, фиксируемый рычаг газа с кнопкой остановки, ручка для транспортировки.

Артикул **4282 011 1610**



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

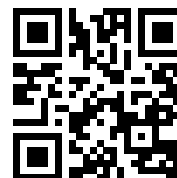
ДВУРУЧНАЯ РУКОЯТКА

См. стр. 267

BR 60064,8 см³ • 10,2 кг^①

Воздуходувное устройство с высокой мощностью нагнетания воздуха. Прорезиненная рукоятка, антивибрационная система STIHL, двигатель STIHL 4-MIX®, широкие наплечные ремни эргономичной формы, фиксируемый рычаг газа с кнопкой остановки, ручка для транспортировки. При длительной работе с изогнутой насадкой рекомендуется использовать двуручную рукоятку (дополнительное оборудование).

Артикул **4282 011 1611**

**ИНФОРМАЦИЯ О ТОПЛИВЕ И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ**НА **СТР. 318****КАК ВЫБРАТЬ ВОЗДУХОДУВНОЕ УСТРОЙСТВО STIHL?**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

ДВУРУЧНАЯ РУКОЯТКА

См. стр. 267

**BR 700**64,8 см³ • 10,8 кг^①

Невероятно мощное воздушное устройство. Регулировка положения рукоятки и плавная регулировка длины воздушной трубы без использования инструмента, прорезиненная рукоятка. Антивибрационная система STIHL, двигатель STIHL 4-MIX®. Эргономичная форма, широкие наплечные ремни, фиксируемый рычаг газа с кнопкой остановки, ручка для переноски. При длительной работе с изогнутой насадкой рекомендуется использовать двуручную рукоятку (дополнительное оборудование).

Артикул

4282 011 1621**BR 800 C-E**79,9 см³ • 11,7 кг^①

Мощное воздушное устройство от STIHL. Устройство запуска расположено сбоку агрегата для комфортного повторного запуска при ношении за спиной. Регулировка положения рукоятки и плавная регулировка воздушной трубы без использования инструмента. Прорезиненная рукоятка, антивибрационная система STIHL, широкие наплечные ремни эргономичной формы, набедренный пояс, ремень-подпруга, двигатель STIHL 4-MIX®, простой запуск, плавный фиксируемый рычаг газа с кнопкой остановки, ручка для транспортировки.

Артикул

4283 011 1603

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ВОЗДУХОДУВНЫЕ УСТРОЙСТВА

- Идеально подходят для уборки в местах с нормированным уровнем шума, таких как больницы, детские сады, санатории и жилые районы
- Самые тихие воздуходувные устройства в ассортименте STIHL
- Без кабеля и выхлопных газов



BGA 45

18 В • 2,1 кг^①



Удобное аккумуляторное воздуходувное устройство для уборки небольших площадей рядом с домом. Круглая насадка, встроенный литий-ионный аккумулятор (45 Вт·ч) с индикацией уровня заряда. Время зарядки аккумулятора 210 мин/300 мин (80/100%).

Артикул **4513 011 5901**



BGA 57

36 В • 2,3 кг^②



Тихое и удобное аккумуляторное воздуходувное устройство в современном дизайне. Для уборки листьев, травы, бумаги и другого мусора вокруг дома. Круглая насадка, рукоятка с мягким покрытием и воздуходувная труба с трехступенчатой регулировкой длины. Для повышения скорости воздушного потока доступна плоская насадка в качестве принадлежности.

BGA 57 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул **4523 011 5964**

Комплект BGA 57 с АК 20 и АЛ 101

Артикул **4523 011 5978**



ИНФОРМАЦИЯ О СОВМЕСТИМЫХ АККУМУЛЯТОРАХ И ДРУГИХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯХ

НА СТР. 12

① Вес с аккумулятором
② Вес без аккумулятора

③ Пояснение символов см. на стр. 408

**BGA 86**36 В • 2,8 кг[Ⓢ]

Удобное и чрезвычайно мощное аккумуляторное воздуходувное устройство для профессионального использования, прежде всего в местах с нормированным уровнем шума, для уборки листьев, скошенной травы и мусора. Круглая насадка, прорезиненная рукоятка, воздуходувная труба с трехступенчатой регулировкой длины, трехступенчатая система регулировки мощности. Для повышения скорости воздушного потока доступна плоская насадка в качестве принадлежности.

BGA 86 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул

BA02 011 5903

**BGA 100**36 В • 2,5 кг[Ⓢ]

Практически бесшумное высокопроизводительное аккумуляторное воздуходувное устройство для профессионального использования, прежде всего в местах с нормированным уровнем шума. Круглая насадка, прорезиненная рукоятка, трехступенчатая система регулировки мощности с дополнительным турборежимом, воздуходувная труба с трехступенчатой регулировкой длины, крепежные проушины для мягких накладок (принадлежность). Для повышения скорости воздушного потока доступна плоская насадка в качестве принадлежности. Возможно использование с ранцевыми аккумуляторами AR L или с аккумуляторами AP и кабелем для подсоединения к агрегату с поясом для аккумулятора или системой для переноски AP.

BGA 100 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул

4866 011 5905



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

СИСТЕМА ПЕРЕНОСКИ

См. стр. 268

**BGA 200**36 В • 3,2 кг[Ⓢ]

Самое мощное аккумуляторное воздуходувное устройство от STIHL. Практически бесшумный агрегат для профессионального использования в местах с нормированным уровнем шума. При больших объемах работ в течение продолжительного рабочего дня BGA 200 можно повесить к поясу, закрепив в специально разработанной удобной системе переноски (дополнительная принадлежность, не входит в стандартную комплектацию). В ручном режиме идеально подходит для использования в тесных и узких местах. Изогнутая форма BGA 200 позволят сохранять идеальный баланс, предотвращая самопроизвольный наклон агрегата, несмотря на силу потока воздуха, что позволяет снизить нагрузку на запястья во время работы. Вторая рукоятка и кнопка фиксированного газа обеспечивают дополнительный комфорт. Длина воздуходувной трубы легко регулируется одним нажатием кнопки, позволяя подстроиться под любые задачи, например чтобы очистить углы.

BGA 200 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул

BA01 011 5900



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЗДУХОДУВНЫЕ УСТРОЙСТВА

- Для владельцев частных домов
- Идеально подходят для длительного использования на дачном участке
- Низкий уровень шума
- Высокая мощность нагнетания воздуха



BGE 71

230 В • 1,1 кВт • 3,0 кг^①



Для уборки средних и малых площадей в непосредственной близости от жилых домов. Плоская насадка, приспособление для крепления сетевого кабеля. С дополнительным всасывающим комплектом (дополнительная принадлежность, не входит в стандартную комплектацию) может использоваться в качестве всасывающего измельчителя.

Артикул **4811 011 1542**



BGE 81

230 В • 1,4 кВт • 3,3 кг^①



Для уборки большой территории рядом с домом. Плоская насадка, прорезиненная рукоятка, бесступенчатая регулировка скорости воздушного потока, кнопка для фиксации полного газа, приспособление для крепления сетевого кабеля. С дополнительным всасывающим комплектом (дополнительная принадлежность, не входит в стандартную комплектацию) может использоваться в качестве всасывающего измельчителя.

Артикул **4811 011 1551**



СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

Вы легко можете превратить ваше электрическое воздуходувное устройство во всасывающий измельчитель, который будет собирать и измельчать листву, а после этого отправлять ее в мешок для сбора. Измельченные листья отлично подойдут в качестве мульчи. Для этого вам потребуется только установить подходящий навесной комплект для всасывания, описание которого можно найти на соседней странице.

^① Вес без кабеля

^② Пояснение обозначений см. на стр. 419

ПРИНАД- ЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВОЗДУХО- ДУВНЫХ УСТРОЙСТВ

- Для разнообразных областей применения
- Различные насадки
- Комплект для очистки водосточных желобов
- Ремни для комфортной работы



НАВЕСНОЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ

Позволяет переоборудовать воздуходувное устройство во всасывающий измельчитель. Для модели BG 86.



Артикул **4241 700 2200**

Позволяет переоборудовать электрическое воздуходувное устройство в электрический всасывающий измельчитель. Для моделей BGE 71 и BGE 81.



Артикул **4811 700 2200**

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ

Для удаления грязи и листьев. Воздуходувная труба длиной 3 м, для моделей BG 86, BGE 71 и BGE 81.



Артикул **4241 007 1003**

НАБЕДРЕННЫЙ ПОЯС

Равномерно распределяет нагрузку на бедра. Мягкая подкладка.



Для моделей BR 350, BR 430

Артикул **4203 710 9102**

Для BR 500, BR 550, BR 600, BR 700

Артикул **4282 710 9101**

Для 800 C-E

Артикул **4283 710 9100**

ДВУРУЧНАЯ РУКОЯТКА

Облегчает управление агрегатом за счет распределения нагрузки на обе руки. Рекомендуется использовать при работе с изогнутой насадкой, для моделей BR 430, BR 500, BR 550, BR 600, BR 700 и BR 800 C-E.



Артикул **4282 790 1700**



СИСТЕМА ПЕРЕНОСКИ ДЛЯ BGA 200

Благодаря удобной системе переноски BGA 200 можно держать в руках или подвесить к поясу, закрепив в специальном держателе. Этот процесс происходит легко и быстро, а нагрузка значительно уменьшается, особенно при длительной работе. Система переноски крепится к поясному ремню ранцевого аккумулятора AR L. Аккумуляторы AR L и система переноски для аккумуляторов AR L не входят в комплект поставки.



Артикул **BA01 490 0400**

КОМПЛЕКТ МЯГКИХ НАКЛАДОК

Мягкие накладки с адаптером для крепления на поясе аккумуляторов с наплечным ремнем, на системе переноски AP или системе переноски AR L. Для моделей BGA 100, KMA 130 R, FSA 130.



Артикул **0000 007 1045**

ПЛОСКАЯ ПРЯМАЯ НАСАДКА ДЛЯ BG 50 БЕЗ ИЛЛЮСТРАЦИИ

Предназначена для концентрации воздушного потока. Используется только с трубой-переходником.

Артикул **4229 708 6301**

СИСТЕМА ПЕРЕНОСКИ С ЛЯМКОЙ

Система переноски для BGA 85, которая позволяет экономить силы в процессе работы. Благодаря различным крепежным проушинам обеспечивается надежный баланс при работе как с аккумуляторами AP, так и с аккумуляторами AR L. При использовании аккумулятора AR L требуется комплект мягких накладок.



Артикул **4853 710 9000**

РЕМЕНЬ-ПОДПРУГА

Для надежной фиксации наплечных ремней. Для моделей SR 200, BR 200, BR 500, BR 550, BR 600, BR 700 и BR 800 C-E.



Артикул **0000 790 7700**

КОМПЛЕКТ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ AP

Адаптер для крепления прилегающих мягких накладок для FSA и BGA к системе переноски AR. С помощью простых защелок можно легко и быстро менять мягкие накладки.



Артикул **4866 007 1000**

ТРУБА-ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ BG 50 БЕЗ ИЛЛЮСТРАЦИИ

Необходима для присоединения плоской прямой насадки.

Артикул **4229 760 8200**



Артикул

Форма

Для моделей

Использование

ПЛОСКИЕ НАСАДКИ

	4866 701 8301	прямая	BGA 57, BGA 86, BGA 100	Облегчает отделение слежавшейся или мокрой листвы за счет увеличения скорости воздушного потока.
	4241 708 6302	изогнутая	BG 86, BGE 71, BGE 81, SH 56, SH 86, SHE 71, SHE 81	
	4606 701 8301	изогнутая	BGA 85	Формирует широкую параллельную земле воздушную струю, позволяющую очищать поверхности большой площади.
	4203 701 8300	изогнутая	BR 350	
	4282 708 6340	изогнутая	BR 430, BR 500, BR 550, BR 600	
	4282 708 6304	изогнутая	BR 700, BR 800 C-E	

КРУГЛЫЕ НАСАДКИ

	4244 708 6300	прямая	BR 350	Круглая форма прямой насадки позволяет экономить силы.
	4282 708 6360	прямая	BR 430, BR 550	
	4282 708 6303	изогнутая	BR 700, BR 800 C-E	Увеличивает длину воздуховодной трубы по сравнению с серийной прямой насадкой. Для большей экономии сил рекомендуется использовать только с двуручной рукояткой 4282 790 1700.



Артикул

Рабочий объем (см³)

Номинальное напряжение (В)

Потребляемая мощность (кВт)

Вес (кг)

Усилия нагнетания воздуха^① (Н)

Максимальная скорость воздушного потока (м/с) с круглой насадкой/плоской насадкой

Расход воздуха (м³/ч) с круглой насадкой/плоской насадкойУровень звукового давления^② (дБ(А))Уровень звуковой мощности^② (дБ(А))Уровень вибрации, справа^③ (м/с²)**БЕНЗИНОВЫЕ ВОЗДУХОДУВНЫЕ УСТРОЙСТВА**

BG 50	4229 011 1723	27,2	-	-	3,6 ^①	13	71/-	700/-	92	105	10,5
BG 86	4241 011 1752	27,2	-	-	4,4 ^①	15	76/89	755/620	90	104	2,5
BR 200	4241 011 1605	27,2	-	-	5,8 ^①	12	67/-	680/-	96	103	3,0
BR 430	4244 011 1620	63,3	-	-	10,3 ^①	26	98/-	850/-	101	108	2,5
BR 500	4282 011 1610	64,8	-	-	10,1 ^①	22	93/-	925/-	90	100	1,4
BR 550	4282 011 1630	64,8	-	-	9,9 ^①	27	113/-	930/-	98	107	1,6
BR 600	4282 011 1611	64,8	-	-	10,2 ^①	32	106/-	1150/-	100	107	1,8
BR 700	4282 011 1621	64,8	-	-	10,8 ^①	35	88/-	1550/-	101	109	2,5
BR 800 C-E	4283 011 1603	79,9	-	-	11,7 ^①	41	97/-	1700/-	104	112	3,5

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ВОЗДУХОДУВНЫЕ УСТРОЙСТВА

BGA 45	4513 011 5901	-	18	-	2,1 ^①	5	44/-	420/-	76	87	3,2
BGA 57	4523 011 5964	-	36	-	2,3 ^①	9	55/60	620/560	79	90	0,6
КОМПЛЕКТ BGA 57 с АК 20 и AL 101	4523 011 5978	-	36	-	3,5 ^①	9	55/60	620/560	79	90	0,6
BGA 86	BA02 011 5903	-	36	-	2,8 ^①	15	69/76	780/710	79	90	0,5
BGA 100	4866 011 5905	-	36	-	2,5 ^①	17 ^①	75 ^① /81	840 ^① /760	80	90	0,9
BGA 200	BA01 200 0000	-	36	-	3,2 ^①	21 ^①	84 ^① /-	940 ^① /-	80	91	0,7

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЗДУХОДУВНЫЕ УСТРОЙСТВА

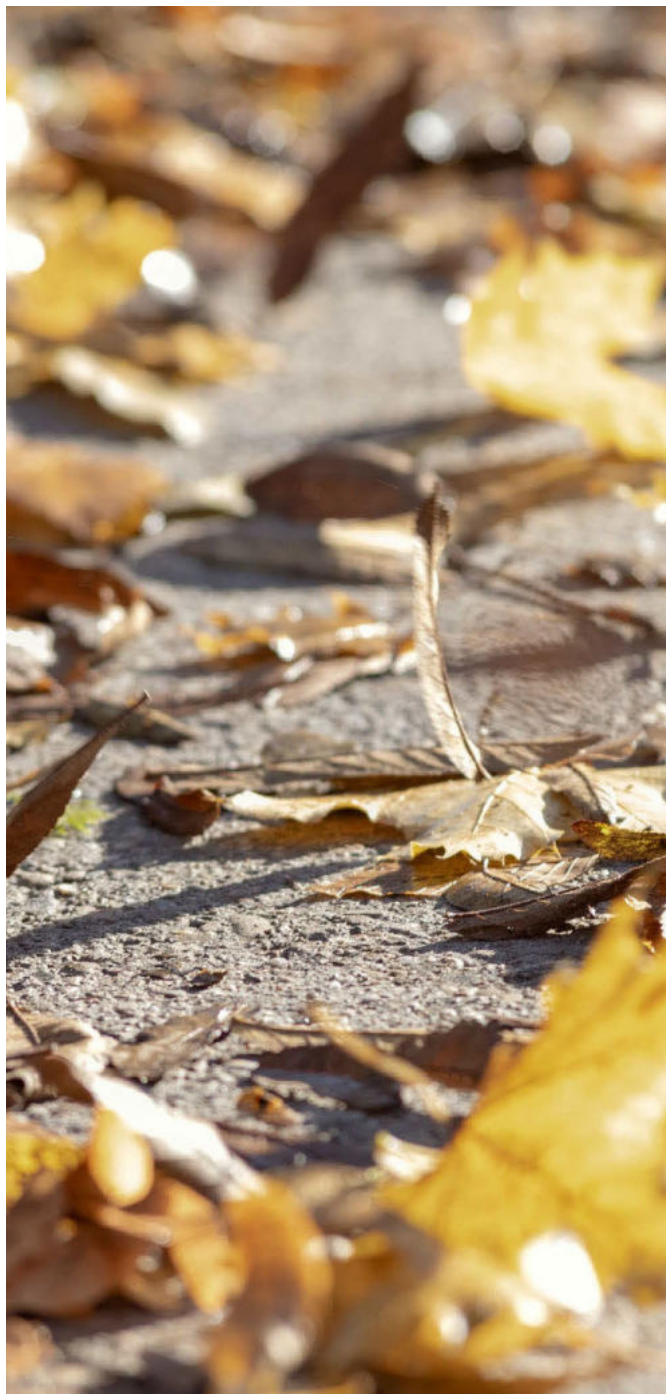
BGE 71	4811 011 1542	-	230	1,1	3,0 ^①	9	-/70	-/485	85	100	1,0
BGE 81	4811 011 1551	-	230	1,4	3,3 ^①	12	-/82	-/565	89	103	4,1

- Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует
- Дополнительное оснащение (принадлежности)

С = комфортное исполнение
Е = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart

- ① Сочетание скорости воздушного потока и расхода воздуха
- ② К-коэффициент по директиве 2006/42/EC = 2,0 дБ(А)
- ③ К-коэффициент по директиве 2006/42/EC = 2 м/с²

	Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX®)/ Аккумуляторная система STIHL	Круглая насадка/плоская насадка	Антивибрационная система STIHL	Пусковое устройство STIHL ElastoStart/ErgoStart	Боковое устройство запуска STIHL	Ремень-подпруга/набедренный пояс	Навесной комплект для всасывания
	-	●/○	-	○/-	-	-/-	-
	2-MIX	●/●	●	●/-	-	-/-	○
	2-MIX	●/-	●	-	-	○/-	-
	2-MIX	●/○	●	●/-	-	○/○	-
	4-MIX®	●/○	●	-	-	○/○	-
	4-MIX®	●/○	●	-	-	●/●	-
	4-MIX®	●/○	●	-	-	○/●	-
	4-MIX®	●/○	●	-	-	○/●	-
	4-MIX®	●/-	●	-/●	●	●/●	-
	AI-линия	●/-	-	-	-	-/-	-
	AK-система	●/○	-	-	-	-/-	-
	AK-система	●/○	-	-	-	-/-	-
	AP-система	●/○	-	-	-	-/-	-
	AP-система	●/○	-	-	-	-/-	-
	AP-система	●/-	-	-	-	-/-	-
	-	-/●	-	-	-	-/-	○
	-	-/●	-	-	-	-/-	○



СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

При работе в местах с нормированным уровнем шума необходимо следить за тем, чтобы ваше воздуходувное устройство было максимально тихим. Модель STIHL BR 500 специально предназначена для использования в таких местах. Уровень шума, воспринимаемый человеческим слухом, у этой модели на 59% меньше, чем у предыдущей версии (измерено в соответствии с EN ISO 22868). Несмотря на относительно низкую шумовую эмиссию, BR 500 все равно остается сильным и надежным помощником с высокой мощностью нагнетания воздуха.

④ Вес без топлива, в сборе
 ⑤ Вес с аккумулятором
 ⑥ Вес без аккумулятора

⑦ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства
 ⑧ Вес без кабеля
 ⑨ В турборежиме



ВСАСЫВАЮЩИЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖ- НОСТИ

- Для частного и профессионального использования
- Для удаления и измельчения листвы и скошенной травы
- Могут быть использованы также в качестве воздуходувных устройств



SH 56

27,2 см³ • 5,2 кг^①

Идеально подходит для уборки средних площадей. Бесступенчатая регулировка скорости воздушного потока, круглая насадка.

Артикул **4241 011 0927**



SH 86

27,2 см³ • 5,6 кг^①

Идеально подходит для очистки больших площадей. Бесступенчатая регулировка скорости воздушного потока, круглая насадка, плоская насадка, возможность фиксации полного газа, пусковое устройство STIHL ElastoStart, антивибрационная система STIHL, воздушный фильтр HD2.

Артикул **4241 011 0930**



**КАК ВЫБРАТЬ ВСАСЫВАЮЩИЙ
ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ STIHL?**



SHE 71

230 В • 1,1 кВт • 4,1 кг^①

Идеально подходит для использования в непосредственной близости от жилых домов. Плоская насадка для раздувания.

Артикул 4811 011 0829



SHE 81

230 В • 1,4 кВт • 4,4 кг^②

Для очистки больших площадей и придомовой территории. Бесступенчатая регулировка скорости воздушного потока, функция фиксации полного газа, прорезиненная рукоятка, плоская насадка для раздувания.

Артикул 4811 011 0839

ПРОПУСКАЮЩИЙ МЕНЬШЕ ПЫЛИ МЕШОК ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ

Для использования в местах с большим скоплением пыли. Для моделей SH 56, SH 86, SHA 56. 45 литров.



Артикул 4229 708 9701

ПЛОСКАЯ ИЗОГНУТАЯ НАСАДКА

Позволяет обрабатывать поверхности большой площади благодаря широкой параллельной земле воздушной струе. Для моделей SH 56, SH 86, SHE 71 и SHE 81.



Артикул 4241 708 6302

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ

Для удаления грязи и листьев. Воздуходувная труба длиной около 3 м. Для моделей SH 56, SH 86, SHE 71 и SHE 81.



Артикул 4241 007 1003



① Вес без топлива, в сборе

② Вес без кабеля





Артикул

Рабочий объем (см³)

Номинальное напряжение (В)

Потребляемая мощность (кВт)

Вес (кг), включая принадлежнoсти

Уровень звукового давления[ⓐ] (дБ(А))

Уровень звуковой мощности[ⓐ] (дБ(А))

Уровень вибрации, слева/справа[ⓐ] (м/с²)

БЕНЗИНОВЫЕ ВСАСЫВАЮЩИЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

SH 56	4241 011 0927	27,2	-	-	5,2 [ⓐ]	94	105	8,5/7,5
SH 86	4241 011 0930	27,2	-	-	5,6 [ⓐ]	93	106	2,5/1,9

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВСАСЫВАЮЩИЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

SHE 71	4811 011 0829	-	230	1,1	4,1 [ⓐ]	85	101	1,2/0,8
SHE 81	4811 011 0839	-	230	1,4	4,4 [ⓐ]	88	103	5,6/2,6

- Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует
- Дополнительное оснащение (принадлежности)

ⓐ К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2,0 дБ(А)

ⓑ К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2 м/с²

ⓒ Сочетание скорости воздушного потока и расхода воздуха



Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX®)	Расход воздуха (м³/ч) в режиме всасывания	Сила нагнетания воздуха ^① (Н)	Максимальная скорость воздушного потока (м/с) с круглой насадкой/плоской насадкой	Расход воздуха (м³/ч) с круглой насадкой/плоской насадкой	Объем мешка для сбора (л)	Антивибрационная система STIHL	Пусковое устройство STIHL ElastoStart	Круглая насадка/плоская насадка	Бесступенчатая система регулировки частоты оборотов	Ручной топливный насос
2-MIX	710	15	71/-	700/560	45	-	○	●/○	●	●
2-MIX	770	15	76/-	755/620	45	●	●	●/●	●	●
-	580	9	-/70	-/485	45	-	-	-/●	-	-
-	650	12	-/82	-/565	45	-	-	-/●	●	-

① Вес без топлива, в сборе

② Вес без кабеля



ПОДМЕТАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



06 ЛЕГКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

05 ТЩАТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА

04 КОМПАКТНОЕ ХРАНЕНИЕ

03 ДОЛГОВЕЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

02 ДЛЯ САМЫХ РАЗНЫХ
ЗАДАЧ ПО УБОРКЕ

01 ПОДМЕТАНИЕ ПОЧТИ БЕЗ ПЫЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01 УПЛОТНЕНИЕ И ФИЛЬТРЫ**
Задерживают даже самые мелкие частицы пыли при подметании.
- 02 ПОДМЕТАЛЬНАЯ СИСТЕМА STIHL MULTICLEAN**
Позволяет подметальным устройствам собирать самые разнообразные виды грязи, даже тяжелый и мокрый мусор, банки от напитков и пластиковые бутылки. А с дополнительным подметальным валиком STIHL MultiClean PLUS будет собрана даже самая мелкая пыль. Всасывающее отверстие расположено в передней части агрегата, чтобы избежать застревания мусора под ним.
- 03 ДОЛГОВЕЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**
Щетки выполнены из износостойкого нейлона.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

- 04 ПРАКТИЧНЫЙ МУСОРОСБОРНИК**
Вмещает очень много мусора, занимая при этом мало места. Для компактного хранения агрегата его можно разместить вертикально на мусоросборнике – мусор при этом не высыпется.
- 05 ЦЕНТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ И ПРИЖИМА ЩЕТОК**
Благодаря центральной системе регулировки высоты подметальные устройства прекрасно приспособливаются к самым различным поверхностям. Выступающие по бокам щетки и прижимы щеток позволяют легко навести чистоту даже у стен и поребриков.
- 06 РЕДУКТОР С БОЛЬШИМ РЕСУРСОМ И ЭРГОНОМИЧНАЯ ДУГООБОРАЗНАЯ РУКОЯТКА С РЕГУЛИРОВКОЙ ПО ВЫСОТЕ**
Небольшой вес, редуктор с большим ресурсом и оптимальной передачей мощности, а также рукоятка эргономичной формы с регулировкой по высоте обеспечивают легкое и непринужденное ведение агрегата.

ПОДМЕТАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

- Для частного и профессионального использования
- Для уборки дорожек, парковок и подъездов
- Легко сметают крупный, мелкий, тяжелый и мокрый мусор
- С высокоэффективными подметальными системами STIHL MultiClean и MultiClean PLUS



KG 550

Объем мусоросборника 25 л • рабочая ширина 55 см • 6,0 кг



Для уборки небольших площадей на улице, вокруг дома и в помещениях. Подметальная система STIHL MultiClean, 8-ступенчатая центральная система регулировки высоты, боковые направляющие ролики, щетки из износостойкого нейлона.

Артикул

4860 019 4705



KG 770

Объем мусоросборника 50 л • рабочая ширина 77 см • 13,0 кг



Для уборки больших площадей на улице и в помещениях. Подметальная система STIHL MultiClean PLUS, 8-ступенчатая центральная система регулировки высоты, минимальное количество пыли, прижим щеток, дугообразная рукоятка эргономичной формы с 2-ступенчатой регулировкой высоты, боковые направляющие ролики, ручка для транспортировки, возможность компактного хранения в вертикальном положении, щетки из износостойкого нейлона.

Артикул

4860 019 4706





KGA 770

36 В • объем мусоросборника 50 л • рабочая ширина 77 см • 16,0 кг^①



Аккумуляторное подметальное устройство для уборки улиц и больших помещений. Подметальная система STIHL MultiClean PLUS, 8-ступенчатая центральная система регулировки высоты, боковые направляющие ролики, ручка для транспортировки, возможность компактного размещения в вертикальном положении, эргономичная рукоятка с 2-ступенчатой регулировкой высоты, легкое и экономящее силы ведение благодаря аккумуляторному приводу тарельчатых щеток и подметального валика. Это обеспечивает особенно эффективную очистку кромок и углов, даже если агрегат не передвигается. Щетки из износостойкого нейлона.

KGA 770 без аккумулятора и зарядного устройства
 Артикул **4860 011 4705**



ИНФОРМАЦИЯ О СОВМЕСТИМЫХ АККУМУЛЯТОРАХ И ДРУГИХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯХ

НА СТР. 12

Артикул

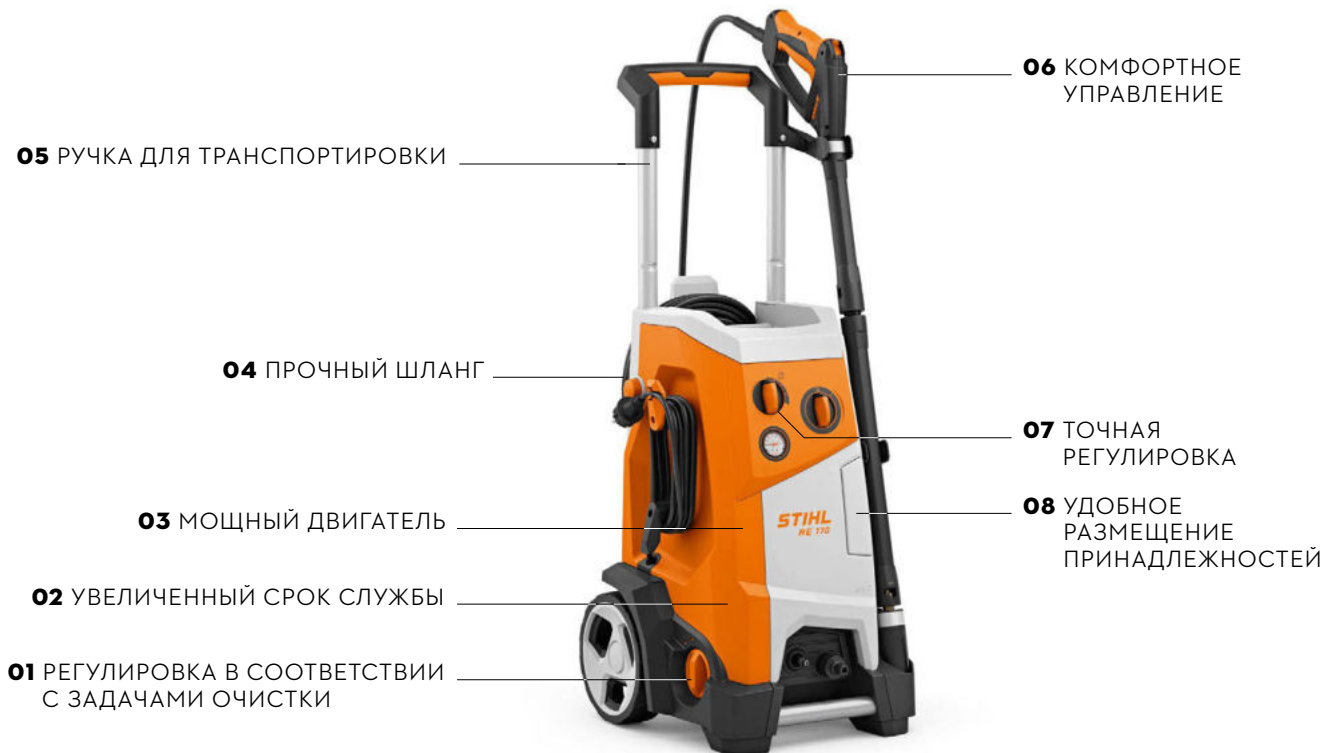
Объем мусоросборника (л)	Рабочая ширина (см)	Номинальное напряжение (В)	Вес (кг)	Уровень звукового давления ^③ (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^④ (дБ(А))	Для площадей до ... (м ²)	Подметательная система	Центральная система регулировки высоты	Защита редукторов с большим ресурсом	Уплотнительная планка по периметру и фильтры	Прижимы щеток	Рукоятка эргономичной формы	Аккумуляторный привод (тарельчатых щеток/подметального валика)	На улице: асфальт/бетонные покрытия с обсыпкой/каменные покрытия/каменные мостовые
--------------------------	---------------------	----------------------------	----------	---	--	---------------------------------------	------------------------	--	--------------------------------------	--	---------------	-----------------------------	--	--

ПОДМЕТАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА															
KG 550	4860 019 4705	25	55	-	6,0	-	-	300	MultiClean	●	-	-	-	-/-	●/●/●/●
KG 770	4860 019 4706	50	77	-	13,0	-	-	1500	MultiClean PLUS	●	●	●	●	●	●/●/●/●
АККУМУЛЯТОРНОЕ ПОДМЕТАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО															
KGA 770	4860 011 4705	50	77	36	16,0 ^①	64	80	2000	MultiClean PLUS	●	●	●	●	●/●	●/●/●/●

● Серийное оснащение
 - Серийное оснащение отсутствует
 ① Вес без аккумулятора
 ② Пояснение обозначений см. на стр. 419
 ③ Пояснение символов см. на стр. 408
 ④ К-коэффициент по директиве 2006/42/EC = 2,0 дБ(А)



МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01 РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ/РАСХОДА ВОДЫ, ВСТРОЕННЫЙ МАНОМЕТР**
Обеспечивает прямую регулировку расхода и рабочего давления воды в насосе. Манометр на агрегате отображает установленное давление.
- 02 ЛАТУННЫЙ БЛОК КЛАПАНОВ, ПОРШНИ С КЕРАМИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ**
Поршни, покрытые керамикой, подвержены минимальному износу и обеспечивают длительный срок службы насоса.
- 03 БЕСЩЕТОЧНЫЙ ИНДУКЦИОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**
Бесщеточные индукционные двигатели в мойках высокого давления STIHL отличаются особой надежностью и долговечностью. При большем рабочем объеме насоса двигатель вращается с меньшим числом оборотов, что обеспечивает более длительный срок службы и низкий уровень шума.
- 04 ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ В СТАЛЬНОЙ ОПЛЕТКЕ**
Напорный шланг высокого давления в стальной оплетке, отличается особой прочностью и подходит для использования в самых сложных условиях.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

- 05 АЛЮМИНИЕВАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РУКОЯТКА**
Высококачественная телескопическая рукоятка для удобной транспортировки и компактного хранения.
- 06 УДОБНЫЙ ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ С БЫСТРОРАЗЪЕМНОЙ МУФТОЙ ANTI-DRILL И ВРАЩАЮЩЕЙСЯ РАСПЫЛИТЕЛЬНОЙ ТРУБКОЙ**
Быстроразъемная муфта Anti-Drill (препятствующая скручиванию шланга) позволяет быстро подсоединять пистолет-распылитель к шлангу высокого давления и отсоединять от него. С помощью вращающейся распылительной трубки струю под высоким давлением всегда можно оптимально отрегулировать в соответствии с конкретной задачей очистки.
- 07 ВСТРОЕННЫЙ БАК И ДОЗАТОР ДЛЯ ЧИСТЯЩЕГО СРЕДСТВА**
Мойка имеет встроенный бак на 2 литра и дозатор для чистящего средства. Необходимый объем чистящего средства можно настроить с помощью регулятора дозирования.
- 08 ВСТРОЕННЫЙ ОТСЕК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ФОРСУНОК**
Форсунки можно хранить в практичном отсеке непосредственно в корпусе мойки высокого давления.

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ КОМПАКТНОГО КЛАССА

- Для уборки территории вокруг дома и в саду, а также для мойки автомобилей, мотоциклов и велосипедов^①
- Для мытья загрязненной садовой мебели, лестниц, дорожек и террас
- Мощные, компактные и удобные агрегаты базового уровня
- Множество продуманных деталей и высококачественное исполнение



НОВИНКА RE 80

Макс. 120 бар • макс. 430 л/ч • 7,5 кг

Легкая и компактная модель базового уровня, оснащенная насосом в прочном алюминиевом корпусе, роторной форсункой, регулируемой плоскоструйной форсункой и комплектом для нанесения моющего средства. Практичное и надежное хранение принадлежностей непосредственно на корпусе мойки. Быстроразъемная муфта для быстрого подсоединения шланга высокого давления к мойке и пистолету-распылителю, водяной фильтр.

Артикул **RE02 011 4536**



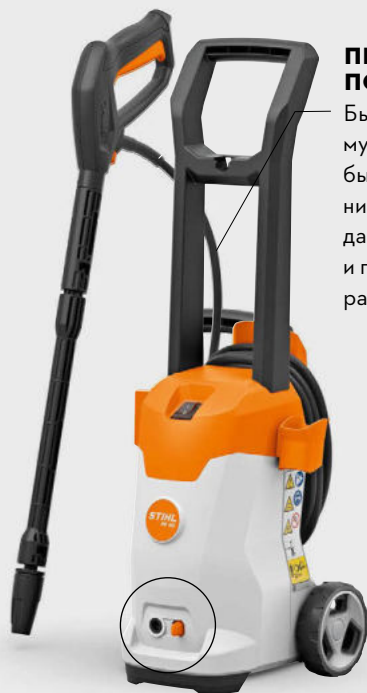
**ПОДРОБНЕЕ
ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**



^① Соблюдайте региональные предписания, регламентирующие правила очистки различных предметов



ПРЕИМУЩЕСТВА НОВЫХ МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ RE 80



ПРОСТОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ

Быстроразъемные муфты позволяют быстро подсоединить шланг высокого давления к мойке и пистолету-распылителю.



ПРАКТИЧНОЕ ХРАНЕНИЕ

Серийные принадлежности, такие как роторная форсунка, плоскоструйная форсунка и комплект для нанесения моющего средства, компактно размещаются непосредственно на корпусе мойки.

ЛЕГКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Моющее средство подается непосредственно в струю воды благодаря комплекту для нанесения моющего средства, присоединяемому к распылительной трубке.



НОВИНКА RE 90

Макс. 130 бар • макс. 440 л/ч • 8,0 кг

Легкая и удобная мойка высокого давления, оснащенная насосом в прочном алюминиевом корпусе, роторной форсункой, регулируемой плоскоструйной форсункой и емкостью для нанесения моющего средства. Размещение распылительной трубки в парковочном положении во время перерывов в работе, практичное и надежное хранение принадлежностей непосредственно на корпусе мойки. Быстроразъемная муфта для быстрого подсоединения напорного шланга к мойке и пистолету-распылителю, водяной фильтр.

Артикул **RE02 011 4542**

Артикул **4951 012 4508**



КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО! RE 100

Макс. 110 бар • макс. 438 л/ч • 16,6 кг

Долговечная мойка высокого давления с обширным оснащением. Алюминиевый корпус насоса, емкость для нанесения моющего средства, роторная форсунка, регулируемая плоскоструйная форсунка, быстроразъемная муфта на пистолете-распылителе, предотвращающая перекручивание шланга, парковочное положение для пистолета при перерывах в работе, напорный шланг длиной 6 м с текстильным армированием, ручка для транспортировки, водяной фильтр.

Артикул **4950 012 4501**

RE 100 PLUS CONTROL

СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ ДАВЛЕНИЯ И ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ

СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ ДАВЛЕНИЯ
Давление регулируется по трем ступеням простым нажатием кнопки.



ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ
Светодиодный индикатор давления информирует пользователя о текущем уровне давления.

ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ И УСТАНОВКА СОЕДИНЕНИЯ
После успешного соединения радиоблока и мойки высокого давления настройки можно выполнять с пистолета-распылителя.

КОМБИНИРОВАННАЯ ФОРСУНКА «3 В 1»

Для большей гибкости использования предусмотрена возможность переключения между 3 видами форсунок простым поворотом головки.

ПЛОСКОСТРУЙНАЯ ФОРСУНКА
Стандартная форсунка для удаления обычных загрязнений на различных поверхностях.



РОТОРНАЯ ФОРСУНКА
Для удаления стойких загрязнений на твердых поверхностях.

ФОРСУНКА ПОДАЧИ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА
Для подачи смеси воды и моющего средства из бака для моющего средства, который размещен на корпусе мойки.

НОВИНКА ПОСТАВКА С ВЕСНЫ 2022 ГОДА

RE 100 PLUS CONTROL

Макс. 150 бар • макс. 450 л/ч • 9,0 кг



Чрезвычайно легкая и удобная мойка высокого давления. Система управления CONTROL, позволяющая регулировать давление нажатием кнопки и оснащенная светодиодным индикатором уровня давления непосредственно на пистолете. Барабан для легкого использования и хранения шланга высокого давления. Комбинированная форсунка «3 в 1», соединяющая в себе роторную форсунку, плоскоструйную форсунку и форсунку подачи моющего средства. Практичное и надежное хранение принадлежностей на корпусе мойки, водяной фильтр.

Артикул **RE02 011 4530**

RE 110

Макс. 150 бар • макс. 430 л/ч • 17,6 кг



Удобная мойка высокого давления, оснащенная бесщеточным индукционным двигателем и высококачественным насосом в прочном алюминиевом корпусе. Компактная конструкция с выдвинутой алюминиевой телескопической рукояткой. Боковой отсек с креплениями для форсунок и сетевого кабеля. Роторная форсунка, регулируемая плоскоструйная форсунка и емкость для нанесения моющего средства. Шланг высокого давления длиной 7 м с быстроразъемной муфтой для подсоединения к мойке и пистолету-распылителю, водяной фильтр.

Артикул **4950 011 4521**

Артикул **4950 012 4521**





КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО!
RE 120

Макс. 140 бар • 462 л/ч • 20,0 кг

Мощная мойка высокого давления, оснащенная бесщеточным индукционным двигателем, с высококачественным насосом в алюминиевом корпусе. Компактная конструкция с выдвижной алюминиевой телескопической рукояткой. Боковой отсек с креплениями для форсунок и сетевого кабеля. Удобный пистолет-распылитель высокого давления с прорезиненной рукояткой и очень длинной распылительной трубкой. Роторная форсунка, регулируемая плоскоструйная форсунка и емкость для нанесения моющего средства. Шланг высокого давления длиной 8 м с быстроразъемной муфтой для подсоединения к мойке и пистолету-распылителю, водяной фильтр.

Артикул

4950 012 4541



НОВИНКА
RE 120 PLUS

Макс. 160 бар • макс. 480 л/ч • 21,2 кг

Мощная мойка высокого давления, оснащенная бесщеточным индукционным двигателем и насосом в алюминиевом корпусе. Отличается высоким уровнем комфорта. Компактная конструкция с выдвижной алюминиевой телескопической рукояткой. Боковой отсек с креплениями для форсунок и сетевого кабеля. Удобный пистолет-распылитель высокого давления с рукояткой с мягким покрытием и длинной распылительной трубкой. Роторная форсунка, регулируемая плоскоструйная форсунка и емкость для нанесения моющего средства. Шланг высокого давления длиной 9 м с быстроразъемной муфтой. Барабан для намотки шланга для особенно легкого использования и хранения шланга высокого давления, водяной фильтр.

Артикул

4950 011 4551



RE 130 PLUS

Макс. 170 бар • макс. 500 л/ч • 21,2 кг

Мощная и надежная мойка высокого давления в широкой комплектации. Бесщеточный индукционный двигатель, высококачественный насос в алюминиевом корпусе и шланг высокого давления со стальным армированием. Компактная конструкция с выдвигной алюминиевой телескопической рукояткой. Боковой отсек с креплениями для форсунок и сетевого кабеля. Удобный пистолет-распылитель высокого давления с рукояткой с мягким покрытием и длинной распылительной трубкой. Роторная форсунка, регулируемая плоскоструйная форсунка и емкость для нанесения моющего средства. Стойкий к внешним воздействиям шланг высокого давления со стальным армированием и быстроразъемной муфтой длиной 9 м. Модель оснащена барабаном и прочной алюминиевой направляющей для легкой намотки, использования и хранения шланга высокого давления, водяной фильтр.

Артикул 4950 011 4561

Артикул 4950 012 4561



НОВИНКА RE 140 PLUS

Макс. 180 бар • макс. 510 л/ч • 22,7 кг

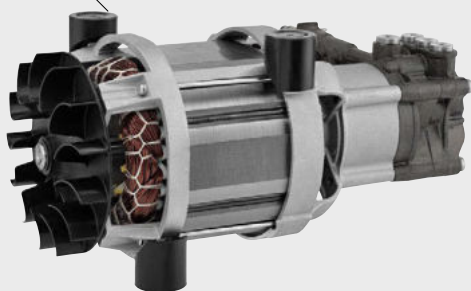
Самая мощная мойка высокого давления STIHL компактного класса в широкой комплектации. Бесщеточный индукционный двигатель, высококачественный насос в алюминиевом корпусе и шланг высокого давления со стальным армированием. Компактная конструкция с выдвигной алюминиевой телескопической рукояткой. Боковой отсек с креплениями для форсунок и сетевого кабеля. Удобный пистолет-распылитель высокого давления с рукояткой с мягким покрытием и длинной распылительной трубкой. Роторная форсунка, регулируемая плоскоструйная форсунка и емкость для нанесения моющего средства. Шланг высокого давления со стальным армированием и быстроразъемной муфтой длиной 10 м, стойкий к внешним воздействиям. Модель оснащена барабаном и прочной алюминиевой направляющей для легкой намотки, использования и хранения шланга высокого давления, водяной фильтр.

Артикул 4950 011 4581

ПРЕИМУЩЕСТВА МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ КОМПАКТНОГО КЛАССА

ТИХИЙ ИНДУКЦИОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Все мойки высокого давления STIHL, начиная с модели RE 110, оснащены мощными индукционными двигателями с длительным сроком службы и низким уровнем шума в процессе эксплуатации.



АЛЮМИНИЕВЫЙ БЛОК КЛАПАНОВ

На всех мойках высокого давления STIHL компактного класса установлен металлический насос из алюминия, обеспечивающий высокую надежность и производительность работы. Поршни изготовлены из нержавеющей стали с износостойкой поверхностью для продолжительного срока службы, а благодаря гальванической обработке блока клапанов и корпуса насоса уменьшается восприимчивость к воздействию жесткой воды и электрохимической коррозии.



МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО КЛАССА

- Для профессиональных пользователей и взыскательных владельцев частных домов
- Для использования в таких местах, как гаражи и мастерские
- Высокое рабочее давление для удаления даже стойких загрязнений



RE 150

Макс. 180 бар • 612 л/ч • 30,0 кг

Мощная и долговечная мойка высокого давления с отличным комплектом оснащения. Латунный насос высокого давления, регулятор давления/расхода воды с манометром, встроенный бак для моющего средства, система дозирования моющего средства, регулируемая плоскоструйная форсунка, роторная форсунка из износостойкой керамики, быстроразъемная муфта на пистолете-распылителе, предотвращающая перекручивание шланга, отсек для хранения форсунок, напорный шланг высокого давления длиной 9 м со стальным армированием, водяной фильтр.

Артикул

RE01 011 4501



RE 170

Макс. 180 бар • 648 л/с • 30,0 кг

Долговечная мойка высокого давления с особо прочным корпусом и отличным комплектом оснащения. Латунный насос высокого давления с износостойкими поршнями с керамическим покрытием, регулятор давления/расхода воды с манометром, встроенный бак для моющего средства, система дозирования моющего средства, регулируемая плоскоструйная форсунка, роторная форсунка из износостойкой керамики, быстроразъемная муфта на пистолете-распылителе, предотвращающая перекручивание шланга, отсек для хранения форсунок, шланг высокого давления длиной 9 м со стальным армированием, водяной фильтр.

Артикул

RE01 011 4532

ЛАТУННЫЙ БЛОК КЛАПАНОВ



ЛАТУННЫЙ БЛОК КЛАПАНОВ

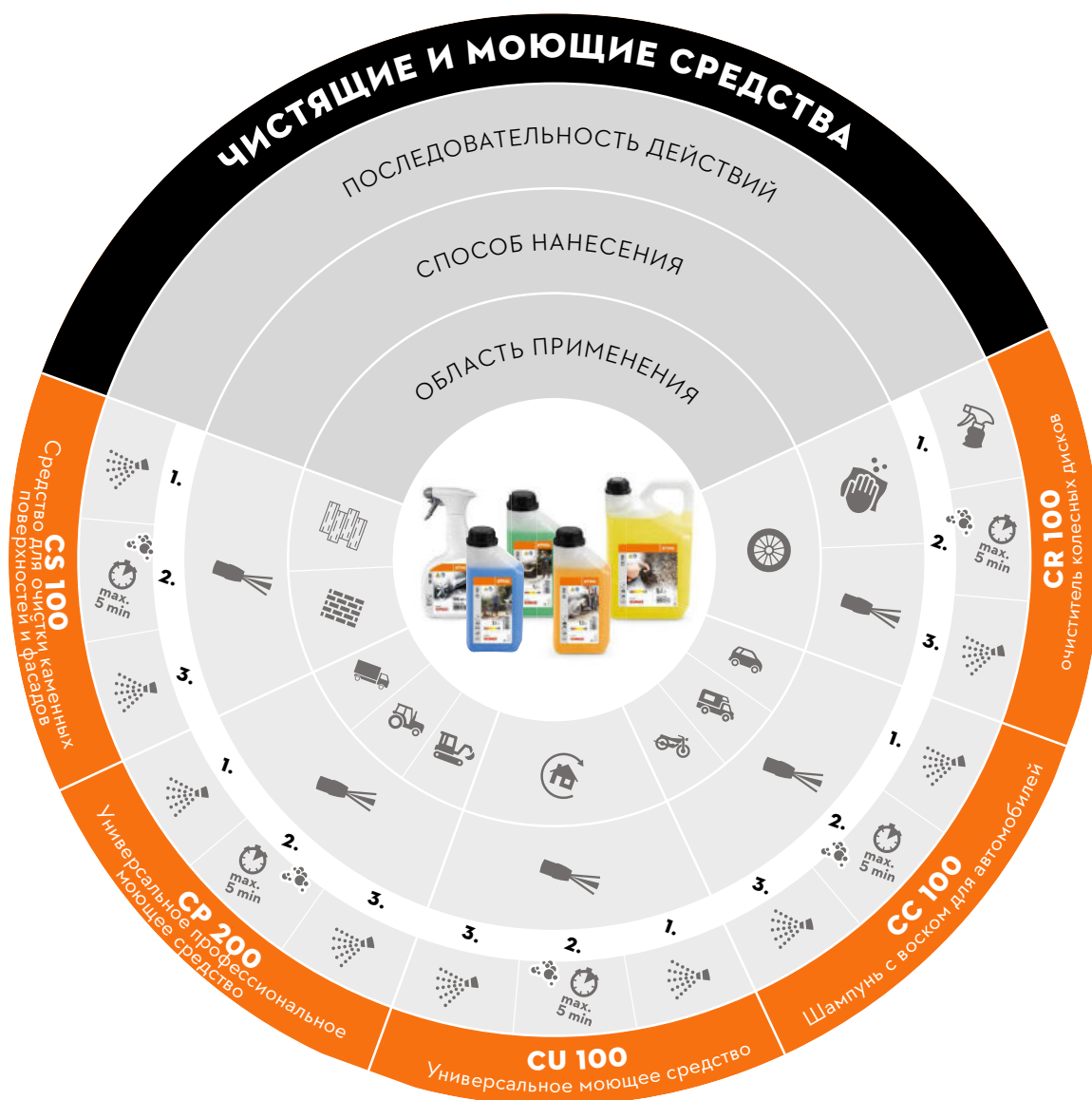
Все водопроводящие каналы размещены в цельном латунном блоке, а двухступенчатая система уплотнения на всех трех износостойких поршнях позволяет избежать попадания воды в масло насоса, предотвращая его преждевременный износ. Данным блоком клапанов оборудованы все мойки высокого давления среднего класса.





ВАШИ ЗАДАЧИ – НАШЕ РЕШЕНИЕ

Очистка грязной садовой мебели, лестниц, дорожек или террас, небольшая или сложная уборка – у нас обязательно найдется подходящее решение для вас! Мы предлагаем не только разнообразный ассортимент моек высокого давления, но также широкий спектр принадлежностей и моющих средств, идеально подходящих для нашей техники. Моющие средства разрабатываются и производятся в рамках эксклюзивного сотрудничества с компанией SONAX.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ RE 80 – RE 170

- Для расширения области использования
- Универсальные решения для выполнения различных задач
- Принадлежности для специальной уборки



ПЛОСКАЯ МОЮЩАЯ ЩЕТКА

Для очистки легко повреждаемых поверхностей. Со встроенной резиновой кромкой для слива остатков воды, для RE 80 – RE 170. Около 285 мм шириной.



Артикул **4910 500 6000**

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОЧИСТКИ АВТОМОБИЛЯ

Включает в себя моющую щетку, автомобильную форсунку с увеличенным углом обработки и угловую форсунку 90°.



Для моделей RE 90 – RE 170, с защелкивающейся муфтой

Артикул **4910 500 6100**

НОВИНКА Для моделей RE 80 – RE 170, с байонетной муфтой

Артикул **4910 500 6101**

ПЕНОГЕНЕРАТОР

Высокая эффективность очистки благодаря долго не опадающей пене. Регулировка направления и угла распыляемой струи. Система дозирования и большое заливное отверстие. Для моделей RE 80 – RE 170.



Для моделей RE 80 – RE 140 PLUS

Артикул **4910 500 9600**

Для моделей RE 150, RE 170

Артикул **4910 500 9601**

Ⓢ Рекомендован для RE 90, RE 100, RE 110, RE 120, RE 120 PLUS и RE 130 PLUS: в сочетании с удлинителем трубки (артикул 4910 500 0900)

ВРАЩАЮЩАЯСЯ МОЮЩАЯ ЩЕТКА

Для эффективной очистки легко повреждаемых поверхностей, с вращающейся головкой и регулируемым рабочим углом. Для моделей RE 80 – RE 170[Ⓞ]. Ø 155 мм.



Артикул **4910 500 5900**

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ

НОВИНКА RA 90

Для быстрой и аккуратной очистки средних площадей. Оснащен регулятором давления и защелкивающейся и байонетной муфтой. Для моделей RE 80 – RE 170. Ø 255 мм.



Артикул **4910 500 3902**

RA 90

Для быстрой и аккуратной очистки средних площадей. Оснащен регулятором давления. Для RE 90 – RE 130 PLUS. Ø 255 мм.



Артикул **4910 500 3900**

RA 110

Для быстрой и аккуратной очистки больших площадей. Оснащен регулятором давления. Для моделей RE 80 – RE 170. Ø 310 мм.



Артикул **4910 500 3901**

ТЕКСТИЛЬНЫЙ ШЛАНГ С КАСЕТОЙ

Шланг низкого давления в кассете для легкого сматывания и разматывания, а также для экономии места при хранении. Возможно хранение непосредственно на корпусе мойки. Максимальная температура подачи воды 20 °С. Для фиксации кассеты на корпусе мойки необходим держатель шланга. Для моделей RE 110 – RE 170. Длина 12 м.



Артикул **4910 500 8600**

УДЛИНИТЕЛИ ШЛАНГА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ[Ⓞ]

Для увеличения радиуса действия. С быстроразъемной муфтой.



Длина **7 м**, в текстильной оплетке, для моделей RE 80 – RE 170
Артикул **4910 500 0801**

Длина **9 м**, со стальным армированием, для моделей RE 80 – RE 170
Артикул **4910 500 0802**

Длина **20 м**, со стальным армированием, для моделей RE 150 – RE 170
Артикул **4910 500 0803**

УДЛИНИТЕЛЬ ТРУБКИ

Длина 430 мм. Для моделей RE 80 – RE 170.



Артикул **4910 500 0900**

КЛАПАН ОБРАТНОГО ТЕЧЕНИЯ С МУФТОЙ 3/4"Ⓢ

Предотвращает обратное течение воды из мойки высокого давления в водопровод с питьевой водой. Для моделей RE 80 – RE 282 PLUS.



Артикул **4900 500 5700**

НОВИНКА

ПОСТАВКА С ВЕСНЫ 2022 ГОДА ДЕРЖАТЕЛЬ ШЛАНГА

Плоский текстильный шланг с кассетой может фиксироваться непосредственно на корпусе мойки с помощью держателя шланга.



Для моделей RE 110 – RE 130 PLUS
Артикул **4950 790 5400**

Для моделей RE 150 и RE 170
Артикул **RE01 790 5400**

Ⓞ Удлинитель шланга высокого давления не наматывается на барабан для намотки шланга

Ⓢ Мойки высокого давления должны подключаться к водопроводу с питьевой водой только через клапан обратного течения

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ

Для очистки влажным песком кирпичной кладки и металлических деталей. Для моделей RE 80 – RE 170. Длина 4 м.



Артикул **4910 500 1800**

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЧИСТКИ ТРУБ

Для труб малого диаметра. С форсункой. Для моделей RE 80 – RE 170. Длина 15 м, внешний Ø: шланга – 10 мм, головки – 13,7 мм (по накидной гайке).



Артикул **4910 500 8000**

ВСАСЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКТ

Для безнапорного забора воды из бочек и цистерн. Рекомендуется использовать фильтры. Для моделей RE 80 – RE 170. Длина 3 м.



Артикул **4910 500 0500**

ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР

Предохраняет насос от засорения при подаче воды. Соединение 3/4". Для моделей RE 80 – RE 170.



Артикул **4910 500 5400**

ДЛИННАЯ ИЗОГНУТАЯ РАСПЫЛИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА

Прочная изогнутая распылительная трубка с форсункой для очистки труднодоступных мест. Для моделей RE 80 – RE 170. Длина 1080 мм.



Артикул **4910 500 1900**



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

- Для сельскохозяйственных предприятий, работников жилищно-коммунальных служб, лесных хозяйств и строителей
- Для автомоек, автомобильных дилеров и предприятий с большим автопарком
- С надежным и долговечным индукционным двигателем и насосом
- Первоклассная эргономика и широкая серийная комплектация



RE 232

Макс. 200 бар • макс. 660 л/ч • 36,0 кг



Идеальная базовая модель в профессиональном классе. Эргономичный профессиональный пистолет STIHL, шланг высокого давления со стальным армированием длиной 10 м, внешняя система всасывания и дозирования моющего средства, практичное крепление для пистолета, большой водяной фильтр.

Артикул **4788 012 4503**



RE 272 PLUS

Макс. 200 бар • макс. 620 л/ч • 42,0 кг



Мойка высокого давления повышенной комфортности с низкооборотным двигателем. Барабан для намотки шланга с направляющей для ровного сматывания, шланг высокого давления со стальным армированием длиной 15 м, вторая распылительная трубка с роторной форсункой, износостойкие поршни с керамическим покрытием, эргономичный профессиональный пистолет, бак для моющего средства, регулятор давления/расхода воды, манометр, большой водяной фильтр.

Артикул **4788 012 4512**



RE 282 PLUS

Макс. 200 бар • макс. 760 л/ч • 42,0 кг

Мойка высокого давления с повышенной мощностью. Индукционный двигатель, барабан для намотки шланга с направляющей для ровного сматывания, шланг высокого давления со стальным армированием длиной 15 м, вторая распылительная трубка с роторной форсункой, износостойкие поршни с керамическим покрытием, эргономичный профессиональный пистолет, бак для моющего средства, регулятор давления/расхода воды, манометр, большой водяной фильтр.

Артикул 4788 012 4521



RE 362 PLUS

Макс. 250 бар • макс. 1080 л/ч • 79,0 кг

Мойка высокого давления с большим сроком службы даже при постоянных высоких нагрузках, с высоким уровнем комфорта. Барабан для намотки шланга, шланг высокого давления со стальным армированием длиной 15 м, вторая распылительная трубка с роторной форсункой, прочная конструкция насоса, массивные керамические поршни, эргономичный профессиональный пистолет STIHL, два бака для моющего средства с простым переключением для универсальной уборки, откидная рукоятка-скоба для облегчения транспортировки.

Артикул 4780 012 4518



RE 362

Макс. 250 бар • макс. 1080 л/ч • 72,0 кг

Мойка высокого давления с большим сроком службы даже при постоянных высоких нагрузках. Прочная конструкция насоса, массивные керамические поршни, эргономичный профессиональный пистолет STIHL, два бака для моющего средства с простым переключением для универсальной уборки, откидная рукоятка-скоба для облегчения транспортировки.

Артикул 4780 012 4510



RE 462 PLUS

Макс. 250 бар • макс. 1130 л/ч • 83,0 кг

Лучшая модель в своем классе с максимальной производительностью и уровнем комфорта. Рассчитана на особенно большой срок службы. Барабан для намотки шланга, шланг высокого давления в стальной оплетке длиной 20 м, вторая распылительная трубка с роторной форсункой. Прочная конструкция насоса, массивные керамические поршни, эргономичный пистолет STIHL, два бака для моющего средства с простым переключением для универсальной уборки, откидная рукоятка-скоба для облегчения транспортировки.

Артикул 4780 012 4501



ПОДХОДЯЩИЕ ЧИСТЯЩИЕ И МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

НА СТР. 300



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ RE 232 – RE 462 PLUS

- Для использования с профессиональными мойками
- Форсунки, моющие щетки и другие дополнения для выполнения специальных задач по уборке



ВРАЩАЮЩАЯСЯ МОЮЩАЯ ЩЕТКА

Сменные щетки, регулируемый рабочий угол, натуральный ворс, быстроразъемная муфта.
Для моделей RE 232 – RE 462 PLUS.

Артикул **4925 500 5900**



ПРЯМЫЕ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ

Прямые, без форсунок[Ⓞ]. С быстроразъемной муфтой.
Для моделей RE 232 – RE 462 PLUS.

Длина 350 мм
Артикул **4925 500 0960**

Длина 500 мм
Артикул **4925 500 0961**

Длина 1 070 мм
Артикул **4925 500 0962**

Длина 1 800 мм
Артикул **4925 500 0963**

Длина 2 500 мм
Артикул **4925 500 0964**



ИЗОГНУТАЯ РАСПЫЛИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА

Стальная, без форсунок[Ⓞ]. С быстроразъемной муфтой.
Для моделей RE 232 – RE 462 PLUS.

Длина 1 070 мм
Артикул **4925 500 1900**



РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ С РОТОРНОЙ ФОРСУНКой

Прямые. Для удаления особо стойких загрязнений, быстро вращающаяся точечная струя с большой площадью покрытия, быстроразъемная муфта.

W12 040 для моделей RE 232, RE 272 PLUS
Артикул **4925 500 8304**

W12 050 для модели RE 282 PLUS
Артикул **4925 500 8306**

W11 060 для моделей RE 362, RE 362 PLUS
Артикул **4925 500 8301**

Ⓞ Рекомендуется использовать защитный колпачок для форсунки

ТОЧЕЧНЫЕ ФОРСУНКИ

Угол струи 0°, точечная струя под мощным напором.

**Форсунка 0004**

для моделей RE 232, RE 272 PLUS
Артикул **4900 502 1003**

Форсунка 0006

для модели RE 462 PLUS
Артикул **4900 502 1007**

Форсунка 0005

для модели RE 282 PLUS
Артикул **4900 502 1004**

Форсунка 0007

для моделей RE 362, RE 362 PLUS
Артикул **4900 502 1006**

ПЛОСКОСТРУЙНЫЕ ФОРСУНКИ

Угол струи 30°, универсальные форсунки для всех видов очистки, обладают большой мощностью на единицу площади.

**Форсунка 25035**

для модели RE 272 PLUS
Артикул **4900 502 1021**

Форсунка 25055

для модели RE 462 PLUS
Артикул **4900 502 1032**

Форсунка 2504

для модели RE 232
Артикул **4900 502 1029**

Форсунка 2506

для моделей RE 362, RE 362 PLUS
Артикул **4900 502 1033**

Форсунка 25045

для модели RE 282 PLUS
Артикул **4900 502 1030**

Угол струи 60°, для легко повреждаемых поверхностей, с большой площадью покрытия.

**Форсунка 5006** для моделей RE 232 – RE 282 PLUS

Артикул **4900 502 1060**

Форсунка 5007 для моделей RE 362, RE 362 PLUS

Артикул **4900 502 1061**



СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

Стандартный комплект поставки наших профессиональных моек высокого давления включает форсунки высокого давления с углом распыления 30°. Соответствующие принадлежности позволят вам максимально оптимизировать рабочий процесс. Например, при уборке больших поверхностей лучше всего использовать форсунку на 60°, а для труднодоступных мест прекрасно подойдет стальная изогнутая распылительная трубка.

РОТОРНЫЕ ФОРСУНКИ

Справляются с самыми стойкими загрязнениями. Быстро вращающаяся точечная струя, для очистки больших площадей.

**W12 040** для моделей RE 232, RE 272 PLUS

Артикул **4900 500 1641**

W12 050 для модели RE 282 PLUS

Артикул **4900 500 1649**

W11 055 для модели RE 462 PLUS

Артикул **4900 500 1651**

W11 060 для моделей RE 362, RE 362 PLUS

Артикул **4900 500 1662**

ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК ДЛЯ ФОРСУНКИ

Защищает форсунки от механических повреждений. Для моделей RE 232 – RE 462 PLUS.



Артикул **4900 502 0900**

ПЕРЕХОДНИК С РЕЗЬБОВОЙ МУФТЫ НА БЫСТРОРАЗЪЕМНУЮ МУФТУ

Переходник для подключения распылительных трубок/принадлежностей с винтовым соединением к профессиональному пистолету с быстроразъемной муфтой.



Артикул **4925 500 6700**

ПЕНОГЕНЕРАТОР

Высокая эффективность очистки благодаря долго не опадающей пене. Вертикальная или горизонтальная регулировка распыляемой струи, регулировка угла распыления, возможность регулировки концентрации моющего средства, бутылка объемом 1 литр с большим заливным отверстием. Для моделей RE 232 – RE 462 PLUS.



Артикул **4925 500 9600**





УДЛИНИТЕЛИ ШЛАНГА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ^①

Увеличивают радиус действия. Как удлинители шланга высокого давления используются только с переходником. Усилены стальной оплеткой.



DN 06, M24 × 1,5 для моделей RE 232 – RE 282 PLUS

Длина 10 м
 Артикул **4925 500 0840**

Длина 20 м
 Артикул **4925 500 0841**

DN 08, M27 × 1,5 для моделей RE 362 – RE 462 PLUS

Длина 10 м
 Артикул **4925 500 0842**

Длина 15 м
 Артикул **4925 500 0843**

Длина 20 м
 Артикул **4925 500 0844**

АДАПТЕРЫ НАПОРНЫХ ШЛАНГОВ

Для подсоединения шлангов высокого давления.



M24 × 1,5 для моделей RE 232 – RE 282 PLUS
 Артикул **4925 503 0800**

M27 × 1,5 для моделей RE 362 – RE 462 PLUS
 Артикул **4925 503 1205**

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБ

Очень гибкие, для работы в очень узких трубах. С форсункой и быстроразъемной муфтой. Для моделей RE 232 – RE 462 PLUS.



Длина 10 м
 Артикул **4925 500 8000**

Длина 20 м
 Артикул **4925 500 8001**

ВСАСЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКТ

Рекомендуется использовать совместно с фильтром для воды. Длина 3 м, диаметр соединения Ø 3/4".



Для моделей RE 232 – RE 462 PLUS.
 Артикул **4925 500 0500**

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ

Для очистки влажным песком каменной кладки от грязи, а металлических поверхностей – от ржавчины и остатков краски.



Форсунка 05
 для моделей RE 232 – RE 282 PLUS
 Артикул **4925 500 1800**

Форсунка 07
 для моделей RE 362, RE 362 PLUS
 Артикул **4925 500 1802**

Форсунка 06
 для модели RE 462 PLUS
 Артикул **4925 500 1801**

ВОДЯНЫЕ ФИЛЬТРЫ 3/4"

Предохраняют насос от засорения при подаче воды.



Для моделей RE 232 – RE 282 PLUS
 Артикул **4900 500 5405**

Для моделей RE 362 – RE 462 PLUS
 Артикул **4900 500 5401**



КЛАПАНЫ ОБРАТНОГО ТЕЧЕНИЯ С МУФТОЙ 3/4"ⓐ

Предотвращают обратное течение воды из мойки высокого давления в центральный водопровод.



Для моделей RE 80 – RE 282 PLUS
 Артикул **4900 500 5700**

Для моделей RE 362 – RE 462 PLUS
 Артикул **4900 500 5701**



МОЮЩАЯ ЩЕТКА ДЛЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ[ⓑ]

Простой монтаж на прямые распылительные трубки, натуральная щетина. Ширина 250 мм.



Для моделей RE 232 – RE 462 PLUS.
 Артикул **4900 500 3011**

① Удлинитель шланга высокого давления не наматывается на барабан

② Мойки высокого давления должны подключаться к водопроводу с питьевой водой только через клапан обратного течения

③ В сочетании с распылительными трубками



Артикул

Рабочее давление (бар)

Максимальное давление^① (бар)

Минимальный расход воды (л/ч)

Максимальный расход воды (л/ч)

Максимальная температура подаваемой воды (на входе) (°C)

Вес в рабочем состоянии (кг)

Потребляемая мощность (кВт)^②Уровень звукового давления^③ (дБ(А))Уровень звуковой мощности^③ (дБ(А))Уровень вибрации^③ (м/с²)

Длина сетевого кабеля (м)

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ КОМПАКТНОГО КЛАССА^②

RE 80	НОВИНКА	RE02 011 4536	10-90	120	330	430	40	7,5	1,7	75,0	89,0	≤ 2,5	5
RE 90	НОВИНКА	RE02 011 4542	10-100	130	350	440	40	8,0	2,1	76,0	90,0	≤ 2,5	5
		4951 012 4508	10-100	120	348	516	40	9,8	1,8	80,0	88,0	≤ 2,5	5
RE 100		4950 012 4501	10-110	120	380	438	40	16,6	1,7	67,0	81,0	≤ 2,5	5
RE 100 PLUS CONTROL	НОВИНКА^③	RE02 011 4530	10-110	150	350	450	40	9,0	2,1	76,0	89,0	≤ 2,5	5
RE 110	НОВИНКА	4950 011 4521	10-110	150	380	430	40	17,6	1,7	73,0	85,0	≤ 2,5	5
		4950 012 4521	10-110	120	380	440	40	17,6	1,7	67,0	81,0	≤ 2,5	5
RE 120		4950 012 4541	10-125	140	400	462	40	20,0	2,1	67,0	81,0	≤ 3,8	5
RE 120 PLUS	НОВИНКА	4950 011 4551	10-125	160	400	480	40	21,2	2,1	74,0	86,0	≤ 2,2	5
RE 130 PLUS		4950 011 4561	10-135	170	420	500	40	21,3	2,3	74,0	86,0	≤ 2,5	5
		4950 012 4561	10-135	150	420	462	40	21,2	2,3	72,0	86,0	≤ 2,2	5
RE 140 PLUS	НОВИНКА	4950 011 4581	10-145	180	430	510	40	22,7	2,5	74,0	86,0	≤ 2,5	5

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО КЛАССА^②

RE 150		RE01 011 4501	10-140	180	540	612	60	30,0	2,9	71,0	85,0	< 2,5	5
RE 170		RE01 011 4532	10-150	180	570	648	60	30,0	3,3	71,0	85,0	< 2,5	5

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ^②

RE 232		4788 012 4503	145	200	590	660	60	36,0	3,3	75,7	89,9	≤ 2,5	5
RE 272 PLUS		4788 012 4512	45-150	200	560	620	60	42,0	3,0	72,4	86,6	≤ 2,5	5
RE 282 PLUS		4788 012 4521	60-160	200	700	760	60	42,0	3,5	73,4	87,6	≤ 2,5	5
RE 362		4780 012 4510	35-180	250	1000	1080	60	72,0	6,3	76,0	87,5	≤ 2,5	5
RE 362 PLUS		4780 012 4518	35-180	250	1000	1080	60	79,0	6,5	76,0	87,5	≤ 2,5	5
RE 462 PLUS		4780 012 4501	35-220	250	1050	1130	60	83,0	7,4	75,0	86,5	≤ 2,5	5

- Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует
- Дополнительное оснащение (принадлежности)

■ Количество ограничено!

① Максимальное допустимое давление в системе

② К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2,0 дБ(А)

③ К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 1,5 м/с² (RE 90), 2,0 м/с² (с RE 100), с плоскоструйной форсункой

Напряжение сети (В/фаза/Гц)	Частота вращения двигателя (об/мин)	Максимальная высота всасывания (м)	Емкость для нанесения моющего средства/бак для моющего средства/внешняя система всасывания моющего средства	Объем емкости для моющего средства (л)	Система дозирования моющего средства	Длина шланга высокого давления (м)	Шланг высокого давления со стальным армированием	Удобный пистолет-распылитель с вращающейся распылительной трубкой и прорезиненной рукояткой	Алюминиевый блок клапанов/латунный блок клапанов/керамическое покрытие поршней	Регулировка давления/расхода на корпусе/пистолете	Манометр	Задержка отключения двигателя	Автоматическое отключение	Алюминиевая телескопическая рукоятка	Отсек для хранения форсунок	Быстроразъемная муфта для шланга высокого давления	Барaban со шлангом высокого давления	Муфта на пистолете с защитой от скручивания	Роторная форсунка/2-я распылительная трубка с роторной форсункой
230/1-/50	20 000	0,5	●/-/-	0,5	-	5	-	-	●/-/-	-/-	-	-	-	-	-	●	-	●	●/-
230/1-/50	21 000	0,5	●/-/-	0,5	-	6	-	-	●/-/-	-/-	-	-	-	-	-	●	-	●	●/-
230/1-/50	2850	0,5	-/●/-	0,5	-	6	-	-	●/-/-	-/-	-	-	-	-	-	●	-	●	●/-
230/1-/50	20 000	0,5	-/●/-	0,5	-	6	-	-	●/-/-	-/●	-	-	-	-	-	●	●	●	●/-
230/1-/50	2850	1	●/-/-	0,5	-	7	-	-	●/-/-	-/-	-	-	-	●	●	●	-	●	●/-
230/1-/50	2850	1	●/-/-	0,5	●	8	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●/-	●/-
230/1-/50	2850	0,5	●/-/-	0,5	-	9	-	●	●/-/-	-/-	-	-	-	●	●	●	●	●	●/-
230/1-/50	2850	1 0,5	●/-/-	0,5	-	9	●	●	●/-/-	-/-	-	-	-	●	●	●	●	●	●/-
230/1-/50	2850	0,5	●/-/-	0,5	-	10	●	●	●/-/-	-/-	-	-	-	●	●	●	●	●	●/-
230/1-/50	2850	0,5	-/●/●	2	●	9	●	●	-/●/-	●/-	●	-	-	●	●	●	-	●	●/-
230/1-/50	2850	0,5	-/●/●	2	●	9	●	●	-/●/●	●/-	●	-	-	●	●	●	-	●	●/-
230/1-/50	2800	1	-/-/●	-	●	10	●	●	-/●/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	●	-/○
230/1-/50	1450	1	-/●/●	2,5	●	15	●	●	-/●/●	●/-	●	-	-	-	-	-	●	●	-/●
400/3-/50	1450	1	-/●/●	2,5	●	15	●	●	-/●/●	●/-	●	-	-	-	-	-	●	●	-/●
400/3-/50	1450	2,5	-/●/●	2,5 + 2,5	●	10	●	●	-/●/●	●/●	●	-	-	-	-	-	-	●	-/○
400/3-/50	1450	2,5	-/●/●	2,5 + 2,5	●	10	●	●	-/●/●	●/●	●	-	-	-	-	-	-	●	-/●
400/3-/50	1450	2,5	-/●/●	2,5 + 2,5	●	20	●	●	-/●/●	●/●	●	●	●	-	-	-	●	●	-/●

④ При использовании моек высокого давления STIHL соблюдайте местные предписания по отводу сточных вод
 ⑤ Локальное электроснабжение должно быть рассчитано на такую мощность
 ⑥ Поставка с весны 2022 года



ЧИСТЯЩИЕ И МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ МОЕК ВЫСОКО- ГО ДАВЛЕНИЯ

- Оптимально адаптированы для использования с мойками высокого давления STIHL
- Подходящее моющее средство для любой уборки

ШАМПУНЬ С ВОСКОМ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ CC 100

Уровень pH: 4,5-5,5

Пенящееся моющее средство для удаления характерных уличных загрязнений, таких как соль, пыль и остатки насекомых с любых автомобилей. Высококачественный воск придает сияющий блеск, с длительным водоотталкивающим эффектом, не содержит нитрилотриацетата (НТА). Обратите внимание на изменение значения pH при разведении средства водой в различных пропорциях: 1:10 – 7,4, 1:20 – 7,5.



1 л

Артикул 0782 516 9300

5 л

Артикул 0782 516 9301

УНИВЕРСАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО CU 100

Уровень pH: 7,0-8,0

Для бережного удаления любых загрязнений с твердых поверхностей вокруг дома и на садовом участке. Подходит для лакированных, каменных, металлических, пластиковых и стеклянных поверхностей, не содержит нитрилотриацетата (НТА). Обратите внимание на изменение значения pH при разведении средства водой в различных пропорциях: 1:10 – 8,1, 1:20 – 8,3.



1 л

Артикул 0782 516 9100

5 л

Артикул 0782 516 9101



СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ КАМЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ФАСАДОВ CS 100

Уровень pH: 10,5-11,5

Для фасадов и твердых поверхностей из камня, бетона, древесины или керамических плиток. Надежно растворяет стойкий растительный налет, загрязнения продуктами сгорания топлива, сажу и пыль, не содержит нитрилотриацетата (НТА). Обратите внимание на изменение значения pH при разведении средства водой в различных пропорциях: 1:10 — 10,4, 1:20 — 10,3.



5 л
Артикул 0782 516 9500

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО CP 200

Уровень pH: 11,0-12,0

Для профессионального использования, предназначено для любых твердых поверхностей (кроме текстильных). Удаляет различные загрязнения, например сажу, пыль, следы от насекомых, загрязнения маслами и смазочными материалами. Обратите внимание на изменение значения pH при разведении средства водой в различных пропорциях: 1:10 — 11,1, 1:20 — 10,8.



1 л
Артикул 0782 516 9200

10 л
Артикул 0782 516 9201



РАБОЧИЕ ПЕРЧАТКИ FUNCTION DUROGRIP

Для работ в условиях влажности. Дышащая мембрана в верхней части перчаток.

Размер S
Артикул 0088 611 1008

Размер M
Артикул 0088 611 1009

Размер L
Артикул 0088 611 1010

Размер XL
Артикул 0088 611 1011



ОЧИСТИТЕЛЬ КОЛЕСНЫХ ДИСКОВ CR 100

Уровень pH: 6,5-7,0

Для легкого удаления стойких загрязнений. Для любых легкосплавных и стальных дисков.

500 мл
Артикул 0782 516 9400



SG 11 PLUS

Ручной опрыскиватель с регулируемой форсункой для распыления эксплуатационных жидкостей или моющих средств, например Varioclean, универсального моющего средства CU 100 или шампуня с воском для автомобилей CS 100. Объем емкости 1,5 литра, максимальное давление 3 бар, уплотнения EPDM для химических составов с уровнем pH 7-14. Помпа оснащена специальным защитным элементом для долгого срока службы.

Артикул 4255 019 4912





СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ И СБОРА ЖИДКОСТИ



01 ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

02 САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ МЕХАНИЗМ

03 ПРОДУМАННАЯ СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ

04 ПРОСТАЯ ОЧИСТКА ФИЛЬТРА

05 РЕГУЛИРУЕМАЯ МОЩНОСТЬ ВСАСЫВАНИЯ

06 КОМФОРТНАЯ РАБОТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01** МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ
Продуманное сочетание пылесборника и основного фильтра обеспечивает более высокую степень очистки. Моющийся фильтрующий элемент гигиеничен, экономичен и безопасен с точки зрения экологии.
- 02** ИНЕРЦИОННАЯ СХЕМА
При работе пылесоса через схему автоматического включения после выключения электроинструмента пылесос еще некоторое время работает по инерции. Благодаря этому из шланга удаляются остатки стружки.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

- 03** ВСТРОЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
С держателем всасывающего шланга и сетевого кабеля. Для удобного размещения насадок, принадлежностей.
- 04** СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА
Всегда оптимальная мощность благодаря простой и быстрой очистке фильтрующего элемента.
- 05** РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ
Для плавной регулировки мощности всасывания.
- 06** ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ/ РОЗЕТКА (E)
Пылесос автоматически включается и выключается при включении и выключении электроинструмента, подключенного к розетке пылесоса.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ И СБОРА ЖИДКОСТИ

- Строительные пылесосы для сухой уборки и сбора жидкости для частного использования в жилых помещениях, а также для профессионального использования в мастерских, клининговых компаниях и на промышленных предприятиях
- Широкий ассортимент высококачественных принадлежностей
- Сбор как сухого, так и мокрого мусора



SE 33

1,4 кВт • 210 мбар • 3600 л/мин

Строительный пылесос для сухой уборки и сбора жидкости как в помещении, так и на улице, а также для очистки салона автомобиля. Универсальное применение благодаря большому количеству принадлежностей. Переключаемая между режимами насадка для пола, функция выдувания за счет перестановки всасывающей трубки, 2-секционная всасывающая трубка для оптимальной эргономики. Удобное размещение принадлежностей (щелевой насадки, насадки для пола, всасывающего шланга длиной 2 м) прямо на агрегате.

Артикул

SE01 012 4413



SE 62

1,4 кВт • 210 мбар • 3600 л/мин



Для сбора пыли, грязи и жидкостей как в помещении, так и на улице. Функция выдувания за счет перестановки всасывающей трубки, многоступенчатая система фильтрации, система очистки фильтра, переключаемая насадка для пола, универсальная насадка, щелевая насадка.

Артикул

4784 012 4400

Ⓞ Пояснение обозначений см. на стр. 419

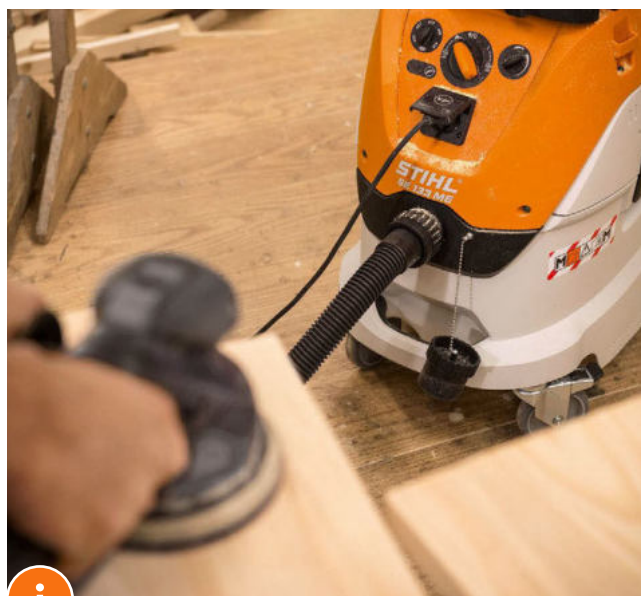
**SE 62 E**

1,4 кВт • 210 мбар • 3600 л/мин



Строительный пылесос для сухой уборки и сбора жидкости. Розетка для подключения электроинструментов с функцией автоматического включения/выключения пылесоса. Функция выдувания за счет перестановки всасывающей трубки, многоступенчатая система фильтрации, система очистки фильтра, всасывающий шланг длиной 3,5 м, телескопическая всасывающая трубка, переключаемая насадка для пола, универсальная насадка, щелевая насадка, переходник для электроинструмента.

Артикул **4784 012 4403**



СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ ПЫЛИ КЛАССА М И СБОРА ЖИДКОСТИ



Для поддержания чистоты на строительных и ремесленных предприятиях с интенсивным пылеобразованием необходимы надежные пылесосы с соответствующей системой фильтрации.

Е = функция автоматического включения/розетка
М = класс пыли

**SE 122 E**

1,5 кВт • 250 мбар • 3700 л/мин



Функция автоматического включения/выключения, розетка для подключения электроинструментов. Предназначен для сухой уборки и сбора жидкостей; многоступенчатая система фильтрации, система очистки фильтра, фильтрующий элемент/пылесборник, колесики с фиксаторами, трубка из нержавеющей стали с быстроразъемной муфтой, всасывающая труба из нержавеющей стали, универсальная насадка, насадки для напольных покрытий/щелевая насадка, система регулировки мощности, плавный пуск, инерционная схема, встроенное отделение для принадлежностей и держатель всасывающей трубки.

Артикул **4774 012 4405**

Другие модели: SE 122 см. в таблице на стр. 308

**SE 133 ME**

1,4 кВт • 250 мбар • 4500 л/мин



Мощный строительный пылесос для сухой уборки пыли класса М и сбора жидкости с функцией автоматического включения/выключения пылесоса, а также с возможностью сбора жидкости. Автоматическая очистка фильтра без потери мощности всасывания, автоматический контроль расхода воздуха, бесступенчатая регулировка оборотов, антистатические принадлежности для чистки аккумуляторных и электроинструментов.

Артикул **4786 012 4430**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЫЛЕСОСОВ ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ И СБОРА ЖИДКОСТИ

- Для разнообразных областей применения
- Насадки для самых разных нужд
- Удлинительные трубки и переходники
- Всасывающие шланги



ФИЛЬТР-МЕШКИ

Бумажные. В упаковке 5 штук.

Для моделей SE 33

Артикул SE01 500 9000



Из прочного износостойкого флиса. В упаковке 5 штук.



Для моделей SE 62, SE 62 E

Артикул 4901 500 9004

С пыленепроницаемым фиксатором для моделей SE 122 и SE 122 E

Артикул 4901 500 9007

С пыленепроницаемым фиксатором для модели SE 133 ME

Артикул 4901 500 9009

МЕШОК ДЛЯ СБОРА МУСОРА

Для простой утилизации мусора без пыли. Пластик. В упаковке 5 штук.



Для модели SE 133 ME

Артикул 4901 903 4900

ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ПЭТ-фильтр для модели SE 33

Артикул SE01 703 5900



Прочный бумажный фильтр.



Для моделей SE 62 – SE 122 E

Артикул 4709 703 5900

Износостойкий моющийся ПЭТ-флис, прекрасно подходит для работы в режиме сбора жидкости.

Для моделей SE 62 – SE 122 E

Артикул 4742 703 5900

без иллюстрации

Для регулярной длительной работы в режиме сбора жидкости.



Для моделей SE 62 – SE 122 E

Артикул 4901 501 0900

Плоский складчатый фильтр ПТФЭ, класс М, моющийся.



Для модели SE 133 ME

Артикул 4786 703 5902

ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА

Для очистки труднодоступных мест.
Пластик. Длина 300 мм.
Диаметр соединения Ø 36 мм.

Для моделей SE 33 – SE 133 ME
Артикул 4901 502 2200

**ЩЕТОЧНАЯ НАСАДКА**

Для очистки легко повреждаемых элементов, например обивки мебели. Длина 230 мм. Диаметр соединения Ø 36 мм.

Для моделей SE 33 – SE 133 ME
Артикул 4901 502 2600

**НАСАДКИ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ**

Для очистки отопительных радиаторов и жалюзи. Щелевая насадка со специальной щеточной вставкой.
Диаметр соединения Ø 36 мм.

Для моделей SE 33 – SE 133 ME
Артикул 4901 500 2610

**НАСАДКА ДЛЯ СБОРА ЖИДКОСТИ**

Ширина 300 мм. Диаметр соединения Ø 36 мм.

Для моделей SE 33 – SE 133 ME
Артикул 4901 500 7200

**НАСАДКА-КИСТЬ**

Для уборки деталей фурнитуры и клавиатур. Вращающаяся, с нейлоновой щетиной. Ширина 70 мм. Диаметр соединения Ø 36 мм.

Для моделей SE 33 – SE 133 ME
Артикул 4901 502 2900

**ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА**

Для очистки отопительных котлов или печей. Металл. Длина 920 мм. Диаметр соединения Ø 36 мм.

Для моделей SE 33 – SE 133 ME
Артикул 4901 502 2201

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАСАДКА ДЛЯ ПОЛА**

Универсальная насадка для пола для сухой уборки.
С регулировкой по высоте.
Ширина 400 мм. Диаметр соединения Ø 36 мм.

Для моделей SE 33 – SE 133 ME
Артикул 4901 500 2705

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАСАДКА**

Пластиковая, с щеткой для удаления ворса, например при очистке автомобильных сидений. Ширина 115 мм. Диаметр соединения Ø 36 мм.

Для моделей SE 33 – SE 133 ME
Артикул 4901 502 2300

**РЕЗИНОВАЯ НАСАДКА СО СКОШЕННЫМ ОТВЕРСТИЕМ**

Для очистки легко повреждаемых поверхностей. Длина 185 мм. Диаметр соединения Ø 36 мм.

Для моделей SE 33 – SE 133 ME
Артикул 4901 502 2400

**КОМБИНИРОВАННАЯ НАСАДКА ДЛЯ ПОЛА**

С ножным переключателем для очистки гладких поверхностей и ковров. Ширина 280 мм. Диаметр соединения Ø 36 мм.

Для моделей SE 33 – SE 122 E
Артикул 4901 500 2503



АЛЮМИНИЕВАЯ НАСАДКА ДЛЯ ПОЛА

Для сухой уборки.
Съемная щеточная вставка.
Ширина 330 мм. Диаметр
соединения Ø 36 мм.



Для моделей SE 62 – SE 133 ME
Артикул **4901 500 2700**

НАСАДКИ ДЛЯ ПОЛА БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДИ

Для уборки больших
поверхностей. Алюминий,
с регулировкой по высоте,
со сменной вставкой.
Ширина 450 мм. Диаметр
соединения Ø 36 мм.



С щеточной вставкой, для моделей SE 62 – SE 133 ME
Артикул **4901 500 2710**

Со вставкой с резиновой кромкой для влажной уборки
Для моделей SE 62 – SE 133 ME
Артикул **4901 500 2711**

ВСАСЫВАЮЩИЕ ШЛАНГИ

Ø 32 мм × 3,5 м, для моделей SE 33 – SE 62 E
Артикул **4901 500 0518**



Ø 36 мм × 3,0 м, для моделей SE 122 – SE 133 ME
Артикул **4901 500 0504**

С переходником для электроинструмента.



Ø 27 мм × 3,5 м, для моделей SE 33 – SE 62 E
Артикул **4901 500 0520**

Антистатический. С переходником для электроинструмента.



Ø 27 мм × 3,5 м, для моделей SE 122 – SE 133 ME
Артикул **4901 500 0503**

С переходником для электроинструмента.



Ø 32 мм × 3,5 м, для моделей SE 62 – SE 62 E
Артикул **4901 500 0519**

Артикул

Максимальная потребляемая мощность
P_{max} (кВт)

Максимальное разрежение (мбар)

Мощность всасывания воздуха (л/мин)

Вес (кг) ①

Уровень звукового давления ② (дБ(А))

Напряжение сети (В/фаза/Гц)

Объем контейнера (л)

Длина всасывающего шланга (м)

Внутренний диаметр всасывающего шланга (мм)

Функция выдувания

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ И СБОРА ЖИДКОСТИ

Модель	Артикул	Макс. мощность (кВт)	Макс. разрежение (мбар)	Мощность всасывания (л/мин)	Вес (кг) ①	Уровень шума (дБ(А))	Напряжение (В/фаза/Гц)	Объем контейнера (л)	Длина шланга (м)	Диаметр шланга (мм)	Функция выдувания
SE 33	SE01 012 4413	1,4	210	3600	5,4	73,0	220-240/1-/50	12	2,0	37	•
SE 62	4784 012 4400	1,4	210	3600	7,5	70,9	220-240/1-/50	20	2,5	32	•
SE 62 E	4784 012 4403	1,4	210	3600	8,0	70,9	220-240/1-/50	20	3,5	32	•
SE 122	4774 012 4400	1,5	250	3700	12,1	62,0	220-240/1-/50	30	3,0	36	-
SE 122 E	4774 012 4405	1,5	250	3700	12,3	62,0	220-240/1-/50	30	3,0	36	-

СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ ПЫЛИ КЛАССА М И СБОРА ЖИДКОСТИ

SE 133 ME	4786 012 4430	1,4	250	4500	16,0	68,0	220-240/1-/50	42	5,0	32	-
-----------	---------------	-----	-----	------	------	------	---------------	----	-----	----	---

• Количество ограничено! E = функция автоматического включения/розетка
M = класс пыли

① К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2,0 дБ(А)

② Вес в снаряженном состоянии

③ Непереклюаемая насадка для пола

КОМПЛЕКТ ДЛЯ УБОРКИ АВТОМОБИЛЯ

Для очистки различных поверхностей в автомобиле. Щелевая насадка (300 мм), насадка-кисть, щеточная и резиновая насадки. Для моделей SE 33 – SE 133 ME.



Артикул **4901 500 9500**

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

Для уборки и удаления жидкостей. Насадка для сбора жидкостей, резиновая насадка со скошенным отверстием, фильтрующий элемент из нержавеющей стали. Для моделей SE 62 – SE 122 E.



Артикул **4901 500 9400**

КОМПЛЕКТ ДЛЯ УБОРКИ КРУПНОГО МУСОРА

Для удаления крупного мусора. Насадка для крупного мусора, удлинительные трубки (2 × 500 мм), соединители (2 шт.), всасывающий шланг длиной 1,75 м, Ø 50 мм. Для моделей SE 122 – SE 133 ME.



Артикул **4901 500 9300**

УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ



Хромированная, телескопическая. Для моделей SE 33 – SE 133 ME
Артикул **4901 503 1602**



1 шт., длина 500 мм. Сталь, для моделей SE 62 – SE 133 ME
Артикул **4786 503 1600**

2 шт., длина 500 мм. Алюминий, для моделей SE 33 – SE 133 ME
Артикул **4901 503 1610**

ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

Для прямого подсоединения электроинструментов с функцией всасывания к всасывающему шлангу. Быстроразъемная муфта.



С быстроразъемной муфтой
Ø 36 мм. Для моделей SE 122 E и SE 133 ME
Артикул **4901 500 7301**

С регулировкой мощности всасывания
Ø 32 мм. Для модели SE 62 E
Артикул **4901 503 1509**

Возможность сбора жидкости	Функция автоматического включения/розетка (E)	Многоступенчатая система фильтрации	Очистка фильтра автоматическая/ручная	Фильтрующий элемент из бумаги/ПЭТ-флиса	Пылесборник из бумаги/флиса	Всасывающая труба с быстроразъемной муфтой	Комплект для всасывания из пластика/нержавеющей стали	Переключаемая насадка для пола	Универсальная насадка/щелевая насадка	Переходник для электроинструмента	Система регулировки мощности	Плавный пуск	Инерционная схема
•	-	-	-/-	-/•	•/-	-	•/-	•	-/•	-	-	-	-
•	-	•	-/•	•/-	-/•	•	•/-	•	•/•	-	-	-	-
•	•	•	-/•	•/-	-/•	•	-/•	•	•/•	•	-	-	-
•	-	•	-/•	-/•	-/•	•	-/•	•	•/•	-	-	-	-
•	•	•	-/•	-/•	-/•	•	-/•	•	•/•	•	•	•	•
•	•	•	•/-	-/•	-/•	•	-/•	• [®]	-/•	•	•	•	•

• Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует





МОЩНЫЙ АГРЕГАТ – ЛЕГКАЯ РАБОТА

[Как правильно выбрать садовый измельчитель?](#) **313**

[Садовые измельчители и принадлежности](#) **314**



САДОВЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

01 ДВУХКАМЕРНАЯ СИСТЕМА

Два индивидуальных загрузочных отверстия позволяют выполнять загрузку твердого и смешанного (мягкого) материала. В каждой камере установлены специальные ножи для каждого типа.

РЕВЕРСИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Позволяет с помощью поворотного переключателя изменять направление вращения ножа-измельчителя. Благодаря такому разделению по типу измельчаемого материала продлевается срок службы ножей.

02 НОЖИ ТИПА «СЭНДВИЧ»

Снижают вибрации при оптимальном измельчении материала. Улучшенное измельчение обеспечивают дополнительные лопастные и разрывные ножи.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

03 ЗАГРУЗОЧНАЯ ВОРОНКА С ШУМОПОДАВЛЕНИЕМ

Минимизирует рабочие шумы при измельчении.

04 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ «ONE CLICK/ONE TURN»

Предохранительный выключатель встроен в резьбовую пробку. Один поворот – и двигатель останавливается.

КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ САДОВЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ?

Первый шаг — это выбор между электрическими и бензиновыми садовыми измельчителями. Помимо наличия электропитания на вашем участке, при выборе агрегата необходимо учитывать тип измельчаемого материала (твердый или мягкий), его количество и размеры, например толщину веток.

Если вам предстоит измельчать большие объемы как веток, так и листьев, рекомендуем выбрать **бензиновую модель**. Бензиновые измельчители станут вашими верными помощниками там, где вам удобно, а не там, где есть электророзетка. Благодаря мощному бензиновому двигателю они переработают даже самые толстые ветки.

Если же вам при работе важен показатель уровня шума, то мы рекомендуем обратить внимание на специальные малошумные модели **электрических измельчителей**. Благодаря обширному ассортименту можно выбрать высокопроизводительный агрегат для самых разных задач: от измельчения небольших объемов растительных отходов по мере необходимости до регулярной разделки толстых веток.



РЕКОМЕНДАЦИЯ МОДЕЛИ ПО ТИПУ И ОБЪЕМУ ИЗМЕЛЬЧАЕМОГО МАТЕРИАЛА

Инфографика подскажет, какой измельчитель наилучшим образом подходит для нужного количества и вида измельчаемого материала.

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ	ТИП ИЗМЕЛЬЧАЕМОГО МАТЕРИАЛА		ОБЪЕМ ИЗМЕЛЬЧАЕМОГО МАТЕРИАЛА	
	СМЕШАННЫЙ	ТВЕРДЫЙ	СМЕШАННЫЙ	ТВЕРДЫЙ
БЕНЗИНОВЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ				
GH 370 S	●	●		—
GH 460 C	●	●	—	—
ЭЛЕКТРОИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ				
GHE 135 L	-	●		—
GHE 140 L	-	●		—
GHE 105	●	●		—
GHE 150	●	●		—
GHE 250	●	●	—	—
GHE 355	●	●	—	—
GHE 420	●	●	—	—

- Смешанный измельчаемый материал: срезанные цветы, листва, тонкие ветви и т. п.
- Твердый измельчаемый материал: сучья, ветки, древесные обрезки кустарника и т. п.

САДОВЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖ- НОСТИ

- Для садоводов-любителей и ландшафтных дизайнеров
- Эффективны как для твердого, так и для смешанного измельчаемого материала
- Мощные двигатели
- Эффективные ножи и системы измельчения
- Разнообразие моделей, в том числе малошумные агрегаты



GH 370 S[Ⓢ]

196 см³ • 3,4 кВт / 4,6 л.с.



Мощный бензиновый измельчитель для регулярного измельчения большого объема толстых веток и смешанного материала. Не зависит от наличия электроснабжения, что повышает мобильность.

Артикул **6001 200 0010[Ⓢ]**

! Артикул **6001 200 0008**



GH 460 C

352 см³ • 6,5 кВт / 8,8 л.с.



Мощный бензиновый измельчитель для регулярного измельчения большого объема толстых веток и смешанного материала. Не зависит от наличия электроснабжения. С двухкамерной системой загрузки материала, ножевым механизмом типа «сэндвич» и предохранительным выключателем «One Click/One Turn». Оснащен колесами для удобной транспортировки.

Артикул **6012 200 0016[Ⓢ]**

! Артикул **6012 200 0012**

! Количество ограничено!

**GHE 140 L** ②

230 В • 2,5 кВт



Компактный измельчитель с мощным электродвигателем для периодического измельчения веток средней толщины. С отверстием в форме четырехлистника, встроенной емкостью для измельчаемого материала и тихим ножевым валиком. Складная конструкция облегчает транспортировку и экономит место при хранении.

Артикул **6013 011 1136**

Другие модели: GHE 135 L ② см. в таблице на стр. 317

**GHE 150** ①

230 В • 2,5 кВт



Компактный измельчитель с мощным электродвигателем для периодического измельчения веток средней толщины. С ножевым механизмом типа «сэндвич» и загрузочным отверстием в форме четырехлистника.

Артикул **6008 011 1130**

**GHE 105** ①

230 В • 2,2 кВт



Компактный измельчитель с эффективным электродвигателем для периодического измельчения веток средней толщины и смешанного материала. С загрузочным отверстием в форме четырехлистника.

Артикул **6007 011 1175**

**GHE 250**

230 В • 2,5 кВт



Измельчитель с высокопроизводительным электродвигателем и ножевым механизмом типа «сэндвич» идеально подходит для регулярного измельчения смешанного материала и веток средней толщины.

Артикул **6008 011 1030**

КАК ВЫБРАТЬ САДОВЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ STIHL?

C = комфортное исполнение
L = маломощная модель
S = щепя

① Хорошо подходит для измельчения веток
② Только для твердого измельчаемого материала
③ Поставка с весны 2022 года

**GHE 355**

230 В • 2,5 кВт

Благодаря мощному электродвигателю, ножевому механизму типа «сэндвич» и реверсивной технологии измельчитель идеально подходит для регулярного измельчения смешанного материала и большого количества веток средней толщины.

 Артикул **6011 011 1020**
НАКЛОННАЯ ВОРОНКА ATZ 150

Комплект переоснащения с Multi-Cut 150, для GHE 250.


 Артикул **6903 007 1013**
ЕМКОСТЬ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧАЕМОГО МАТЕРИАЛА АНВ 050

С собственной опорой, объем 50 л, подходит для всех измельчителей, кроме моделей GHE 135 L, GHE 140 L, GHE 420 и GH 460 C.


 Артикул **6903 760 2546**
**GHE 420**

230 В • 3,0 кВт

Измельчитель с мощным электродвигателем, двухкамерной системой загрузки материала, ножевым механизмом типа «сэндвич» и предохранительным выключателем «One Click/One Turn» идеально подходит для регулярного измельчения толстых веток и смешанного материала.

 Артикул **6012 200 0009**

Артикул

Макс. толщина веток (Ø в мм)

Тип бензинового двигателя

БЕНЗИНОВЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

GH 370 S	6001 200 0010 ^①	45	STIHL EVC 1000 B&S серии 850 EXi OHV RS
	6001 200 0008	45	
GH 460 C	6012 200 0016 ^①	75	STIHL EVC 2000 B&S серии 3115 PowerBuilt OHV
	6012 200 0012	75	

ЭЛЕКТРОИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

GHE 135 L^②	6013 011 1126	35	-
GHE 140 L^②	6013 011 1136	40	-
GHE 105^①	6007 011 1175	35	-
GHE 150^①	6008 011 1130	35	-
GHE 250	6008 011 1030	35	-
GHE 355	6011 011 1020	35	-
GHE 420	6012 200 0009	50	-

Количество ограничено!
 Серийное оснащение
 - Серийное оснащение отсутствует

C = комфортное исполнение
 L = малошумная модель

① Хорошо подходит для измельчения веток
 ② Только для твердого измельчаемого материала



Рабочий объем (см ³)	Номинальная мощность (Вт)	Номинальная мощность (кВт/л.с.)	Рабочая частота вращения (об/мин)	Номинальное напряжение	Режущий инструмент (номинальная частота вращения)	Вес (кг)	Уровень звуковой мощности, гарантированный L _{WA} (дБ(А))	Уровень звукового давления, измеренный L _{PA} (дБ(А))	Коэффициент погрешности уровня звукового давления K _{PA} (дБ(А))	Двухкамерная система	Ножевой механизм типа «сэндвич»	Реверсивная технология	Загрузочное отверстие в форме четырехлистника	Предохранительный выключатель «One Click/One Turn»
196	-	3,4/4,6	2400	-	Multi-Cut 370	40 [Ⓞ]	103	94	3	-	●	-	-	-
190	-	3,4/4,6	3000	-	Multi-Cut 370	42 [Ⓞ]	102	92	3	-	●	-	-	-
352	-	6,5/8,8	2800	-	Multi-Cut 450	76 [Ⓞ]	104	94	3	●	●	-	-	●
344	-	5,8/7,9	2800	-	Multi-Cut 450	75 [Ⓞ]	108	97	3	●	●	-	-	●
-	2300	-	-	230 В-	Ножевой валик (40 об/мин)	23	94	87	3	-	-	-	●	-
-	2500	-	-	230 В-	Ножевой валик (40 об/мин)	24	93	85	3	-	-	-	●	-
-	2200	-	-	230 В-	Multi-Cut 103 (2800 об/мин)	19	104	93	3	-	-	-	●	-
-	2500	-	-	230 В-	Multi-Cut 150 (2800 об/мин)	26	99	89	2	-	●	-	●	-
-	2500	-	-	230 В-	Multi-Cut 250 (2800 об/мин)	27	103	92	3	-	●	-	-	-
-	2500	-	-	230 В-	Multi-Cut 355 (2750 об/мин)	30	100	94	3	-	●	●	-	-
-	3000	-	-	230 В-	Multi-Cut 450 (2800 об/мин)	52	106	98	4	●	●	-	-	●

Ⓞ Коэффициент погрешности K_{PA} по директиве 2006/42/ЕС

Ⓞ Вес без эксплуатационных жидкостей

Ⓞ Поставка с весны 2022 года





ЛЮБОВЬ К ДВИГАТЕЛЮ КАПЛЯ ЗА КАПЛЕЙ

Масла для двигателей **321**

Чистящие средства и смазочные материалы **324**

Масла для пильных цепей **323**

Принадлежности **326**



НАДЕЖНО, МОЩНО И ЧИСТО

Благодаря знаниям конструкции двигателей и свойств эксплуатационных материалов STIHL производит такие масла и смазки, которые безопасны для человека и окружающей среды и полезны для двигателя. Пользователю гарантированы надежная эксплуатация, превосходная мощность при малом износе компонентов агрегатов и низкий выброс вредных веществ.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ STIHL

Во время полевых испытаний агрегаты STIHL проверяются в самых разных условиях эксплуатации.



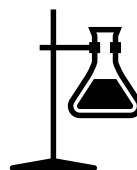
STIHL OPTIMUM SYSTEM

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ STIHL

На более чем 100 испытательных стендах агрегаты STIHL подвергаются масштабным проверкам на правильность функционирования и прочность.



Высококачественные топливные смеси безопасны для человека и окружающей среды и полезны для двигателя



РАЗРАБОТКИ STIHL

В ультрасовременном центре разработок STIHL, оснащем собственнoй лабораторией, работают более 500 сотрудников.

МАСЛА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ

- Высококачественные смазочные материалы для максимальной производительности
- Оптимальные смазочные свойства
- Полное сгорание рабочей смеси
- Экологическая безопасность



SAE 30

Высокопроизводительное моторное масло для агрегатов с 4-тактными двигателями для любых условий эксплуатации на садовом участке, с высококачественными базовыми маслами и присадками для идеального смазывания и уменьшения расхода, API SJ/CF. Оптимально подходит для использования в весенне-летний период.

500 мл Артикул	0781 309 2001	1,4 л Артикул	0781 309 2003
600 мл Артикул	0781 309 2002		



10 W-30

Высококачественное моторное масло для универсальных условий эксплуатации, специально разработано с учетом особенностей 4-тактных двигателей. Превосходные смазывающие и очищающие характеристики, подходит для круглогодичного использования.

500 мл Артикул	0781 309 1001	1,4 л Артикул	0781 309 1002
600 мл Артикул	0781 309 1000		





МАСЛО ДЛЯ 2-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ HP

Моторное масло на минеральной основе. Отличные свойства смазывания и сгорания, JASO-FB, ISO-L-EGB, соотношение компонентов смеси 1:50, подходит для 2-тактных двигателей, STIHL 2-MIX и 4-MIX®.

100 мл (для 5 л) Артикул 0781 319 8401	5 л (для 250 л) Артикул 0781 319 8433
1 л (для 50 л) Артикул 0781 319 8410	10 л (для 500 л) Артикул 0781 319 8434
1 л (для 50 л), емкость с дозатором Артикул 0781 319 8411	



МАСЛО ДЛЯ 2-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ HP ULTRA

Синтетическое моторное масло для длительного использования при высоких нагрузках. Почти безостаточное сгорание, способность к биологическому разложению (более 60% по OECD 301 B), особенно низкое содержание серы, JASO-FB, ISO-L-EGB, соотношение компонентов смеси 1:50, подходит для 2-тактных двигателей, STIHL 2-MIX и 4-MIX®.

100 мл (для 5 л) Артикул 0781 319 8060	5 л (для 250 л) Артикул 0781 319 8063
1 л (для 50 л), емкость с дозатором Артикул 0781 319 8061	



500 часов с HP Ultra

СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

Важнейшими характеристиками любого моторного масла STIHL являются высокая смазочная способность и очищающие свойства. В результате постоянного использования моторного масла HP Ultra при проверке в испытательной лаборатории STIHL поршень выглядит почти как новый даже после нескольких сотен обработанных часов.

Смазывающее действие
Чистота
Защита от отложений
Защита от коррозии
Смешиваемость при содержании этанола до 25%[Ⓞ]
Отличительные свойства

Рекомендация

МАСЛО ДЛЯ 2-ТАКТНЫХ, 2-MIX И 4-MIX® ДВИГАТЕЛЕЙ							
HP	+	+	+	+	Да	Отличные характеристики смазывания и сгорания	Высококачественное моторное масло
HP ULTRA	+++	+++	+++	+++	Да	Способность к биологическому разложению, отсутствие золы	Лучшее моторное масло STIHL с великолепными очищающими свойствами для долгого срока службы двигателя

+ Подходит
++ Хорошо подходит
+++ Очень хорошо подходит

Ⓞ Соблюдайте указания в руководстве по эксплуатации соответствующего агрегата

МАСЛА ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ

- Высококачественное масло с высокими адгезионными свойствами
- Оптимальные смазочные свойства
- Экологическая безопасность



МАСЛО MULTIOIL BIO

Универсальное масло широкого спектра применения: для очистки и смазывания агрегатов и ручных инструментов (например, GTA 26), как средство для защиты от коррозии и ржавчины и как пропиточное масло. Масло максимально безопасно для окружающей среды, так как является на 90% биоразлагаемым. Производится на основе натуральных масел, без осмоления. Не подходит для смазки пильных цепей MS, MSE, MSA.

50 мл
Артикул 0782 516 8500

150 мл
Артикул 0782 516 8504



МАСЛО ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ TIMBERPLUS

Производится с использованием высокоочищенных минеральных масел и высокоэффективного пакета присадок. Надежное смазывание, отсутствие осмоления даже при длительном хранении.

1 л
Артикул 7028 516 0000

5 л
Артикул 7028 516 0001

Тип масла	Смазывающее Действие	Срок годности (лет)	Сохраняет текучесть до температуры (°C)
Полусинтетическое	Отличное	3	-40

ЦЕПНОЕ АДГЕЗИОННОЕ МАСЛО

TIMBERPLUS	Полусинтетическое	Отличное	3	-40
-------------------	-------------------	----------	---	-----



ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Сбалансированные компоненты для любых очистительных работ
- Оптимальная защита от коррозии
- Эффективные смазочные материалы для различных областей применения



СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СМОЛЫ SUPERCLEAN

Спрей с двойным действием: растворитель грязи и смолы, смазка, защита от коррозии для режущих гарнитур, ножей мотопил и бензопил. Идеально подходит для регулярного ухода.



Баллончик, 300 мл

■ Артикул 0782 420 1002

Артикул 0782 516 8101

СПЕЦИАЛЬНОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО VARIOCLEAN

Специальный очиститель для растворения и удаления остатков биомасла, а также для очистки корпусов и фильтров STIHL HD2, проволочных сетчатых фильтров и фильтров из полиамида.



Пульверизатор, 500 мл

■ Артикул 0000 881 9400

Артикул 0782 516 8002

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СПРЕЙ MULTISPRAY

Мультифункциональное средство для смазки, растворения загрязнений и извлечения застрявших деталей, а также для защиты от коррозии. Жидкость для обработки контактных соединений и пропиточное масло.



Баллончик, 400 мл

■ Артикул 0730 411 7000

ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

SUPERCLEAN

Пильная гарнитура, ножи мотопил и бензопилы

VARIOCLEAN

Воздушные фильтры, пыльные цепи, направляющие шины, ножи, пыльные диски и корпуса агрегатов

MULTISPRAY

Инструменты и агрегаты

MULTICLEAN

Пластиковые, металлические, резиновые и окрашенные поверхности

■ Количество ограничено!

- Рекомендуется
- Не рекомендуется

МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА MULTILUB

Универсальная смазка для садовых мотоножниц и электропил STIHL.



Тюбик, 80 г
 Артикул 0781 516 1003

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО MULTICLEAN

Универсальное чистящее средство для пластиковых, металлических, резиновых или окрашенных поверхностей. Бережно и тщательно удаляет даже самые стойкие загрязнения. Подходит для очистки поверхностей из разных материалов.



Пульверизатор, 500 мл
 Артикул 0782 516 8200

РЕДУКТОРНАЯ СМАЗКА SUPERLUB FS

Высокоэффективная консистентная смазка для редукторов всех мотококос и кусторезов STIHL.



Тюбик, 40 г
 Артикул 0781 120 1022

Тюбик, 225 г
 Артикул 0781 120 1118

Тюбик, 80 г
 Артикул 0781 120 1117

НАБОР CARE & CLEAN ДЛЯ ОЧИСТКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ ГАЗОНОКОСИЛОК

Набор для очистки и обслуживания газонокосилок и iMOW®. Предназначен для эффективной очистки корпуса, косильной деки и базовой станции iMOW® и газонокосилок.



В набор входят:
 Многофункциональное чистящее средство Multiclean, 500 мл
 Щетка со скребком
 Салфетка из микрофибры (серая)

Артикул 0782 516 8600

- Контактный спрей
- Пропиточное масло
- Защита от коррозии
- Смазка
- Масло
- Биомасло
- Смола
- Остатки клея
- Ржавчина
- Деготь
- Грязь
- Пятна от травы

ДЕЙСТВИЕ	УДАЛЯЕТ	УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
- - ● ● - - ● - ● - -		Распылить на режущие инструменты после каждого применения. Ножи мотоножниц после распыления ненадолго привести в движение.
- - - - ● ● ● - - - ● ●		Распылить на инструменты и агрегаты, смыть водой и вытереть ветошью. После этого обработать спреем Multispray для защиты от коррозии. При использовании носить защитные очки.
● ● ● ● - - - ● ● ● - -		Распылить на инструменты и вытереть ветошью.
- - - - ● ● ● - - - ● ●		Нанести средство Multiclean, например, на салфетку из микрофибры и протереть поверхность.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Легкая транспортировка эксплуатационных жидкостей
- Аккуратная заправка агрегатов
- Надежное оснащение для профессионалов и любителей



КАНИСТРА ДЛЯ БЕНЗИНА

Канистры различных размеров и цветов, имеют сертификат EU.



3 л, прозрачная

Артикул 0000 881 0204

5 л, оранжевая

Артикул 0000 881 0200

5 л, прозрачная

Артикул 0000 881 0202

10 л, прозрачная

Артикул 0000 881 0212

20 л, прозрачная

Артикул 0000 881 0209

КАНИСТРА ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ, 1 л

Канистра с крышкой, для простого смешивания и дозирования небольших объемов топлива (до 1 л). Узкий носик, широкая заливная горловина, мерные шкалы на канистре и крышке.



Артикул 0000 881 9411

МЕРНАЯ ЕМКОСТЬ

Для подготовки топливной смеси.



Для смешивания смеси до 5 л

Артикул 0000 881 0186

Для смешивания смеси до 25 л

Артикул 0000 881 0182

SG 11 PLUS

Ручной опрыскиватель с регулируемой форсункой для распыления эксплуатационных жидкостей, например универсального мощного средства CU 100, Superclean или Varioclean. Объем 1,5 л, максимальное давление 3 бар, уплотнения EPDM для химических составов с уровнем pH 7-14. Помпа оснащена специальным защитным элементом для долгого срока службы.



Артикул 4255 019 4912

КОМБИКАНИСТРЫ

Стандартная

Сдвоенная канистра для 5 литров топлива и 3 литров адгезионного масла, имеет сертификат EU.



Оранжевая

Артикул 0000 881 0111

Прозрачная

Артикул 0000 881 0120

Малая

Небольшая сдвоенная канистра для 3 литров топлива и 1,5 литров адгезионного масла, с заливными трубками. Имеет сертификат EU. С канистрой может использоваться система заправки STIHL.



Оранжевая

Артикул 0000 881 0124

Для профессионалов

Профессиональное исполнение с двумя дополнительными футлярами для инструмента и системы заправки (инструмент и система заправки не входят в комплект поставки).



Оранжевая

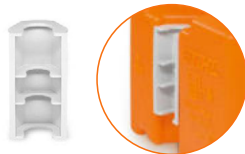
Артикул 0000 881 0113

Прозрачная

Артикул 0000 881 0123

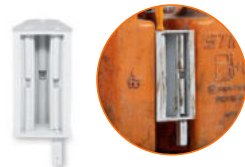
ДЕРЖАТЕЛИ

Для практичного хранения систем заправки. Для размещения на стандартных и малых комбиканистрах.



Артикул 0000 881 0126

Для практичного хранения инструментов. Для размещения на стандартных комбиканистрах.



Артикул 0000 881 0127

СИСТЕМА ЗАПРАВКИ ТОПЛИВНОЙ СМЕСИ

Для простой заправки агрегатов STIHL. Для канистр до 5 литров: комбиканистры STIHL и канистры STIHL для бензина. Подходит для всех агрегатов с заливной горловиной топливного бака > 23,5 мм.



Артикул 0000 890 5005

СИСТЕМА ЗАПРАВКИ ЦЕПНОГО МАСЛА

Для быстрой заправки агрегатов без переливания. Подходит для всех агрегатов с заливной горловиной масляного бака > 23,5 мм.



Артикул 0000 890 5004

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАНИСТРА

Прочная канистра из металла для транспортировки топлива, имеет сертификат EU. 20 л.



Артикул 0000 881 0205





ВСЕСТОРОННЯЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

Спецодежда для работы с мотопилами **332**

Спецодежда для работы
с садовыми инструментами **342**

Одежда для защиты от непогоды
и функциональная одежда **344**

Как правильно определить размер **346**

Рабочая обувь без защиты от прорезания **348**

Рабочая обувь с защитой от прорезания **349**

Маски, каски, наушники,
защитные очки и перчатки **352**

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01** ПРОЧНЫЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ВОЛОКНА
Специально разработанные материалы обеспечивают высокую степень защиты от травм, воды, ветра и холода, при этом они воздухопроницаемые и комфортные при ношении.
- 02** ПРОДУМАННАЯ КОНЦЕПЦИЯ
Функциональная одежда с использованием современных технологий, отвечающая требованиям потребителей, например, регулируемые вентиляционные прорези, прочная специальная ткань на испытывающих большие нагрузки участках, таких как колени и локти, а также заявленные на патент инновационные изделия для выполнения специальных задач.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

- 03** ПРОСТОЙ УХОД И КОМФОРТ ПРИ НОШЕНИИ
Одежду STIHL с защитой от прорезания можно стирать при температуре до 60 °С и отжимать на 400 оборотах в минуту. Это позволяет удалить даже пятна от масла и смолы. Используемые материалы быстро высыхают, а эластичные волокна обеспечивают оптимальный комфорт. Сертификация по стандарту Oeko-Tex® Standard 100 подтверждает оптимальный уровень комфорта при соприкосновении с кожей человека.
- 04** ШИРОКИЙ РАЗМЕРНЫЙ РЯД STIHL
STIHL предлагает костюмы разных размеров и фасонов. Вы можете выбрать модели для высокого или невысокого роста. Костюмы модельного ряда ADVANCE отлично подходят даже женщинам.



Брюки с защитой от прорезания и защитными вставками (в зависимости от модели)

Кожаные ботинки с защитой от прорезания (в зависимости от модели)

Резиновые сапоги с защитой от прорезания (в зависимости от модели)

Куртки с защитой от прорезания (в зависимости от модели)

Перчатки с защитой от прорезания (в зависимости от модели)

КЛАССЫ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОРЕЗАНИЯ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ EN 381

СТЕПЕНЬ/КЛАСС ЗАЩИТЫ 0 ($\hat{=}$ 16 м/с [ⓐ])	-	-	-	-	•
СТЕПЕНЬ/КЛАСС ЗАЩИТЫ 1 ($\hat{=}$ 20 м/с [ⓐ])	•	•	•	•	•
СТЕПЕНЬ/КЛАСС ЗАЩИТЫ 2 ($\hat{=}$ 24 м/с [ⓐ])	•	•	-	-	-
СТЕПЕНЬ/КЛАСС ЗАЩИТЫ 3 ($\hat{=}$ 28 м/с [ⓐ])	-	-	•	-	-

KWF рекомендует класс защиты от прорезания 1[ⓐ].

БЕЗОПАСНОСТЬ

05 ЗАЩИТА ОТ ПРОРЕЗАНИЯ И СИГНАЛЬНЫЕ ЦВЕТА

Специально разработанные вставки для защиты от прорезания обеспечивают надежную защиту даже у самых легких костюмов. Мы тщательно проверяем наши изделия на соответствие строгим внутренним критериям, а также регулярно проводим испытания в сертифицированных институтах Европы. Мы сотрудничаем с проверенными поставщиками, регулярно контролируем качество предлагаемой ими продукции. Большие вставки сигнального оранжевого цвета и светоотражающие элементы на одежде позволяют другим людям хорошо видеть вас даже при плохом освещении. Материалы внешней отделки имеют очень высокую степень защиты от УФ-лучей.



ИНФОРМАЦИЯ

Никакие средства индивидуальной защиты не гарантируют абсолютной защиты от травм. Их использование не освобождает от обязанности соблюдать правила техники безопасности. В связи с этим необходимо строго следовать указаниям, содержащимся в руководстве по эксплуатации средств индивидуальной защиты и агрегатов, а также соответствующим требованиям техники безопасности.

[ⓐ] Скорость цепи, определенная при контрольных испытаниях, не всегда на 100% соответствует скорости, развиваемой пилой на практике. (Значение максимальной скорости цепи одной отдельно взятой бензопилы здесь не используется.)

[ⓑ] Дополнительная информация о зонах защиты от прорезания на одежде представлена на стр. 414.

СПЕЦОДЕЖДА ДЛЯ РАБОТЫ С ЦЕПНЫМИ ПИЛАМИ

- Для лесорубов, специалистов по уходу за деревьями, владельцев лесных и земельных участков, а также для самостоятельной заготовки дров
- Для оптимальной защиты во время работ в лесу
- Комфорт при ношении благодаря инновационным материалам и аккуратному исполнению



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД FUNCTION

Костюмы для лесорубов модельного ряда FUNCTION специально разработаны для начинающих специалистов и нечастого использования. Эта одежда имеет сертифицированную защиту от прорезания и множество практических деталей, например разнообразные карманы и удобные вентиляционные прорези.



КУРТКА FUNCTION UNIVERSAL



С большим количеством деталей сигнального цвета для лучшей видимости, воздухопроницаемый материал с оптимальным комфортом ношения. Два боковых кармана и карман с застежкой-молнией на груди для надежного хранения смартфона или минимального набора медикаментов. Свободные плечи и спина, прочный материал на плечах и локтях. Вентиляционные вставки, крупный логотип STIHL на спине. Цвет — антрацит/черный/сигнальный оранжевый.

Размер **S-XL**
Артикул **0088 335 07..**

Последние цифры (..) артикула соответствуют размеру.
Для определения нужного размера см. в таблице размеров на стр. 346



КУРТКА FUNCTION ERGO



Из особо прочного материала для долгого срока службы. Привлекательный современный дизайн. Эластичные вставки, вентиляционные вставки, карман для минимального набора медикаментов, два нагрудных кармана на молнии, усиливающие элементы на локтях, светоотражающие полосы и большое количество элементов сигнального цвета для лучшей видимости, крупный логотип STIHL на спине. Цвет – оливковый/сигнальный оранжевый/черный.

Размер XS-XXL
Артикул 0088 335 06..



БРЮКИ С ПОЯСОМ И ПОЛУКОМБИНЕЗОН FUNCTION UNIVERSAL



Воздухопроницаемый материал с оптимальным комфортом ношения. Брюки свободного покроя с широкими штанинами, защита поясицы, защита ног от колючек как спереди, так и сзади. Задняя часть брюк зоны бедер выполнена из дышащего материала. Цвет – антрацит/черный/сигнальный оранжевый.

Брюки с поясом, класс защиты от прорезания 1, модель A (EN 381)
Размер XS-3XL; S-6 – XL-6, M+6 – XL+6
Артикул 0088 342 15..

Полукомбинезон, класс защиты от прорезания 1, модель A (EN 381)
Размер XS-3XL; S-6 – XXL-6
Артикул 0088 388 06..



БРЮКИ С ПОЯСОМ И ПОЛУКОМБИНЕЗОН FUNCTION ERGO



Из особо прочного материала для долгого срока службы. Привлекательный современный дизайн. Эластичные вставки, специальные прорезы на молнии для вентиляции, усиливающие элементы на коленях, светоотражающие вставки для лучшей видимости, практичные карманы, два передних врезных кармана на молнии. Цвет – оливковый/сигнальный оранжевый/черный.

Брюки с поясом, класс защиты от прорезания 1, модель A (EN 381)
Размер XS-3XL; M-6 – XL-6, M+6 – XL+6
Артикул 0088 342 10..

Полукомбинезон, класс защиты от прорезания 1, модель A (EN 381)
Размер S-3XL; M-6 – XL-6, M+6 – XL + 6
Артикул 0088 388 04..

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД DYNAMIC

Костюмы модельного ряда DYNAMIC для профессиональных лесорубов гарантируют длительный срок службы и полную свободу движения благодаря сочетанию износостойких материалов, сертифицированной защиты от прорезания и эластичных вставок.



ОТЛИЧНО
ПОДХОДИТ ДЛЯ
РАБОТЫ ЛЕТОМ



КУРТКА DYNAMIC VENT



Чрезвычайно легкая дышащая куртка для ношения в летнее время. Вентиляционные прорезы, вставки стретч, усиливающие элементы на локтях, светоотражающие элементы, четыре кармана на молнии, внутренний карман для смартфона, крупный логотип STIHL на спине.
Цвет — оранжевый/черный/хаки.

Размер **XS-XXL**
Артикул **0088 335 05..**


ОТЛИЧНО
ПОДХОДИТ ДЛЯ
РАБОТЫ ЛЕТОМ



БРЮКИ С ПОЯСОМ DYNAMIC VENT



Чрезвычайно легкие дышащие брюки с поясом для ношения в летнее время. Вентиляционные клапаны на молнии на задней стороне бедер, эластичная задняя сторона, светоотражающие элементы, вставки стретч, усиливающие элементы на коленях, два передних врезных кармана на молнии, карман для мобильного телефона на молнии на бедре, защита от колючек и влаги в нижней части штанин.
Цвет — оранжевый/черный/хаки.

 Брюки с поясом, класс защиты от прорезания 1, модель A (EN 381)
Размер **XS-XXL; M-6 – XL-6**
Артикул **0088 342 22..**



КУРТКА DYNAMIC



С большим количеством деталей сигнального цвета. Подкладка воротника из материала Softshell, комфортная вставка-стретч на спине, усиливающие фасонные элементы на локтях, эластичные манжеты, хорошая вентиляция благодаря вентиляционным прорезам на молнии в области подмышек, четыре практичных кармана. Цвет – антрацит/сигнальный оранжевый.


Размер XS-3XL
 Артикул 0088 335 09..




БРЮКИ С ПОЯСОМ И ПОЛУКОМБИНЕЗОН DYNAMIC



Необычайно прочная и износостойкая передняя сторона благодаря материалу Beaver Extrem. Фасонная коленная часть с двойной подкладкой, материал, пропускающий воздух и защищающий от колючек и иголок. Цвет – антрацит/сигнальный оранжевый.

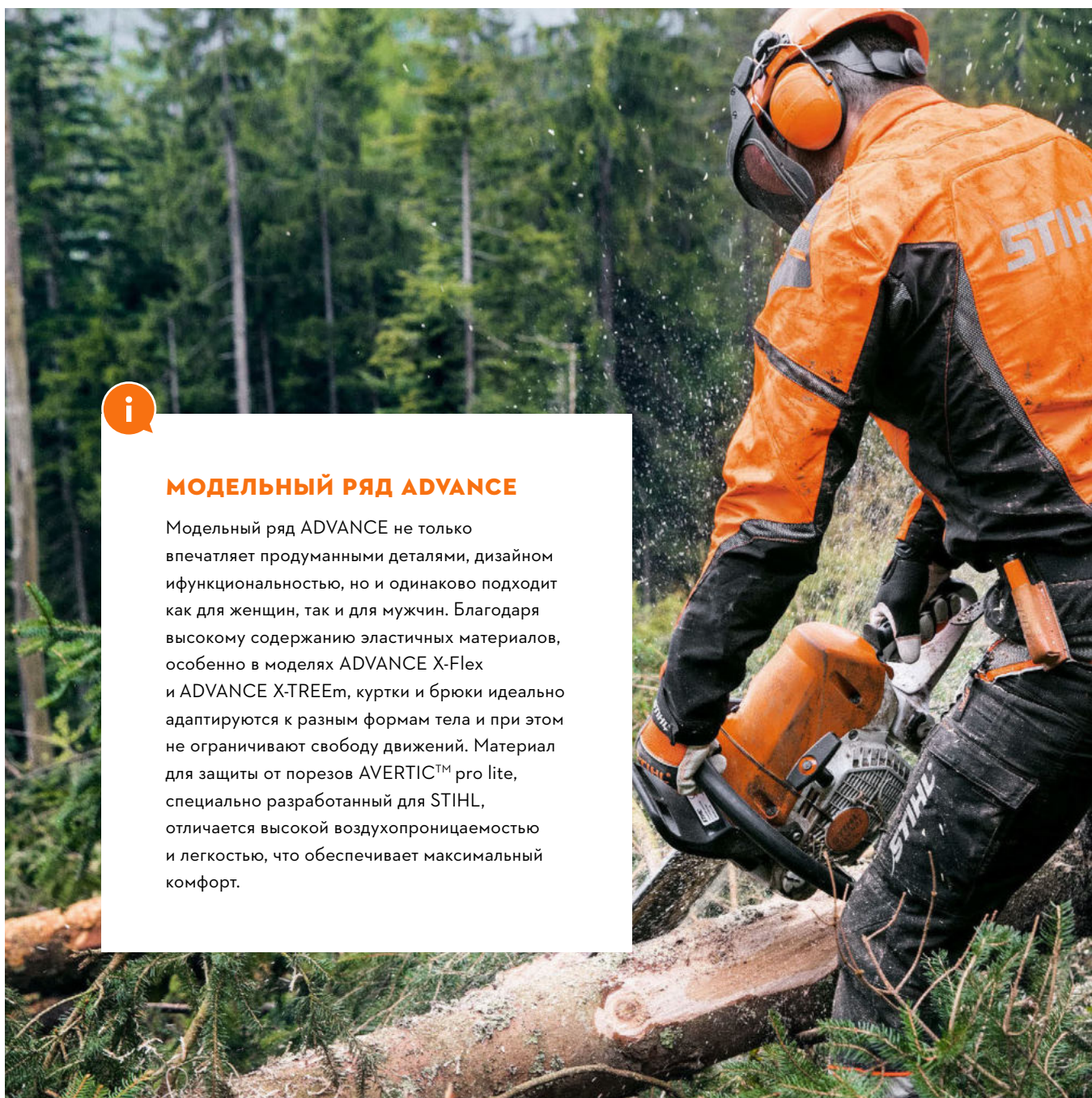
 Брюки с поясом, класс защиты от прорезания 1, модель A (EN 381)
 Размер S-XXL
 Артикул 0088 342 19..

 Полукомбинезон, класс защиты от прорезания 1, модель A (EN 381)
 Размер XS-3XL; M-6 – XL-6, M+6 – XL+6
 Артикул 0088 388 09..



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ADVANCE

Костюмы для лесорубов модельного ряда ADVANCE с сертифицированной защитой от прорезания, изготовленные из особо легкого высокотехнологичного материала, имеют небольшой вес, высокую воздухопроницаемость и превосходную защиту от влаги и холода. Практичные вентиляционные прорези и продуманный дизайн карманов обеспечивают дополнительный комфорт. Вы также можете легко комбинировать любые брюки и куртки из модельного ряда ADVANCE.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ADVANCE

Модельный ряд ADVANCE не только впечатляет продуманными деталями, дизайном и функциональностью, но и одинаково подходит как для женщин, так и для мужчин. Благодаря высокому содержанию эластичных материалов, особенно в моделях ADVANCE X-Flex и ADVANCE X-TREEm, куртки и брюки идеально адаптируются к разным формам тела и при этом не ограничивают свободу движений. Материал для защиты от порезов AVERTIC™ pro lite, специально разработанный для STIHL, отличается высокой воздухопроницаемостью и легкостью, что обеспечивает максимальный комфорт.

ОТЛИЧНО ПОДХОДИТ
ДЛЯ РАБОТЫ ЛЕТОМ



КУРТКА ADVANCE X-VENT



Легкая и воздухопроницаемая куртка для лесорубов, прекрасно подходит для работ в летний сезон или работ, связанных с высокой физической активностью. Серебристая сетчатая подкладка на спине, в области подмышек и карманов для оптимальной вентиляции, водо- и грязеотталкивающая ткань, большое количество деталей сигнального цвета, светоотражающие элементы, два нагрудных кармана, по одному карману на спине и рукавах, внутренний карман, защита от истирания на плечах, крупный логотип STIHL на спине. Цвет – черный/сигнальный оранжевый.

Размер **S-XXL**
Артикул **0088 335 10..**

ОЧЕНЬ ЛЕГКИЕ
И ПОДХОДЯТ
ДЛЯ РАБОТЫ ЛЕТОМ



БРЮКИ С ПОЯСОМ И ПОЛУ- КОМБИНЕЗОН ADVANCE X-LIGHT



Выполнены из специально разработанного для STIHL суперлегкого, воздухопроницаемого материала с защитой от прорезания AVERTIC™ pro lite. Этот шестислойный материал на 20% легче, чем используемый в серии ADVANCE. Специальная дышащая ткань на задней стороне брючин, обеспечивающая оптимальный уровень комфорта даже в жаркие дни, высокоэластичные вставки из материала ProElast для достаточной ширины шага, застегивающиеся карманы. Полукомбинезон с длинной застежкой-молнией для быстрого снятия и надевания, светоотражающие элементы для лучшей видимости. Цвет – черный.



Брюки с поясом, класс защиты от прорезания 1, модель A (EN 381)

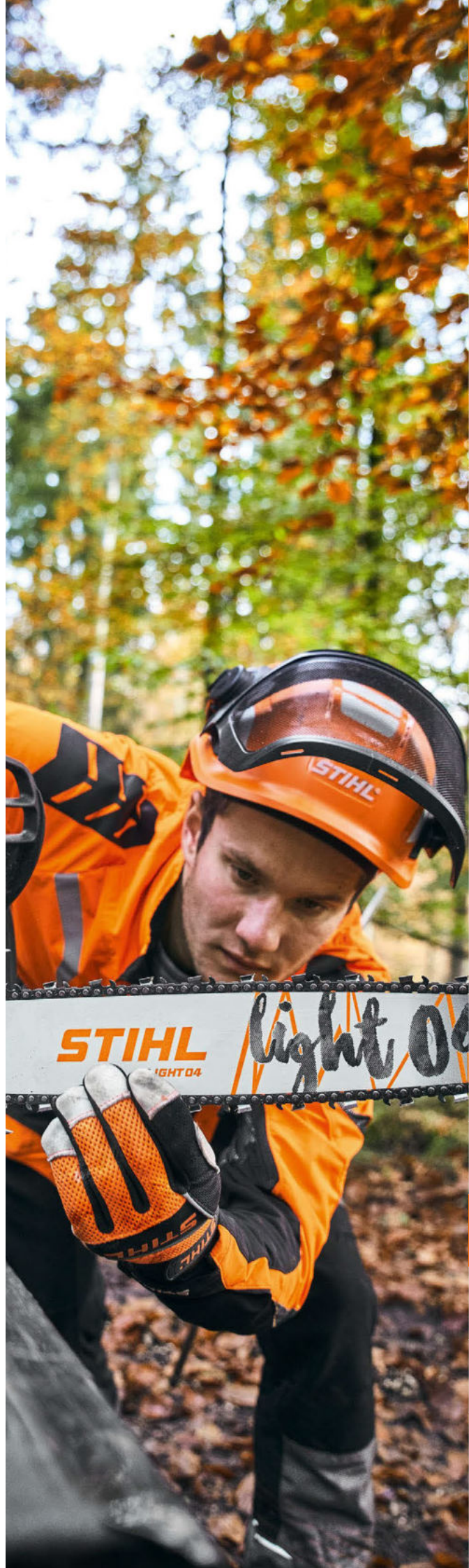
Размер **S-3XL, S-6 – XL-6**
Артикул **0088 342 14..**



Полукомбинезон, класс защиты от прорезания 1, модель A (EN 381)

Размер **S-3XL**
Артикул **0088 388 05..**

Последние цифры (..) артикула соответствуют размеру.
Для определения нужного размера см. в таблице размеров на стр. 346
① Пояснение обозначений см. на стр. 419



ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ
ДЛЯ НЕЧАСТЫХ
РАБОТ



НАКЛАДКИ ДЛЯ НОГ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПРОРЕЗАНИЯ 270°

Материал верха: 65% полиэстер, 35% хлопок
Подкладка: 100% полиэстер



Для частного пользователя при работе с мотопилой. Более высокий уровень комфорта благодаря эластичным ремням; легкие и воздухопроницаемые; Y-образная заправка застежек для быстрого снятия и надевания, светоотражающий логотип STIHL с правой стороны, увеличенная зона защиты от прорезания. Цвет – антрацит/сигнальный оранжевый.



Класс защиты от прорезания 1, модель В (EN 381)

Длина	85 см ^①	Длина	100 см ^①
Артикул	0088 521 0201	Артикул	0088 521 0204
Длина	90 см ^①	Длина	105 см ^①
Артикул	0088 521 0202	Артикул	0088 521 0205
Длина	95 см ^①		
Артикул	0088 521 0203		

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ
ДЛЯ НЕЧАСТЫХ
РАБОТ



НАКЛАДКИ ДЛЯ НОГ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПРОРЕЗАНИЯ 360°

Материал верха: 65% полиэстер, 35% хлопок
Внешняя отделка и подкладка: 100% полиэстер



Для нечастых работ с использованием мотопилы. Воздухопроницаемый материал в задней части зоны бедер, застежка-молния сверху и скользящая подкладка для надевания и застегивания за считанные секунды. Цвет – антрацит/сигнальный оранжевый.



Класс защиты от прорезания 1, модель С (EN 381)

Длина	90 см ^①	Длина	100 см ^①
Артикул	0088 508 0100	Артикул	0088 508 0101



НАКЛАДКИ ДЛЯ НОГ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПРОРЕЗАНИЯ 360° ОБЕСПЕЧИВАЮТ БЫСТРУЮ ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ

Наши накладки для ног с защитой от прорезания 360° идеально подойдут для нечастых и непродолжительных работ с использованием мотопилы. Благодаря длинной молнии с легким ходом, расположенной на задней части штанов, вы можете просто надеть накладки для ног с защитой от прорезания поверх брюк, не снимая обувь. Ширину накладок для ног можно легко отрегулировать широкой лентой на поясе, а потом застегнуть их спереди на пуговицу и молнию. Уплотненная коленная часть и воздухопроницаемый материал в задней части зоны бедер обеспечивают оптимальную свободу движений и высокий уровень комфорта. Девятислойная защита от порезов, перекрывающая молнию, обеспечивает максимальную безопасность.



① От пояса до низа брюк

② Запатентовано во многих европейских странах



ПОДТЯЖКИ FS

82% полиэстер, 18% эластодиен (натуральный каучук), накладки и задняя часть: кожа

Эластичные подтяжки с застежкой-липучкой, препятствуют сдавливанию подвесным ремнем, подходят для всех размеров. Цвет – оранжевый. Длина 110 см, ширина 5 см.

Артикул **0000 884 1593**



ВСТАВНЫЕ НАКОЛЕННИКИ

100% полиэтилен

Для вставки в коленные карманы, соответствуют стандарту DIN EN 14404, подходят для коленных карманов любых стандартных рабочих брюк. Цвет – черный.

Артикул **0000 885 1900**



ПАТЕНТ EP 2465369 B1[©]







ЗАЩИТНАЯ ВСТАВКА

65% полиэстер, 35% хлопок

Дополнительная защита от ударов из воздухопроницаемого материала для работы в экстремальных условиях, для вставки во внутренние карманы брюк. Длина 50 см. Цвет – черный.

Артикул **0000 885 1801**




		Артикул	Размеры	Цвет	Модель/класс защиты от прорезания	Количество слоев
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД FUNCTION						
	КУРТКА FUNCTION UNIVERSAL	0088 335 07..	S-XXL	● ● ●	-	-
	БРЮКИ С ПОЯСОМ FUNCTION UNIVERSAL	0088 342 15..	XS-3XL; S-6 – XL-6, M+6 – XL+6	● ● ●	A/1	9
	ПОЛУКОМБИНЕЗОН FUNCTION UNIVERSAL	0088 388 06..	XS-3XL; S-6 – XXL-6	● ● ●	A/1	9
	КУРТКА FUNCTION ERGO	0088 335 06..	XS-XXL	● ● ●	-	-
	БРЮКИ С ПОЯСОМ FUNCTION ERGO	0088 342 10..	XS-3XL; M-6 – XL-6, M+6 – XL+6	● ● ●	A/1	8
	ПОЛУКОМБИНЕЗОН FUNCTION ERGO	0088 388 04..	S-3XL; M-6 – XL-6, M+6 – XL + 6	● ● ●	A/1	8
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД DYNAMIC						
	КУРТКА DYNAMIC VENT	0088 335 05..	XS-XXL	● ● ●	-	-
	БРЮКИ С ПОЯСОМ DYNAMIC VENT	0088 342 09..	XS-XXL; M-6 – XL-6	● ● ●	A/1	7
	КУРТКА DYNAMIC	0088 335 09..	XS-3XL	● ●	-	-
	БРЮКИ С ПОЯСОМ DYNAMIC	0088 342 19..	S-XXL	● ●	A/1	7
	ПОЛУКОМБИНЕЗОН DYNAMIC	0088 388 09..	XS-3XL; M-6 – XL-6, M+6 – XL+6	● ●	A/1	7
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ADVANCE						
	КУРТКА ADVANCE X-VENT	0088 335 10..	S-XXL	● ●	-	-
	БРЮКИ С ПОЯСОМ ADVANCE X-LIGHT	0088 342 14..	S-3XL; S-6 – XL-6	●	A/1	6
	ПОЛУКОМБИНЕЗОН ADVANCE X-LIGHT	0088 388 05..	S-3XL	●	A/1	6

● Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует

+ Хорошо
++ Очень хорошо
+++ Превосходно

Последние цифры (..) артикула соответствуют размеру
Для определения нужного размера см. в таблице размеров на стр. 346

Вес ок. (кг) при размере M	Защита от прорезания разработана специально по заказу STIHL	Эластичный пояс	Вентиляционные клапаны/ прорези с молнией/ «дышащий» материал	Кнопки для подтяжек ^① / петли для подтяжек	Крой Slim Fit (зауженный)/ Regular Fit (классический)	Эластичный верхний слой/ эластичные вставки/ вставки из ProElast	Прочность верхнего слоя	Пропитка для защиты от грязи и воды	Воздухопроницаемость	Защита от холода	Коэффициент защиты от УФ-лучей EN 13758-2/УФ-стандарт 801	Сертификат 	Материал
0,6	-	-	-/-/●	-/-									
1,25	-	●	-/-/●	●/-	-/●	●/-/-	++	-	++	+	-/60	●/-/-	Антрацит, сигнальный оранжевый: 100% полиэстер Черный: 65% полиэстер, 35% хлопок Подкладка: 100% полиэстер
1,3	-	●	-/-/●	-/-									
0,7	-	-	-/-/●	-/-									
1,4	●	●	-/●/-	●/-	-/●	-/●/-	++	-	++	+	-/60	-/●/-	Материал верха: 65% полиэстер, 35% хлопок Сигнальный оранжевый: 70% полиэстер, 30% хлопок Подкладка: 100% полиэстер
1,5	●	●	-/●/-	-/-									
0,6	-	-	●/-/-	-/-	-/●	-/●/-	++	+	+++	-	-/40	-/●/-	Материал верха 1: 100% полиэстер Сигнальный оранжевый: 70% полиэстер, 30% хлопок Материал верха 2: 93% полиамид, 7% полиуретан Подкладка: 100% полиэстер
1,1	●	●	-/●/-	●/-									
0,7	-	-	-/●/-	-/-									
1,4	-	●	-/●/-	●/-	-/●	-/●/-	+++	++	++	++	-/80	-/●/-	Материал верха 1: 50% полиамид, 50% хлопок Сигнальный оранжевый: 70% полиэстер, 30% хлопок Материал верха 2: 93% полиамид, 7% полиуретан Подкладка: 100% полиэстер
1,5	-	-	-/-/-	●/-									
0,45	-	-	-/-/●	-/-	●/-	●/-/-	++	+	+++	-	40+/-	-/●/-	Материал верха: 100% полиэстер
0,99	●	●	-/-/●	●/-	●/-	●/-/● ^②	+	++	+++	-	40+/-	-/●/-	Материал верха: 75% полиэстер, 20% полиамид, 5% полиуретан Подкладка: 100% полиэстер
1,2	●	●	-/-/●	-/-	●/-	●/-/● ^②	+	++	+++	-	40+/-	-/●/-	

① На моделях без кнопок используйте подтяжки с клипсами
 ② Только в шаге
 ③ Пояснение обозначений см. на стр. 419



СПЕЦОДЕЖДА ДЛЯ РАБОТЫ С САДОВЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ

- Для оптимальной защиты при работе в саду
- Высокий уровень комфорта
- Высококачественное исполнение с множеством деталей



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ СВОБОДНОГО ПОКРОЯ PROTECT FS

Материал верха: 65% полиэстер, 35% хлопок
Подкладка: 100% полиэстер

С защитой от ударов из воздухопроницаемого материала. Длинные вентиляционные прорезы на задней стороне штанин, петли для подтяжек FS, много практических карманов. Цвет — зеленый.

Размер XS-3XL
Артикул 0088 458 00..

ПОДТЯЖКИ

82% полиэстер, 18% эластодиен
(натуральный каучук), накладки и задняя часть: кожа

Пристегиваются к пуговицам.
Цвет — оранжевый.



Длина 120 см Ширина 4 см
Артикул 0000 884 1511

82% полиэстер, 18% эластодиен (натуральный каучук)

Металлические застежки с пластмассовой вставкой.
Цвет — оранжевый.

Длина 110 см Ширина 4 см
Артикул 0000 884 1510

Длина 130 см Ширина 4 см
Артикул 0000 884 1512



ПОДХОДЯЩИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ПОДТЯЖКИ FS

82% полиэстер, 18% эластодиен (натуральный каучук),
крепления и задняя часть: кожа

Эластичные подтяжки
с застежкой-липучкой, препятствуют
сдавливанию подвесным ремнем, подхо-
дят для всех размеров. Цвет — оранжевый.



Длина **110 см** Ширина **5 см**
Артикул **0000 884 1593**

ПОДТЯЖКИ

82% полиэстер, 18% эластодиен (натуральный каучук), крепления: кожа

Пристегиваются к пуговицам.
Цвета — черный с оранжевым.



Длина **110 см** Ширина **5 см**
Артикул **0000 884 1579**

82% полиэстер, 18% эластодиен (натуральный каучук)

С металлическими застежками
без пластмассовой вставки для
особо надежной фиксации.
Цвет — черный с оранжевым.



Длина **130 см** Ширина **5 см**
Артикул **0000 884 1576**



ЗАЩИТНАЯ ВСТАВКА

65% полиэстер, 35% хлопок

ПАТЕНТ EP
2465369 B1[Ⓢ]

Дополнительная защита от ударов из
воздухопроницаемого материала для
работы в экстремальных условиях, для
вставки во внутренние карманы брюк.
Цвет — черный. Отлично подходят для
защитных брюк PROTECT FS.



Длина **50 см**
Артикул **0000 885 1801**

ЗАЩИТА НОГ HS «2 В 1»

100% полиэстер

ПАТЕНТ EP
2842441 B1[Ⓢ]

Высокоэффективная защита
от порезов и защемлений при
работе с мотопилками.
Цвет — черный.



Длина **65 см**
Артикул **0000 885 2200**

КОЖАНЫЙ РЕМЕНЬ

100% кожа

Необычайно прочная, долговечная
натуральная воловьья кожа толщиной
ок. 3 мм. Пряжка с двойным язычком.
Длина 125 см, ширина 4 см.



Цвет
● ●
Артикул
● **0000 881 0600**
● **0000 881 0602**



ОДЕЖДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ НЕПОГОДЫ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОДЕЖДА

- Воздухопроницаемая функциональная одежда идеальна при выполнении работ, требующих большой физической активности
- Защита от дождя, снега и ветра
- Отведение влаги изнутри наружу



НЕПРОМОКАЕМАЯ ОДЕЖДА RAINTEC



С проклеенными швами и водонепроницаемыми застежка-молниями. Светоотражающая окантовка, EN 343 класс 3 (лучший класс) в отношении воздухопроницаемости: RET < 10 м² Па/Вт, давление: ≥ 10 000 мм водяного столба. Цвет – черный/сигнальный оранжевый.

Куртка

Материал верха: 75% полиэстер, 25% полиуретан, мембрана: 100% полиуретан, подкладка: 100% полиэстер



Длинные вентиляционные прорези в области подмышек, большое количество деталей сигнального оранжевого цвета, крупный светоотражающий логотип STIHL на спине, воротник из материала Softshell с регулировкой ширины, убирающийся капюшон с козырьком.



Размер S-XXL
 Артикул 0088 554 01..

Брюки

Материал верха: 70% полиэстер, 30% полиамид, мембрана: 100% полиуретан, подкладка: 100% полиэстер



Вентиляционные клапаны на молнии на бедрах, боковая застежка-молния для облегчения надевания, вентиляционные клапаны в подкладке для доступа к рабочей части, проверенная временем защита от колючек из материала ACTION ARCTIC на уязвимых участках, практичный карман на бедре.



Размер S-XXL
 Артикул 0088 352 00..

Ⓞ Пояснение обозначений см. на стр. 419

Ⓢ Биоцид

Последние цифры (..) артикула соответствуют размеру.

Для определения нужного размера см. в таблице размеров на стр. 346

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОДЕЖДА ADVANCE

Материал верха: 60% полиэстер, 34% полиамид, 6% эластан

Оптимальный микроклимат благодаря надежному отведению влаги наружу, бесшовным трикотажным вставкам для хорошей посадки и антибактериальной обработке ионами серебра[®]. Плотная посадка предотвращает проникновение клещей. С вышитым изображением бензопилы. Защита от ультрафиолетового излучения EN13758-1: 50+.

Футболка с короткими рукавами



С вышитым изображением бензопилы и круглым вырезом. Набивной материал в рубчик на плечах. Цвет – черный.



Размер **S-XXL**
 Артикул **0088 585 00..**

Длинные брюки



Область ягодиц и задняя сторона ног оснащены термовставками. Набивной материал в рубчик на коленях и голени. Цвет – черный.



Размер **S-XXL**
 Артикул **0000 888 59..**

ФУТБОЛКА С ДЛИННЫМИ РУКАВАМИ



Застежка-молния. Петли для больших пальцев. Набивной материал в рубчик на плечах, локтях и предплечьях. Цвет – черный.



Размер **S-XXL**
 Артикул **0000 888 60..**





КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ ЗАЩИТНУЮ ОДЕЖДУ

1. Выберите нужный тип костюма.
2. Руководствуясь данными таблицами, определите ваш размер. Для курток: ориентируйтесь на обхват груди или международный размер. Для брюк: ориентируйтесь на размеры джинсов[©] или международный размер.
3. В конце артикула вместо .. укажите номер, соответствующий вашему международному размеру:

Стандартные размеры

XS=..02, S=..03, M=..04, L=..05,
XL=..06, XXL=..07, 3XL=..08

Размеры для невысокого роста

(длина ног меньше на 6 см)
S-6=..13, M-6=..14, L-6=..15, XL-6=..16,
XXL-6=..17

Размеры для высокого роста

(длина ног больше на 6 см)
S+6=..23, M+6=..24, L+6=..25,
XL+6=..26

4. Внимание! Указанные размеры являются размерами тела. Готовая одежда имеет припуски для удобства движений.

Женские размеры определяются по объему бедер и длине шага или джинсов. Международные размеры относятся к мужским размерам, женщины обычно выбирают на размер меньше.

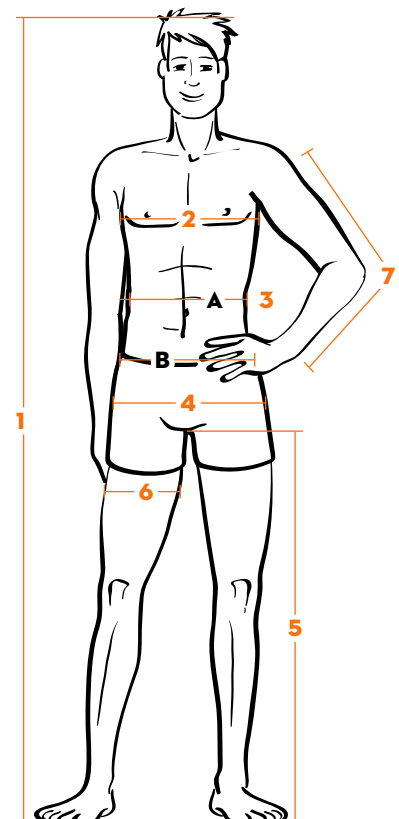
КАК ПРАВИЛЬНО ОПРЕДЕЛИТЬ РАЗМЕР

Встаньте прямо, не напрягаясь. Попросите кого-нибудь снять с вас мерки.

Для выбора подходящей одежды вам потребуются все размеры, указанные ниже.

Будет полезно знать размер, который вы обычно носите.

- 1 Рост**
от макушки до подошвы ступни
- 2 Объем груди**
по окружности грудной клетки в самом широком месте
- 3 Объем талии**
вокруг талии, не затягивая метр слишком туго
A Для полукомбинезонов и курток: обхват живота на уровне пупка
B Для брюк с поясом: окружность в самом узком месте, на уровне пояса брюк
- 4 Объем бедер**
измеряется по наиболее выступающим точкам ягодиц
- 5 Длина шага**
измеряется на очень хорошо сидящих брюках от паха до подошвы
- 6 Обхват бедра**
самое широкое место бедра в верхней части
- 7 Длина рукава**
от плеча до кисти, измерять при согнутой руке
Длина куртки
без воротника до кромки (измерять на хорошо сидящей куртке)



МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Защитная одежда Размер (артикул)	XS (..02)	S (..03)	M (..04)	L (..05)	XL (..06)	XXL (..07)	3XL (..08)
Функциональная одежда Размер (артикул)	XS (..44)	S (..48)	M (..52)	L (..56)	XL (..60)	XXL (..64)	3XL (..68)
Рост в см 1	170-176	172-178	174-180	176-182	178-184	180-186	182-188
Объем груди в см 2	76-84	84-92	92-100	100-108	108-116	116-124	124-132
Объем талии в см 3	62-70	70-78	78-86	86-96	96-106	106-116	116-126
Объем бедер в см 4	76-82	82-88	88-104	104-110	110-116	116-122	122-128
Размер джинсовых брюк в дюймах (талия/длина)	25-28/31	28-31/31,5	31-34/32	34-38/32,5	38-42/33	42-46/33,5	46-50/34

МЕЖДУНАРОДНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ НЕВЫСОКОГО РОСТА

Защитная одежда Размер (артикул)	S-6 (..13)	M-6 (..14)	L-6 (..15)	XL-6 (..16)	XXL-6 (..17)
Рост в см 1	166-170	168-174	170-176	172-178	174-180
Объем груди в см 2	84-92	92-100	100-108	108-116	116-124
Объем талии в см 3	74-82	82-90	90-100	100-110	110-120
Объем бедер в см 4	82-88	88-104	104-110	110-116	116-122
Размер джинсовых брюк в дюймах (талия/длина)	29-32/29	32-35/29,5	35-39/30	39-43/30,5	43-47/31

МЕЖДУНАРОДНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ ВЫСОКОГО РОСТА

Защитная одежда Размер (артикул)	S+6 (..23)	M+6 (..24)	L+6 (..25)	XL+6 (..26)
Рост в см 1	178-184	180-186	182-188	184-190
Объем груди в см 2	84-92	92-100	100-108	108-116
Объем талии в см 3	68-76	76-84	84-94	94-104
Объем бедер в см 4	80-86	86-102	102-108	108-114
Размер джинсовых брюк в дюймах (талия/длина)	27-30/34	30-33/34,5	33-37/35	37-41/35,5



РАБОЧАЯ ОБУВЬ БЕЗ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОРЕЗАНИЯ

- Для устойчивого положения и надежной защиты, с нескользящей рельефной подошвой и стальным носком
- Для уличных работ в саду и работы в мастерской
- Комфорт при ношении и защита от травм



НОВИНКА ЗАЩИТНЫЕ ПОЛУБОТИНКИ WORKER S2

Верх из высококачественного воздухопроницаемого нубука с текстильной вставкой. Мягкий рант, амортизирующая промежуточная подошва из полиуретана, съемная эргономичная стелька и небольшой вес обеспечивают высокий комфорт при ношении. Светоотражающий материал оранжевого цвета по всему периметру. Устойчивая маслбензостойкая рельефная подошва с крупным рисунком по стандарту EN ISO 20345 S2. Разрешение на производство ортопедических стелек согласно правилу 112-191 DGUV.

Размер **39-48**
Артикул **0088 530 02..**



НОВИНКА ЗАЩИТНЫЕ БОТИНКИ WORKER S3 НА ШНУРОВКЕ

Верх из высококачественного воздухопроницаемого нубука с текстильной вставкой. Мягкий рант, амортизирующая промежуточная подошва из полиуретана, съемная эргономичная стелька, защита от прокалывания и небольшой вес обеспечивают высокий комфорт при ношении. Светоотражающие материалы оранжевого цвета по всему периметру, цепкая, маслбензостойкая рельефная подошва с крупным рисунком согласно стандарту EN ISO 20345 S3. Разрешение на производство ортопедических стелек согласно правилу 112-191 DGUV.

Размер **39-48**
Артикул **0088 489 01..**

РАБОЧАЯ ОБУВЬ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПРОРЕЗАНИЯ

- Для надежной защиты при работе с цепной пилой
- Со стальным носком и вставкой для защиты от прорезания
- Для устойчивого положения и прочной опоры ноги



КОЖАНЫЕ БОТИНКИ FUNCTION ДЛЯ РАБОТЫ С МОТОПИЛОЙ



Верх из водоотталкивающей воловьей кожи. Высокий уровень комфорта при ношении благодаря воздухопроницаемой текстильной подкладке с мягким рантом, крепкая шнуровка с крючками для продевания, стойкая к износу и истиранию защита носка, амортизирующая промежуточная подошва из полиуретана, высокая устойчивость благодаря нескользящей рельефной подошве.

Размер **39-47**
Артикул **0088 532 04..**



КОЖАНЫЕ БОТИНКИ DYNAMIC RANGER ДЛЯ РАБОТЫ С МОТОПИЛОЙ



Верх из высококачественной водоотталкивающей воловьей кожи. Комфортный пережат ступни, воздухопроницаемая текстильная подкладка с мягким рантом, стойкая к износу и истиранию защита носка, крепкая шнуровка, амортизирующая промежуточная подошва из полиуретана, высокая устойчивость благодаря прорезиненной рельефной подошве. Разрешение на производство ортопедических стелек согласно правилу 112-191 DGUV.

Размер **36-50**
Артикул **0088 532 05..**





КОЖАНЫЕ БОТИНКИ DYNAMIC S3 ДЛЯ РАБОТЫ С МОТОПИЛОЙ



Верх из высококачественного водоотталкивающего и дополнительно дубленого нубука. Подходит для универсального использования, благодаря защите от продавливания S3 может использоваться на строительных площадках. Воздухопроницаемый материал подкладки обеспечивает эффективное отведение влаги. Мягкий рант, крепкая шнуровка с крючками для продевания, удобные ушки, съемная эргономичная стелька, стальная промежуточная подошва для защиты от прокалывания, стойкая к износу и истиранию защита носка, амортизирующая промежуточная подошва из полиуретана, высокая устойчивость благодаря нескользящей рельефной подошве. Разрешение на производство ортопедических стелек согласно правилу 112-191 DGUV.

Размер **38-48**
 Артикул **0088 532 01..**



ГОРНЫЕ БОТИНКИ ADVANCE GTX ДЛЯ РАБОТЫ С МОТОПИЛОЙ



Верх из высококачественной водоотталкивающей велюровой воловьей кожи, для профессиональной работы с мотопилами в тяжелых условиях, например на склонах, и для ухода за деревьями. Крепкая шнуровка с крючками для продевания, удобные ушки, водонепроницаемая дышащая мембрана GORE-TEX®. Высококачественная съемная и отлично впитывающая эргономичная стелька, дополнительная защита от влаги и истирания за счет вытянутого по вертикали ластика носка, амортизирующая промежуточная подошва из полиуретана, высокая устойчивость благодаря специальной нескользящей рельефной подошве.

Размер **39-48**
 Артикул **0088 532 03..**





РЕЗИНОВЫЕ САПОГИ FUNCTION ДЛЯ РАБОТЫ С МОТОПИЛОЙ



Резиновые сапоги для работы с мотопилой изготовлены вручную из натурального каучука. Самоочищающаяся резиновая профильная подошва с крупным рисунком и хорошим сцеплением. Регулируемое текстильное голенище со шнуровкой, подходит даже для очень широких икр, меньший вес благодаря более низкому голенищу, рельеф в области перемычки; предотвращающая скольжение профилированная подошва обеспечивает устойчивость.

Размер **39-47**
 Артикул **0088 493 01..**



РЕЗИНОВЫЕ САПОГИ SPECIAL ДЛЯ РАБОТЫ С МОТОПИЛОЙ



Резиновые сапоги для работы с мотопилой изготовлены вручную из натурального каучука. Самоочищающаяся резиновая профильная подошва с крупным рисунком и хорошим сцеплением. Резиновое голенище со шнуровкой, светоотражающие полосы, профильная вставка в области перемычки, предотвращающая скольжение профилированная подошва обеспечивает устойчивость.

Размер **36-50**
 Артикул **0088 493 00..**

Артикул

Высота голенища в см (прим.)

DIN EN ISO 20345 S2/
 DIN EN ISO 17249

Вес (кг) для р. 42 для каждой пары (прим.)

Класс защиты от прорезания

Высококачественная воловьья кожа

Водонепроницаемость

Самоочищающаяся рельефная подошва с крупным рисунком

Ортопедическая стелька

Стальной носок

Стальная промежуточная подошва

Комфортный перекат ступни



С возможностью установки шипов

Подходят для использования с «кошками»

Защита от излома

РАБОЧАЯ ОБУВЬ БЕЗ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОРЕЗАНИЯ

ЗАЩИТНЫЕ ПОЛУБОТИНКИ WORKER S2	0088 530 02.. [ⓐ]	-	●/-/S2	1,0	-	-	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-
---------------------------------------	----------------------------	---	--------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ЗАЩИТНЫЕ БОТИНКИ НА ШНУРОВКЕ WORKER S3	0088 489 01.. [ⓐ]	-	●/-/S3	1,3	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-
---	----------------------------	---	--------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

САПОГИ И БОТИНКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПРОРЕЗАНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ С МОТОПИЛОЙ

КОЖАНЫЕ БОТИНКИ FUNCTION	0088 532 04..	20	●/●/S2	1,9	1	●	-	●	●	●	-	●	●	-	-	●
---------------------------------	---------------	----	--------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

КОЖАНЫЕ БОТИНКИ DYNAMIC RANGER	0088 532 05.. [ⓐ]	20	●/●/S2	1,9	1	●	-	●	●	●	-	●	●	-	-	●
---------------------------------------	----------------------------	----	--------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

КОЖАНЫЕ БОТИНКИ DYNAMIC S3	0088 532 01.. [ⓐ]	20	●/●/S3	2,0	1	●	-	●	●	●	●	●	●	-	-	●
-----------------------------------	----------------------------	----	--------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ГОРНЫЕ БОТИНКИ MS ADVANCE GTX	0088 532 03..	20	●/●/S2	2,5	2	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	●
--------------------------------------	---------------	----	--------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

РЕЗИНОВЫЕ САПОГИ FUNCTION	0088 493 01..	32	●/●/S2	2,9	1	-	●	●	-	●	-	●	-	●	-	-
----------------------------------	---------------	----	--------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

РЕЗИНОВЫЕ САПОГИ SPECIAL	0088 493 00..	35	●/●/S2	3,1	3	-	●	●	-	●	-	●	●	●	-	-
---------------------------------	---------------	----	--------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

● Серийное оснащение
 - Серийное оснащение отсутствует

ⓐ Разрешение на производство ортопедических стелек согласно правилу DGUV 112-191

МАСКИ, КАСКИ, НАУШНИКИ, ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ И ПЕРЧАТКИ

- Для защиты головы и лица от опилок, щепок и мелких камней. Для защиты органов слуха от шума двигателей
- Комбинированные маски с наушниками с возможностью индивидуальной регулировки
- Подходящая защита органов слуха, глаз и рук для различных задач



НАУШНИКИ НА ДУГЕ

CONCEPT 23

Очень легкие, регулируемые, с мягкими подушечками для комфортного ношения. Наружная часть поворачивается относительно дуги.

EN 352, SNR 23 (H: 27; M: 20; L: 14)

Артикул **0000 884 0539**



CONCEPT 24

Прочная воздухопроницаемая металлическая дуга. Подушечки для комфортного ношения.

EN 352, SNR 24 (H: 28; M: 22; L: 14)

Артикул **0000 884 0541**



CONCEPT 24 F

Дуга на мягкой подкладке и подушечки для комфортного ношения. Складные.

EN 352, SNR 24 (H: 28; M: 21; L: 13)

Артикул **0000 884 0542**



CONCEPT 28

Прочная воздухопроницаемая металлическая дуга. Подушечки для комфортного ношения.

EN 352, SNR 28 (H: 31; M: 26; L: 19)

Артикул **0000 884 0543**



БЕРУШИ

GSS 33

Конической формы, из вспененного полиуретана с очень хорошей шумоизоляцией. Мягкий материал точно повторяет форму слухового прохода, две пары в упаковке.

EN 352, SNR 33 (H: 32; M: 29; L: 29)

Артикул **0000 886 0411**



Ⓢ Защищает затылок и не дает сползать. Регулируемый размер
Ⓢ Обеспечивает 100-процентную защиту от УФ-лучей

ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЛИЦА И СЛУХА С ПЛАСТИКОВЫМ ЩИТКОМ

FUNCTION GPC 33

Защита лица с двойной дугой[Ⓞ] и четырьмя берушами.

EN 166, EN 352, SNR 33
(H:32; M:29; L:29)^{ⓄⓄ}



Артикул **0000 884 0255**

DYNAMIC GPC 30

Комбинация из дуги с мягкой подкладкой и наушников. С увеличенным щитком. Внутреннее стекло с покрытием против запотевания. Дополнительная защита лба.

EN 166, EN 352, SNR 30
(H:34; M:27; L:18)^{ⓄⓄ}



Артикул **0000 884 0253**

ADVANCE GPC 28

Профессиональная комбинация, оптимальный баланс, удерживающие ленты с несколькими положениями регулировки и храповым механизмом, специальное покрытие против запотевания, съемные наушники для использования по необходимости, защита лба с вентиляционными прорезями, щиток из поликарбоната. Максимальный комфорт при ношении. Распределение веса благодаря универсальной удерживающей системе.

EN 352, SNR 28 (H:35; M:26; L:16)^{ⓄⓄ}



Артикул **0000 884 0256**

КАСКИ

FUNCTION BASIC

Каска с защитным комплектом и обзорным щитком из нейлоновой сетки. Вентиляционные отверстия в верхней части у гребня. Цвет – оранжевый. Водосток.

Артикул **0000 884 0538**

**DYNAMIC GPA 30**

Комбинация из дуги с мягкой подкладкой, наушников и увеличенного щитка для защиты лица.

EN 352, EN 1731, SNR 30
(H:34; M:27; L:18)[Ⓞ]



Артикул **0000 884 0254**

ADVANCE GPA 28

Комбинация для профессионалов, оптимальный баланс, ремешки с многоступенчатой регулировкой с храповым механизмом, возможность ношения с наушниками и без них в зависимости от ситуации, защита лба с вентиляционными прорезями, с нейлоновой сеткой. Максимальный комфорт при ношении и оптимальное распределение веса благодаря универсальной удерживающей системе.

EN 352, EN 1731, SNR 28
(H:35; M:26; L:16)[Ⓞ]



Артикул **0000 884 0231**

ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЛИЦА И СЛУХА С НЕЙЛОНОВОЙ СЕТКОЙ

FUNCTION GPA 24

Легкая комбинация из защитных наушников с высокой степенью звукопоглощения и откидного нейлонового щитка. Регулируемая дуга.

EN 352, EN 1731, SNR 24
(H:28; M:21; L:13)[Ⓞ]



Артикул **0000 884 0251**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КАСОК

ЗАЩИТА ОТ ДОЖДЯ, ВНУТРЕННЕЕ КРЕПЛЕНИЕ

Надежно защищает от дождя, снега или мелких частиц грязи. Для касок модельного ряда DYNAMIC.

Артикул **0000 889 8009**















Ⓞ При любых работах с мотокосами, кромкорезами, кусторезами, воздуходувными устройствами/опрыскивателями и абразивно-отрезными устройствами необходимо дополнительно надевать защиту для глаз (защитные очки по EN 166).

ⓄⓄ Пояснение обозначений см. на стр. 419



ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

	Артикул	Цвет стекла	Область применения	Требования безопасности	Степень защиты от ударов	Регулируемая оправа/дужки	Боковая защита	Устойчивые к царапинам	Защита от запотевания	Регулировка угла стекла	100%-ная защита от ультрафиолетового излучения
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД FUNCTION											
STANDARD											
	0000 884 0367	○	Универсальное применение	EN 166	F (45 м/с)	-	●	●	-	-	●
LIGHT											
	0000 884 0360	●	Высокое контрастное усиление								
	0000 884 0362	●	Оптимальны при ярком солнечном свете	EN 166	F (45 м/с)	-	●	●	-	-	●
	0000 884 0361	○	Оптимальны при плохом освещении								
ASTROSPEC											
	0000 884 0369	●	Оптимальны при ярком солнечном свете	EN 166	F (45 м/с)	●	●	●	-	●	●
	0000 884 0368	○	Оптимальны при плохом освещении								
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД DYNAMIC											
CONTRAST											
	0000 884 0363	●	Очень высокое повышение контрастности								
	0000 884 0364	●	Высокое контрастное усиление								
	0000 884 0365	●	Оптимальны при ярком солнечном свете	EN 166	F (45 м/с)	-	●	●	●	-	●
	0000 884 0366	○	Оптимальны при плохом освещении								
LIGHT PLUS											
	0000 884 0372	●	Очень высокое контрастное усиление								
	0000 884 0371	●	Оптимальны при ярком солнечном свете	EN 166	F (45 м/с)	-	●	●	●	-	●
	0000 884 0370	○	Оптимальны при плохом освещении								

Артикул

Цвет стекла

Область применения

Требования безопасности

Степень защиты от ударов

Регулируемая оправа/дужки

Боковая защита

Устойчивые к царапинам

Защита от запотевания

Регулировка угла стекла

100%-ная защита от ультрафиолетового излучения

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ADVANCE

SUPER FIT



- 0000 884 0373 ● Высокое контрастное усиление
- 0000 884 0374 ● Оптимальны при ярком солнечном свете
- 0000 884 0375 ○ Оптимальны при плохом освещении
- 0000 884 0345 ● Оптимальны при использовании с лазерным прицелом «2 в 1»

EN 166	F (45 м/с)	-	-	●	●	-	●
--------	------------	---	---	---	---	---	---

ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, НОСЯЩИХ ОЧКИ

SUPER OTG



- 0000 884 0358 ○ Универсальное применение. Оптимальны при плохом освещении

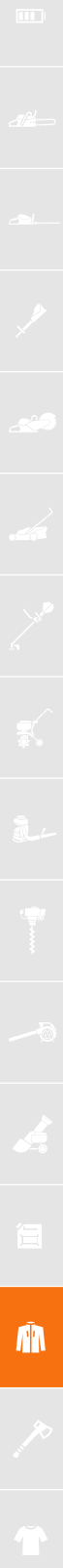
EN 166	F (45 м/с)	-	●	●	●	-	●
--------	------------	---	---	---	---	---	---

ULTRASONIC










- 0000 884 0359 ○ Подходят для работы с бензопилой, для аварийно-спасательных работ и для работ с абразивно-отрезным устройством. Оптимальны при плохом освещении и для работ с сильным пылеобразованием

EN 166	B (120 м/с)	●	●	●	●	-	●
--------	-------------	---	---	---	---	---	---



ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ

	Размеры	Артикул	Материал	Стандарты	Ступени мощности по EN 388: Истирание/ Порез/Раздир/ Прокол/Порез согласно ISO	Крой/фасон	Чувствительность	Износостойкость	Защита от холода	Манжеты	Особенности	
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД FUNCTION												
РАБОЧИЕ ПЕРЧАТКИ												
FUNCTION SENSOTOUCH		M=9 L=10 XL=11	0088 611 1509 0088 611 1510 0088 611 1511	Трикотаж с нитриловым покрытием	EN 388 EN 420	4/1/2/1/X	+++	+++	+	-	Эластичные	Хороший хват, защита от влаги. Подходят для использования со смартфонами и планшетами
FUNCTION UNIVERSAL		Унифицированный размер	0088 611 1410	Волчья кожа/ с тыльной стороны парусина	EN 388 EN 420	2/1/3/3/X	+	+	++	-	Свободные	Длинные манжеты
FUNCTION DUROGRIP		S=8 M=9 L=10 XL=11	0088 611 1008 0088 611 1009 0088 611 1010 0088 611 1011	Трикотаж с латексным покрытием	EN 388 EN 420	1/2/2/2/X	++	+	+++	++	Эластичные	Хороший (мокрый) хват, хорошая защита от влаги
ПЕРЧАТКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ХОЛОДА												
FUNCTION THERMOGRIP		S=8 M=9 L=10 XL=11	0088 611 1208 0088 611 1209 0088 611 1210 0088 611 1211	Трикотаж с латексным покрытием	EN 388 EN 420 EN 511	2/2/3/2/X	++	+	+++	+++	Эластичные	Хороший (мокрый) хват, хорошая защита от влаги
ПЕРЧАТКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПРОРЕЗАНИЯ												
FUNCTION PROTECT MS		S=8 M=9 L=10 XL=11	0088 610 0108 0088 610 0109 0088 610 0110 0088 610 0111	Волчья кожа/ с тыльной стороны текстиль	EN 388 EN 420 EN 381	2/1/3/1/X	+	+	+++	++	Эластичные	Класс защиты от прорезания 0
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД DYNAMIC												
РАБОЧИЕ ПЕРЧАТКИ												
DYNAMIC DURO		S=8 M=9 L=10 XL=11	0088 611 1308 0088 611 1309 0088 611 1310 0088 611 1311	Волчья кожа	EN 388 EN 420	2/1/3/2/X	++	+	+++	-	Свободные	Кожа с обеих сторон
DYNAMIC SENSOLIGHT		S=8 M=9 L=10 XL=11	0088 611 0808 0088 611 0809 0088 611 0810 0088 611 0811	Овечья кожа/ с тыльной стороны — текстиль	EN 388 EN 420	1/1/1/2/X	++	+++	++	-	Эластичные, застежка-липучка	Легкие, светоотражающие полосы

Размеры

Артикул

Материал

Стандарты

Ступени мощности по EN 388: Истирание/Порез/Раздир/Прокол/Порез согласно ISO

Крой/фасон

Чувствительность

Износостойкость

Защита от холода

Манжеты

Особенности

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД DYNAMIC

РАБОЧИЕ ПЕРЧАТКИ

DYNAMIC VENT



S=8	0088 611 1708 ①	Искусственная кожа/с тыльной стороны текстиль	EN 388 EN 420	2/1/2/1/X	++	++	-	-	Эластичные, застежка-липучка	Легкие, воздухопроницаемые
M=9	0088 611 1709 ①									
L=10	0088 611 1710 ①									
XL=11	0088 611 1711 ①									

ПЕРЧАТКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ХОЛОДА

DYNAMIC THERMOVENT



S=8	0088 611 0508	Козлиная кожа/с тыльной стороны текстиль	EN 388 EN 420 EN 511	3/1/1/1/X	+++	+++	++	++	Эластичные	Воздухопроницаемые
M=9	0088 611 0509									
L=10	0088 611 0510									
XL=11	0088 611 0511									

ПЕРЧАТКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПРОРЕЗАНИЯ

DYNAMIC PROTECT MS



S=8	0088 610 0008	Волчья кожа/с тыльной стороны текстиль	EN 388 EN 420 EN 381	3/1/2/2/X	++	++	+++	++	Эластичные	Класс защиты от прорезания 1
M=9	0088 610 0009									
L=10	0088 610 0010									
XL=11	0088 610 0011									
XXL=12	0088 610 0012									

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ADVANCE

РАБОЧИЕ ПЕРЧАТКИ

ADVANCE DURO



M=9	0088 611 0609	Волчья кожа/с тыльной стороны текстиль	EN 388 EN 420	3/1/3/3/X	++	++	+++	+	Эластичные	Напульсник
L=10	0088 611 0610									
XL=11	0088 611 0611									

ADVANCE ERGO



M=9	0088 611 0409	Козлиная кожа/с тыльной стороны текстиль	EN 388 EN 420	3/0/1/1/X	+++	+++	++	-	Эластичные, застежка-липучка	Светоотражающие полосы
L=10	0088 611 0410									
XL=11	0088 611 0411									

ADVANCE ERGO MS



S=8	0088 611 1608 ①	Волчья кожа/с тыльной стороны текстиль	EN 388 EN 420 EN 381	2/1/3/1/X	+++	+++	++	-	Эластичные, застежка-липучка	Воздухопроницаемые, светоотражающие полосы
M=9	0088 611 1609 ①									
L=10	0088 611 1610 ①									
XL=11	0088 611 1611 ①									







С ХОРОШИМ ИНСТРУМЕНТОМ ЛЮБАЯ ЗАДАЧА ПО ПЛЕЧУ

Ручные инструменты и принадлежности
для лесного хозяйства

360



GTA 26

10,8 В • 1,2 кг^①

Универсальный аккумуляторный сучкорез. Для обрезки деревьев и кустарников или для столярных работ. Пильная цепь 1/4" РМЗ для высокой производительности реза. Эргономичная прорезиненная рукоятка. Замена цепи без использования инструментов, подвижный защитный кожух для безопасной работы, индикатор уровня заряда. Модель GTA 26 поставляется в двух вариантах: в комплекте с принадлежностями и отдельно.

В комплект поставки входят:

- Литий-ионный аккумулятор AS 2, 28 Вт-ч, 10,8 В
- Стандартное зарядное устройство AL 1
- Легкая направляющая шина 10 см
- Пильная цепь 1/4" РМЗ, 10 см
- Масло MULTIOIL BIO, 50 мл
- Сумка для транспортировки, черная с оранжевым, с петлями для размещения на стене

GTA 26 без аккумулятора и зарядного устройства, с маслом Multioil Bio, 50 мл

Длина шины **10 см**
 Артикул **GA01 011 6908**

Комплект GTA 26 с AS 2 и AL 1

Длина шины **10 см**
 Артикул **GA01 011 6918**



КОБУРА ДЛЯ GTA 26

Благодаря кобуре сучкорез GTA 26 будет всегда под рукой во время работы. Регулируемые ремни и петля позволяют закрепить кобурку как вам будет удобно – на бедре или на поясе. Дополнительная накладка еще надежнее фиксирует GTA 26 в кобуре, а жесткая задняя стенка обеспечивает защиту от режущих зубьев сучкореза.



Артикул **GA01 490 1700**



СТРАНИЦА **323**

МАСЛО MULTIOIL BIO



Экологически безопасное масло для универсального применения, например для ухода за цепью для GTA 26. Поставляется в объеме 50 и 150 мл.

Артикул

Номинальное напряжение (В)

Вес (кг)

Уровень звукового давления^②
(дБ(А))

Уровень звуковой мощности^②
(дБ(А))

Уровень вибрации, слева/справа^③
(м/с²)

АККУМУЛЯТОРНЫЙ СУЧКОРЕЗ							
Модель	Артикул	Номинальное напряжение (В)	Вес (кг)	Уровень звукового давления ^② (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^② (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справа ^③ (м/с ²)	
GTA 26	GA01 011 6900	10,8	1,2 ^①	77,0	86,0	2,9/2,8	
КОМПЛЕКТ GTA 26 с AS 2 и AL 1	GA01 011 6918	10,8	1,45 ^①	77,0	86,0	2,9/2,8	

① Вес без аккумулятора, с режущей гарнитурой
 ② Пояснение символов см. на стр. 408
 ③ К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2,0 дБ(А)

④ К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2,0 м/с²
 ⑤ Вес с аккумулятором, с режущей гарнитурой, без зарядного устройства
 ⑥ Пояснение обозначений см. на стр. 419



САДОВЫЕ НОЖНИЦЫ RH 10

Для подрезки от мягких до очень твердых кустов и живых изгородей. Защищенные от коррозии лезвия со специальным покрытием, с волнистой заточкой и канавками для сока. Настройка соединений лезвий без инструментов. Рукоятка из бука. С упорным демпфером. 54 см, 1050 г.

Артикул **0000 881 3671**



ШЛИФОВАЛЬНЫЙ И ТОЧИЛЬНЫЙ БРУСОК

Для садовых ножниц и секаторов, а также для окончательного шлифования серповидных тесаков, окорочных лопаток и топоров. Два слоя: с грубым и тонким зернением. Возможна заточка с водой или маслом.

Артикул **0000 881 6001**



ЗАТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО «3 В 1»

Может использоваться для садовых ножниц и секаторов для обрезки веток, для колунов и топоров, а также ножей и домашних ножниц. Эргономичный дизайн для простоты использования и профессионального результата.

Артикул **0000 881 9801**



ПИЛА ДЛЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ШТАНГИ PR 40 СТ



Профессиональная пила для телескопической штанги. Пильное полотно из углеродистой стали с покрытием из твердого хрома, долговременная заточка высокого качества, с промежутками между зубьями для предотвращения заедания. Лезвие для коры не позволяет ей отрываться, тяговый крюк удерживает пилу в резе. Футляр для хранения. Длина 40 см, вес прим. 520 г.

Артикул **0000 881 4141**



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА ДЛЯ PR 40 СТ



Высокопрочная алюминиевая телескопическая штанга овального профиля с зажимным рычагом и фиксаторами для бесступенчатой регулировки длины. Распределение веса для безопасной работы при высоких нагрузках. Длинная рукоятка с резиновым покрытием для удобного захвата и защиты рук от холода. Длина регулируется от 184 до 456 см.

Артикул **0000 881 4113**



ПИЛА ДЛЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ШТАНГИ PR 38 СТ



Высококачественная сучкорезная пила. Твердохромное пильное полотно с зазорами для отвода стружки. В составе пилы крюк для зацепа и нож-упор для подрезки коры. 40 см, вес прим. 400 г.

Артикул **0000 881 3672**



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА ДЛЯ PR 38 СТ



Телескопическая штанга с бесступенчатой регулировкой длины. Для работ на высоте до 5 м. Усиленная 2-составная алюминиевая труба. Диаметр 30 мм/27 мм. Необычайно прочный стальной эксцентриковый зажим. Длинная рукоятка с резиновым покрытием для удобного захвата и защиты рук от холода. Длина регулируется от 175 до 320 см.

Артикул **0000 881 6101**



ПИЛЫ ДЛЯ ОБРЕЗКИ ВЕТВЕЙ И СУЧЬЕВ

Для быстрого и точного пиления. 3-сторонняя японская заточка, хромированная сталь импульсной закалки, коническая форма пильного полотна, эргономичная рукоятка с мягким покрытием, защита от коррозии. Футляр для подвешивания на пояс с обеих сторон (для правшей и левшей).

С прямым пильным полотном для универсального использования при садовых и ландшафтных работах.



**PR 24, пильное полотно 24 см, 305 г,
Ø веток до 100 мм**
Артикул **0000 881 8701**

**PR 33, пильное полотно 33 см, 370 г,
Ø веток до 150 мм**
Артикул **0000 881 8702**

С изогнутым пильным полотном для свободного пиления, в том числе при уходе за деревьями.



**PR 27 C, пильное полотно 27 см, 358 г,
Ø веток до 120 мм**
Артикул **0000 881 8703**

**PR 33 C, пильное полотно 33 см, 391 г,
Ø веток до 150 мм**
Артикул **0000 881 8704**



Из легированной углеродистой стали с защитой от коррозии. Для очень быстрого пиления с ровными гранями реза. Групповое расположение зубьев с промежутками, через которые выходит стружка, не затрудняя движение пилы. Крюкообразная рукоятка из бука.



**PR 32 CW, пильное полотно 32 см, 230 г,
Ø веток до 150 мм**
Артикул **0000 881 4111**

СКЛАДНАЯ ПИЛА PR 16

Для быстрого и точного пиления. 3-сторонняя японская заточка, хромированная сталь импульсной закалки, коническая форма пильного полотна, эргономичная рукоятка с мягким покрытием, защита от коррозии.



Пильное полотно 16 см, 160 г, Ø веток до 65 мм
Артикул **0000 881 8700**

АЛЮМИНИЕВЫЕ ВАЛОЧНЫЕ КЛИНЬЯ ДЛЯ ВАЛКИ И КОЛКИ



С узким лезвием для легкого проникновения в древесину. Три исполнения для деревьев с малым, средним и большим диаметром ствола. Фиксирующие выступы, направляющая кромка и ровная клиновидная сторона для облегчения установки второго клина при выполнении основного пропила. Высококачественный алюминиевый сплав.

22 см, 600 г
Артикул **0000 881 2222**

24 см, 800 г
Артикул **0000 881 2223**

26 см, 1000 г
Артикул **0000 881 2224**

ПОЛИМЕРНЫЕ ВАЛОЧНЫЕ КЛИНЬЯ



Ударопрочные даже при низкой температуре. Из полиамида, со специальной структурой поверхности, предотвращающей выскакивание клиньев. Три варианта длины для среднемерной и крупномерной древесины, а также с большим клиновым углом.

19 см
Артикул **0000 881 2212**

23 см
Артикул **0000 881 2213**

25 см
Артикул **0000 881 2214**

АЛЮМИНИЕВЫЙ ВАЛОЧНЫЙ КЛИН



С зазубринами для оптимального сцепления с деревом.

12 × 4 см, 190 г
Артикул **0000 881 2201**

АЛЮМИНИЕВЫЙ КЛИН ДЛЯ РАБОТЫ С БЕНЗОПИЛОЙ



Из ковкого алюминия с деревянной насадкой и кольцом.

980 г
Артикул **0000 890 9200**

АЛЮМИНИЕВЫЙ КРУЧЕНЫЙ КЛИН ДЛЯ КОЛКИ ДРОВ



Максимальный колющий эффект благодаря крученой форме. Направляющее ребро и зубрины для максимальной фиксации в промерзшей древесине. Кованый алюминий для максимальной стабильности при малом весе. Круглая ударная поверхность.

22 см, 920 г

Артикул 0000 881 2221



РУЧНОЙ БАГОР



Для сбора и укладки дров, тонких стволов деревьев и деревянных дисков. Рукоятка из ясеня. Немецкая форма.

35 см, 500 г

Артикул 0000 881 2800



ШВЕЙЦАРСКИЙ СУЧКОРЕЗ

Подходит для ухода за молодой порослью и раскорчевки низкой растительности. Из качественной кованой стали, с рукояткой, обтянутой кожей.

44 см (общая длина), 32 см (длина лезвия), 650 г

Артикул 0000 881 3400



ВАЛОЧНАЯ ЛОПАТКА



Для опрокидывания дерева через недопил в нужном направлении. С поворотным крюком для переворачивания стволов деревьев. Из легированной стали.

76 см, вес прим. 1800 г

Артикул 0000 881 2701

130 см, вес прим. 3400 г

Артикул 0000 881 2700



ЗАХВАТНЫЙ КРЮК FP 10



Для поднятия, транспортировки и складывания фанеры. Рукоятка удобной формы.

Артикул

0000 881 4401



ТРЕЛЕВОЧНЫЙ КРЮК FZ 10



Для подтягивания стволов деревьев. С заточенным острием для простого зацепления ствола. Высококачественная закаленная сталь, рукоятка удобной формы.

Артикул

0000 881 2907



РУЧНОЙ ЗАХВАТНЫЙ КРЮК FP 20



Для перемещения стволов до 20 см в диаметре, изогнутая рукоятка удобной формы. Закаленное острие.

Артикул









0000 881 3005



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ТАКИЕ КАК ЗАТОЧНЫЕ НАБОРЫ И НАПИЛЬНИКИ ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ







НА СТР. 96



	Артикул	Длина (см)	Вес (г)	Ø веток до (мм)	Виноградарство ^②	Плодоводство ^②	Садоводство ^②	Уход за садом и парком ^②	Оснащение
САДОВЫЕ СЕКТОРЫ ВУРАСС^①									
PG 10									
	0000 881 3604	22	230	20	+	+	++	+	Внутреннее углубление для перекусывания проволоки, замок, закрываемый одной рукой
PG 20									
	0000 881 3637	22	240	25	++	++	++	+++	Внутреннее углубление для перекусывания проволоки, замок, закрываемый одной рукой
PG 30									
	0000 881 3638	22	255	25	+++	+++	++	+++	Внутреннее углубление для перекусывания проволоки, замок, закрываемый одной рукой, канавка для стекания древесного сока
FELCO F 6									
	0000 881 8501	20	210	20	+++	++	+++	++	Внутреннее углубление для перекусывания проволоки, замок, закрываемый одной рукой, канавка для стекания древесного сока
FELCO F 8 FELCO F 9 (для левшей)									
	0000 881 8503 0000 881 8504	21	245	25	+++	+++	++	+++	Внутреннее углубление для перекусывания проволоки, замок, закрываемый одной рукой, канавка для стекания древесного сока
FELCO F 2									
	0000 881 8500	22	240	25	++	++	++	+++	Внутреннее углубление для перекусывания проволоки, замок, закрываемый одной рукой, канавка для стекания древесного сока
FELCO F 7									
	0000 881 8502	21	290	25	+++	+++	++	+++	Внутреннее углубление для перекусывания проволоки, замок, закрываемый одной рукой, канавка для стекания древесного сока, вращающаяся ручка
САДОВЫЕ СЕКТОРЫ AMBOSS^①									
PG 25									
	0000 881 3639	20	260	15	+	+++	+	++	Замок, закрываемый одной рукой

+ Подходит
++ Хорошо подходит









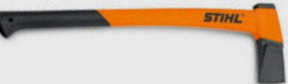
+++ Очень хорошо подходит
- Не рекомендуется

Артикул	Длина (см)	Вес (г)	Ø веток до (мм)	Виноградарство ^②	Плодоводство ^②	Садоводство ^②	Уход за садом и парком ^③	Оснащение	
САДОВЫЕ НОЖНИЦЫ ВУРАСС^①									
PB 10 	0000 881 3669	60	1000	35	+++	+++	++	++	Тянущо-режущая головка, демпфер для снижения нагрузки на суставы, канавка на встречном лезвии
PB 11 	0000 881 3670	75	1150	35	+++	+++	++	++	Тянущо-режущая головка, демпфер для снижения нагрузки на суставы, канавка на встречном лезвии
PB 20 	0000 881 3664	80	1125	42	++	++	++	++	Тянущо-режущая головка, демпфер для снижения нагрузки на суставы
PB 30 	0000 881 6500	83	1695	50	+++	+++	++	+++	Тянущо-режущая головка, демпфер для снижения нагрузки на суставы, канавка на встречном лезвии
САДОВЫЕ НОЖНИЦЫ АМБОСС^①									
PB 25 	0000 881 3653	80	1245	40	-	++	-	++	Демпфер для снижения нагрузки на суставы
PB 35 	0000 881 3665	80	1460	48	-	+++	-	+++	Демпфер для снижения нагрузки на суставы

① Дополнительную информацию по резам Вурасс и Амбосс см. на стр. 414
 ② Работы по обрезке виноградных кустов
 ③ Уход, омоложение и сбор урожая

④ Обрезка и омоложение (растения, цветы)
 ⑤ Обрезка и омоложение (кусты, изгороди)
 ⑥ Пояснение обозначений см. на стр. 419



Артикул	Длина (см)	Вес головки топора (г)	Материал топорща	Обрубка сучьев	Валка деревьев	Колка тонко-/среднемерных лесоматериалов (заготовка дров, колка лесоматериалов длиной 30 см/Ø до 30 см)	Колка средне-/крупномерных лесоматериалов (длиной 35 см, Ø до 50 см)	Колка крупномерных по толщине и длине (от метра) лесоматериалов (при необходимости с помощью клина для колки дров)	Рубка с использованием клина (из алюминия или полимера)
КЛАССИКА									
ТОПОР АХ 6									
	0000 881 1969	40	600	Ясень	+	-	+	-	-
ТОПОР АХ 10									
	0000 881 1971	60	1000	Ясень	++	+	+	-	+
ТОПОР АХ 16 S									
	0000 881 1957	70	1550 ^②	Кария	++	++	++	+	+
КОЛУНЫ									
Оптимальные результаты колки при низких затратах энергии благодаря клиновидной форме головки									
КОЛУН АХ 13 С									
	0000 881 1914	50	1250 ^②	Ясень	+	-	++	-	+
КОЛУНЫ-МОЛОТЫ									
Кованая головка молота с переворачиваемым бойком. Супербольшая ударная поверхность для надежного забивания алюминиевых и полиамидных клиньев									
КОЛУН-МОЛОТ АХ 30 С									
	0000 881 2009	85	3000	Ясень	-	-	++	+++	+++
КОЛУН-МОЛОТ АХ 33 СS									
	0000 881 2011	90	3300 ^②	Кария	-	-	++	+++	+++
ЛЕГКИЕ									
ТОПОР АХ 6 P^④									
	0000 881 6801	37	640	Полиамид	++	-	+	-	-
ТОПОР-КОЛУН АХ 15 P									
	0000 881 6701	73	1450	Полиамид	++	++	++	+	-
КОЛУН АХ 20 РС									
	0000 881 6602	75	1950	Полиамид	-	+	+++	-	+

+ Подходит
++ Хорошо подходит
+++ Очень хорошо подходит
- Не рекомендуется

① Пояснение обозначений см. на стр. 419
② С защитной втулкой 300 г

③ Для этих ручных инструментов предусмотрен дополнительный комплект запасных топорщ с защитной втулкой.
④ С гвоздодером

РУЛЕТКА



Самосматывающаяся рулетка в металлическом корпусе.



15 м
 Артикул 0000 881 0800

20 м
 Артикул 0000 881 0804

25 м
 Артикул 0000 881 0801

РАЗМЕТОЧНЫЙ МЕЛ MARKER PRO

Подходит для разметки сухой и влажной древесины. Стойкий к разрушению и яркий пигмент. Длина 12 см, в упаковке 12 шт.

Цвет	Артикул
	0000 881 1500
	0000 881 1501
	0000 881 1502
	0000 881 1503
	0000 881 1504



КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО КОЖАНЫЕ РЕМНИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ

Необычайно прочная, долговечная натуральная воловья кожа, толщина прим. 3 мм. Пряжка с двойным язычком. Длина 125 см, ширина 4 см.

Цвет	Артикул
	0000 881 0602
	0000 881 0600

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ МЕЛА



Металлический зажим для мела. Устойчивый к ударам, высокопрочный полимерный корпус (ABS). Для мела диаметром 11-12 мм. Сигнально-оранжевый цвет.

Артикул 0000 881 1602



СТРАНИЦА **76**



ЛАЗЕРНЫЙ ПРИЦЕЛ «2 В 1» + ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ ADVANCE SUPER FIT

В дополнение к прицельной линии, которая на бензопилах STIHL в качестве направляющей линии валки проходит через корпус маховика, крышку корпуса и крышку цепной звездочки, лазерный луч, проецируемый на землю, позволяет эффективнее контролировать направления падения дерева. Кроме того, вы можете использовать лазерный прицел «2 в 1» для поперечной распиловки при заготовке дров. Защитные очки Super Fit обеспечивают лучшую видимость лазерного луча в сложных условиях освещения.





ФИРМЕННАЯ КОЛЛЕКЦИЯ STIHL

ОДЕЖДА

Куртки	370
Худи и свитшоты	375
Футболки	379

АКСЕССУАРЫ

Кепки и шапки	383
Сумки и рюкзаки	388
Часы, ремни и зонты	390
Для дома и сада	392
Игрушки и аксессуары для детей	398

STIHL TIMBERSPORTS®

ОДЕЖДА	400
--------	-----

АКСЕССУАРЫ	405
------------	-----

ФИРМЕННАЯ КОЛЛЕКЦИЯ STIHL

Наши изделия предназначены для любителей приключений и домоседов. Для современных людей и городских модников. Для фанатов STIHL. Эти вещи покорят вас сочетанием современного кроя и простых материалов. Они очень разные, но всех их объединяет одно: очевидная приверженность марке STIHL.



КУРТКИ



НОВИНКА ФЛИСОВАЯ КУРТКА «ICON PLUSH» МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

100% полиэстер

Теплая флисовая куртка, темно-оливковая с черным, с воротником-стойкой. Карманы на молнии для вещей, необходимых каждому мужчине. Оригинальный элемент: небольшая аппликация в виде бензопилы на груди.

Темно-оливковый/черный

Размер S-XXL

Артикул 0421 100 08..



КУРТКА «PULLOVER ICON» МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

73% хлопок, 27% полиамид; подкладка: 100% полиэстер

Куртка с застежкой-молнией и с двумя практичными боковыми карманами. Двухцветный дизайн с контрастным цветовым решением капюшона и шнурком, стильное сочетание синего и бежевого. Пробковый шеврон на спине, вышивка в виде бензопилы спереди.

Синий/бежевый

Размер S-XXL

Артикул 0420 610 11..



КУРТКА СОФТШЕЛЛ «LOGO CIRCLE» МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

96% полиэстер, 4% эластан

Тепло и функциональность! Черная куртка-софтшелл станет вашим неизменным спутником в любое время года. Серая вставка по плечам, оранжевые акценты на капюшоне и боковых карманах, застежка-молния, отсылающая к STIHL ElastoStart, — детали, подобранные специально для красоты и комфорта.

Черный/серый

Размер S-XXL
Артикул 0420 910 01..



ВЕТРОВКА «LOGO CIRCLE» МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

100% полиэстер

Спортивная ветровка с капюшоном и качественным принтом в виде оранжевого логотипа STIHL на груди. Контрастная сетчатая подкладка оранжевого цвета. Удобная посадка благодаря эластичным вставкам на манжетах и по низу куртки, боковые карманы с застежкой-молнией.

Черный/оранжевый

Размер S-XXL
Артикул 0420 910 03..



ФЛИСОВАЯ КУРТКА «STIHL» UNISEX

100% полиэстер

Классический дизайн, прочный материал: флисовая куртка из мягкого и согревающего полиэфирного волокна защитит от холода и при этом обеспечит полную свободу движения. Завершенность отделке придает логотип STIHL на груди.

Черный

Размер XS-3XL
Артикул 0421 100 00..



ФЛИСОВАЯ КУРТКА «ICON» МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

100% полиэстер

Флисовая куртка с капюшоном станет надежным спутником в путешествии и не только. Куртка с аппликацией в виде бензопилы на груди и пробковым шевроном на спине всегда готова к новым приключениям.

Синий/коричневый

Размер S-XXL
Артикул 0420 610 03..



КАК ПРАВИЛЬНО ЗАКАЗАТЬ:

1. Выберите предмет одежды.
2. В конце артикула вместо .. укажите номер, соответствующий вашему размеру.

Для этого используйте, пожалуйста, следующие двузначные числа:

Мужские: S = ..48/M = ..52/L = ..56/XL = ..60/XXL = ..64/XXXL = ..68

Женские: XS = ..34/S = ..38/M = ..42/L = ..46/XL = ..50

Unisex: XS = ..44/S = ..48/M = ..52/L = ..56/XL = ..60/XXL = ..64





ФЛИСОВАЯ КУРТКА «ICON» ЖЕНСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

100% полиэстер

Эта флисовая куртка станет надежным спутником в путешествии и не только. Куртка с аппликацией в виде бензопилы с левой стороны и пробковым шевроном на спинке всегда готова к новым приключениям.

Синий
Размер XS-XL
Артикул 0420 610 05..



КУРТКА ДЛЯ ТРЕКИНГА МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

95% полиэстер, 5% эластан

Стильная модель в стиле ретро: куртка для трекинга STIHL с рукавами реглан, воротником-стойкой и вязаными манжетами дополнена вышитой на груди эмблемой «CHAINSAWS».

Синий
Размер S-XXL
Артикул 0420 210 00..



ХУДИ «ICON» МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

60% хлопок, 40% полиэстер

Отличный универсальный вариант: комфортная спортивная куртка свободного кроя с застежкой-молнией на всю длину, капюшоном и шнурком. На груди фирменная аппликация в виде бензопилы оливкового цвета, сзади справа пробковый шеврон.

Серый
Размер S-XXL
Артикул 0420 610 10..



НОВИНКА ФЛИСОВАЯ КУРТКА «ICON PLUSH» ЖЕНСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

100% полиэстер

Одежда для активного отдыха из флиса очень популярна, поскольку этот материал обладает превосходными терморегулирующими свойствами. Женская флисовая куртка на молнии, бордовый меланж, с мягкой аппликацией в виде бензопилы на рукаве, большими карманами на молнии.

Бордовый
Размер XS-XL
Артикул 0421 100 12..



КУРТКА- ДОЖДЕВИК «РАСКВАБЛЕ» ДЕТСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

100% полиамид

Простая и практичная: куртка-дождевик зеленого цвета с оранжевыми застежками-молниями, водонепроницаемость 1000 мм. Эластичные манжеты предупреждают попадание воды в рукава, капюшон, проклеенные швы и высокий ворот герметизируют куртку сверху. Куртка-дождевик легко убирается в собственный боковой карман.

Зеленый
Размер 110-116 0420 410 0316
122-128 0420 410 0328
134-140 0420 410 0340
146-152 0420 410 0352

Артикул

0420 410 0316

0420 410 0328

0420 410 0340

0420 410 0352





LEGENDARY PERFORMANCE

ESTABLISHED 1926
STUTTGART / GERMANY

ХУДИ И СВИТШОТЫ


**СВИТШОТ
«TROYER CONTRA»**
МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

80% хлопок, 20% полиэстер

Свитшот-тройер из трикотажного полотна French-Terry, известный по традиционной учебной форме, принятой в американских университетах. Традиционные для тройера детали: воротник-стойка, длинная застежка в виде планки с пуговицами, манжеты в рубчик и полосы на правом рукаве. Наше дополнение в стиле «contra lightning»: элегантная вышивка спереди, с изнаночной стороны эмблема с историческим мотивом, сзади снаружи металлические заклепки с логотипом.

Черный

Размер **S-XXL**
 Артикул **0420 600 25..**


**СВИТШОТ
«ICON»**
МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

100% хлопок

Черный свитшот из высококачественного трикотажного полотна French-Terry со спущенным плечом и широкими манжетами в рубчик. Характерный слегка рельефный принт в виде бензопилы на груди, сзади небольшая эмблема с логотипом. Если вы предпочитаете модный стиль Oversize, рекомендуем заказывать на размер больше.

Черный

Размер **S-XXL**
 Артикул **0420 200 24..**


СВИТШОТ «1926»
МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

100% хлопок

Свободный свитшот с круглым воротником и необработанным краем понизу и по манжетам, серый меланж, в стиле Heritage. Великолепен на прогулке. Большая нашивка «1926» и винтажные эмблемы делают свитшот вещью must-have для всех фанатов Heritage.

Серый

Размер **S-XXL**
 Артикул **0420 600 24..**


СВИТШОТ «SIGN»
МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

67% хлопок, 33% полиэстер

Удобный свитшот стандартного кроя с широкими манжетами и выразительным принтом оранжевого цвета на черном фоне. Сзади характерная эмблема. Мягкий материал и изнанка с ворсом делают свитшот очень комфортным.

Черный

Размер **S-XXL**
 Артикул **0420 200 23..**





ХУДИ «COLOURBLOCK» МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

100% хлопок

Универсальный пуловер с капюшоном в динамичном дизайне Colourblocking из черного трикотажного полотна French-Terry. Детали: свободный крой, шнурок, манжеты и низ в рубчик, большой принт в виде логотипа спереди, на однотонной спинке — небольшая эмблема.

Черный/голубой/белый

Размер S-XXL

Артикул 0420 220 05..



НОВИНКА ХУДИ «BLUE» МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

70% хлопок, 30% полиэстер

Ярко-синяя худи с контрастным черным капюшоном. Комфортная изнаночная сторона. Принт «STIHL Outline» на спинке темно-синего цвета.

Синий/черный

Размер S-XXL

Артикул 0421 400 05..



ХУДИ «ICON» ЖЕНСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

60% хлопок, 40% полиэстер

Уютная вещь для спокойного дня. Эта худи позаботится, чтобы вам было тепло и удобно, если на улице стало прохладно. Крутые детали, например отделка воротника, небольшая вышивка в виде бензопилы на груди слева и пробковый шеврон на спине делают худи интересной.

Серый

Размер XS-XL

Артикул 0421 620 05..



СВИТШОТ «COLOURBLOCK» UNISEX

100% хлопок

Пуловер свободного кроя в дизайне Colourblocking для мужчин и женщин из высококачественного трикотажа French-Terry. Немного увеличенный круглый вырез, низ и манжеты в рубчик. Спереди яркий логотип STIHL, на спине — небольшая эмблема с логотипом.

Белый/синий/оранжевый

Размер XS-XXL

Артикул 0420 200 27..



СВИТШОТ «LOGO» UNISEX

100% хлопок

Свитшот свободного кроя с выразительным принтом в виде логотипа STIHL на груди. Круглый вырез с декоративной отделкой крестообразным стежком снаружи и оранжевой тесьмой по изнанке. Широкие комфортные манжеты. Два варианта с логотипом разного цвета.

Черный/черный		Черный/белый	
Размер	XS-XXL	Размер	XS-XXL
Артикул	0420 900 15..	Артикул	0420 900 16..



НОВИНКА ХУДИ «ORANGE» UNISEX И ДЕТСКАЯ МОДЕЛЬ

100% хлопок



По мнению психологов, оранжевый цвет поднимает жизненный тонус человека. Плохое настроение у вас сразу пройдет, как только вы увидите сигнально-оранжевую худи. С большим логотипом на груди.

Оранжевый		Оранжевый для детской худи	
Размер	XS-XXL	98-104	0421 400 0804
Артикул	0421 400 04..	110-116	0421 400 0816
		122-128	0421 400 0828
		134-140	0421 400 0840
		146-152	0421 400 0852





ФУТБОЛКИ



НОВИНКА
ФУТБОЛКА «UTILITY»
 МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

100% хлопок

Футболка с накладным нагрудным карманом, украшенным высококачественным, слегка рельефным принтом в форме бензопилы, с логотипом на спине. Доступна в двух цветах.

Бежевый	S-XXL	Серый	S-XXL
Размер		Размер	
Артикул	0421 300 20..	Артикул	0421 300 21..



НОВИНКА
ФУТБОЛКА «59»
 МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

100% хлопок

Модель пилы Contra марки STIHL в 1959 году произвела революцию в области лесозаготовительных работ и установила новые стандарты в сегменте бензопил. Этот год остается незабываемым для компании и многих фанатов марки, поэтому футболку украшает принт в виде числа 59 с надписью «contra lightning».

Синий	S-XXL	Белый	S-XXL
Размер		Размер	
Артикул	0421 300 06..	Артикул	0421 300 07..



НОВИНКА
ФУТБОЛКА «FOREST»
 МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

100% хлопок

Туман стелется над лесистыми холмами, окутывает мистической пеленой хвойные деревья — этот мотив теперь может сопровождать вас повсюду. Темно-зеленая футболка идеально подойдет для настоящих фанатов.

Зеленый	S-XXL
Размер	
Артикул	0421 300 19..



ФУТБОЛКА «CONTRA»
 МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

100% хлопок

Серая футболка с короткими рукавами, круглым вырезом и декоративной строчкой, заключительная обработка по технологии Garment-Dye для придания небрежного вида. На груди большая вышивка «contra lightning», на изнанке эмблема «contra lightning» в характерном винтажном стиле.

Серый	S-XXL
Размер	
Артикул	0420 600 28..



ФУТБОЛКА «ICON CHAINSAW»
 МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

100% хлопок

Футболка стильного свободного кроя, с воротом в рубчик. Нанесенный изнутри рельефный стилизованный силуэт нашей легендарной бензопилы выглядит очень эффектно прежде всего за счет контраста с яркой оранжевой отделкой ниже.

Черный	S-XXL
Размер	
Артикул	0420 200 22..





НОВИНКА
ФУТБОЛКА
«WHITE LOGO»/«BLACK LOGO»
 МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

100% хлопок

Футболка для фанатов STIHL не имеет ничего общего с нарочитой сдержанностью, напротив, она выражает очевидную приверженность марке, ведь ее владелец гордо носит на груди логотип черного или белого цвета в тон цвету футболки.

Белый		Черный	
Размер	S-XXL	Размер	S-XXL
Артикул	0421 300 14..	Артикул	0421 300 15..



ФУТБОЛКА «LOGO CIRCLE»
 МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

Серый: 90% хлопок, 10% вискоза; черный: 100% хлопок

Что обязательно должно быть в шкафу истинного фаната STIHL? Конечно же, эта легендарная футболка! Футболка имеет оптимальные размеры и комфортную посадку. Крупная надпись «LEGENDARY PERFORMANCE» на спине и логотип STIHL слева на груди четко дают понять: перед вами настоящий фанат!

Серый		Черный	
Размер	S-XXL	Размер	S-XXL
Артикул	0420 900 05..	Артикул	0420 900 06..



ФУТБОЛКА ПОЛО «ICON»
 МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

Серый: 92% хлопок, 8% полиэстер; синий: 100% хлопок

Стильная сдержанность. Футболка поло с аппликацией в виде бензопилы на груди и пробковым шевроном на спине станет универсальным выбором как для отдыха, так и для работы. Оптимальный крой и комфортная хлопковая ткань сделают ее любимым предметом гардероба.

Серый		Синий	
Размер	S-XXL	Размер	S-XXL
Артикул	0420 600 11..	Артикул	0420 600 13..



ФУТБОЛКА «MS 500i» МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

Серый: 90% хлопок, 10% вискоза; черный: 100% хлопок

Бензопила STIHL MS 500i символизирует инновации, скорость и точность. Этому посвящена и футболка. Неслучайно она украшена крупным принтом в виде бензопилы.

Серый	Черный
Размер	Размер
Артикул	Артикул

S-XXL

0420 900 07..

S-XXL

0420 900 08..



ФУТБОЛКА «LOGO» UNISEX

100% хлопок

Белая футболка с круглым воротом из качественного хлопкового джерси с крупным логотипом контрастного оранжевого цвета. Нашивка STIHL на внутренней части ворота.

Белый

Размер

XS-XXL

Артикул

0420 900 11..



ФУТБОЛКА ПОЛО «LOGO CIRCLE» UNISEX

100% хлопок

Футболка поло свободного кроя из хлопкового пике, боковые разрезы и манжеты в рубчик с оранжевой полосой. На груди слегка рельефный принт в виде логотипа STIHL. Ворот и застежка декорированы по изнанке плоскими швами насыщенного оранжевого цвета.

Черный

Размер

XS-XXL

Артикул

0420 900 13..



ФУТБОЛКА «LOGO CIRCLE» UNISEX

100% хлопок

Футболка с круглым вырезом из качественного хлопкового джерси свободного кроя фирменного оранжевого цвета с крупным 3D-логотипом в тон и нашивкой с логотипом на внутренней части ворота.

Оранжевый

Размер

XS-XXL

Артикул

0420 600 37..





КЕПКИ И ШАПКИ



КЕПКА «NEWSBOY CAP» МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

Материал верха: 47% полиэстер, 45% шерсть, 3% полиамид,
3% полиакрил, 2% вискоза;
подкладка: 93% полиэстер, 7% хлопок

Для людей с характером. Раньше — обязательная вещь в гардеробе, сегодня — стильный аксессуар для создания индивидуального образа. Настоящая классическая модель, с историческим логотипом STIHL на аппликации из натуральной кожи в затылочной части. Исключительно комфортная модель из смесового материала. Кепка легко складывается, что позволяет убрать ее в сумку.

Коричневый

Размер	Артикул
S (55 см)	0420 650 0055
M (57 см)	0420 650 0057
L (59 см)	0420 650 0059
XL (61 см)	0420 650 0061



КЕПКА «HERITAGE» UNISEX

55% хлопок, 45% полиэстер

Кепка с передней деталью из хлопка, регулировкой размера при помощи ленты-липучки и сетчатой задней частью для комфорта головы. Большая нашивка с историческим логотипом STIHL на передней детали придает кепке эффектный вид.

Коричневый

Размер	Артикул
Универсальный	0420 640 0009



КЕПКА «SIGN» UNISEX

100% полиэстер

Классическая 6-клинная кепка с прямым козырьком с 15 строчками и рельефным принтом «S» из логотипа STIHL ярко-оранжевого цвета на черном фоне. Сзади застежка-карабин для индивидуальной регулировки, а также небольшая эмблема-флажок.

Черный

Размер	Артикул
Универсальный	0420 240 0007



КЕПКА С СЕТКОЙ «CONTRA» UNISEX

100% полиэстер

Кепка с сеткой «CONTRA» имеет все шансы на успех, поскольку объединяет сразу две легенды: традиционную бейсбольную кепку и бензопилу STIHL Contra. Как и на большинстве кепок с сеткой, размер регулируется застежкой-карабином.

Белый/красный/зеленый

Размер	Артикул
Универсальный	0464 021 0083



КЕПКИ «BLACK» И «WHITE» UNISEX

100% хлопок

6-клинная кепка в стиле легендарных американских бейсболок с закрытой задней частью и внутренней резинкой. Крупный вышитый логотип STIHL спереди.

Черный

Размер	Артикул
57-59 см	0420 640 0010





КЕПКА «LOGO» UNISEX

100% хлопок



Черная кепка с фасонным козырьком и стильными оранжевыми деталями, в частности логотипом STIHL спереди, небольшими цифрами года сзади, а также надписью «LEGENDARY PERFORMANCE» сбоку.

Черный

Размер

Универсальный

Артикул

0420 940 0006

КЕПКА С СЕТКОЙ «LOGO CIRCLE» UNISEX

100% хлопковый твил;

сетка: 100% полиэстер



6-клинная кепка с большой эмблемой STIHL спереди и прямым козырьком. Внутренняя тесьма и нижняя сторона козырька оранжевого цвета. Сзади крупная сетка для оптимальной вентиляции, а также застежка-карабин для регулировки размера.

Черный

Размер

Универсальный

Артикул

0420 940 0007

КЕПКА «NATURE» UNISEX

100% хлопок



Новая версия нашей классической бейсболки. Теперь с пробковым шевроном «LEGENDARY PERFORMANCE». Металлическая застежка с регулировкой по размеру.

Размер

Универсальный

Бордовый

Артикул

0420 640 0011

Зеленый

Артикул

0420 640 0012

КЕПКА «ICON SWEAT» UNISEX

100% хлопок



Одноцветная бейсболка из мягкого хлопка с вышивкой в тон спереди в виде бензопилы. Металлическая застежка с регулировкой по размеру.

Синий

Размер

Универсальный

Артикул

0420 640 0013

Серый

Размер

55-57 см

Артикул

0420 640 0014



КЕПКА «ICON» UNISEX

70% полиэстер, 30% шерсть

Кепка «ICON» с вышивкой в виде бензопилы с передней стороны объединяет в себе стильный аксессуар и защиту от солнца. Размер регулируется при помощи застежки-карабина.

Синий
Размер Артикул
Универсальный 0420 640 0005



ПАНАМА «ICON» UNISEX

100% полиакрил

Черная панама Bucket универсального размера, эмблема «CHAINSAW» поставит все точки над «i» в вопросах стиля.

Черный
Размер Артикул
59-61 0420 240 0005

KIDS



КЕПКА ДЕТСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

100% хлопок

Модная и практичная. Серая кепка с синим козырьком и аппликацией в виде бензопилы идеально подойдет для прогулок не только в солнечные дни.

Серый/синий
Размер Артикул
52-55 см 0420 440 0001



КЕПКА «WOOD» UNISEX

100% хлопок

Кепка из тонкого вельвета с аппликацией «INTO THE WOODS» не только практичная, но и стильная. Размер регулируется застежкой-карабином.

Синий/зеленый
Размер Артикул
Универсальный 0420 140 0003





ШАПКА «HERITAGE» UNISEX

70% полиакрил, 30% шерсть

Шапка-бини из смешанного волокна с винтажной нашивкой на отвороте согреет в любую непогоду.

Серый

Размер

Артикул

Универсальный 0420 640 0008



ШАПКА «ICON» UNISEX

100% полиакрил

Чудесный аксессуар для прогулки по городу и шопинга. С эмблемой бензопилы на отвороте.

Розовый

Размер

Артикул

Универсальный 0420 240 0004



ШАПКА «LOGO» UNISEX

100% акрил

Отличный аксессуар на холодную погоду: шапка-бини с оранжевым помпоном, черно-белым орнаментом в норвежском стиле и широким логотипом STIHL.

Черный/оранжевый/белый

Размер

Артикул

Универсальный 0420 940 0005



НОВИНКА ШАПКА «POMPON» UNISEX

100% полиакрил

Забавная вязаная шапка-бини с оранжево-голубым помпоном. Яркий аксессуар на любой случай: с крупным логотипом STIHL посередине, отворотом вниз и помпоном для завершения образа.

Оранжевый

Размер

Артикул

Универсальный 0421 600 0010



ШАПКА «ADVENTURE» ДЕТСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

100% полиэстер

Незаменимая зимняя модель на случай сильных холодов. Теплая и уютная шапка с подкладкой из искусственного меха защитит от холода не только голову, но и уши. Идеальный вариант для любых забав на свежем воздухе. Уши можно поднять вверх или зафиксировать под подбородком застежкой-липучкой.

Синий

Размер

Артикул

XXS/51

0420 450 0551

XS/53

0420 450 0553



СУМКИ И РЮКЗАКИ

**РЮКЗАК «STIHL»**

100% полиэстер

Универсальная модель для работы или активного отдыха. Этот черный рюкзак идеально подойдет на все случаи жизни. С практичными отделениями и держателем для бутылок, карабином для ключей и отсеком для ноутбука с застежкой-липучкой. Замок на молнии в виде пусковой рукоятки STIHL ElastoStart и надпись LEGENDARY PERFORMANCE завершают отделку. Лямки с мягкой подкладкой для комфорта при носке.

Артикул **0421 600 0005**

**РЮКЗАК**

100% полиэстер

В рюкзак объемом 7,5 литра с большими внешними карманами поместится все, что может понадобиться ребенку в детском саду. Лямки с мягкой подкладкой позволяют равномерно распределять вес, 100%-ный полиэстер делает рюкзак крепким, а уже известный дизайн WILD KIDS – красивым.

Размер **23 × 31 × 11 см**
Артикул **0420 460 0002**

**СПОРТИВНАЯ СУМКА «HERITAGE»**

100% хлопок; аппликации: натуральная кожа

Модель, продуманная до мелочей, практичная и надежная. Неважно, собираетесь ли вы провести выходные с друзьями или отправляетесь на тренировку, – в сумке HERITAGE поместится все. Подобранные с любовью детали, такие как винтажная эмблема на передней стороне, дополняют оригинальный и функциональный дизайн в стиле «Heritage». Поставляется в чехле.

Зеленый
Размер **60 × 25 × 30 см**
Артикул **0420 660 0006**

**СПОРТИВНЫЙ МЕШОК «LUMBERJACK»**

100% полиэстер

Для самых нужных вещей! Яркий спортивный мешок – не только функциональный, но и красивый. Идеальный спутник в дороге. Эмблемы CRAZY BEAVER и FUTURE LUMBERJACK произведут фурор на любой детской площадке.

Синий
Размер **35 × 30 см**
Артикул **0420 460 0007**



ПОЯСНАЯ СУМКА «ICON»

100% полиэстер

Серая меланжевая поясная сумка из коллекции Urban поможет освободить руки. В ней достаточно места для всех необходимых мелочей. Отделение на молнии с обратной стороны.

Артикул 0420 260 0005



ПОРТМОНЕ «HERITAGE»

100% хлопок; аппликации: натуральная кожа

Функциональное портмоне красивой формы. Из высококачественного хлопка с отделкой натуральной кожей – идеальный аксессуар в классическом стиле «Heritage».

12 × 10 см (в закрытом виде)

Артикул 0420 660 0009



ЧАСЫ, РЕМНИ И ЗОНТЫ

**НАРУЧНЫЕ ЧАСЫ «STIHL»**

Традиционные наручные часы «STIHL» фирмы Jacques Lemans выполнены в классическом дизайне. Массивный корпус из нержавеющей стали имеет диаметр 40 мм, черный циферблат с мелкими делениями и датой на уровне трех часов выглядит лаконично, но при этом эффектно. Модель с кварцевым механизмом и закаленным стеклом Crystex имеет привинченное дно корпуса и сохраняет герметичность до 10 АТМ. Массивный браслет из нержавеющей стали превосходно дополняет дизайн. Эти часы отлично подходят для повседневного ношения.

Артикул **0421 600 0000**

**НАСТЕННЫЕ ЧАСЫ**

Настенные часы в классическом стиле изготовлены фирмой Jacques Lemans. Лаконичный дизайн с серебристыми стрелками и делениями часов на черном циферблате фокусирует внимание на самом главном: на времени. Логотипы STIHL и Jacques Lemans идеально дополняют отделку.

Артикул **0464 401 0020**

**РЕМЕНЬ
UNISEX**

100% воловья кожа

Ремень из натуральной кожи с металлической пряжкой гарантирует безупречную посадку брюк. Эффектный исторический логотип на пряжке. Подходит к любым брюкам.

Черный
Длина **120 см** Ширина **4 см**
Артикул **0420 660 0002**

**НОВИНКА
РЕМЕНЬ «INDUSTRIAL»
UNISEX**

100% полиэстер

Будь то джинсы, рабочие или обычные брюки – с этим ремнем любая модель будет сидеть идеально. Надежную фиксацию обеспечивает металлическая застежка с магнитом, для отделки использован логотип STIHL с годом основания компании 1926.

Черный
Длина **120 см** Ширина **4 см**
Артикул **0421 600 0041**



ЗОНТ-ТРОСТЬ С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ

Натяжка: 100% полиэстер

Высококачественный и прочный зонт-автомат с ручкой из сертифицированной FSC-древесины. Со спицами и стержнем из стекловолокна. Выглядит как обычный зонт? Как бы не так! Наряду с двумя сегментами с эмблемой STIHL наш зонт имеет еще два сегмента с деталями по технологии серого оттиска! Это значит, что еще два логотипа STIHL проявятся, как только зонт станет влажным. Скорее бы дождь!

Размер **Ø прим. 113 см**
 Артикул **0420 960 0009**



ЗОНТ-ТРОСТЬ С БАМБУКОВОЙ РУЧКОЙ

Натяжка: 100% полиэстер-эпонж (полученный в результате вторичной переработки)

Зонт-трость с элементами из бамбука. Небольшой светоотражающий принт в виде бензопилы STIHL серебристого цвета на каждом втором сегменте, удобное автоматическое открывание, высококачественная ветрозащитная система и функциональные детали из стекловолокна для максимальной гибкости конструкции при сильных порывах ветра.

Размер **Ø прим. 112 см**
 Артикул **0420 960 0014**



СКЛАДНОЙ ЗОНТ С БАМБУКОВОЙ РУЧКОЙ

Натяжка: 100% полиэстер-эпонж

Компактный складной зонт с бамбуковой ручкой и металлическими наколочниками открывается и закрывается автоматически. Натяжка изготовлена из 100%-ного полиэстер-эпонжа, полученного в результате вторичной переработки полимерных материалов по стандарту STANDARD 100 by OEKO-TEX®. Небольшой светоотражающий принт в виде бензопилы STIHL серебристого цвета на каждом втором сегменте.

Размер **Ø прим. 98 см**
 Артикул **0420 960 0015**





ДЛЯ ДОМА И САДА

ИСТОРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ БЕНЗОПИЛ

Эти коллекционные экземпляры растопят сердце любого фаната STIHL. Литые модели из цинкового сплава производства Schuco, окрашенные в фирменные цвета и выполненные в масштабе 1:12, приглашают коллекционеров в воображаемое путешествие в ранние годы марки STIHL.

Тип А



Артикул **0464 035 0200**

Тип BL



Артикул **0464 035 0210**

Тип BLK



Артикул **0464 035 0220**

Тип BVÜ



Артикул **0464 035 0230**

Тип CONTRA



Артикул **0464 035 0240**

МОДЕЛЬ «MS 500i»



Экземпляр для настоящих коллекционеров производства Schuco! Модель инновационной бензопилы STIHL MS 500i в масштабе 1:10 выполнена из цинкового сплава с пластиковыми деталями, окрашена в фирменные цвета.

Артикул **0420 960 0001**

МОДЕЛЬ «MS 881»



Экземпляр для настоящих коллекционеров производства Schuco! Модель самой мощной бензопилы STIHL MS 881 в масштабе 1:10 выполнена из цинкового сплава с пластиковыми деталями, окрашена в фирменные цвета.

Артикул **0420 960 0017**

МОДЕЛЬ АВТОБУСА «VW T1»



Модель VW T1 1955 года выпуска с большим количеством деталей порадует любого коллекционера. Литой «Фольксваген Bulli» из цинкового сплава раскрашен в историческом дизайне STIHL. Легендарный автобус VW производства Schuco в масштабе 1:43 помещен на пластиковую подставку и накрыт прозрачным куполом.

Артикул **0464 935 0100**



ЗАЖИГАЛКА ZIPPO

Культовая зажигалка с историческим логотипом STIHL станет отличным подарком себе и близким! Фирменное качество Zippo делает ее не только стильным аксессуаром, но и полезным приобретением для жизни.

Артикул **0420 660 0001**



СКЛАДНОЙ НАБОР СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ

Походный набор столовых приборов из стали с ручками из черного стеклопластика пригодится в любом путешествии. Нож и вилка со встроенной открывалкой для бутылок складываются для удобства транспортировки.

Артикул **0464 150 0040**



ПЕРОЧИННЫЙ НОЖ

Перочинный нож из высококачественной стали — незаменимая вещь для отдыха на природе. Корпус складного ножа с фиксирующимся лезвием изготовлен из матированной стали и слоистого стеклопластика, рассчитан на высокие нагрузки и идеально подходит для загородных поездок. Лезвие 8 см.

Артикул **0464 186 0010**



СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРИК

Черный светодиодный фонарик мощностью 3 Вт с прочным корпусом из анодированного алюминия с гравировкой STIHL. Удобная кнопка для включения и выключения на торце корпуса. В комплекте с тремя батарейками AAA и темляком.

Артикул **0420 360 0009**



ТЕРМОС

Холодное или горячее? Наш термос подходит для обоих случаев. Стальной термос из стали с двойными стенками и вакуумной крышкой сохраняет тепло теплым, а холодное холодным. Практичный и стильный, с кружкой для питья. 500 мл.

Артикул **0464 251 0010**



ФЛЯЖКА

У жажды нет шансов! С нашей одностенной фляжкой из стали с гравировкой и бамбуковой крышкой вы не пропадете в любой поездке. 750 мл.

Артикул **0420 660 0010**



БРЕЛОК ДЛЯ КЛЮЧЕЙ «КАСКА»

Брелок для ключей в форме каски выглядит очень эффектно. Миниатюрная каска выполнена из прочного акрила, цепочка и кольцо — из стали с глянцевым цинковым покрытием.

Артикул **0464 118 0020**



БРЕЛОК ДЛЯ КЛЮЧЕЙ «БЕНЗОПИЛА ИЗ МЕТАЛЛА»

Соединяет все, что должно быть вместе! Высококачественный брелок для ключей в форме бензопилы из металла имеет общую длину 9,5 см, включая кольцо.

Артикул **0420 960 0008**



БРЕЛОК ДЛЯ КЛЮЧЕЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ

Шлифованный с обеих сторон, толщина 0,45 см, длина около 6,5 см, из грушевого дерева.

Артикул **0421 600 0028**





ЭМАЛИРОВАННАЯ КРУЖКА

Не только исторический логотип STIHL делает эту кружку коллекционной: белая эмалированная кофейная кружка с черным кантом давно стала настоящей классикой. Пол-литровый объем делает ее незаменимым выбором для продолжительного привала на природе.

Артикул **0464 257 0020**



ДЕРЕВЯННЫЙ POWERBANK

Powerbank из древесины грецкого ореха с алюминиевой задней панелью позволяет с легкостью заряжать смартфоны, камеры и другие устройства. Powerbank с литий-ионным аккумулятором и разъемом USB поместится в кармане брюк и станет надежным источником энергии в пути.

Размер **9 x 9 см**
Артикул **0420 260 0003**



КРУЖКА

Кофе, чай, капучино или горячий шоколад? Пригодная для мытья в посудомоечной машине кружка STIHL из высококачественного фарфора имеет идеальный размер и подходит для любых напитков. Необходимая вещь во время завтрака или перерыва!

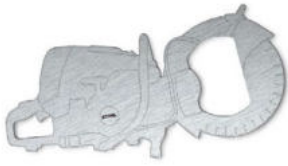
Артикул **0464 257 0000**



USB-НАКОПИТЕЛЬ «БЕНЗОПИЛА», 8 ГБ

Для всех, кто не желает расставаться с бензопилой даже дома. Накопитель в форме бензопилы имеет интерфейс USB-3.0 и объем памяти 8 ГБ. Съёмный кожух цепи защищает USB-разъем от загрязнения.

Артикул **0420 360 0008**



ОТКРЫВАШКА ДЛЯ БУТЫЛОК «АБРАЗИВНО-ОТРЕЗНОЕ УСТРОЙСТВО»

Компактный и при этом надежный ключ для открывания бутылок в форме абразивно-отрезного устройства из матированного металла.

Размер **прим. 90 × 50 × 2 мм**
 Артикул **0420 960 0012**



БОКАЛЫ ДЛЯ НЕФИЛЬТРОВАННОГО ПИВА, 2 ШТ.

Бокалы для нефильтрованного пива классической формы, логотип STIHL на дне, гравировка в виде бензопилы, пригодны для мытья в посудомоечной машине, в двойной упаковке.

Объем **по 500 мл**
 Артикул **0421 600 0031**



БОКАЛЫ ДЛЯ ПИВА, 2 ШТ.

Бокалы классической вытянутой формы подойдут для пива любого сорта. Массивное основание придает бокалам устойчивость, стекло с вертикальной гравировкой STIHL можно мыть в посудомоечной машине. Поставляется в двойной упаковке.

Объем **по 300 мл**
 Артикул **0464 767 0010**



USB-НАКОПИТЕЛЬ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, 16 ГБ

Благодаря этому накопителю с интерфейсом USB-3.0 все важные данные всегда будут под рукой. Накопитель с откидной крышкой из натуральной древесины грецкого ореха имеет объем памяти 16 ГБ. Серебристая откидная крышка с логотипом STIHL защищает разъем устройства от загрязнения.

Артикул **0420 360 0007**



ИНДУКЦИОННОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Индукционное зарядное устройство с зарядным током 2 А справится с этой задачей легко и быстро. Изысканный дизайн: большая гравировка на корпусе из древесины. Совет: проверьте, пожалуйста, подходит ли ваше устройство для индукционной зарядки! Материал: сертифицированная FSC-древесина грецкого ореха.

Артикул **0420 960 0011**





БРЕЛОК ДЛЯ КЛЮЧЕЙ «ЛЕСОРУБ»

Специальный брелок для ключей в форме фигурки лесоруба. Милые детали: шлем, наушники и бензопила — заставят влюбиться в него любого поклонника марки STIHL!

Артикул **0420 960 0002**



БРЕЛОК «БЕНЗОПИЛА» С ИМИТАЦИЕЙ ЗВУКА

Любимый инструмент всегда будет с вами благодаря брелку для ключей в виде бензопилы с реалистичными звуковыми эффектами. Цепочка и кольцо брелока для ключей STIHL изготовлены из стали с глянцевым никелевым покрытием. Батарейки в комплекте.

Артикул **0420 960 0003**



НОВИНКА СИЛИКОНОВЫЕ НАКЛЕЙКИ «STIHL», 3 ШТ.

100% полиэстер

Три тканевые наклейки с обратной стороной из силикона, многоразовые.

Артикул **0421 600 0014**



ФИГУРКА ГНОМА

Эта фигурка гнома с бензопилой STIHL впишется в дизайн любого сада! Садовый гном высотой около 20 см в рабочих брюках, клетчатой рубашке, с подтяжками, обязательным колпаком с кисточкой и множеством других симпатичных деталей поднимет настроение и украсит любой цветник.

Артикул **0420 360 0010**



НОВИНКА УТЕНОК ДЛЯ ВАННЫ

Эта игрушка гарантирует купание с удовольствием! Бензопила STIHL, каска и наушники – фигурка высотой 8 см полностью экипирована и, конечно, может издавать звуки, как привычная игрушка-пищалка.

Артикул **0421 600 0026**



НОВИНКА ЗАЩИТНЫЕ МАСКИ ДЛЯ ЛИЦА, 2 ШТ.

100% полиэстер

Две защитные маски, оранжевая с надписью «STIHL LEGENDARY PERFORMANCE», серая с небольшим принтом в виде бензопилы. Двухслойный джерси плотной вязки с антибактериальной обработкой, можно стирать при 60 °С, не подходит для сушильной машины. Надевается на уши, тесемки эластичные, эргономичная форма, скоба для фиксации на носу из высококачественной стали, очень комфортная маска из мягкого, прилегающего материала.

Артикул **0421 600 0004**



ФУТБОЛЬНЫЙ МЯЧ

100% искусственная кожа без ПВХ

Мяч в классическом футбольном дизайне доставит море удовольствия детям любого возраста на площадке и во дворе. Сшитый вручную мяч изготовлен из искусственной кожи без ПВХ. Бесшовная камера из бутылки оснащена предохранительным клапаном, предотвращающим быстрый выход воздуха из мяча.

Размер 5
Артикул

0464 936 0020





KIDS

ИГРУШКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ



НОВИНКА

ПОСТАВКА С ВЕСНЫ 2022 ГОДА

ИГРУШЕЧНАЯ ПИЛА С БАТАРЕЙКАМИ



Обновленная модель знаменитой игрушечной пилы для детей с батарейками в стиле инновационной бензопилы STIHL MS 500i. В ней предусмотрено множество функций, имеющихся на настоящей пиле, начиная от подвижной сменной цепи и заканчивая светодиодным индикатором и шиной в новом дизайне. Деталь, которая порадует родителей: чтобы бензопила не действовала на нервы, звук можно настроить на приемлемый уровень при помощи регулятора громкости.

Артикул

0421 600 0053



НОВИНКА

ПОСТАВКА С ВЕСНЫ 2022 ГОДА

ИГРУШЕЧНОЕ ВОЗДУХОДУВНОЕ УСТРОЙСТВО С АККУМУЛЯТОРОМ



Имея игрушечное воздуходувное устройство из полимерного материала, малыши также смогут принять участие в уборке листьев. На аккумуляторном аппарате предусмотрены три варианта регулировки длины воздуходувной трубы, которая полностью снимается. Выключатель старт/стоп, а также предохранительный выключатель и фиксатор воспроизводят элементы управления профессионального устройства. С зарядным кабелем.

Артикул

0420 460 0016



НОВИНКА
ПОСТАВКА С ВЕСНЫ 2022 ГОДА
**ИГРУШЕЧНАЯ
МОТОКОСА
С АККУМУЛЯТОРОМ**



Игрушечная мотокоса из полимерного материала понравится всем детям, которые любят играть на свежем воздухе. Аккумуляторный аппарат регулируется по высоте, положение ручки также можно менять. Игрушечный нож после включения имеет яркую подсветку. Эта модель может стать любимой игрушкой на многие годы. В комплекте идет зарядный кабель.

Артикул **0420 460 0015**



ИГРУШЕЧНАЯ ПИЛА НА БАТАРЕЙКАХ



Эта игрушечная пила – точная копия оригинала. Она заставит чаще биться не только детские сердца! Двигающаяся цепь и звук настоящей бензопилы делают игру с ней еще более реалистичной.

Артикул **0464 934 0000**



**ИГРУШЕЧНАЯ МОТОКОСА
НА БАТАРЕЙКАХ**



Игрушечная мотокоса со звуком настоящего агрегата – это именно то, что нужно детям, которые тоже любят стричь газоны. Игрушечная мотокоса работает от батареек, регулируется по высоте и будет доставлять удовольствие от игры в течение многих лет. Громкость также может регулироваться.

Артикул **0464 937 0000**



**ПИРАМИДА ИЗ
ДЕРЕВЯННЫХ КУБИКОВ**

Спокойствие и уверенность в движениях – обязательные качества для строительства классической пирамиды в «редакции» STIHL. Пирамида из сертифицированной FSC-древесины. Все 54 элемента, а также ящик для хранения имеют выгравированный лазером логотип STIHL.

Артикул **0464 959 0010**



**ДЕРЕВЯННЫЙ
3D-КОНСТРУКТОР**

Сделайте бензопилу своими руками! 3D-конструктор состоит из четырех деревянных элементов размером 21 × 34 × 0,3 см, древесина сертифицирована FSC.

Артикул **0420 460 0011**



НАБОР ШЕВРОНОВ

100% полиэстер

Обязательный аксессуар для маленьких любителей приключений! С помощью набора нашивных шевронов можно придать индивидуальный облик любому предмету детской одежды. Набор состоит из трех вязаных шевронов с классическими мотивами. FUTURE LUMBERJACK, ADVENTURE CAMP или CRAZY BEAVER – на любой вкус.

Артикул **0420 460 0009**



STIHL TIMBERSPORTS®

Серия STIHL TIMBERSPORTS® — это товары, посвященные соревнованиям по спортивной валке леса в королевском классе. В нашем ассортименте много одежды и аксессуаров для фанатов, желающих продемонстрировать свою страсть к этому необычному виду спорта в повседневной жизни.



ОДЕЖДА



ВЕТРОВКА МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

100% полиэстер

Эта ветровка идеально подходит в любую погоду. Отделку завершают кнопки с эмблемой топора и скрещенные топоры белого цвета на груди. Куртка имеет два боковых кармана и шнурок понизу.

Черный

Размер

Артикул

S-XXL

0420 510 03..



КАК ПРАВИЛЬНО ЗАКАЗАТЬ:

1. Выберите предмет одежды.
2. В конце артикула вместо .. укажите номер, соответствующий вашему размеру. Для этого используйте, пожалуйста, следующие двузначные числа:

Мужские: S = 48/M = 52/L = 56/XL = 60/XXL = 64

Женские: XS = 34/S = 38/M = 42/L = 46/XL = 50



ХУДИ «SMALL AXE» МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

80% хлопок, 20% полиэстер

Уютный свитшот с капюшоном, шнурком и высококачественными металлическими кольцами. Детали в стиле STIHL TIMBERSPORTS®: эмблема с логотипом на рукаве и принт на изнаночной стороне, на груди скрещенные топоры в виде яркого оранжевого принта на черном фоне. Оранжевая тесьма с изнаночной стороны по окружности капюшона.

Черный

Размер **S-XXL**
Артикул **0420 520 12..**



ХУДИ «TIMBERSPORTS®» UNISEX

100% хлопок

Черный цвет прекрасен – создатели черного худи полностью согласны с этим. За исключением оранжевой тесьмы на изнанке сзади и яркого логотипа STIHL TIMBERSPORTS® на груди, худи из чистого хлопка полностью выдержана в актуальном цвете.

Черный

Размер **XS-XXL**
Артикул **0464 028 02..**



СВИТШОТ «AXE WOOD» МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

100% хлопок

Если на трибуне будет прохладно, накиньте свитшот «AXE». На груди расположен крупный принт в виде перекрещенных топоров с имитацией дерева, а на спине – шеврон STIHL TIMBERSPORTS®. Эта вещь – must-have для каждого фаната STIHL.

Черный

Размер **S-XXL**
Артикул **0420 500 24..**



ХУДИ «AXE» UNISEX

55% хлопок, 45% полиэстер

Хорошее может стать еще лучше! Наш универсальный любимец – серая худи с тисненым изображением топоров на груди. Стильные детали, такие как оранжевая подкладка капюшона, металлические эглеты и аппликация STIHL TIMBERSPORTS® «KISS MY AXE» на воротах делают эту худи обязательной для любого гардероба.

Серый

Размер **S-XXL**
Артикул **0420 520 06..**





ЛОНГСЛИВ МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

62% полиамид, 38% полиэстер

Бесшовная, плотно прилегающая функциональная футболка с логотипом STIHL TIMBERSPORTS® на спине и вышитыми топорами выше груди – идеальная базовая модель, которая должна быть в каждом гардеробе!

Серый
Размер S-XXL
Артикул 0420 500 13..



ФУТБОЛКА ПОЛО «SMALL AXE» МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

100% хлопок

Классика свободного кроя – футболка поло из высококачественного хлопкового пике с воротником в рубчик. Слегка рельефный принт в виде топоров на груди.

Черный
Размер S-XXL
Артикул 0420 500 31..



ФУТБОЛКА «AXE WOOD» МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

100% хлопок

Футболка с круглой горловиной «АХЕ» пригодится в любом гардеробе. На груди расположен крупный принт в виде перекрещенных топоров с имитацией дерева. На спинке размещена аппликация STIHL TIMBERSPORTS®. Чтобы вас заметили с любого конца трибуны.

Черный
Размер S-XXL
Артикул 0420 500 23..



ТОЛСТОВКА «KISS MY AXE» МУЖСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

100% хлопок

Толстовка на любой случай. Куртка с капюшоном – универсальный спутник в любой ситуации. Аппликация STIHL TIMBERSPORTS® на груди и контрастная оранжевая отделка придают изюминку этому предмету гардероба.

Серый
Размер S-XXL
Артикул 0420 510 02..



ЛОНГСЛИВ ЖЕНСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

52% полиамид, 42% полиэстер, 6% эластан

Бесшовная, плотно прилегающая модель – серый женский лонгслив идеального кроя. Логотип STIHL TIMBERSPORTS® на спине и рисунок в виде топоров на груди формируют индивидуальный образ. Превосходный вариант для занятий спортом!

Серый

Размер

XS-XL

Артикул

0420 500 14..



ЛОНГСЛИВ «GRADIENT» ЖЕНСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

95% полиэстер, 5% эластан

Для спортивного начала дня. Дышащий лонгслив со стильным оранжево-серым градиентом идеально подойдет для занятий спортом. В верхней части украшен повторяющимся узором из перекрещенных топоров.

Серый/оранжевый

Размер

XS-XL

Артикул

0420 500 28..





ФУТБОЛКА «HOT SAW» ЖЕНСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

100% хлопок

Футболка с круглой горловиной просто притягивает взгляды благодаря блестящему принту «HOT SAW» на груди. Полу-круглый низ и свободные рукава делают ее той вещью, которая обязательно должна быть в каждом женском гардеробе.

Серый меланж

Размер XS-XL
Артикул 0420 500 16..



ФУТБОЛКА UNISEX

100% хлопок

Футболка с надписью STIHL TIMBERSPORTS® должна быть в гардеробе каждого фаната соревнований по спортивной валке леса. Эффектная футболка свободного кроя из чистого хлопка с круглым вырезом с отделкой в мелкий рубчик очень удобна в носке.

Оранжевый

Размер XS-XXL
Артикул 0420 500 00..

Черный

Размер XS-XXL
Артикул 0420 500 01..



НОВИНКА ФУТБОЛКА «SCRATCHED AXE» UNISEX

100% хлопок

Спереди – сдержанный стиль, сзади – яркое выражение предпочтений! На спине классической черной футболки Unisex эффектно смотрятся два скрещенных топора на фирменном оранжевом фоне STIHL.

Черный

Размер XS-XXL
Артикул 0421 300 11..



НОВИНКА ФУТБОЛКА «LOGO CHEST» UNISEX И ДЕТСКАЯ МОДЕЛЬ

100% хлопок

Лесорубы и фанаты, внимание! Всем, кто хочет заявить о своей приверженности STIHL TIMBERSPORTS®, предлагается отличная черная футболка с принтом в виде логотипа оранжевого и белого цветов STIHL. К тому же она исключительно комфортная, что немаловажно. Ведь даже самые суровые фанаты с удовольствием носят уютные вещи.

Черный

Размер 98-104
Артикул 0421 300 2604

110-116 0421 300 2616

122-128 0421 300 2628

134-140 0421 300 2640

146-152 0421 300 2652

Черный

Размер XS-XXL
Артикул 0421 300 10..

АКСЕССУАРЫ



КЕПКА «СНОР» UNISEX

100% полиэстер

Наша черная кепка пригодится не только на соревнованиях. Ее сдержанный дизайн подойдет к любому образу. Переднюю панель украшает белая надпись «SHUT UP AND CHOP». Размер кепки регулируется с помощью застежки-карабина.

Черный

Размер Артикул
Универсальный 0420 540 0002



КЕПКА «АХЕ» BLACK UNISEX

100% хлопок

Стильный монохромный дизайн: черная 5-клинная бейсболка с отделочным швом и черным принтом в виде топора на лицевой стороне. Застежка-карабин с эмблемой STIHL TIMBERSPORTS® позволяет отрегулировать размер изделия.

Черный

Размер Артикул
Универсальный 0420 540 0017



БЕЙСБОЛКА «TIMBERSPORTS®» UNISEX

100% хлопок

Черная бейсболка STIHL TIMBERSPORTS® с большим вышитым логотипом STIHL TIMBERSPORTS®. Простая, но очень выразительная модель — обязательный аксессуар на любых соревнованиях!

Черный

Размер Артикул
Универсальный 0464 021 0084



БЕЙСБОЛКА С СЕТКОЙ «АХЕ» UNISEX

100% хлопок; сетка: 100% полиэстер

В передней части черной кепки с сеткой помещено изображение перекрещенных топоров, выполненных в виде напечатанного 3D-логотипа в насыщенном оранжевом цвете. Сетчатая задняя часть обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха. Размер регулируется застежкой-карабином с логотипом STIHL TIMBERSPORTS®.

Черный

Размер Артикул
Универсальный 0420 540 0018



БЕЙСБОЛКА С СЕТКОЙ «KISS MY AXE» UNISEX

100% полиэстер

На природу из городских джунглей: классическую бейсболку с сеткой можно встретить повсюду. Контрастный черно-белый дизайн привлекает внимание к логотипу KISS MY AXE спереди. Размер регулируется застежкой-карабином.

Черный/белый

Размер Артикул
Универсальный 0464 021 0050



ШАПКА «KISS MY AXE» UNISEX

100% полиакрил

Классная шапка-бини со смыслом. Тканевая эмблема KISS MY AXE на отвороте неброской шапки из полиакрила тонкой вязки отражает предпочтения владельца.

Черный

Размер Артикул
Универсальный 0421 600 0008





НАРУЧНЫЕ ЧАСЫ

Наручные часы с дизайном STIHL TIMBERSPORTS® будут незаменимы на любых мероприятиях на открытом воздухе. Корпус из массивной стали, нейлоновый ремешок и стекло повышенной прочности обеспечивают этим спортивным часам максимальную надежность. Лаконичный дизайн делает их похожими на классическую мужскую модель. Производство Jacques Lemans.

Артикул **0464 585 0040**



РЕМЕНЬ «АХЕ»

100% хлопок

Идеальная посадка — идеальный образ: этот ремень не только отвечает за безупречную посадку джинсов или брюк, но и привлекает внимание крупной металлической пряжкой с фрезерованным изображением в виде скрещенных топоров. Ремень легко укорачивается, а надежный металлический наконечник защищает свободный край ремня от износа.

Черный

Длина **120 см**
Артикул **0464 081 0030**



ТЕРМОКРУЖКА

Кружка для кофе из фарфора в дизайне STIHL TIMBERSPORTS® не только красивая, но и практичная: в кружке объемом 300 мл, с крышкой и изолирующим кольцом из силикона ваши любимые напитки долго останутся горячими.

Черный

Артикул **0464 283 0000**



СПОРТИВНАЯ СУМКА

Все свое ношу с собой! На тренировке, на соревнованиях или на учебе – спортивная сумка STIHL TIMBERSPORTS® вмещает все необходимое. Благодаря большому основному отделению, застегивающимся внутренним отделениям и дополнительному отделению для обуви эта спортивная сумка позволит держать вещи в полном порядке.

Черный

Размер

60 × 30 × 30 см, объем прим. 54 л

Артикул

0420 560 0000



СПОРТИВНАЯ СУМКА «СОМРАСТ»

В этой сумке достаточно места для всех спортивных мелочей. Сумку можно носить в руках за короткую ручку или повесить на плечо с помощью регулируемого ремня. Дизайн дополняет стильная эмблема STIHL TIMBERSPORTS®.

Черный

Размер

25 × 50 × 23 см

Артикул

0420 560 0006



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДЕТАЛЯХ

III АККУМУЛЯТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ

Аккумуляторные системы

На каждом аккумуляторном агрегате STIHL можно увидеть символ той аккумуляторной системы, к которой он принадлежит. Во всех аккумуляторах используются специально подобранные литий-ионные элементы питания, отвечающие высоким требованиям безопасности. Аккумуляторы выдерживают более 1200 циклов зарядки-разрядки практически без снижения энергоемкости. Точная маркировка зависит от типа аккумулятора и области применения, а также от типа установки и мощности аккумулятора.

AI III Агрегаты AI-линии имеют встроенные литий-ионные аккумуляторы, которые заряжаются от электросети. Для дополнительного удобства уровень заряда отображается с помощью четырех светодиодов.

AS III SYSTEM Агрегаты системы AS оснащены литий-ионными аккумуляторами, которые подходят ко всем агрегатам данной системы. Уровень заряда можно узнать с помощью четырех светодиодов, просто нажав кнопку на агрегате.

AK III SYSTEM В агрегатах системы AK используются сменные литий-ионные аккумуляторы, которые подходят ко всем агрегатам данной системы. Для дополнительного удобства уровень заряда отображается с помощью четырех светодиодов на аккумуляторе.

AP III SYSTEM Агрегаты системы AP совместимы с аккумуляторами AP и AR L; в зависимости от модели, они подключаются или напрямую к агрегату, или через соединительный кабель с адаптером. Эти аккумуляторы обладают повышенной мощностью и энергоемкостью. Такие требования предъявляются прежде всего при профессиональном использовании.

Устройство быстрой зарядки аккумулятора

Инновационный метод сверхбыстрых зарядных устройств сокращает общее время зарядки почти на 30% по сравнению с обычными зарядными устройствами с аналогичным током зарядки. Данный метод дополнительно защищает аккумулятор от перегрузки.

Ключ активации



Ввод в эксплуатацию агрегата со встроенным аккумулятором (агрегаты AI-линии) возможен только с помощью ключа активации. Если ключ не вставлен, агрегат обесточен. Это сделано для обеспечения безопасности во время обслуживания, хранения и транспортировки агрегата.

STIHL EC-мотор



Бесщеточный электродвигатель STIHL EC отличается высокой энергоэффективностью и практически полным отсутствием износа. Специальная электронная система выступает в качестве интеллектуального центрального коммутатора, она постоянно контролирует установленный аккумулятор и подает на электродвигатель необходимое напряжение и ток. За счет этого обеспечивается оптимальная мощность, которая поддерживается постоянной в течение всего процесса разрядки аккумулятора.

Использование в дождливую погоду



Аккумуляторные агрегаты STIHL с этим знаком могут использоваться даже во время небольшого дождя. Однако следует строго соблюдать рекомендации, содержащиеся на указательных табличках на самом агрегате и в инструкции по эксплуатации. Все устройства AP-системы предназначены для профессионального повседневного использования даже в неблагоприятных погодных условиях. Эффективность защиты от попадания брызг воды подтверждена строгими внутренними испытаниями.

IPX4



Агрегаты AP-системы, отмеченные этим знаком, прошли испытания, отвечающие стандарту IPX4. Помните о том, что дождь, туман и другие виды осадков могут выпадать с различной интенсивностью, поэтому в определенных ситуациях использование агрегата станет невозможным.

Не допускайте контакта аккумуляторов с соленосодержащей и загрязненной средой. После использования аккумулятор и агрегат необходимо тщательно просушить. Зарядные устройства должны использоваться только в сухом месте.

Использование агрегата без защиты органов слуха



Использование аккумуляторов делает эти агрегаты незаменимыми помощниками для работы в местах с нормированным уровнем шума, таких как больницы, детские сады и жилые районы. Для безопасного использования агрегата необходимо строго следовать указаниям инструкции по эксплуатации для вашей модели.

ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ И ВЫСОТОРЕЗЫ

БЕНЗОПИЛЫ

Однорычажная система управления

Все функции управления, такие как запуск, работа и остановка, осуществляются одной рукой.

Электрообогрев карбюратора



Электрообогрев карбюратора препятствует обледенению при низких температурах. Электрообогрев выполнен в виде специальных нагревательных пластин, которые включаются, если карбюратор остывает. Дополнительное обслуживание не требуется.

Электрообогрев рукоятки



Электрообогрев рукоятки делает работу комфортной даже в русские морозы. Также он обеспечивает дополнительную безопасность, так как рукоятки остаются сухими, а значит, минимизируется риск выскальзывания агрегата. Принцип работы как и у электрообогрева карбюратора.

Эргономичная конструкция рукоятки

Обеспечивает удобную работу при любом положении пилы.

Направляющая линия вальки

Для оптимального контроля направления падения при валке деревьев — на корпусе бензопилы имеется специальная выпуклая контрастная линия.

Фильтр HD2



Воздушный фильтр HD2 из полиэтилена имеет на 70% более мелкие поры, чем у фильтров из нетканых материалов и полиамида. Такой фильтр не пропускает даже самую мелкую пыль и грязь, не позволяя им попасть в двигатель. Кроме этого, он обладает хорошей масляной и водоотталкивающей способностью, благодаря этому очень легко очищается. Этот фильтр оснащен быстросъемным фиксатором, легко заменяется без использования инструмента.

Задняя защита руки

Защищает руку, находящуюся на задней рукоятке, от бьющих веток или пильной цепи в случае ее соскакивания или разрыва.

Компенсатор

Обеспечивает постоянство соотношения топлива и воздуха в рабочей смеси, даже когда в процессе работы загрязняется воздушный фильтр.

Магниевого картера

Компания STIHL славится своим заводом по производству магневых компонентов по всему миру. На профессиональных агрегатах используется магниевый картер, который позволяет не только снизить вес пилы, но и дополнительно к антивибрационной системе сократить общие вибрации.

Ручной топливный насос



Данный насос позволяет предварительно заполнить топливом карбюратор, тем самым упрощается процесс запуска и сокращается необходимое количество рывков пускового тросика. После нескольких нажатий регулирующая камера карбюратора заполняется свежим топливом, а значит, двигатель запустится легко и быстро.

Масляный насос с регулировкой подачи

Необходимое количество цепного масла зависит от состояния цепи, длины реза, вида древесины и техники работы. Благодаря возможности регулировки вы можете настроить дозировку масла в зависимости от условий эксплуатации.

Устройство бокового натяжения цепи



Доступ к натяжному винту обеспечивается сбоку через крышку цепной звездочки. Это исключает контакт рук с острой цепью и кончиками зубчатого упора.

Линия контроля за врезанием после линии валки



Для лучшего контроля за врезанием на крышку со стороны маховика нанесена дополнительная линия, идущая параллельно шине.

Двигатель STIHL 2-MIX



Данный двигатель отличается высоким крутящим моментом в широком диапазоне оборотов. Его конструкция позволяет дополнительно разделить свежую топливовоздушную смесь и отработанные газы, обеспечивая ее экономию до 20%, по сравнению с обычным 2-тактным двигателем STIHL аналогичной мощности. При этом объем выброса вредных веществ снижается до 70%.

Антивибрационная система STIHL



Грамотно расположенные демпферы смягчают передачу вибраций на рукоятку от двигателя и пильной цепи. За счет этого бензопила работает тише, а нагрузка на руки оператора значительно снижается, поэтому удастся дольше работать с агрегатом.

Пусковое устройство STIHL ElastoStart



При запуске двигателей внутреннего сгорания часто возникают рывкообразные нагрузки как следствие давления сжатия. Демпфирующий элемент, встроенный в пусковую

рукоятку ElastoStart, сглаживает ударные нагрузки на суставы рук и обеспечивает более равномерный запуск.

Устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart



Данная система упрощает и облегчает процесс запуска за счет пружины, расположенной между катушкой пускового тросика и коленвалом, позволяя прикладывать гораздо меньше усилий для запуска агрегата по сравнению с традиционными пусковыми устройствами. Она предотвращает рывки и, как следствие, уменьшает нагрузку при запуске. Пружина передает накопленную энергию на коленвал, преобразует ее в движение и обеспечивает надежный запуск двигателя.

Система прямого впрыска STIHL Injection



Система STIHL Injection обеспечивает очень простое управление агрегатом для пользователя. Комбинированный рычаг отсутствует, есть только кнопка для выключения. Электронная система управления, анализирующая данные с датчиков, гарантирует оптимальные мощность и ускорение в любой ситуации. По данным измерений в реальном времени, блок управления рассчитывает точное количество топлива и идеальный момент зажигания. Впрыск осуществляется через форсунку непосредственно в картер двигателя. Благодаря уникальному сочетанию облегченной конструкции и самой современной технологии, агрегат с такой системой при компактных размерах обладает лучшим удельным весом на рынке.

Устройство быстрого натяжения цепи STIHL



Устройство быстрого натяжения цепи STIHL позволяет легко и без использования инструмента подтягивать пильную цепь без риска непосредственного контакта с острыми режущими зубьями.

При вращении регулировочного колесика влево натяжение пильной цепи уменьшается, а при вращении вправо – увеличивается. При затягивании крышки цепной звездочки направляющая шина фиксируется автоматически.

STIHL M-Tronic



Электронная система управления двигателем регулирует момент зажигания и дозирование топлива в любом режиме работы с учетом внешних условий, таких как температура, высота над уровнем моря и качество топлива. Она обеспечивает оптимальную мощность двигателя, постоянную максимальную частоту вращения и отличные параметры ускорения. Благодаря M-Tronic нет необходимости в ручной регулировке карбюратора. Для запуска холодного двигателя системе STIHL M-Tronic хватает всего одного положения запуска на комбинированном рычаге. После запуска вы можете сразу дать полный газ. Требуемое количество топлива точно рассчитывается системой и подается по мере необходимости. Кроме этого, система M-Tronic запоминает настройки с момента последнего использования агрегата, поэтому при каждом новом запуске при одинаковых внешних условиях двигатель может сразу развить полную мощность.

Функция остановки «one touch»



После отключения рычаг управления автоматически возвращается в свое рабочее положение. Благодаря этому прогретый агрегат может быть быстро повторно запущен без воздействия на комбирычаг.

Полупрозрачный топливный бак

Через прозрачные стенки бака вы всегда сможете оценить уровень топлива, а благодаря специальному соединительному тросику крышка никогда не потеряется во время заправки.

Система предварительной очистки воздуха



Система предварительной очистки в бензопилах STIHL позволяет частично очистить поступающий воздух и тем самым снизить нагрузку на последующие фильтрующие элементы системы. Крыльчатка маховика нагнетает поступающий к двигателю воздух, создавая вихрь, в результате чего крупные и тяжелые частицы вылетают наружу. Затем очищенный таким образом воздух попадает в полость за маховиком и только потом – к воздушному фильтру бензопилы, например HD2. Система предварительной очистки удобна в использовании и не требует дополнительного обслуживания.

Крышка бака, открываемая без использования инструмента

Крышку топливного бака можно легко открыть даже в перчатках. Необходимо просто отжать и повернуть специальный фиксатор. Благодаря своей конструкции и двойному уплотнению крышка надежно защищена от случайного открывания, предотвращая проникновение частиц грязи в топливный бак.

ЭЛЕКТРОПИЛЫ

Защита от перегрузки



При перегрузке электродвигатель автоматически отключается для предотвращения перегрева. На моделях MSE 141 – MSE 210 данная защита реализуется за счет механического термореле. Через некоторое время агрегат будет снова готов к работе, необходимо только нажать кнопку. Модели MSE 230 и MSE 250 оснащены электронной системой контроля температуры двигателя. Если она слишком высокая, то загорается красный светодиод для индикации соответствующего состояния. Примерно за одну минуту двигатель охлаждается и светодиод гаснет. Электропилой снова можно работать.

ПИЛЬНАЯ ГАРНИТУРА

ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ

Закаленные соединительные заклепки



Поверхность заклепок пильных цепей подвергается индукционной закалке для повышения их твердости.

Гладкая поверхность отверстий звеньев цепи

Благодаря специальной технологии изготовления и обработки шарнирные отверстия имеют зеркально гладкую поверхность. За счет этого улучшается подвижность цепи и увеличивается срок ее службы.

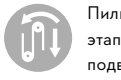
Хромирование



Все звенья цепей STIHL изготавливаются из специальной стали. Режущие грани зубьев для высокой износостойкости дополнительно обрабатываются методом электролитического хромирования.

Благодаря этому увеличивается время работы с цепью без необходимости заточки.

Предварительное растяжение



Пильные цепи STIHL на конечном этапе производственного процесса подвергаются растяжению. Благодаря этому последующее «рабочее» растяжение сводится к минимуму, увеличиваются прочность и износостойкость цепи.

Система смазки STIHL Oilomatic



Данная система обеспечивает меньшее трение и износ, тем самым увеличивая срок службы пильной гарнитуры. Благодаря специальным сферическим углублениям и смазочным каналам на ведущих звеньях цепи, цепное масло попадает на соединения и рабочие поверхности пильной гарнитуры. Оно служит в качестве смазочной пленки между зубьями и гладкими поверхностями направляющей шины, а за счет своих высокоадгезионных свойств цепное масло равномерно распределяется, не улетая с шины в процессе работы под воздействием центробежной силы.

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ

Заменяемая вершина шины

В случае износа возможна простая замена всей вершины шины, включая концевую звездочку (Rollomatic ES и Rollomatic ES Light).

Облегченная шина



Облегченные шины STIHL E Light и ES Light различаются конструктивно. У E Light три соединенные методом контактной сварки

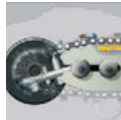


стальные пластины имеют вырезы, которые заполнены полиамидом и армированным стекловолокном, что делает шину особенно легкой. Вырезы средней пластины шины ES Light оставляют незаполненными, а сварка пластин между собой делается с помощью лазерной технологии. Так получается прочный на изгиб пустотелый корпус. Обе конструкции способствуют ощутимому снижению веса и достижению оптимального баланса пилы, смещая ее центр тяжести ближе к оператору, что заметно уменьшает нагрузку на позвоночник.

Длина шины

Рабочая длина шины отличается от ее фактической длины. Информация о рабочей длине указана на маркировке каждой шины.

Система STIHL Ematic



Использование системы STIHL Ematic позволяет уменьшить расход цепного масла до 50% в зависимости от применяемой пильной гарнитуры и вида древесины. Система состоит из направляющей шины, пильной цепи STIHL Oilomatic и масляного насоса. Масло подается именно туда, где оно необходимо.

Концевая звездочка с закрытым роликовым подшипником



Закрытое исполнение препятствует проникновению частиц грязи, вызывающей коррозию. Отпадает необходимость в дополнительном обслуживании. Благодаря этому срок службы закрытых подшипников на 80% выше, чем у обслуживаемых подшипников с отверстием для смазки. Концевую звездочку можно заменить.

МОТОНОЖИЦЫ И МОТОСЕКАТОРЫ

Съемный защитный наконечник направляющей



T-образный элемент из листовой стали фиксируется с помощью двух винтов на вершине направляющей. Он предохраняет нож от контакта с почвой или другими препятствиями и легко заменяется в случае износа.

Редуктор облегченной конструкции

Магний является важным материалом для мотоагрегатов STIHL. Он примерно на треть легче алюминия и обладает большей удельной прочностью. Свойства этого материала позволяют производить детали с высокой точностью методом литья под давлением. Таким образом изготавливаются картеры двигателя и детали редукторов с уменьшенным весом. Кроме того, магний подходит для вторичной переработки, то есть отслужившие свой срок детали могут быть расплавлены и отправлены на вторичное использование без потери качества.

Ручной топливный насос



Данный насос позволяет предварительно заполнить топливом карбюратор, тем самым упростив процесс запуска и сократив необходимое количество рывков пускового тросика. После нескольких нажатий регулирующая камера карбюратора заполняется свежим топливом, а значит, двигатель запустится легко и быстро.

Устройство облегченного запуска ErgoStart



Данная система упрощает и облегчает процесс запуска за счет пружины, расположенной между катушкой пускового тросика и коленвалом, позволяя прикладывать гораздо меньше усилий для запуска агрегата по сравнению с традиционными пусковыми устройствами. Она предотвращает рывки и, как следствие, уменьшает нагрузку при запуске. Пружина автоматически передает накопленную энергию на коленвал, преобразует ее в движение и обеспечивает надежный запуск двигателя.

Крышка бака, открываемая без использования инструмента

Крышку топливного бака можно легко открыть даже в перчатках. Необходимо просто отжать и повернуть специальный фиксатор. Благодаря своей конструкции и двойному уплотнению крышка надежно защищена от случайного открывания, предотвращая проникновение частиц грязи в топливный бак.

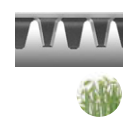
МОТОНОЖИЦЫ

Поворотная многофункциональная рукоятка



Для комфортного и надежного использования агрегата поворотная рукоятка управления может быть переведена в оптимальное положение для выполнения различных задач.

Встречный рез (R) в моделях HS 82 R и HSA 94 R

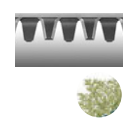


Данный рез используется, когда не требуется частая формовая обрезка, при большом диаметре веток или при твердом материале.

Особенности:

- Большое расстояние между зубьями;
- Большие зубья;
- Передаточное число редуктора уменьшает частоту ходов ножей при увеличении их режущего усилия.

Тримминговый рез (Т) в моделях HS 82 T и HSA 94 T



Данный рез используется для фигурного и аккуратного реза, а также при малом диаметре веток.

Особенности:

- Небольшое расстояние между зубьями;
- Маленькие зубья;
- Передаточное число редуктора рассчитано на большую частоту ходов ножей для четкости реза.

МОТОСЕКАТОРЫ

Длина штанги в зависимости от требований

Мотосекаторы с длинной штангой используются прежде всего для подрезки высоких и широких живых изгородей. Укороченные версии с обозначением «К» находят применение для сравнительно невысоких живых изгородей.

Функция STIHL ECOSPEED

Функция ECOSPEED позволяет перевести агрегат в экономичный режим работы. Для этого нужно просто повернуть установочное колесико в направлении минуса и таким образом снизить частоту вращения. Агрегат будет работать с частичной нагрузкой, но в любое время путем усиленного нажатия на рычаг газа можно перейти в режим полной нагрузки. В режиме частичной нагрузки снижается расход топлива (потребление электроэнергии), что позволяет дольше работать на одной заправке (зарядке аккумулятора).

Система быстрой регулировки угла наклона ножа



Нож ступенчато регулируется в двух направлениях в диапазоне до 145° (HL 92 C-E), до 115° (HLA 66, HLA 86), до 135° (HLA 56), до 125° (HLE 71 K),

а для транспортировки его можно сложить параллельно штанге и зафиксировать.

Круговая рукоятка

Компактная круговая рукоятка выполнена из износостойкого черного полимера и легко устанавливается в различные положения даже в условиях ограниченного пространства благодаря диапазону регулировки до 180°.

КОМБИСИСТЕМА И МУЛЬТИМОТОР

Автоматическая декомпрессия

Система декомпрессии снижает давление сжатия при запуске двигателя, и благодаря этому уменьшается усилие, необходимое для запуска. Двигатель запускается легко и без лишних усилий.

Круговая рукоятка (R) с ограничителем



Ограничитель на круговой рукоятке нужен для предотвращения контакта с режущим инструментом.

Быстроразъемная муфта



Изобретение STIHL, которое позволяет быстро и без использования инструмента соединять между собой силовые агрегаты STIHL KM с различными рабочими насадками.

ЦЕПНОЙ БЕНЗОРЕЗ И АБРАЗИВНО-ОТРЕЗНЫЕ УСТРОЙСТВА

Двигатель STIHL 2-MIX



Данный двигатель отличается высоким крутящим моментом в широком диапазоне оборотов. За счет конструктивных особенностей обеспечивается

улучшение экологичности выхлопа до 70% и экономичности до 20%, по сравнению классическим 2-тактным двигателем STIHL аналогичной мощности.

Пусковое устройство STIHL ElastoStart

При запуске двигателей внутреннего сгорания часто возникают рывкообразные нагрузки как следствие давления сжатия. Демпфирующий элемент, встроенный в пусковую рукоятку ElastoStart, сглаживает ударные нагрузки, что обеспечивает более равномерный запуск.

ЦЕПНОЙ БЕНЗОРЕЗ

Резиновый защитный фартук

Резиновый защитный фартук защищает двигатель при резке стен, когда шина полностью погружена в вырезаемый материал.

АБРАЗИВНО-ОТРЕЗНЫЕ УСТРОЙСТВА

Электронная система регулирования подачи воды



Когда двигатель работает, пользователь может включать и отключать подачу воды нажатием клавиши на панели управления. При холостых оборотах подача воды отключается автоматически. Объем воды, требуемый для связывания пыли, можно легко настроить с помощью клавиш «Плюс» и «Минус». Эффект памяти обеспечивает запоминание последних значений – даже если пауза была долгой, работа начинается с последней настройки, что позволяет существенно экономить время при постоянстве рабочих условий.

Полуавтоматическое натяжение ремня

Поддержание натяжения ремня на постоянном уровне увеличивает срок службы ремней и подшипников.

Долговечный воздушный фильтр с циклонной системой предварительной очистки



За счет инновационной циклонной системы предварительной очистки отпадает необходимость в ежедневной очистке фильтра, а сам фильтр

служит максимально долго. Система уже на первом этапе фильтрует около 80% частиц пыли, содержащихся во всасываемом воздухе, в результате они не скапливаются в пористом фильтре, как при использовании обычных систем, а отделяются и выводятся наружу.

Система быстрого зажимных фиксаторов

Для быстрой и простой установки абразивно-отрезного устройства на тележке STIHL FW 20 и его снятия без применения инструментов.

Система прямого впрыска STIHL Injection



Система STIHL Injection обеспечивает очень простое управление для пользователя. Комбинированный рычаг отсутствует, есть только кнопка для выключения. Электронная система впрыска, анализирующая данные с датчиков, гарантирует оптимальную мощность и ускорение в любой ситуации. По данным измерений в реальном времени, блок управления рассчитывает точное количество топлива и идеальный момент зажигания. Впрыск осуществляется через форсунку непосредственно в картер двигателя.

Крышка бака, открывающаяся без использования инструмента

Позволяет легко, без помощи инструмента открывать и закрывать топливный бак. Заправка производится в горизонтальном положении. Дополнительно защищает бак от проникновения пыли.

Регулятор глубины

Для точной регулировки глубины реза; расположен на верхней рукоятке тележки STIHL FW 20.

РОБОТЫ-ГАЗОНОКОСИЛКИ, ГАЗОНОКОСИЛКИ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, ТРАКТОРЫ И АЭРАТОРЫ ДЛЯ ГАЗОНОВ

РОБОТЫ-ГАЗОНОКОСИЛКИ

Динамический план скашивания

В динамическом плане скашивания отображается и распределяется еженедельное активное время робота-газонокосилки iMOW®. Оно используется для выполнения работы и подзарядки аккумулятора. Если работа была прервана, например из-за дождя, то впоследствии робот-газонокосилка самостоятельно наверстает упущенное в рамках этого активного времени.

ГАЗОНОКОСИЛКИ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Тормоз муфты ножа

Тормоз муфты ножа используется на топ-моделях бензиновых газонокосилок. Он отсоединяет нож от двигателя, что позволяет использовать привод газонокосилки при выключенном ноже. Также можно опустошать травосборник, не выключая двигатель. Кроме того, тормоз муфты ножа гарантирует эффективную защиту коленчатого вала при возможном столкновении ножа с препятствием.

Удобная монорукоятка



Для комфортной работы рукоятка регулируется в соответствии с ростом пользователя без использования инструмента. Монорукоятка

складывается, что облегчает транспортировку и экономит место при хранении газонокосилки. Благодаря специальной конструкции она не мешает при снятии травосборника.

Многофункциональный нож

Специальная форма многофункционального ножа позволяет одновременно собирать, выбрасывать или мульчировать срезанную траву. Смена ножа при этом не требуется. Нож измельчает траву и направляет ее в травосборник или равномерно распределяет по газону при мульчировании.

Нож с улучшенной аэродинамикой и индикатор заполнения травосборника

Нож газонокосилки создает сильный воздушный поток. Благодаря этому стебли травы равномерно выпрямляются, что позволяет срезать их ровнее и чище. Срезанный материал захватывается воздушным потоком и подается в травосборник. При этом воздушный поток приводит в действие индикатор заполнения — приподнимает его. Когда травосборник заполняется, воздушный поток слабеет, и индикатор опускается. Это является сигналом для опустошения травосборника.

Рукоятка с мягким покрытием

Эргономичная рукоятка с мягким покрытием очень приятна на ощупь, что делает кошение газонов комфортнее.

Привод колес Vario



Позволяет регулировать скорость движения независимо от частоты вращения двигателя. Эффективность и чистота кошения сохраняются постоянными. Скорость привода плавно регулируется с помощью рычага на рукоятке.

ТРАКТОРЫ ДЛЯ ГАЗОНА

Антивибрационная система

Антивибрационная система снижает возникающие вибрации — не только на сиденье, но и на рулевом колесе и подножке.



МОТОКОСЫ И КУСТОРЕЗЫ

Автоматическая декомпрессия

Система декомпрессии снижает давление сжатия при запуске двигателя, и благодаря этому уменьшается усилие, необходимое для запуска. Двигатель запускается легко и без лишних усилий.

Функция STIHL ECOSPEED

Функция ECOSPEED позволяет перевести кусторез в экономичный режим работы. Для этого нужно просто повернуть установочное колесико в направлении минуса и таким образом снизить частоту вращения. Кусторез будет работать с частичной нагрузкой, но в любое время путем усиленного нажатия на рычаг газа можно перейти в режим полной нагрузки. В режиме частичной нагрузки снижается расход топлива (потребление электроэнергии), что позволяет дольше работать на одной заправке (зарядке аккумулятора). Кроме этого, при частичной нагрузке эффект разбрасывания существенно ниже, чем при полных оборотах.

Эргономичная двуручная рукоятка



Двуручная рукоятка обеспечивает естественное ведение мотокосы и особенно удобна при скашивании травы на больших площадях. В сочетании с универсальным ремнем ADVANCE PLUS или с ремнем ADVANCE PLUS для лесных работ и правильно подобранным инструментом работа станет более комфортной.

Струны с низким уровнем шума



Косильные струны поставляются различной формы и толщины для самых разнообразных областей применения. Если на поверхности струны видны канавки, это значит, что шум при работе будет меньше, так как канавки разрушают цельность воздушного потока, обтекающего струну.

Регулировка двуручной рукоятки



С помощью барашка можно быстро и без использования инструмента отрегулировать эргономичную рукоятку для комфортной работы в каждом конкретном случае. Она поворачивается на 90° для перевода в положение транспортировки и хранения.

Двигатель STIHL 2-MIX



Данный двигатель отличается высоким крутящим моментом в широком диапазоне оборотов. За счет конструктивных особенностей обеспечивается улучшение экологичности выхлопа до 70% и экономичности до 20%, по сравнению классическим 2-тактным двигателем STIHL аналогичной мощности.

Двигатель STIHL 4-MIX®

Четырехтактный двигатель STIHL 4-MIX® сочетает в себе все достоинства 2- и 4-тактных двигателей. Тихий, сбалансированный, легкий, он может работать в любом положении, прост в обслуживании и еще более экологичный, чем 2-MIX. Работает на обычной бензо-масляной смеси (50:1). Особая система газораспределения значительно облегчает запуск агрегата с таким двигателем, так как увеличивает время открытого положения клапанов.

STIHL M-Tronic



Электронная система управления двигателем регулирует момент зажигания и дозирование топлива в любом режиме работы с учетом внешних условий, таких как температура, высота над уровнем моря и качество топлива. Она обеспечивает оптимальную мощность двигателя, постоянную максимальную частоту вращения и отличные параметры ускорения. Благодаря M-Tronic нет необходимости в ручной регулировке карбюратора. Для запуска холодного двигателя системе STIHL M-Tronic хватает всего одного положения рычага воздушной заслонки. После запуска вы можете сразу дать полный газ. Требуемое количество топлива точно рассчитывается системой и подается по мере необходимости. Кроме этого, система M-Tronic запоминает установки с момента последнего использования агрегата, поэтому при каждом новом запуске при одинаковых внешних условиях двигатель может сразу развить полную мощность.



КУЛЬТИВАТОРЫ

Антивибрационная система

Антивибрационная система встроена в крепление рукоятки. Она уменьшает вибрации двигателя, чтобы работать культиватором было комфортно в течение долгого периода времени.

Фрезы

Фрезы имеют специально разработанную форму и оптимально вскапывают почву в определенной последовательности и с максимальной эффективностью.



БЕНЗИНОВЫЕ И РУЧНЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ

Плоскоструйная форсунка



- Для опрыскивания грядок и борозд.
- Для ухода за цветочными клумбами, фруктами и овощами в теплице и в саду.
- Идеально подходит для поверхностной обработки пестицидами.

Полая конусная форсунка



- Для обработки кустов, деревьев и травянистых растений.
- Идеально подходит для обработки отдельных растений.
- Позволяет опрыскивать листья как снизу, так и сверху.

Регулируемая форсунка



- Легко приспосабливается под изменяющиеся условия и различные задачи.
- Угол опрыскивания регулируется для оптимальной формы опрыскивания, от сплошной струи (0°) до полого конуса (90°).

Цельная конусная форсунка



- Для обработки отдельных растений.
- Идеально подходит для точного дозирования, например репелентов или гербицидов.
- Подходит для внесения разделительных средств в строительной сфере.

Антивибрационная система STIHL

Антивибрационная система STIHL уменьшает передачу вибрации двигателя на корпус, тем самым разгружая мышцы спины оператора.



БЕНЗОБУРЫ

Многофункциональная рукоятка



Многофункциональная рукоятка эргономичной формы встроена в раму почвенного бензобура. Управление функциями остановки, холостого хода и газа осуществляется одной рукой.

Система быстрого торможения бора QuickStop



Система быстрого торможения бора QuickStop срабатывает при заклинивании бора в грунте и немедленно останавливает агрегат. Она также выполняет

функцию фиксатора бора. Заклинивший агрегат можно легко извлечь из лунки, поворачивая его против часовой стрелки при включенном тормозе.

Двигатель STIHL 4-MIX®

Четырехтактный двигатель STIHL 4-MIX® сочетает в себе все достоинства 2- и 4-тактных двигателей. Тихий, сбалансированный, легкий, может работать в любом положении, прост в обслуживании и еще более экологичный, чем 2-MIX. Работает на обычной бензо-масляной смеси (50:1). Клапанная система газораспределения подразумевает автоматическую декомпрессию, облегчающую запуск агрегата.

ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

ВОЗДУХОДУВНЫЕ УСТРОЙСТВА

Комплект для очистки водосточных желобов



Практичный комплект для очистки водосточных желобов длиной примерно 3 м, предлагаемый как дополнение к воздушному устройству и всасывающим измельчителям, позволяет чистить водосточные желоба даже в труднодоступных местах.

Ручной топливный насос

Данный насос позволяет заполнить топливом карбюратор, тем самым упростив процесс запуска и сократив необходимое количество рывков пускового тросика. После нескольких нажатий регулирующая камера карбюратора заполняется свежим топливом, а значит, двигатель запустится легко и быстро.

Пусковое устройство STIHL ElastoStart

При запуске двигателей внутреннего сгорания часто возникают рывкообразные нагрузки как следствие давления сжатия. Демпфирующий элемент, встроенный в пусковую рукоятку STIHL ElastoStart, сглаживает ударные нагрузки на суставы рук и обеспечивает более равномерный запуск.

БЕНЗИНОВЫЕ ВСАСЫВАЮЩИЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

Нож-измельчитель



Стандартное оснащение моделей SH 56 и SH 86, выполнен из высококачественной стали, обеспечивает отличное измельчение растительного мусора.

ПОДМЕТАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Подметальная система STIHL MultiClean

Тарельчатые щетки эффективно собирают мусор перед агрегатом, благодаря чему мусор не застревает под ним.

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Алюминиевая телескопическая рукоятка



Рукоятка может выдвигаться и задвигаться для удобства транспортировки и хранения.

Муфта, предотвращающая перекручивание шланга

Быстроразъемная муфта предотвращает перекручивание напорного шланга, что позволяет использовать всю его длину.

Боковой отсек для хранения



За откидной боковой крышкой размещен отсек для хранения форсунок и сетевого кабеля: здесь они защищены от загрязнений, и при этом их в любой момент можно легко убрать и достать снова.

Манометр



Манометр позволяет постоянно контролировать текущее рабочее давление.

Модели линейки PLUS



Модели со словом «PLUS» в названии оснащены барабаном для шланга высокого давления и складывающейся рукояткой для их практичного и безопасного хранения.

Система дозирования моющего средства

Система дозирования позволяет регулировать количество добавляемого моющего средства. Это благоприятно сказывается на экологии и имеет экономическую выгоду. На всех моделях с баком для моющего средства оно может всасываться также из внешних емкостей.

Текстильный шланг в кассете



Легкий и гибкий шланг низкого давления для подключения мойки высокого давления к водопроводу. Благодаря входящей в комплект кассете плоский шланг с текстильной оплеткой можно не только удобно скручивать и раскручивать, но и компактно хранить прямо на мойке. Это позволяет быстро привести мойку высокого давления в рабочее состояние.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ И СБОРА ЖИДКОСТИ

Переходник для электроинструмента



Для прямого подсоединения электроинструмента с функцией всасывания к всасывающему шлангу. При этом пыль и грязь будут быстро удаляться в процессе пиления или шлифования.

Всасывающая труба из нержавеющей стали с быстроразъемной муфтой

Удобная быстроразъемная муфта позволяет моментально соединять всасывающий шланг с трубой.

Многоступенчатая система фильтрации

Продуманное сочетание пылесборника с фильтрующим элементом обеспечивает более высокую степень очистки.

Инерционная схема

Применяется при подключении электроинструмента к сети через пылесос. При выключении электроинструмента пылесос еще некоторое время работает, предотвращая рассыпание мусора, который пока не успел попасть в пылесборник.

Плавный пуск

Служит для ограничения пускового тока и способствует увеличению срока службы двигателя.

САДОВЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

Реверсивная технология

Позволяет с помощью поворотного переключателя изменять направление вращения ножа-измельчителя. При вращении режущих ножей по часовой стрелке измельчается твердый материал, например ветки и сучья, в то время как при вращении против часовой стрелки разрывные ножи превращают остатки растений в компостируемую массу. Благодаря такому разделению по типу измельчаемого материала продлевается срок службы ножей.

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Регламент (ЕС) 2016 / 425 – безопасные средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты STIHL соответствуют требованиям Регламента по охране труда и технике безопасности (ЕС) 2016 / 425. Средства индивидуальной защиты подразделяются на 3 категории по степени защиты:

- Категория 1: СИЗ для защиты от незначительных рисков
- Категория 2: СИЗ для защиты от рисков, не включенных в категории 1 или 3
- Категория 3: СИЗ для защиты от рисков, которые могут привести к серьезным последствиям, таким как летальный исход или необратимые увечья

СИЗ категории 3 подлежат ежегодному контролю уполномоченным органом (идентификационный номер следует после маркировки «СЕ»).

Защита от прорезания стандарта EN ISO 11393

Защита от прорезания STIHL изготавливается из особо прочных материалов, которые по большей части разрабатываются специально для STIHL.

Одежда с защитой от прорезания STIHL проходит испытания в авторитетных европейских институтах SMP и KWF. Защита от прорезания имеет несколько слоев, при этом обеспечивает низкий вес и воздухопроницаемость.

При соприкосновении пыльной цепи с защитой от прорезания множество отдельных волокон отрываются и наматываются на звездочку, вызывая сопротивление цепи и блокировку цепной звездочки. В результате этого цепь останавливается и риск травмирования значительно снижается. Для большей наглядности изделия STIHL с защитой от прорезания в данном каталоге имеют следующее обозначение:



протестировано согласно стандартам EN ISO 11393



произведены испытания в соответствии со стандартом EN ISO 11393

Важное указание:

Ни одно средство индивидуальной защиты не гарантирует абсолютной защиты от травм. Их использование не освобождает от обязанности соблюдать правила техники безопасности. В связи с этим необходимо строго следовать указаниям, содержащимся в инструкции по эксплуатации индивидуальных средств защиты и агрегатов, а также соответствующим национальным требованиям техники безопасности.

Зоны с защитой от прорезания

Зоны с защитой от прорезания обозначены на пиктограммах черным цветом в соответствии со стандартом EN 381. Существуют несколько классов защиты от прорезания (указанная скорость цепи является только одним из параметров при испытании в соответствии с EN 381 и не обязательно коррелирует с характеристиками ручной цепной пилы, цепь которой работает с той же скоростью):

Класс 0 (16 м/с)

Класс 1 (20 м/с)

Класс 2 (24 м/с)

Класс 3 (28 м/с)

KWF рекомендует класс защиты от прорезания 1.

Общий обзор самых важных характеристик изделий см. на стр. 340.

Модель А

Передняя сторона/задняя сторона

Модель В**Модель С****Модель В**

Снизу: передняя сторона (полностью защищена)
Сверху: задняя сторона (с защитой рук и плеч)

Защита от дождя EN 343

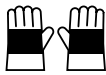
Одежда для защиты от непогоды STIHL эффективно защищает от ветра и осадков при работе под открытым небом и обеспечивает комфортный микроклимат внутри, надежно отводя влагу от кожи. По стандарту EN 343 одежда тестируется на водо- и паропроницаемость. Эти параметры отражены в маркировке цифрой от 1 до 3, где 3 – максимальный класс сопротивления: при этом верхнее число – уровень сопротивления пропусканию воды, а нижнее – уровень сопротивления пропусканию водяного пара. Все швы герметично проклеены. Пример:



3 = объемное сопротивление воде:
здесь класс 3 согласно EN 343
3 = объемное сопротивление водяного пара:
здесь класс 3 согласно EN 343

SNR-показатель

Упрощенное шумоподавление (Simplified Noise Reduction) – это общий показатель подавления шумов, на который способен прибор по защите органов слуха. Чем выше SNR-показатель, тем лучше звукоизоляция. Для бензоагрегатов STIHL решающую роль играет значение M.

Зоны с защитой от прорезания на сапогах и ботинках STIHL**Зоны с защитой от прорезания на перчатках STIHL**

Формат А: зона защиты от прорезания на перчатках с пятью пальцами находится в центральной части ладони, защитный материал отсутствует в зоне пальцев.

РУЧНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

Рез Amboss

Режущее лезвие и широкое ответное лезвие встречаются на одной линии. Поэтому широкое ответное лезвие также называют «Amboss» (наковальня). Это позволяет легко перерезать даже уже засохшую и твердую древесину, так как срезающие усилия не играют почти никакой роли. При резке мягких, свежих материалов перед разрезанием может быть сорвана нижняя часть коры.

Рез Вырpass

При этом режущее и ответное лезвия проходят рядом друг с другом. При этом получается ровный рез, без сдавливания разрезаемого материала. Рез Вырpass рекомендуется использовать для свежих зеленых насаждений. Для работы инструментами с данным видом реза необходимо применять физические усилия, поэтому для продолжительной работы с твердой древесиной рекомендуем выбирать ножницы с резом Amboss.

Защитная втулка и упорная пластина

Комбинация из длинной стальной втулки для защиты рукоятки, кольцевого клина, упорной пластины и стопорного болта делают колун и рукоятку одним целым, образуя исключительно надежное соединение со множеством преимуществ:

- Долговечный инструмент
- Исключительно высокая безопасность работы



STIHL ВСЕГДА РЯДОМ

Любая продукция STIHL — пилы, косы, абразивно-отрезные устройства, очистительная или иная техника — обеспечивает клиентам бескомпромиссное качество и надежность. А чтобы вы и впредь оставались с нами, STIHL открывает новые профессиональные сервисные центры прямо в вашем регионе.

БЛИЖАЙШИЙ ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ STIHL

Если вам нужна помощь, совет или консультация, обращайтесь к нашим официальным дилерам. Они помогут выбрать нужный агрегат и научат им пользоваться. И еще долго он будет служить вам верой и правдой.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ STIHL

Агрегаты STIHL отличаются высокой надежностью, это факт. Если все же случилась поломка, сервисные центры STIHL готовы предложить оригинальные запчасти, которые помогут сохранить эффективность, надежность и долговечность используемого вами оборудования. **Несмотря на то, что модели постоянно обновляются, запчасти доступны для заказа в течение 10 лет с даты окончания производства агрегата.** Покупка агрегата STIHL — ваша долгосрочная инвестиция. На оригинальных запчастях имеется надпись STIHL или знак в виде стилизованной буквы «S».



КАЧЕСТВО STIHL

Высокий уровень качества агрегатов STIHL обеспечивается строгим контролем на всех этапах производства. Благодаря этому продукция STIHL отвечает международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001, что свидетельствует о ее безупречном качестве и соответствии экологическим нормам. STIHL постоянно работает над усовершенствованием конструкций.

ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Нецелевое или неправильное использование агрегатов может причинить вред здоровью владельца, окружающих людей и животных или повлечь за собой поломку других предметов. Поэтому внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации перед первым включением агрегата или началом работы и строго соблюдайте содержащиеся в ней указания.

ЗАЩИТА ТОВАРНОГО ЗНАКА

Ваша удовлетворенность качеством и надежностью нашей продукции имеет для нас огромное значение, поэтому наши изделия защищены следующими зарегистрированными товарными знаками ANDREAS STIHL AG & Co. KG:

Логотип STIHL

STIHL

Логотип STIHL для запасных частей



Фирменное сочетание цветов оранжевый/серый



ПРОДУКЦИЯ STIHL РЕГУЛЯРНО ПРОВЕРЯЕТСЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ И ИНОСТРАННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

Мы приветствуем эти проверки, рассматривая их как продолжение нашей программы испытаний. Мы считаем, что подтверждения качества и безопасности от независимых организаций очень важны – не в последнюю очередь в интересах наших покупателей. Сертификаты, выдаваемые контрольными органами, подтверждают то, что продукция STIHL соответствует высочайшим стандартам и является образцовой.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ СЕРТИФИКАТОВ

Условия и методологию проведения испытаний для получения соответствующих сертификатов можно найти на указанных сайтах:



Вся продукция, представленная в данном каталоге, подлежащая обязательной сертификации, сертифицирована требованиям ТР ТС.



Обозначение сертификата соответствия на агрегаты, которые были отмечены системой Аварийно-спасательных средств МЧС России.



Добровольная сертификация на соответствие необходимому качеству и нормам безопасности аккредитованным сертификационным центром. Знак GS можно использовать для определения того, какой орган выполнил испытание. Дополнительная информация: www.tuv.com/gs-zeichen.



Сертификат Немецкого сельскохозяйственного общества (DLG). Независимая общественная комиссия устанавливает контрольные критерии и стандарты оценки, а также принимает решение о выдаче сертификата. Как правило, тестирование марки продолжается от шести до двенадцати месяцев. Отчеты о проверках см. на: www.dlg.org.



Получение сертификата Немецкого сельскохозяйственного общества (DLG) подразумевает комплексную проверку специалистами общества соответствия технических изделий для сельскохозяйственных работ независимым критериям оценки. Инструмент или установка, получившие сертификат DLG, не имеют отрицательных оценок по своим основным характеристикам. Дополнительная информация: www.dlg.org.



Попечительский совет по лесным работам и лесозаготовительной технике присваивает знак «KWF-Profi» агрегатам и материалам, которые соответствуют высоким требованиям относительно экономичности, безопасности, эргономичности и охраны окружающей среды, предъявляемым к технике для профессиональных лесозаготовительных работ. Основанием для подобной оценки является интенсивное практическое применение инструментов профессионалами. Знак «KWF-Standard» присуждается продукции, которая также была подвергнута подобной проверке, но которая раньше использовалась не в лесопромышленном комплексе, а, например, в сельском хозяйстве, при ландшафтных работах, для заготовки дров и для любительского использования. Знаком «KWF-Test» синего цвета отмечается продукция, у которой проверку прошли отдельные технические характеристики. Отчеты о проверках см. на сайте www.kwf-online.de.



Вся обувь и одежда GORE-TEX® имеет пожизненную гарантию Guaranteed to Keep You Dry™ водонепроницаемости, непродуваемости и воздухообмена. Дополнительная информация: www.gore-tex.de.



Изделия со знаком Oeko-Tex® произведены только из материалов, которые успешно прошли испытания на соответствие требованиям стандарта Oeko-Tex® Standard 100 и были сертифицированы. Oeko-Tex® Standard 100 – это единая глобальная система проверки и сертификации текстильного сырья, полуфабрикатов и готовых изделий. Испытания на содержание вредных веществ выявляют, среди прочего использование законодательно запрещенных веществ, вредных для здоровья химикатов, а также веществ, использование которых жестко регламентировано. Дополнительная информация: www.oeko-tex.com.



Этот знак свидетельствует, что одежда, перчатки и обувь с защитой от прорезания, предназначенные для работ с цепными пилами, прошли проверку по стандартам EN ISO 11393 и EN ISO 17249.



Этот знак служит для обозначения одежды сигнального цвета, протестированной в соответствии с EN ISO 20471.



Сертификат PEFC (программа общеевропейской сертификации лесобумажной продукции) выдается организациям, деятельность которых отвечает принципам рационального управления лесными ресурсами с целью сохранения лесных экосистем для будущих поколений. Дополнительную информацию см. на сайте: www.pefc.de.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. С выходом этого каталога все предыдущие каталоги становятся недействительными.
2. Данные или иллюстрации этого каталога не могут быть поводом для предъявления претензий. Возможны технические модификации, изменения формы, цвета и оснащения.
3. Оригинальные моторизированные агрегаты STIHL можно узнать по сочетанию оранжевого и серого цветов корпуса.
4. Этот каталог и все его части защищены авторскими правами. Все права защищены, в частности право на воспроизведение, перевод и обработку в электронных системах.

В этом каталоге содержится множество комбинаций из двигателей и соответствующих агрегатов для различных вариантов применения и групп пользователей. Для стандартного применения мы рекомендуем использовать комбинации, рекомендованные STIHL. Они указаны в руководстве по эксплуатации вашего агрегата. Индивидуальные консультации о комбинациях, оптимально соответствующих вашей цели применения, можно получить у официального дилера STIHL.

STIHL предостерегает от подделок: www.stihl.ru/piraterie

ООО «Андреас Штиль Маркетинг»
192007, Санкт-Петербург
наб. Обводного Канала д. 60, лит. А,
пом. 1-Н, оф. 200
www.stihl.ru

Телефон Горячей линии:
8 800 4444 180
(все звонки по России – бесплатно)
E-mail: info@stihl.ru



МЫ ВСЕГДА ГОТОВЫ ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬ ВАС:



0421 070 6401. M713. L21. Konradin. Отпечатано в России © STIHL 2021. Отпечатано на сертифицированной PEFC бумаге. Сертификат PEFC (программа общеевропейской сертификации лесобумажной продукции) выдается организациям, деятельность которых отвечает принципам рационального управления лесными ресурсами с целью сохранения лесных экосистем для будущих поколений. Независимые органы сертификации контролируют соблюдение вышеупомянутых предписаний. Организации, сертифицированные по PEFC, отличает сознательное отношение к окружающей среде и ответственный подход к древесине как к незаменимому сырью. Дополнительную информацию см. на сайте www.pefc.ru.