

STIHL

КАТАЛОГ 2025 —

KZ

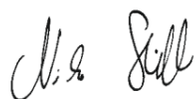
ЭКСПЕРТНЫЙ ОПЫТ С 1926 ГОДА

Как семейное предприятие, мы гордимся тем, что являемся экспертами в области работы с природой и на природе. То, что началось почти 100 лет назад с первой переносной бензопилы для работы в лесу, сегодня включает в себя множество решений не только для лесного хозяйства, но и для ухода за садом и ландшафтом, строительной индустрии, частного применения и многого другого. Инструменты STIHL - это превосходные технологии, простота и безопасность в обращении и быстрый ритм работы. Для нас быть экспертом - значит точно знать, что нужно нашим клиентам, внедрять соответствующие технологии и всегда обеспечивать высокое качество.

Поскольку мы рассматриваем себя не только как производителя, но и как поставщика решений, многие наши продукты взаимосвязаны между собой, что многократно увеличивает их преимущества. Например, новый кусторез STIHL FSA 400 для садоводства и ландшафтного дизайна, который можно эргономично носить даже при длительном использовании благодаря настраиваемой системе ремней ADVANCE X-Flex, интегрирован в собственную систему управления парком техники через STIHL Connected и благодаря продуманным решениям для зарядки аккумуляторов, всегда имеет достаточный заряд батареи. Поэтому наши клиенты всегда могут быть уверены, что найдут подходящее комплексное решение – независимо от того, работает ли оно на аккумуляторе или на бензине.

Мы по-прежнему полагаемся на нашу глобальную сеть специализированных дилеров в вопросах приобретения, обслуживания и ремонта. В то же время информация и советы должны быть доступны и в нерабочее время магазинов: с этой целью мы продолжаем расширять онлайн-каналы STIHL и, например, предлагаем на нашем веб-сайте цифровых консультантов по продукции, которые в кратчайшие сроки предложат решения с подходящими для этого аксессуарами. Практические советы по использованию продукции STIHL дополняют пакет. То, что было правильно с самого начала, остается актуальным и сегодня: мы находимся там, где мы нужны клиенту, с тем, что ему нужно, и остаемся экспертами в работе с природой и на природе.

Ваша семья Stihl



Dr. Nikolas Stihl
Заместитель председателя
консультативного совета



Selina Stihl
Председатель
консультативного совета



Karen Tebar
Заместитель председателя
консультативного совета



ВРЕМЯ ДЛЯ РАБОТЫ НА ПРИРОДЕ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ТЕХНИКА	Аккумуляторные системы	СТРАНИЦА 14	
ПИЛЕНИЕ И РЕЗКА	Цепные пилы, сучкорез, высоторезы и пильные гарнитуры	СТРАНИЦА 40	
	Мотоножницы и мотосекаторы	СТРАНИЦА 98	
	Комбисистемы и мультимотор	СТРАНИЦА 116	
	Устройство для резки камня и абразивно-отрезные устройства	СТРАНИЦА 126	
КОШЕНИЕ, УХОД ЗА РАСТЕНИЯМИ И ОРОШЕНИЕ	Роботы-газонокосилки, газонокосилки, тракторы и аэраторы для газонов	СТРАНИЦА 144	
	Мотокосы и кусторезы	СТРАНИЦА 178	
	Культиваторы	СТРАНИЦА 212	
	Почвенные бензобуры	СТРАНИЦА 216	
	Опрыскиватели	СТРАНИЦА 222	
ОЧИСТКА, УБОРКА И МНОГОЕ ДРУГОЕ	Воздуходувные устройства, всасывающие измельчители, подметальные устройства, мойки высокого давления, строительные пылесосы для сухой и влажной уборки, компрессор	СТРАНИЦА 234	
	Мотопомпы	СТРАНИЦА 290	
	Садовые измельчители	СТРАНИЦА 294	
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	Эксплуатационные жидкости	СТРАНИЦА 302	
	Средства индивидуальной защиты	СТРАНИЦА 310	
	Транспортировка и хранение	СТРАНИЦА 347	
	Ручные инструменты и принадлежности для лесного хозяйства	СТРАНИЦА 348	
	Уход и содержание	СТРАНИЦА 358	
ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДЕТАЛЯХ		СТРАНИЦА 364	

НОВИНКИ ОБЗОР

АККУМУЛЯТОРНАЯ ТЕХНИКА

Аккумуляторные системы

Аккумуляторы AP AP 200 S и AP 300 S	28
Аккумуляторы AR L AR 2000 L и AR 3000 L	28
Стартовые наборы АК 10, АК 20, АК 30 S, АК 20 Plus и АК 30 S Plus.	34
Быстрозарядное устройство AL 5 и AL 5-2	36
Портативный источник питания PS 1	36

ПИЛЕНИЕ И РЕЗКА

Цепные пилы, сучкорез, высоторезы и пильные гарнитуры

Аккумуляторная моторная пила MSA 80 C-B	43
Аккумуляторная пила для ухода за деревьями MSA 190 T	54
Зубчатый упор для MSA 190 T	54
Удобная скоба для MSA 190 T	54

Аккумуляторная пила для ухода за деревьями MSA 220 TC-O	55
Удобная скоба для MSA 220 TC-O	55
Аккумуляторный сучкорез GTA 40	65
Кобура для GTA 40	65
Цепи пильные 3/8" P Неха	82
Режущий комплект 18 для GTA 40	85
Набор для заточки 3/8" P Неха	94
Шестигранный напильник для 3/8" P Неха	94
Шлифовальный круг для 3/8" P Неха	94

ножницы для кустов и кусторезы

Аккумуляторные ножницы для кустов HSA 140 R и HSA 140 T	106
Аккумуляторные ножницы для кустов HSA 150 R и HSA 150 T	106
Улавливающая пластина для режущих ножей, длина резки 60 см и 75 см.	109

Комбисистема и мультисистема

Аккумуляторный комбинированный мотор KMA 200 R	119
Стенд для KMA 200 R	119
Косильная головка FSS-KM	120

Устройство для резки камня и абразивно-отрезные устройства

Бензиновая абразивно-отрезная машина TS 910i	133
Защита от износа для TS 910i	133
Аккумуляторная абразивно-отрезная машина TSA 230	134
Аккумуляторная абразивно-отрезная машина TSA 300	134
Ограничитель глубины для TSA 300	136
Направляющая тележка FW 20 с комплектом для переоборудования для TS 700, TS 710i, TS 800, TS 910i	138
Комплект для переоборудования с системой быстрого крепления для TS 710i, TS 910i	138
Алмазный отрезной диск D-SB90N	140

КОШЕНИЕ, УХОД ЗА РАСТЕНИЯМИ И ОРОШЕНИЕ

Мотокосы и кусторезы

Аккумуляторный коса FSA 70 R	189
Аккумуляторный коса FSA 110 R	190
Аккумуляторные кусторезы FSA 400 и FSA 400 K	191
Комплекты модернизации рукоятки управления ADVANCE Grip	195
Настенный держатель FS	195
Косильные головки AutoCut C 12-2 и Polycut 12-2	204
Косильная леска натурального цвета	207

ОЧИСТКА, УБОРКА И МНОГОЕ ДРУГОЕ

Очистительные устройства

Аккумуляторная воздуходувка BGA 30	238
Аккумуляторная воздуходувка BGA 50	238
Аккумуляторная воздуходувка BGA 160	240
Аккумуляторная воздуходувка BGA 250	241
Комплект ремней для переноски BGA 160 и BGA 250	244
Регулируемая насадка для BR 700, BR 800 и BGA 300	244
Удлинительная насадка для BGA 160 и BGA 250	240
Аккумуляторный всасывающий измельчитель SHA 140	249
Мешок для сбора	251

Аккумуляторный очиститель высокого давления RCA 20	256
Вращающаяся моющая щетка для RCA 20	256
Аккумуляторный очиститель высокого давления REA 60 PLUS	257
Аккумуляторный очиститель высокого давления REA 100 PLUS	257
Тележка с резервуаром для воды для REA 60 и REA 100	257
Всасывающий шланг для REA 60 и REA 100	257
Сменные щетки для вращающихся щеточных валиков	264
Мягкие сменные щетки для вращающихся щеточных валиков	264
Вращающаяся моющая щетка для RE 80 - RE 140 и REA 60 - REA 100	264
Набор для чистки автомобилей REA 60 - REA 100	265
Аккумуляторный пылесос для влажной и сухой уборки SEA 60 L	282
Аккумуляторный пылесос для влажной и сухой уборки SEA 100 L	282
Аккумуляторный компрессор KOA 20	288

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Средства индивидуальной защиты

Костюм для работы в лесу FUNCTION Core	313
Костюм для работы в лесу DYNAMIC DuroTEC	315
Куртка ADVANCE ShellTEC	318
Брюки ADVANCE FlexTEC	318
Защита ног спереди FUNCTION Core 270°	319
Кожаные ботинки для работы с бензопилой FUNCTION	333

Транспортировка и хранение

Комбинированная сумка для аккумулятора и масла	347
--	------------

Ручные инструменты и принадлежности для лесного хозяйства

Аккумуляторный секатор ASA 20	349
Набор лезвий для ASA 20	349

Уход и обслуживание

Сервисный комплект 53 для TS 710i, TS 910i	362
--	------------

НОВИНКИ ГЛАВНОЕ



SHA 140 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ

Особенно мощный аккумуляторный всасывающий измельчитель SHA 140 будет уместен везде, где требуется профессиональная очистка поверхностей. Благодаря стабильно высокой мощности всасывания он быстро всасывает листья, траву и скошенную траву и измельчает их прямо в устройстве. Мощность всасывания регулируется бесступенчато. Измельченный материал попадает в большой 55-литровый мешок для сбора мусора, который можно извлечь и опорожнить без инструментов.

ПОДРОБНЕЕ НА **СТР. 249**



TSA 300 БЕСКОМПРОМИССНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РЕЗКИ В КОМПАКТНОМ ИСПОЛНЕНИИ

TSA 300 идеально подходит для профессиональной резки при строительных работах, а также для спасательных операций, где требуется точная работа с высокой производительностью и хорошей управляемостью. Небольшой вес и концентрированная энергия аккумулятора системы AP обеспечивают низкий уровень вибрации и особенно чистый рез даже в условиях повышенного шума. Практически не изнашивающийся двигатель EC и новый магнитный фильтр STIHL сводят к минимуму необходимость технического обслуживания.

ПОДРОБНЕЕ НА **СТР. 134**

FSA 400 САМАЯ МОЩНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ МОТОКОСА ОТ STIHL

Аккумуляторная мотокоса FSA 400 впечатляет профессионалов эргономичным управлением, высокой производительностью и высоким комфортом. Наряду с особенно высокой производительностью, эргономичным дизайном и простотой использования, это также обеспечивается благодаря режущему диску диаметром до 520 мм. Широкий ассортимент режущих инструментов FSA 400 предлагает оптимальное, клиентоориентированное решение практически для любой задачи.

ПОДРОБНЕЕ НА **СТР. 191**



GTA 40 ЭРГОНОМИЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ СЕКАТОР ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Легкий, компактный и сбалансированный GTA 40 открывает новые возможности при уходе за вьющимися деревьями, равно как и при выполнении работ по техническому обслуживанию на земле: даже в густых зарослях можно легко выполнять тонкие резы спереди, сзади и прокалывающие пропилы. Эргономичные ручки, проушины для подвешивания с обеих сторон, автоматическая смазка цепи и профессиональное натяжение цепи дополнительно облегчают управление аккумуляторным секатором. Две батареи AS 2 обеспечивают длительное время работы.

ПОДРОБНЕЕ НА **СТР. 65**

КУРТКА ADVANCE SHELLTEC И БРЮКИ ADVANCE FLEXTec ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ ПРИ СВОБОДЕ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ

Легкая, дышащая и водоотталкивающая — это наша новая защитная одежда. Сочетание куртки ADVANCE ShellTEC и брюк ADVANCE FlexTEC обеспечивает превосходную свободу движений благодаря эластичным и прочным материалам.

СТРАНИЦА 313



КОЛЛЕКЦИЯ ШТИЛЬ

—
Наши продукты созданы для того, чтобы открывать для себя мир или просто оставаться дома. Они прочные и несложные, сочетают в себе современный крой с грубыми материалами или впечатляют непринужденным сочетанием материалов. Какими бы разнообразными ни были наши продукты, все они имеют одну общую черту. : Четкая приверженность бренду STIHL.

МАГАЗИН БРЕНДА



STIHL TIMBERSPORTS® ОТМЕЧАЕТ СВОЕ 40-ЛЕТИЕ

В 2025 году исполнится ровно 40 лет с тех пор, как в США была запущена серия экстремальных видов спорта по лесозаготовке. Уже в 1985 году стало ясно, что составляет уникальную ДНК TIMBERSPORTS®: корни традиционной лесной работы в сочетании с вершиной спортивные характеристики и динамичные действия с использованием острых как бритва топоров и мощных бензопил.

Серия STIHL TIMBERSPORTS® по сей день не утратила этого очарования и продолжает строить на этом прочном фундаменте: организация первого индивидуального чемпионата мира в 2005 году, введение формата соревнований за трофеи в 2011 году и учреждение женских соревнований. с 2013 года — это лишь несколько вех в истории TIMBERSPORTS®. Также произошла глобальная экспансия на многие другие страны, так что теперь в спортивную серию вошли более 20 стран на четырех континентах.

По случаю знаменательного дня рождения в этом году в ассортименте представлена эксклюзивная юбилейная коллекция, а также уникальные специальные шины от TIMBERSPORTS®.



Отсканируйте QR-код и узнайте больше о 40-летней истории STIHL-TIMBERSPORTS®.



ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ШИНЫ TIMBERSPORTS®

К юбилейному сезону 2025 года направляющие нашей серии будут представлены с привлекательным специальным принтом. Будь то подарок, сувенир или оборудование для бензопилы — с нашими эксклюзивными направляющими вы сможете привнести неповторимое ощущение TIMBERSPORTS® домой! Доступны три длины направляющих!

Длина шины	Статья
35 см (Light 01)	3005 832 4809
40 см (Light 04)	3005 833 4413
50 см (Rollomatic ES Light)	3003 832 2021 ^①



СУМКА ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ »TIMBERSPORTS® EDITION«

Гибкая и прочная сумка из водоотталкивающего материала в дизайне TIMBERSPORTS® для чистого хранения и транспортировки бензопил и аксессуаров. Подходит для направляющих длиной до 50 см, опорная пластина для большей устойчивости, практичные внутренние карманы для аксессуаров, таких как аккумуляторы, зарядное устройство, цепи, распылители для маркеров и многое другое. Представленное содержимое не входит в комплект поставки сумки.

Статья
0000 900 4300

① Пильная цепь в комплект не входит

МЫ ОБЕСПЕЧИМ ВАМ СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ДУХ С ПОМОЩЬЮ ПОДХОДЯЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ:



КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО! ТОЛСТОВКА »TIMBERSPORTS® 85 RETRO« UNISEX

60 % хлопок, 40 % полиэстер

Зеленое худи к 40-летию TIMBERSPORTS® в стиле ретро 80-х. Логотип основания 1985 года вышит на груди спереди. На плече имеется юбилейный логотип.

Зелёный	Размер XS - 3XL	Статья 0421 400 44.. ^②
---------	-----------------	-----------------------------------



КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО! ШОРТЫ »TIMBERSPORTS® 85 RETRO« UNISEX

60 % хлопок, 40 % полиэстер

Повседневные шорты в тон худи Timbersports 85 Retro. Логотип основания 1985 года вышит на левой стороне штанины, а справа - значок с юбилейным логотипом. Размер можно индивидуально отрегулировать с помощью ремешка на гибком поясе.

Зелёный	Размер XS - 3XL	Статья 0421 222 29.. ^②
---------	-----------------	-----------------------------------



КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО! КЕПКА »TIMBERSPORTS® 85 RETRO« UNISEX

100 % хлопок

Белая кепка в стиле ретро 80-х с самого начала обязательна для всех поклонников STIHL TIMBERSPORTS. Она изготовлена из 100% хлопка. Спереди вышит логотип основания 1985 года, а сзади - значок с юбилейным логотипом. Она изготовлена из 100% хлопка.

Белый	Размер One size	Статья 0421 600 0254
-------	-----------------	----------------------



НАРУЧНЫЕ ЧАСЫ »40 ЛЕТ TIMBERSPORTS® UNISEX

Наручные часы в дизайне STIHL TIMBERSPORTS® правильный аксессуар для стиля ретро. Корпус из хромированного сплава с серебристым IP покрытием диаметром 34 мм подчеркивает внешний вид этих часов 80-х годов. На крышке часов выгравирован юбилейный логотип. Другие функции: будильник, функция хронографа, день/дата.

Серебряный	Статья 0421 600 0256
------------	----------------------

② Последние цифры (..) артикула соответствуют размеру, XS = 44, S = 48, M = 52, L = 56, XL = 60, XXL = 64, 3XL = 68



АККУМУЛЯТОРНАЯ ТЕХНИКА



AP-СИСТЕМА



AK-СИСТЕМА



AS-СИСТЕМА



AI-ЛИНИЯ



АККУМУЛЯТОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ STIHL: СИЛА ДЛЯ САМЫХ ВЫСОКИХ ТРЕБОВАНИЙ

Практический опыт

18

Аккумуляторные системы

22



ДЛЯ РЕШЕНИЯ СЕРЬЕЗНЫХ ЗАДАЧ

Мощные аккумуляторные устройства системы AP предназначены для ежедневного профессионального использования при уходе за ландшафтом, садом и деревьями. Они созданы, чтобы противостоять неблагоприятным погодным условиям и выполнять свои задачи с производительностью, которую ожидают профессионалы.

➔ **СТРАНИЦА 22**



ДЛЯ СЛОЖНЫХ ПРОЕКТОВ

Система АК впечатляет своей высокой производительностью и выносливостью. Она включает в себя широкий ассортимент аккумуляторных инструментов и аккумуляторов АК с разной энергоемкостью, чтобы вы были хорошо подготовлены к работе в саду и по дому. Компактные аккумуляторные инструменты легкие, удобные и эргономичные.

➔ **СТРАНИЦА 32**



ДЛЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Компактные и удобные беспроводные устройства системы AS идеально подходят для небольших работ по дому или когда для профессионального использования необходимы легкие устройства. Сменный аккумулятор надежно обеспечивает необходимую мощность.

➔ **СТРАНИЦА 34**



ДЛЯ ЛЕГКИХ ЗАДАЧ

С простыми в использовании устройствами линейки AI у вас есть все необходимое для решения небольших задач в саду.

➔ **СТРАНИЦА 37**



ВПЛОТЬ ДО КАЖДОГО РАБОЧЕГО ДНЯ. РЕШЕНИЯ ДЛЯ УХОДА ЗА ДЕРЕВЬЯМИ С АККУ-ИНСТРУМЕНТАМИ.

— АРБОРИСТ ВИКТОРИЯ КАРСТЕНС, GTA 40 И MSA 220 T.

Как специалист по уходу за деревьями, вы каждый день сталкиваетесь с новыми проблемами. Потому что каждое дерево индивидуально и имеет свои особенности, к которым приходится приспосабливаться при работе. «Как будто каждое дерево рассказывает свою историю», — говорит Виктория Карстенс. «Вы можете прочитать их, а затем решить, что делать».

Опытный арборист чувствует тесную связь с природой. И она осознает свою ответственность: за целенаправленную обрезку для здорового роста деревьев, а также за удаление сухостойной древесины, коррекцию кроны или вырубку проблемных деревьев. К каждому дереву, к каждой ветке относятся с уважением и заботой. И с правильными инструментами, потому что это делает работу проще и безопаснее. Чтобы работать эффективно даже в сложных условиях, Виктория полагается на аккумуляторную бензопилу STIHL MSA 220 T. В ней есть все, что важно для требовательного ухода за деревьями. Полезно и практично: от мощного ЕС-двигателя с мощным аккумулятором для впечатляющей производительности резки до интуитивно понятной операционной системы и механического тормоза цепи со светодиодными индикаторами состояния, а также стабильного металлического стопора и практичности. Комфортный.

Виктория больше не хочет оставаться без преимуществ профессионального триммера по дереву STIHL GTA 40 для обрезки небольших ветвей и кустарников. Особенно удобный, компактный, легкий и оснащенный шахтой для двух аккумуляторных батарей, GTA 40 предлагает выдающееся сочетание производительности и точного и простого управления. Светодиодный индикатор уровня заряда, масляный бак для смазки цепи и возможность замены пильной цепи без инструментов впечатляют при повседневном использовании, как и нескользящая рукоятка управления, благодаря чему STIHL GTA 40 всегда надежно лежит в руке.

Сделайте это, как Виктория Карстенс. И убедитесь сами, как инновации STIHL могут облегчить вашу работу по уходу за деревьями.

»НАЛИЧИЕ ЛУЧШЕГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗАДАЧИ ОБЛЕГЧАЕТ КАЖДЫЙ ДЕНЬ.«

Виктория Карстенс, арборист



2 ПРОФЕССИОНАЛА, БЕЗ КОТОРЫХ ВИКТОРИЯ КАРСТЕНС БОЛЬШЕ НЕ ХОТЕЛА БЫ ОСТАТЬСЯ, РАБОТАЯ АРБОРИСТОМ:

ПИЛА ДЛЯ УХОДА ЗА ДЕРЕВЬЯМИ MSA 220 TC-O

Мощная профессиональная аккумуляторная пила для ухода за деревьями, позволяющая удалять части ствола, корректировать крону или удалять сухостойную древесину. Особенно удобное управление благодаря электронной операционной системе с кнопкой разблокировки. Рабочая кабина со светодиодным дисплеем 180°. С пильной цепью PS3 3/8 дюйма для очень высокой производительности пиления, боковым натяжением цепи, крышкой для масляных баков, не требующей использования инструментов, и накидной гайкой на крышке звездочки. Опционально может быть оснащен удобной петелькой. Новый аккумулятор AP 200 S можно использовать для снижения веса. Подходит только для профессионалов, обученных уходу за деревьями.



➔ Дополнительную информацию о MSA 220 TC-O и других аккумуляторных пилах для ухода за деревьями можно найти на странице 54

СУЧКОРЕЗ GTA 40

Навыки и эргономичное оборудование особенно необходимы для очень сложных работ, таких как работа в кроне деревьев. Помимо высокого удобства в использовании, аккумуляторный триммер для деревьев STIHL GTA 40 впечатляет малым весом и компактным дизайном: три ключевых преимущества, благодаря которым STIHL GTA 40 выигрывает при работе с верхушками деревьев. Мощность 520 Вт, оптимизированная эргономика с нескользящей рукояткой управления и регулируемая скорость цепи — это дополнительные функции, которые впечатляют при ежедневном использовании и облегчают работу таких специалистов по уходу за деревьями, как Виктория Карстенс



➔ Дополнительную информацию о GTA 40 можно найти на странице 65

ВСЕГДА ПОЛНЫЙ ЗАРЯД АККУМУЛЯТОРА.

С ИННОВАЦИОННЫМИ ЗАРЯДНЫМИ РЕШЕНИЯМИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

»УБЕЖДЕН В АККУ МОЩНОСТИ С 2018 ГОДА.«

Джейнс Витус Фарвик, уполномоченное лицо и инженер-строитель

В компании Norbert Farwick GmbH в пригороде Гамбурга с 2018 года аккумуляторы STIHL используются для экологически чистого технического обслуживания. Это также включает в себя оптимизированное управление энергопотреблением и зарядкой.

Чтобы гарантировать, что все аккумуляторы примерно 30 устройств, таких как кусторезы, воздуходувки, кусторезы и комбинированные устройства, заряжены, когда работа начинается утром, и что около 60 сотрудников готовы к работе, Джейнс Витус Фарвик, уполномоченный представитель строительной компании, менеджер, опирается на двойную стратегию стационарных и мобильных решений для зарядки.



В дополнение к зарядному шкафу в качестве центрального варианта зарядки стационарных аккумуляторов на предприятии бригады зеленого техобслуживания имеют на своих аварийных автомобилях «botTainer Powered by STIHL». Это означает, что вы можете не только безопасно, аккуратно и чисто хранить и транспортировать аккумуляторы, но и заряжать их в течение ночи в автомобиле или на месте использования.



Это огромное облегчение для ландшафтного садовника Хауке Харланда: «Мне не нужно следить за тем, чтобы все было надежно уложено утром и вечером, я просто держу все с собой в своем ботТайнере». Это также означает, что он может сконцентрироваться на основной работе и знает, что в его автомобиле всегда есть готовые к использованию аккумуляторы. Перебои в работе из-за необходимости вывода из эксплуатации заряженных аккумуляторов больше не являются проблемой для компании Farwick.

Еще одним существенным преимуществом работы с аккумуляторными инструментами является то, что все коллеги ценят тихую работу без вредных выбросов. Потому что это приносит пользу не только окружающей среде и клиентам, но и всем сотрудникам групп экологического обслуживания.

СМЕНА УБЕЖДЕНИЙ

АККУМУЛЯТОРНАЯ РЕВОЛЮЦИЯ В САДОВОДСТВЕ

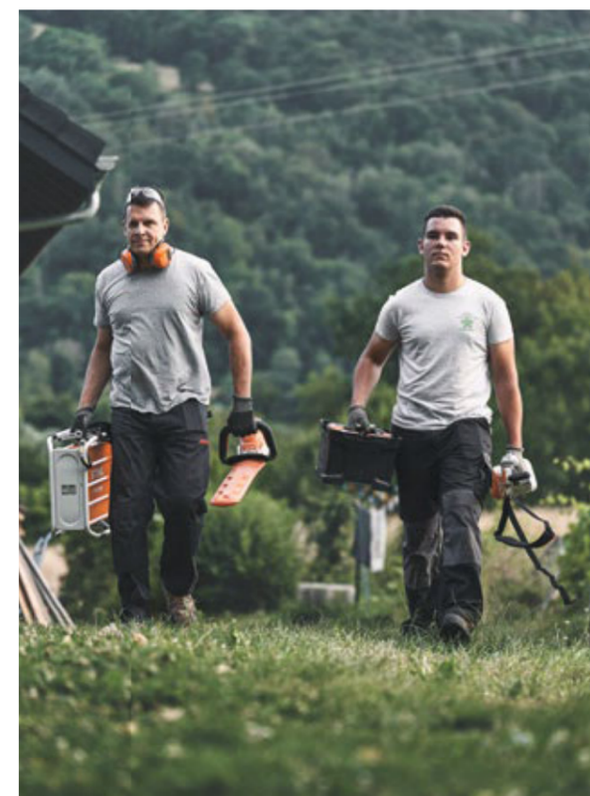
»ЗА АККУМУЛЯТОРАМИ БУДУЩЕЕ, И МЫ НИКОГДА НЕ ВЕРНЕМСЯ НАЗАД.«

Жюльен Феррарис, управляющий директор Lileo Jardins

Компания Lileo Jardins во Франции полагается на экологически чистую энергию от аккумуляторов и выводит уход за ландшафтом на новый уровень.

Зеленая трансформация происходит в районе Шамбери во французских Альпах, инициатором которой является Жюльен-Феррари, управляющий директор Lileo-Jardins. Компания GaLaBau со своими восемью сотрудниками с 2019 года постепенно переходит с бензиновых устройств на аккумуляторные. Сегодня 85 процентов инструментов питается от аккумуляторов. Первоначальный скептицизм относительно производительности и долговечности быстро развеялся. Феррарис с энтузиазмом говорит: «Пользоваться этими устройствами стало приятнее. Они не вибрируют, меньше шумят, не выделяют выхлопных газов и меньше нагреваются».

В результате изменения появилось место для зарядки аккумуляторов в ночное время. Каждая команда берет с собой три аккумулятора и быстрое зарядное устройство для использования утром. Система STIHL AP блокируется таким образом, что рабочий процесс возможен без перерывов. И Феррарис убежден, что инвестиции принесут долгосрочную экономию. Лилео Жардинс берет на себя новаторскую роль в садоводстве и доказывает, что современные аккумуляторные технологии и высокие профессиональные стандарты идут рука об руку.



85 %

ИНСТРУМЕНТОВ ПИТАЕТСЯ ОТ АККУМУЛЯТОРОВ

СИСТЕМА AP

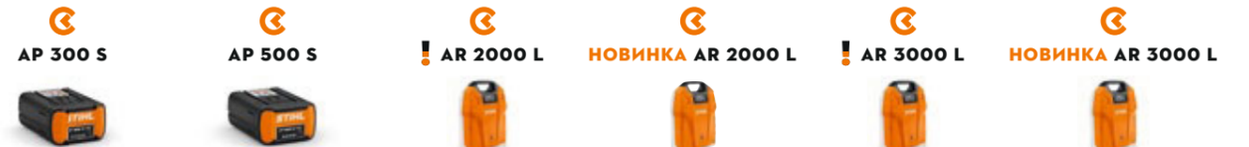
ЧИСТАЯ СИЛА ДЛЯ ПОВСЕДНЕВНЫХ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Аккумуляторные инструменты впечатляют широким ассортиментом изделий и аксессуаров, отличной производительностью, высокой надежностью и универсальностью. Они питаются от сменных батарей AP или переносных батарей AR L, которые полностью рассчитаны на высокую производительность и сверхдлительное время работы для профессионального использования. Короче говоря: система STIHL AP – это премиальное качество STIHL и особенно передовые решения по производительности и управлению зарядкой



И **ЧТО ОЗНАЧАЮТ ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ 80% И 100%?**

Аккумулятор относительно быстро набирает 80% своей зарядной емкости за счет увеличения напряжения при постоянном зарядном токе. Затем оно уменьшается, и напряжение больше не увеличивается, что защищает элементы батареи. Поэтому последние 20% достигаются очень медленно. Это означает, что производительность аккумулятора может сохраняться в течение многих циклов зарядки, а срок службы увеличивается



	AP 100	AP 200 НОВИНКА AP 200 S	AP 300	AP 300 S	AP 500 S	AR 2000 L	НОВИНКА AR 2000 L	AR 3000 L	НОВИНКА AR 3000 L	
ЕМКОСТЬ^① (Вт·ч)	94	187	227	281	337	1.015	1.080	1.520	1.620	
ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА ДО ЕМКОСТИ 80%/100% (мин)										
AL 101	75 / 100	150 / 200	190 / 250	230 / 300	280 / 355	-	-	-	-	
AL 300	30 / 45	40 / 55	45 / 60	55 / 70	70 / 90	210 / 270	200 / 280	310 / 400	325 / 410	
AL 301	30 / 45	40 / 55	50 / 75	55 / 80	70 / 90	220 / 290	230 / 295	330 / 430	340 / 425	
AL 301-4	30 / 45	40 / 55	50 / 75	55 / 80	70 / 90	220 / 290	230 / 295	330 / 430	340 / 425	
AL 501	30 / 45	30 / 45	25 / 35	30 / 45	40 / 55	120 / 160	120 / 160	180 / 230	185 / 235	
ДИАПАЗОН ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА^② (пример применения) И ВРЕМЯ РАБОТЫ НА ОДНОМ ЗАРЯДЕ АККУМУЛЯТОРА^③ (до...)										
MSA 160 C-B	-	42 минут 210 распилов	50 минут 250 распилов	62 минут 310 распилов	74 минут 370 распилов	-	-	-	-	
MSA 161 T	-	42 минут 200 распилов	50 минут 240 распилов	62 минут 300 распилов	74 минут 360 распилов	-	-	-	-	
MSA 190 T НОВИНКА	Распиловка бруса (10 x 10 см)	48 минут 170 распилов ^④	-	75 минут 255 распилов	90 минут 306 распилов	-	-	-	-	
MSA 200 C-B	-	42 минут 160 распилов	40 минут 210 распилов	50 минут 270 распилов	60 минут 320 распилов	-	-	-	-	
MSA 220 C-B	-	32 минут 150 распилов	35 минут 200 распилов	37 минут 300 распилов	44 минут 350 распилов	-	-	-	-	
MSA 220 T / MSA 220 TC-O	-	16 минут 150 распилов	-	29 минут 290 распилов	34 минут 340 распилов	-	-	-	-	
MSA 220 T / MSA 220 TC-O НОВИНКА	-	21 минут 130 распилов ^④	-	24 минут 290 распилов	34 минут 340 распилов	-	-	-	-	
MSA 300 / MSA 300 C-O	-	-	-	-	20 - 44 минут ^⑤ 320 распилов	-	-	-	-	

■ 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

③ Данные по площади, объему и времени работы на одном заряде аккумулятора являются ориентировочными и могут варьироваться в зависимости от режущего инструмента и обрабатываемого материала
 ④ Время работы на одном заряде аккумулятора может варьироваться в зависимости от выбранного режима
 ⑤ Используется AP 200 S. Батарея AP 200 не рекомендуется.





EMKOSTЬ ^① (Bт·ч)	94	187	227	281	337	1.015	1.080	1.520	1.620
ОБЪЕМ РАБОТ НА ОДНОМ ЗАРЯДЕ АККУМУЛЯТОРА ^② (до ...м²)									
HTA 66 / HTA 66 K	18	42	55	68	82	210	222	300	318
HTA 86	18	42	55	68	82	210	222	300	318
HTA 135	18	36	56	70	80	262	277	240	254
HTA 150 Лесной вариант / вариант ухода	19	30/52	47	60/100	68/113	222/374	235/396	333/559	252/592
HTA 160	18	36	56	70	80	262	277	393	416
HSA 100	75	150	180	225	270	1.135	1.205	1.700	1.810
HSA 130 R	54 - 42 ^④	108 - 84 ^④	135 - 105 ^④	167 - 130 ^④	200 - 155 ^④	690 - 565 ^④	735 - 600 ^④	985 - 800 ^④	1.050 - 850 ^④
HSA 140 R НОВИНКА	80 - 60 ^④	150 - 100 ^④	195 - 140 ^④	245 - 175 ^④	290 - 210 ^④	880 - 630 ^④	935 - 670 ^④	1.320 - 945 ^④	1.405 - 1.005 ^④
HSA 140 T НОВИНКА	80 - 50 ^④	140 - 90 ^④	190 - 120 ^④	235 - 150 ^④	280 - 180 ^④	850 - 545 ^④	900 - 580 ^④	1.270 - 815 ^④	1.355 - 870 ^④
HSA 150 R НОВИНКА	80 - 60 ^④	150 - 100 ^④	195 - 140 ^④	245 - 175 ^④	290 - 210 ^④	880 - 630 ^④	935 - 670 ^④	1.320 - 945 ^④	1.405 - 1.005 ^④
HSA 150 T НОВИНКА	80 - 50 ^④	140 - 90 ^④	190 - 120 ^④	235 - 150 ^④	280 - 180 ^④	850 - 545 ^④	900 - 580 ^④	1.270 - 815 ^④	1.355 - 870 ^④
HLA 66	72	144	180	223	268	715	760	1.040	1.110
HLA 86	72	144	180	223	268	715	760	1.040	1.110
HLA 135 / HLA 135 K	32	64	77	95	114	345	370	520	555
KMA 120 R с FS-KM, косильной головкой ^③	-	25 - 15 ^⑤	35 - 20 ^⑤	45 - 25 ^⑤	55 - 30 ^⑤	180 - 100 ^⑤	190 - 110 ^⑤	270 - 160 ^⑤	290 - 170 ^⑤
KMA 120 R с FS-KM, режущим полотном для травы ^⑤	-	60 - 35 ^⑤	80 - 45 ^⑤	100 - 55 ^⑤	120 - 60 ^⑤	360 - 180 ^⑤	380 - 190 ^⑤	490 - 260 ^⑤	520 - 270 ^⑤
KMA 135 R с FS-KM, косильной головкой ^③	-	28 - 14 ^⑤	33 - 17 ^⑤	45 - 22 ^⑤	54 - 26 ^⑤	160 - 80 ^⑤	170 - 85 ^⑤	200 - 115 ^⑤	213 - 122 ^⑤
KMA 135 R с FS-KM, режущим полотном для травы ^⑤	-	50 - 30 ^⑤	60 - 36 ^⑤	100 - 50 ^⑤	120 - 60 ^⑤	310 - 160 ^⑤	325 - 170 ^⑤	430 - 240 ^⑤	450 - 250 ^⑤
KMA 200 R с FSS-KM, косильной головкой ^③	НОВИНКА	20 - 10 ^⑤	24 - 12 ^⑤	30 - 15 ^⑤	36 - 18 ^⑤	108 - 54 ^⑤	115 - 57 ^⑤	162 - 81 ^⑤	172 - 86 ^⑤
TSA 230	7	14	18	22	26	-	-	-	-
TSA 230 НОВИНКА	-	18	16	20	24	-	-	-	-
TSA 300 НОВИНКА	-	9	13	16	20	-	-	-	-
FSA 86 R с косильной головкой / с PolyCut	17/30	35/60	42/70	52/85	62/102	185/300	200/320	280/450	290/480
FSA 110 R с косильной головкой	НОВИНКА	30 - 20 ^⑥	60 - 30 ^⑥	80 - 40 ^⑥	100 - 50 ^⑥	120 - 60 ^⑥	380 - 190 ^⑥	400 - 210 ^⑥	540 - 270 ^⑥
FSA 120 с режущим полотном для травы	30 - 20 ^⑥	60 - 40 ^⑥	80 - 50 ^⑥	110 - 60 ^⑥	130 - 70 ^⑥	380 - 180 ^⑥	400 - 210 ^⑥	460 - 260 ^⑥	490 - 280 ^⑥
FSA 120 R с косильной головкой	15 - 10 ^⑥	30 - 20 ^⑥	40 - 25 ^⑥	50 - 30 ^⑥	60 - 35 ^⑥	200 - 120 ^⑥	210 - 130 ^⑥	300 - 180 ^⑥	320 - 190 ^⑥
FSA 135 с режущим полотном для травы	-	50 - 30 ^⑥	70 - 40 ^⑥	100 - 50 ^⑥	120 - 60 ^⑥	310 - 160 ^⑥	330 - 170 ^⑥	430 - 240 ^⑥	458 - 256 ^⑥
FSA 135 R с косильной головкой	-	28 - 17 ^⑥	36 - 19 ^⑥	45 - 25 ^⑥	54 - 30 ^⑥	160 - 90 ^⑥	170 - 96 ^⑥	220 - 130 ^⑥	234 - 138 ^⑥
FSA 200 / FSA 200 R с режущим полотном для травы	-	32 - 16 ^⑥	38 - 19 ^⑥	60 - 30 ^⑥	70 - 35 ^⑥	210 - 105 ^⑥	223 - 112 ^⑥	315 - 150 ^⑥	335 - 160 ^⑥
FSA 200 / FSA 200 R с косильной головкой	-	20 - 10 ^⑥	24 - 12 ^⑥	32 - 16 ^⑥	40 - 20 ^⑥	120 - 60 ^⑥	127 - 64 ^⑥	180 - 90 ^⑥	192 - 96 ^⑥

■ 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

③ Время работы в сочетании с другими комбиинструментами можно посмотреть на сайте: ritm.asia/sovety/akkumulyatornaya-sistema-stihl
 ④ Ступень 1 - Ступень 3/4
 ⑤ Ступень 1 - Ступень 2
 ⑥ Ступень 1 - Ступень 3





		AP 100			AP 200 НОВИНКА AP 200 S			AP 300			AP 300 S		AP 500 S		AR 2000 L		НОВИНКА AR 2000 L		AR 3000 L		НОВИНКА AR 3000 L	
ЕМКОСТЬ ^① (Вт·ч)		94			187			227			281		337		1.015		1.080		1.520		1.620	
ОБЪЕМ РАБОТ НА ОДНОМ ЗАРЯДЕ АККУМУЛЯТОРА ^② (до ... м²)																						
	FSA 400 с косильной головкой	НОВИНКА	-	-	-	20 - 12 ^③	25 - 15 ^③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	FSA 400 с PolyCut	НОВИНКА	-	-	-	29 - 16 ^③	40 - 20 ^③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FSA 400 K с Дисковая пила	НОВИНКА	-	-	-	40 - 20 ^③	50 - 25 ^③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RGA 140		25 - 16 ^④	50 - 30 ^④	70 - 40 ^④	100 - 50 ^④	120 - 60 ^④	310 - 160 ^④	380 - 190 ^④	430 - 240 ^④	455 - 255 ^④											
	SGA 85		510	1.000	-	-	-	-	-	-	-											
	KGA 770		84	168	210	260	312	-	-	-	-											
	BGA 86		35 - 11 ^④	105 - 18 ^④	120 - 21 ^④	150 - 26 ^④	175 - 31 ^④	565 - 90 ^④	580 - 95 ^④	840 - 140 ^④	910 - 148 ^④											
	BGA 100		32 - 8 ^④	66, 28, 17, 12 ^④	83, 35, 21, 16 ^④	103, 44, 26, 20 ^④	123, 52, 31, 24 ^④	375, 160, 100, 75 ^④	400, 170, 105, 80 ^④	555, 225, 140, 105 ^④	595, 240, 150, 110 ^④											
	BGA 160	НОВИНКА ^⑦	30 - 6 ^④	75 - 10 ^④	90 - 11 ^④	110 - 15 ^④	130 - 17 ^④	415 - 53 ^④	430 - 56 ^④	625 - 80 ^④	670 - 85 ^④											
	BGA 200		24 - 6 ^④	49, 21, 11, 7 ^④	78 - 12 ^④	95, 38, 20, 14 ^④	114, 45, 24, 17 ^④	315, 146, 76, 53 ^④	335, 155, 80, 55 ^④	500, 220, 117, 85 ^④	535, 235, 125, 90 ^④											
	BGA 250	НОВИНКА	-	27, 17, 13, 13 ^④	32, 20, 14, 10 ^④	40, 25, 17, 12 ^④	48, 30, 21, 14 ^④	145, 91, 62, 44 ^④	155, 95, 65, 45 ^④	218, 136, 93, 65 ^④	235, 145, 100, 70 ^④											
	BGA 300		-	16, 13, 13, 13 ^④	20, 15, 12, 11	25, 18, 14, 10 ^④	29, 21, 17, 12 ^④	97, 72, 57, 48 ^④	105, 75, 60, 50 ^④	140, 105, 83, 61 ^④	150, 110, 90, 65 ^④											
	SHA 140	НОВИНКА ^⑦	12 - 20 ^④	25 - 39 ^④	31 - 48 ^④	38 - 60 ^④	44 - 71 ^④	-	-	-	-											
	REA 100 PLUS	НОВИНКА	10 - 15 ^④	12 - 30 ^④	12 - 30 ^④	14 - 45 ^④	17 - 50 ^④	-	-	-	-											
	SEA 100 L	НОВИНКА	15 - 9 ^④	29 - 17 ^④	36 - 21 ^④	44 - 26 ^④	53 - 32 ^④	-	-	-	-											
	SPA 130 / SPA 140		50	100	120	150	180	545	580	815	870											
ОБЪЕМ РАБОТ НА ОДНОМ ЗАРЯДЕ АККУМУЛЯТОРА ^② (до ... м²)																						
	RMA 453 PV		-	300	-	450	540	-	-	-	-											
	RMA 765 V		-	-	-	400 ^④	480 ^④	2.050	2.100	3.100	3.130											
	RMA 2 RPV		-	420	-	630	760	-	-	-	-											

■ 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

③ Время работы в сочетании с другими комбиинструментами можно посмотреть на сайте: ritm.asia/sovety/akkumulyatornaya-sistema-stihl
 ④ Ступень 1 - Ступень 3 / 4
 ⑤ Ступень 1 - Ступень 3 / Boost



**ПРАКТИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ
 ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ**

НА **СТР. 347**

Ⓢ Плавная регулировка мощности минимум-максимум
 ⑦ Boost / normal
 ⑧ Ступень 1 - Ступень 3
 ⑨ Повышенный / нормальный



АККУМУЛЯТОРЫ STIHL AP И AR L

ДОСТАТОЧНАЯ МОЩНОСТЬ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ



АККУМУЛЯТОРЫ

- ✓ Высокопроизводительный литий-ионный аккумулятор
- ✓ С функцией Power Boost для автоматической регулировки мощности и максимального срока службы для AP 200 S и AP 300 S.
- ✓ Простая интеграция в STIHL Connected благодаря встроенному интерфейсу Bluetooth® на AP 200 S, AP 300 S и AP 500 S
- ✓ 4 зеленых светодиодных индикатора уровня заряда
- ✓ Малый вес
- ✓ Возможно использование в дождливую погоду

Совместимы с агрегатами аккумуляторной AP-системы STIHL с аккумуляторной шахтой, а также с устройствами с соединительным проводом в сочетании с поясной сумкой AP с соединительным кабелем, поясом для аккумуляторов с наплечным ремнем или системой для переноски AP. Сертифицирован по стандарту IPX4.

AP 100	Емкость ^①	Вес	Артикул
AP 100	94 Вт·ч	0,9 кг	4850 400 6550
AP 200	187 Вт·ч	1,3 кг	4850 400 6560
НОВИНКА AP 200 S	187 Вт·ч	1,3 кг	4850 400 6565
AP 300	227 Вт·ч	1,8 кг	4850 400 6570
НОВИНКА AP 300 S	281 Вт·ч	1,8 кг	4850 400 6575
AP 300 S	281 Вт·ч	1,8 кг	4850 400 6585
AP 500 S	337 Вт·ч	2,0 кг	EA01 400 6500



АККУМУЛЯТОРЫ AR L

- ✓ Надежные литий-ионные аккумуляторы с высокой энергоемкостью для длительной работы
- ✓ Простая интеграция в STIHL Connected благодаря встроенному интерфейсу Bluetooth®.
- ✓ 6 Светодиодных индикаторов уровня заряда
- ✓ Возможно использование в дождливую погоду^③
- ✓ Удобная система переноски в качестве принадлежности

Подсоединяется непосредственно к BGA 300 и RMA 765 V. В сочетании с системой переноски AR L и соединительным кабелем AR L может использоваться как для устройств с соединительным проводом, так и для устройств с аккумуляторной шахтой при подключении через адаптер AP. Сертифицирован по стандарту IPX4.

Аккумуляторы AR L без соединительного кабеля AR L, адаптера AP

AR 2000 L	Емкость ^①	Вес ^②	Артикул
AR 2000 L	1.080 Вт·ч	7,6 кг	4871 400 6515
НОВИНКА AR 2000 L	1.015 Вт·ч	7,4 кг	4871 400 6510
AR 3000 L	1.620 Вт·ч	9,7 кг	4871 400 6525
НОВИНКА AR 3000 L	1.520 Вт·ч	9,5 кг	4871 400 6520
Комплекты Аккумуляторы AR L с соединительным кабелем AR L и адаптером AP (без системы поддержки AR L)			
Комплект AR 2000 L			4871 200 0000
Комплект AR 3000 L			4871 200 0001

Постоянная мощность

Постоянная производительность независимо от уровня заряда аккумулятора благодаря интеллектуальной электронике

Повышение мощности

Если устройство и аккумулятор оснащены функцией Power Boost, аккумулятор всегда обеспечивает максимально возможную мощность для соответствующего применения

Сертификат IPX4

Стандарт IPX4 подтверждает внутреннюю проверенную защиту продуктов от брызг воды со всех сторон

Долгая жизнь

Чрезвычайно долговечные и надежные аккумуляторы. Создан для особо высоких требований

➔ Дополнительную информацию о символах см. в глоссарии на стр. 364

! Количество ограничено!

① Энергоемкость см. в спецификации производителя. Для увеличения срока службы энергоемкость при фактическом использовании была снижена
② Вес без системы переноски



СТАНДАРТНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО AL 101

230 В. Совместимо с аккумуляторами STIHL АК и AP. Возможна ночная зарядка с помощью нескольких зарядных устройств AL 101, подключенных к электрическому предохранителю. С индикатором рабочего состояния (светодиод). Отмотка кабеля с помощью ленты-липучки. Возможность настенного монтажа.

AL 101	Артикул
AL 101	4850 430 2520



ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Номинальное напряжение 230 В. 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.

AL 300	Артикул
AL 300	4850 430 5500

AL 301	Артикул
AL 301	EA09 430 5500

БЫСТРЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

AL 500	Артикул
AL 500	4850 430 5700

В подключенном приложении STIHL вы можете выбрать, будет ли аккумулятор заряжаться нормально, быстро или бережно при сочетании аккумулятора AP 300 S с нашим зарядным устройством AL 501.

AL 501	Артикул
AL 501	EA09 430 5700

СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

ОТ ЗАРЯДКИ К ХРАНЕНИЮ: КАК ПРАВИЛЬНО ОБРАЩАТЬСЯ С АККУМУЛЯТОРАМИ!

Заряжать наши литий-ионные аккумуляторы можно быстро и легко. Необходимо соблюдать всего несколько простых правил: По возможности аккумуляторы следует заряжать при комнатной температуре. Если вы решите заряжать аккумулятор вне здания, убедитесь, что во время зарядки он не подвергается воздействию прямых солнечных лучей. Кроме того, обычно достаточно зарядить аккумулятор примерно до 80%. Особенно, когда все нужно сделать быстро, вы можете сэкономить много времени.

Также следует обратить внимание на правильную температуру при транспортировке и хранении аккумуляторов. Здесь оптимально, если преобладают умеренные температуры (оптимально около 20°C). При хранении рекомендуем заряжать или частично разряжать аккумулятор до двух светящихся светодиодов. Такое состояние заряда идеально для хранения батарей



ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО AL 301-4

Номинальное напряжение 230 В. Мультизарядное устройство для зарядки за ночь до 4 аккумуляторов AP или трех аккумуляторов AP и одного рваного аккумулятора AR. Батареи заряжаются одна за другой. 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 рваных аккумуляторов AR L не входят в комплект поставки.

AL 301-4	Артикул
AL 301-4	EA04 430 5500

③ Допускается использование в дождь, например, с BGA 300 или другими продуктами, одобренными для использования в дождь
④ С функцией Power Boost на AP 200 S и AP 300 S

© С интерфейсом Bluetooth® AP 200 S, AP 300 S и AP 500 S
© Пояснение символов см. на стр. 364

СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ AP

Удобная и легкая система переноски для двух аккумуляторов AP. -Может использоваться в сочетании с поясной сумкой AP с соединительным кабелем - в качестве альтернативы ранцевым батареям AR. -Подходит для устройств с розеткой и устройств с гнездом для аккумулятора.



Артикул
4850 490 0400

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 длине для индивидуальной корректировки размера и подвижным гибким поясным ремнем для комфортной работы. Передача энергии осуществляется через соединительный кабель и адаптер AP (принадлежность).



Артикул
4871 490 0400

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 5101

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

ЗАГЛУШКА

Защищает от пыли и грязи при длительном хранении. Для устройств с аккумулятором и розеткой, таких как: например, FSA 130 R, BGA 100, BGA 200 и HSA 130 R.



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

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 с помощью дополнительных принадлежностей, таких как поясная сумка AP с соединительным кабелем для агрегатов с соединительным проводом, или адаптера 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 поясным ремнем системы переноски AR L.



4850 491 0101

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: АДАПТЕР AP

Для передачи энергии от аккумуляторов AP в сумке с кабелем или аккумуляторов AR L на агрегат с аккумуляторной шахтой, а также для зарядки ранцевых аккумуляторов через устройства быстрой зарядки AL 301, AL 500, AL 501 или AL 301-4.



4850 440 0505

СИСТЕМА АК

ПЕРФОРМАНС В САДУ.

Литий-ионные аккумуляторы в системе АК представляют собой настоящие аккумуляторы, и их легко заменить. Они совместимы со всеми устройствами в системе. Просто выберите из трех доступных аккумуляторов тот, который имеет нужную вам емкость. Вы можете увидеть, когда аккумулятор необходимо подзарядить, посмотрев на светодиодный индикатор состояния заряда



ЕМКОСТЬ ^①	AK 10	AK 20	AK 30 S	
72 Втч	144 Втч	180 Втч		
ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА ДО ЕМКОСТИ 80%/100%				
AL 101	70/95 минут	135/180 минут	160/205 минут	
AL 300	30/45 минут	35/55 минут	35/60 минут	
AL 301	25/40 минут	30/50 минут	35/60 минут	
ДИАПАЗОН ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА^② (пример применения) И ВРЕМЯ РАБОТЫ НА ОДНОМ ЗАРЯДЕ АККУМУЛЯТОРА^③ (до...)				
MSA 60 C-B	Распиловка бруса (10 x 10 см)	18 минут 60 распилов	40 минут 160 распилов	55 минут 190 распилов
MSA 70 C-B	Распиловка бруса (10 x 10 см)	18 минут 60 распилов	40 минут 160 распилов	45 минут 210 распилов
MSA 80 C-B	НОВИНКА Распиловка бруса (10 x 10 см)	-	-	35 минут ^④ 230 распилов ^⑤
HTA 50	Распиловка бруса (10 x 10 см)	25 минут 80 распилов	45 минут 170 распилов	60 минут 220 распилов
HSA 50	Стрижка живой изгороди	50 минут 175 м ²	100 минут 350 м ²	130 минут 420 м ²
HSA 60	Стрижка живой изгороди	70 минут 220 м ²	140 минут 490 м ²	175 минут 560 м ²
HLA 56	Стрижка живой изгороди	50 минут 190 м ²	100 минут 380 м ²	120 минут 460 м ²
KMA 80 R (FS-KM, режущим полотном для травы)	Подрезка кромки газона/кошение газона	20 – 10 минут ^④ 1.000 м / 200 м ²	40 – 20 минут ^④ 2.500 м / 500 м ²	50 – 30 минут ^④ 3.000 м / 600 м ²
FSA 57	! Подрезка кромки газона/кошение газона	25 минут ^④ 625 м / 125 м ²	50 минут ^④ 1.250 м / 250 м ²	60 минут ^④ 1.500 м / 300 м ²
FSA 60 R	Подрезка кромки газона/кошение газона	13 минут ^④ 500 м / 100 м ²	30 минут ^④ 1.250 м / 250 м ²	38 минут ^④ 1.500 м / 300 м ²
FSA 70 R	НОВИНКА Подрезка кромки газона/кошение газона	30 – 15 минут ^④ 500 м / 100 м ²	45 – 25 минут ^④ 1.500 м / 300 м ²	55 – 30 минут ^④ 1.800 м / 360 м ²
FSA 80 R	Подрезка кромки газона/кошение газона	12 – 8 минут ^④ 500 м / 100 м ²	25 – 15 минут ^④ 1.250 м / 250 м ²	30 – 20 минут ^④ 1.500 м / 300 м ²
FSA 80 (с режущим полотном для травы)	Подрезка кромки газона/кошение газона	20 – 10 минут ^④ 1.000 м / 200 м ²	50 – 30 минут ^④ 2.500 м / 500 м ²	60 – 40 минут ^④ 3.000 м / 600 м ²

■ 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 Значения являются приблизительными и могут меняться в зависимости от материала
③ Данные по площади, объему и времени работы на одном заряде аккумулятора являются ориентировочными и могут варьироваться в зависимости от режущего инструмента и обрабатываемого материала



ЕМКОСТЬ ^①	AK 10	AK 20	AK 30 S	
72 Втч	144 Втч	180 Втч		
ДИАПАЗОН ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА^② (пример применения) И ВРЕМЯ РАБОТЫ НА ОДНОМ ЗАРЯДЕ АККУМУЛЯТОРА^③ (до...)				
BGA 50	НОВИНКА Подрезка кромки газона/кошение газона	55 – 10 минут ^④ 380 м ²	115 – 20 минут ^④ 760 м ²	140 – 25 минут ^④ 900 м ²
BGA 60	Подрезка кромки газона/кошение газона	50 – 9 минут ^④ 380 м ²	105 – 13 минут ^④ 760 м ²	130 – 16 минут ^④ 900 м ²
SHA 56	Уборка сухих листьев с асфальта в режиме всасывания/режиме обдува	12 минут 38 м ² / 300 м ²	25 минут 75 м ² / 600 м ²	30 минут 90 м ² / 700 м ²
REA 60 PLUS	НОВИНКА При очистке плоскоструйной или роторной насадкой до...	12 – 10 минут ^④	20 – 11 минут ^④	25 – 12 минут ^④
SEA 60 L	НОВИНКА ^⑥ -	8 – 2 минут ^④	26 – 16 минут ^④	30 – 20 минут ^④
RMA 235	Стрижка газона	150 м ²	300 м ²	400 м ²
RMA 239 / RMA 239 C	Стрижка газона	120 м ²	250 м ²	330 м ²
RMA 243 ^⑦	Стрижка газона	115 м ²	230 м ²	300 м ²
RMA 248 ^⑦	Стрижка газона	110 м ²	220 м ²	285 м ²
RMA 248 T ^⑦	Стрижка газона	130 м ²	260 м ²	340 м ²
RMA 253 ^⑦	Стрижка газона	105 м ²	210 м ²	275 м ²
RMA 253 T ^⑦	Стрижка газона	125 м ²	250 м ²	325 м ²
RMA 443 ^⑦	Стрижка газона	115 м ²	230 м ²	300 м ²
RMA 443 V ^⑦	Стрижка газона	135 м ²	270 м ²	350 м ²
RMA 448 V ^⑦	Стрижка газона	130 м ²	260 м ²	340 м ²
RLA 240	Стрижка газона	96 м ² ^⑧	190 м ² ^⑧	250 м ² ^⑧

④ Ступень 1 – Ступень 2

⑤ Плавная регулировка мощности минимум-максимум

⑥ Полная производительность достигается только при использовании АК 30 S

⑦ При обработке только в одном направлении (без пересечений)

⑧ Доступно с весны 2025 г

⑨ Использовать только с АК 30 S





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 ^① 72 Вт·ч	Вес 0,8 кг	Артикул 4520 400 6530
АК 20	144 Вт·ч	1,2 кг	4520 400 6535
АК 30	180 Вт·ч	1,3 кг	4520 400 6540

С функцией Power Boost для автоматической регулировки производительности и оптимального срока службы.

АК 30 S ^②	180 Вт·ч	1,3 кг	4520 400 6545
----------------------	----------	--------	---------------



Стартовый набор АК 20 Plus

СТАРТОВЫЙ НАБОР

Необходимое количество энергии аккумулятора для каждой задачи. Каждый стартовый комплект состоит из одного или двух аккумуляторов АК и зарядного устройства

Starter Комплект	Содержание	Артикул
АК 10	1 × АК 10 1 × AL 101	4520 007 5900
АК 20	1 × АК 20 1 × AL 101	4520 007 5901
АК 30 S	1 × АК 30 S 1 × AL 101	4520 007 5902
АК 20 Plus	2 × АК 20 1 × AL 101	4520 007 5903
АК 30 S Plus	2 × АК 30 S 1 × AL 101	4520 007 5904

! Количество ограничено!

- ① Увеличенная максимальная производительность аккумулятора
 ② Энергоемкость см. в спецификации производителя. Для увеличения срока службы энергоемкость при фактическом использовании была снижена
 ③ Werte sind Anhaltswerte und können je nach Schnittgut oder Sauggut variieren

СТАНДАРТНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО AL 101

230 В. Совместимо с аккумуляторами STIHL АК и AP. С индикатором рабочего состояния (светодиод). Отмотка кабеля с помощью ленты-липучки. Возможность настенного монтажа.

AL 101

Артикул
4850 430 2520

БЫСТРОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

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.

AL 300

Артикул
4850 430 5500

AL 301

EA09 430 5500

ЗАГЛУШКА ШАХТЫ АККУМУЛЯТОРА АК

Для закрывания шахты аккумулятора агрегатов аккумуляторной АК-системы STIHL (не подходит для RMA 235, RMA 239/239 C, RMA 248, RMA 253, RMA 443, RMA 448 и RLA 240). Защищает от попадания пыли и грязи при длительном хранении.

Артикул
4520 602 0900

СИСТЕМА AS

КОМПАКТНАЯ МОЩНОСТЬ, КОГДА КОГДА СКОРОСТЬ ИМЕЕТ РЕШАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ.

Компактные аккумуляторные инструменты системы AS отличаются высокой производительностью и выносливостью: перезаряжаемые литий-ионные аккумуляторы обеспечивают достаточную мощность для выполнения сложных задач, даже для таких высокопроизводительных устройств, как GTA 40. Благодаря небольшим размерам аккумуляторные устройства системы AS можно легко хранить в небольших пространствах между использованиями.



AS 2



ЕМКОСТЬ ^①	28 Вт·ч
ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА ДО ЕМКОСТИ 80%/100%	
AL 1	60 минут / 80 минут
AL 5	30 минут / 50 минут
AL 5-2	30 минут / 50 минут
PS 1	60 минут / 80 минут

ДИАПАЗОН ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА^② (пример применения) И ВРЕМЯ РАБОТЫ НА ОДНОМ ЗАРЯДЕ АККУМУЛЯТОРА^③ (до...)

GTA 26	Распил веток (Ø 4 см)	80 распилов
GTA 40	При распиловке бруса (5 x 5 см) до ...	200 распилов
HSA 26	Стрижка живой изгороди	30 Buchsbaumkugeln 110 минут
HSA 30	Стрижка живой изгороди	50 м ² 50 минут
HSA 40	Стрижка живой изгороди	40 м ² 40 минут
FSA 30	Подрезка кромки газона/ кошение газона	200 м / 45 м ² 19 минут
BGA 30	Уборка сухой листвы с дорожек	150 м ² 25 - 8 минут ^④
RCA 20	При очистке плоскоструйной или роторной насадкой до...	15 / 7,5 минут ^⑤
SEA 20	-	14 минут
KOA 20	При накачивании шин автомобиля (функция высокого давления) до ...	23 минут ^⑥
ASA 20	При обрезке веток (Ø 25 мм) до ...	2.000 распилов

- ④ Данные по площади, объему и времени работы на одном заряде аккумулятора являются ориентировочными и могут варьироваться в зависимости от режущего инструмента и обрабатываемого материала
 ⑤ Пояснение символов см. на стр. 364

- ⑥ Плавная регулировка мощности минимум-максимум
 ⑦ Может отличаться в зависимости от настройки давления и подключенного объекта
 ⑧ Режим ECO/Нормальная работа





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^①. Вес 0,2 кг. Сертифицирован по стандарту IPX4.

AS 2 Артикул EA02 400 6500



НОВИНКА - ДОСТУПНО С ВЕСНЫ 2025 Г PS 1

Зарядное устройство, мобильный источник питания и фонарик в одном: в сочетании с портативным источником питания PS 1 аккумулятор AS 2 превращается в компактный, легкий и универсальный внешний аккумулятор (Powerbank).

- ✓ Зарядка электрических устройств, таких как смартфоны и планшеты
- ✓ Источник питания для одежды с подогревом или портативных колонок
- ✓ Зарядка аккумуляторов от системы STIHL AS
- ✓ Встроенный двухступенчатый светодиодный фонарик
- ✓ Простота в использовании и транспортировке

PS 1 без аккумулятора Артикул GA08 011 8000



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.

AL 1 Артикул EA03 430 2500



НОВИНКА БЫСТРЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА AL 5

230 В. Быстрое зарядное устройство для системы AS с удвоенным зарядом током по сравнению с AL 1.

AL 5 Артикул EA03 430 5700



НОВИНКА БЫСТРЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА AL 5-2

Очень быстрая одновременная зарядка двух аккумуляторов AS. Минимизирует перерывы в зарядке при работе с продуктами AS.

AL 5-2 Артикул EA11 430 5700

ЛИНЕЙКА AI

ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ БЫСТРО.

Устройства линейки AI особенно компактны, просты в управлении и специально разработаны для решения задач, возникающих в небольших садах. Они оснащены встроенным аккумулятором, который можно просто зарядить от розетки. Устройства очень легкие и простые в использовании, поэтому садовые работы выполняются в кратчайшие сроки.

ДИАПАЗОН ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА^② (пример применения) И ВРЕМЯ РАБОТЫ НА ОДНОМ ЗАРЯДЕ АККУМУЛЯТОРА^③ (до...)

HSA 45	Стрижка живой изгороди	80 м ² 40 минут
BGA 45	Уборка сухой листвы с дорожек	200 м ² 10 минут
FSA 45	Подрезка кромки газона/ стрижка газона	250 м / 50 м ² 20 минут / 12 минут

① Энергоемкость см. в спецификации производителя. Для увеличения срока службы энергоемкость при фактическом использовании была снижена
② Werte sind Anhaltswerte und können je nach Schnittgut oder Sauggut variieren

③ Данные по площади, объему и времени работы на одном заряде аккумулятора являются ориентировочными и могут варьироваться в зависимости от режущего инструмента и обрабатываемого материала
④ Пояснение символов см. на стр. 364





ПИЛЕНИЕ И РЕЗКА



ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ



СУЧКОРЕЗЫ



ВЫСОТОРЕЗЫ



ПИЛЬНАЯ ГАРНИТУРА



МОТОНОЖИЦЫ



МОТОСЕКАТОРЫ



КОМБИСИСТЕМА



МУЛЬТИСИСТЕМА



УСТРОЙСТВО ДЛЯ
РЕЗКИ КАМНЯ



АБРАЗИВНО-ОТРЕЗНЫЕ
УСТРОЙСТВА

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

Пилы для садового участка и заготовки дров	42	Электропилы	58
Пилы для сельского хозяйства и садоводства	46	Принадлежности для цепных пил	60
Пилы для лесного хозяйства	48	Сучкорезы	64
Пилы с твердосплавными пильными цепями	53	Высоторезы и принадлежности	66
Пилы для ухода за деревьями	54	Пильные цепи	80
Пилы для фигурной резки по дереву	56	Направляющие шины	86
Пила для аварийно-спасательных работ	57	Инструменты для ухода за пильной гарнитурой	95



МОТОПИЛЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01 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.
- 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 с классическим 2-тактным двигателем STIHL аналогичной мощности.
- 03 УСТРОЙСТВО ОБЛЕГЧЕННОГО ЗАПУСКА STIHL ERGOSTART (E)**
Обеспечивает комфортный и легкий запуск без необходимости тянуть тросик рывками. Дополнительная пружина в стартере между катушкой пускового тросика и коленвалом создает необходимое усилие при запуске.
- 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 комбидрычага. Пила всегда готова к запуску. Для выключения просто нажмите «Стоп».

07 ЗАПУСК БЕЗ НАГРУЗКИ НА СУСТАВЫ

08 УДОБНАЯ ЗАПРАВКА

02 ЭКОНОМИЧНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

01 МИНИМАЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

05 ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ

08 УДОБНАЯ ЗАПРАВКА

04 ПОТЯСАЮЩИЙ УДЕЛЬНЫЙ ВЕС

03 ЛЕГКИЙ ЗАПУСК

05 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

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

- 06 ДЕКОМПРЕССИОННЫЙ КЛАПАН**
Для запуска бензопилы требуется меньше усилий, так как сопротивление вращению вала ощутимо снижается.
- 07 ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО STIHL ELASTOSTART**
Специальный резиновый демпфер в пусковой рукоятке обеспечивает равномерный запуск без чрезмерных нагрузок на суставы рук.
- 08 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.
- 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 колесо натяжного устройства 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

AKIM
SYSTEM
AK 20



MSA 60 C-B

36 В · 0,9 кВт^① · 2,5^② / 2,9 кг^③



Легкая аккумуляторная пила с регулировкой скорости 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 60 C-B

без аккумулятора и зарядного устройства^④

Длина шины
30 см

Артикул
MA04 011 5804

Комплект MSA 60 C-B с АК 20 и AL 101^⑤

30 см

MA04 011 5814

AKIM
SYSTEM
AK 30 S



MSA 70 C-B

36 В · 1,1 кВт^① · 2,5^② / 2,9 кг^③



Легкая аккумуляторная пила с регулировкой скорости для ухода за садовым участком и простых ремесленных работ. Производительность реза выше на 25% по сравнению с MSA 60 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 70 C-B

без аккумулятора и зарядного устройства^④

Длина шины
30 см

Артикул
MA04 011 5820

Комплект MSA 70 C-B с АК 30 и AL 101^⑤

30 см

MA04 011 5830

AKIM
SYSTEM
AK 30 S



НОВИНКА MSA 80 C-B

36 В · 1,5 кВт^① · 2,9^② / 3,3 кг^③



Мощная, универсальная и простая в использовании аккумуляторная пила. Идеально подходит для ухода за садом и имуществом, валки небольших деревьев, а также для выполнения работ по дереву или распиловки пиломатериалов. Пильная цепь 1/4" PM3 для чистого реза и высокой производительности. Мягкая рукоятка с эргономичным рычагом управления и функцией потенциометра для плавной регулировки скорости. Цепной тормоз QuickStop Super, быстрое натяжение цепи STIHL и прозрачный масляный бак для комфортного обращения.

MSA 80 C-B

без аккумулятора и зарядного устройства^④

Длина шины
35 см

Артикул
MA04 011 5843

Комплект MSA 80 C-B с АК 30 и AL 101^⑤

35 см

MA04 011 5832



СТРАНИЦА **347**

СУМКА ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ »TIMBERSPORTS® EDITION«



Идеально подходит для аккуратного хранения и транспортировки моторных пил и аксессуаров – наша гибкая и прочная сумка из водоотталкивающего материала в дизайне TIMBERSPORTS®.

В = устройство быстрого натяжения цепи STIHL
С = комфортное исполнение

① Сравнительные значения для бензопил см. на стр. 70
② Вес без аккумулятора, направляющей шины и пильной цепи
③ Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью

④ С направляющей шиной и пильной цепью
⑤ Пояснение символов см. на стр. 364





MS 162

30,1 см³ • 1,2 кВт / 1,6 л.с. • 4,5 кг^①

Базовая модель для распиловки дров и небольших работ. С мощным двигателем STIHL 2-MIX, боковым натяжением цепи, антивибрационной системой STIHL и комбинированным рычагом с функцией остановки для легкого повторного запуска прогретой бензопилы после коротких перерывов в работе. Благодаря использованию одного рычага для всех функций, таких как запуск, работа и остановка, можно контролировать одной рукой.

MS 162	Длина шины 30 см	Артикул 1148 011 3010
--------	---------------------	--------------------------



MS 182

35,8 см³ • 1,6 кВт / 2,2 л.с. • 4,6 кг^①

Компактная и универсальная бензопила для ухода за участком, а также для использования в садоводстве, ландшафтном дизайне и в простых ремесленных работах. С мощным двигателем STIHL 2-MIX для очень хорошей производительности пиления, антивибрационной системой STIHL для комфортной работы, боковым натяжителем цепи для легкого и надежного натяжения пильной цепи, крышкой бака открываемой без инструмента и прочным металлическим зубчатым упором для точного ведения пилы по дереву. Комфортное однорычажное управление позволяет управлять всеми функциями одной рукой.

MS 182	Длина шины 30 см	Артикул 1148 011 3060
--------	---------------------	--------------------------

Варианты оснащения:

MS 182 C-BE	30 см	1148 011 3061
-------------	-------	---------------



MS 172

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

Компактная бензопила для ухода за участком. С мощным двигателем STIHL 2-MIX и пильной цепью 3/8" PM3 для очень хорошей производительности и точных пропилов. Антивибрационная система STIHL, боковое натяжение цепи для удобного натяжения пильной цепи, комбинированный рычаг с функцией остановки для легкого повторного запуска теплой бензопилы после коротких перерывов в работе. Удобное управление одним рычагом для выполнения всех функций, таких как запуск холодного двигателя, запуск теплого двигателя, остановка двигателя одной рукой.

MS 172	Длина шины 30 см	Артикул 1148 011 3030
--------	---------------------	--------------------------



MS 212

38,6 см³ • 1,8 кВт / 2,4 л.с. • 4,6 кг^①

Мощная и универсальная бензопила для ухода за собственным хозяйством, садоводства и ландшафтного дизайна, а также для строительных работ и валки небольших деревьев. Двигатель STIHL 2-MIX обеспечивает очень хорошую производительность резки при низком расходе топлива. С антивибрационной системой STIHL, боковым натяжением цепи, крышкой бака, не требующей использования инструментов, комбинированным однорычажным управлением для простого и комфортного обращения с бензопилой. Зубчатый упор для точного ведения пилы по дереву.

MS 212	Длина шины 40 см	Артикул 1148 011 3090
--------	---------------------	--------------------------



MS 230

40,2 см³ • 2,0 кВт / 2,7 л.с. • 4,6 кг^①

Мощная бензопила с отличным удельным весом, крышками 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.

MS 230	Длина шины 35 см 40 см	Артикул 1123 200 0846 1123 200 0827
--------	------------------------------	---

Варианты оснащения:

MS 230 C-BE	40 см	1123 200 0829
-------------	-------	---------------



MS 250

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

Мощная бензопила с отличным удельным весом, крышками 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.

MS 250	Длина шины 35 см 40 см	Артикул 1123 200 0845 1123 200 0831
--------	------------------------------	---

Варианты оснащения:

MS 250 C-BE	40 см	1123 200 0833
-------------	-------	---------------



B = устройство быстрого натяжения цепи STIHL
C = комфортное исполнение
E = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart

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



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 300 S

MSA 160 C-B

36 В • 1,5 кВт^① • 3,1^② / 3,5 кг^③



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

MSA 160 C-B
без аккумулятора
и зарядного
устройства^④

Длина шины
30 см

Артикул
MA03 200 0037



APIII SYSTEM
AP 300 S

MSA 200 C-B

36 В • 1,8 кВт^① • 3,1^② / 3,5 кг^③



Мощная аккумуляторная пила с регулировкой скорости для использования в местах с нормированным уровнем шума. На 20% производительнее, чем MSA 160 C-B. Устройство быстрого натяжения цепи STIHL, крышка масляного бака, открываемая без использования инструмента, пильная цепь 1/4" PM3 для чистых пропилов и высокой производительности реза, металлический зубчатый упор.

MSA 200 C-B
без аккумулятора
и зарядного
устройства^④

Длина шины
30 см

Артикул
MA03 200 0038

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



APIII SYSTEM
AP 300 S

MSA 220 C-B

36 В • 2,1 кВт^① • 3,1^② / 3,7 кг^③



Надежная и мощная аккумуляторная цепная пила для разнообразных работ, таких как валка леса, обрезка сучьев, поперечная распиловка, строительство из дерева или уход за молодыми насаждениями. С пильной цепью STIHL 3/8"-PS3 Pro для оптимизации энергопотребления и повышения производительности пиления на 20% по сравнению с пильной цепью STIHL 3/8" PS. Простое и удобное управление, эргономичный рычаг управления с потенциометром для плавной регулировки скорости, быстрое натяжение цепи STIHL и прозрачный масляный бак с крышкой не требующей применения инструмента. Прочный металлический зубчатый упор для надежного и точного ведения бензопилы по дереву.

MSA 220 C-B

без аккумулятора
и зарядного
устройства^④

Длина шины
35 см
40 см

Артикул
MA03 200 0020
MA03 200 0021



MS 194 C-E

31,8 см^⑤ • 1,4 кВт / 1,9 л.с. • 3,6 кг^⑥

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" PM3 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.

MS 194 C-E

Длина шины
30 см
35 см

Артикул
1137 200 0339
1137 200 0371

① Сравнительные значения для бензопил см. на стр. 70
② Вес без аккумулятора, направляющей шины и пильной цепи
③ Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью
④ С направляющей шиной и пильной цепью



MS 271

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



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.

MS 271

Длина шины
40 см

Артикул
1141 200 0740



MS 310

59,0 см^⑤ • 3,2 кВт / 4,4 л.с. • 5,9 кг^⑥

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.

MS 310

Длина шины
40 см
45 см

Артикул
1127 200 0407
1127 200 0395

⑤ Вес без цепного масла, топлива, направляющей шины и пильной цепи
⑥ Пояснение символов см. на стр. 364
⑦ Пояснение обозначений см. на стр. 371



ПИЛЫ ДЛЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

- Мощные, надежные, с высокооборотными 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



API SYSTEM
AP 500 S

КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО! MSA 300 C-O

36 В • 3,0 кВт^② • 4,5^③ / 5,4 кг^④



Первая аккумуляторная цепная пила STIHL для профессионального использования. Высокая производительность с тремя переключаемыми режимами работы для оптимальной эксплуатации в различных условиях. С пильной цепью STIHL .325"-RS Pro и направляющей шиной Light O4 для особо мощной резки. Простое и удобное управление благодаря интуитивно понятной панели управления и оповещения со светодиодным дисплеем, а также рукоятке управления с потенциометром для бесступенчатой регулировки скорости. Антивибрационная система STIHL, встроенный воздушный фильтр системы охлаждения и стандартный датчик масла со светодиодным индикатором низкого уровня масла.

MSA 300 C-O
без аккумулятора и зарядного устройства^⑤

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



СТРАНИЦА 347 КОМБИНИРОВАННАЯ СУМКА АККУМУЛЯТОР/МАСЛО

Упрощает транспортировку эксплуатационных материалов и аксессуаров для аккумуляторных моторных пил. Вмещает до 4 аккумуляторов, 1 литр масла для пильных цепей и инструменты. Представленное содержимое не входит в комплект поставки сумки



ВНИМАНИЕ

Максимальная производительность MSA 300 достигается только с аккумулятором STIHL AP 500 S. Использование других аккумуляторов STIHL не гарантирует достижения заявленных характеристик.

С = комфортное исполнение
О = датчик цепного масла

① Вес без цепного масла, топлива, направляющей шины и пильной цепи
② Сравнительные значения для бензопил см. на стр. 72
③ Вес без аккумулятора, направляющей шины и пильной цепи
④ Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью

⑤ С направляющей шиной и пильной цепью
⑥ Пояснение символов см. на стр. 364
⑦ Пояснение обозначений см. на стр. 371



КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО!

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.

MS 241 C-M	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.

MS 260	Длина шины	37 см	Артикул	1121 200 0433
		40 см		1121 200 0431



СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

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 STIHL Varioclean или Varioclean Eco, через некоторое время промойте его теплой водой, а затем дайте высохнуть. Фильтр можно использовать снова.

➔ Дополнительную информацию о наборе Care & Clean MS Plus можно найти на стр. 361.





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, позволяет 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 04 и высокопроизводительной пильной цепи .325" Pro.

	Длина шины	Артикул
MS 261 C-M	40 см	1141 200 0738

Варианты оснащения:

MS 261 C-M VW	40 см	1141 200 0739
---------------	-------	---------------



КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО!

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, позволяет 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	Артикул
MS 362 C-M	40 см	1140 200 0668
	45 см	1140 200 0669

Варианты оснащения:

MS 362 C-M VW	40 см	1140 200 0670
	45 см ^②	1140 200 0671



MS 382

72,2 см³ • 3,9 кВт / 5,3 л.с. • 6,2 кг^①



Оптимальный выбор для работы в насаждениях высокой и средней плотности. Устройство бокового натяжения цепи, крышка бака открывающаяся без использования инструментов для простой и быстрой заправки.

	Длина шины	Артикул
MS 382	45 см	1119 011 3051



ИНФОРМАЦИЯ О СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ

НА СТР. 302



ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА-ОБОЗНАЧЕНИЕ "С" В НАЗВАНИИ ПРОДУКТА

Многие агрегаты STIHL серийно оснащены специальными опциями для повышения уровня комфорта, они обозначаются буквой "С" в названиях моделей, например MS 261 C-M. При этом буква В свидетельствует о быстром натяжении цепи, буква М – STIHL M-Tronic.

В = устройство быстрого натяжения цепи STIHL
С = комфортное исполнение
i = STIHL Injection
М = STIHL M-Tronic

V = электрообогрев карбюратора
W = электрообогрев рукоятки

① Вес без цепного масла, топлива, направляющей шины и пильной цепи
② Облегченная шина
③ Пояснение обозначений см. на стр. 371
④ например, измерено на 3/8" PH3 по сравнению с 3/8" PS3 Pro



MS 462

72,2 см³ • 4,4 кВт / 6,0 л.с. • 6,6 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	Артикул
	45 см	1142 200 0147
	50 см	1142 200 0146
MS 462 C-M	50 см ^②	1142 200 0145

Варианты оснащения:

MS 462 C-M	50 см ^②	1142 200 0127
------------	--------------------	---------------



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	Артикул
	50 см ^②	1147 200 0054
	63 см ^②	1147 200 0026
MS 500i	71 см ^②	1147 200 0055



ПИЛИТЕ ДОЛЬШЕ. ТОЧИТЕ МЕНЬШЕ

Наши запатентованные пильные цепи Неха характеризуются особой заточкой зубьев и остаются острыми до 50% дольше^③. Благодаря значительно более длительному сроку службы режущей кромки зубьев Неха обеспечивает явное преимущество в производительности резания на протяжении всего срока службы. Таким образом, Неха сочетает в себе преимущества полнозубчатой и полудолотообразной цепи: значительно более медленное затупление с чрезвычайно высокой производительностью прокалывания и резания. Соответствующий шестигранный напильник Неха специально адаптирован к V-образной форме зуба Неха, поэтому заточка становится интуитивно понятной. Особая геометрия зуба и напильника помогает даже неопытным пользователям добиться оптимальных результатов заточки.

➔ Чтобы легко переоборудовать вашу бензопилу STIHL в новую профессиональную режущую систему, на стр 82 вы найдете комплекты модернизации Неха





MS 661

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

Прочная пила для использования в суровых условиях в лесу. Высокопроизводительный масляный насос с регулировкой подачи масла, фильтр HD2, позволяющий увеличить интервалы между очистками, постоянно поддерживает высокую производительность. Пила, которая используется для соревнований серии STIHL TIMBERSPORTS®.

MS 661	Длина шины 63 см ^②	Артикул 1144 011 3050
--------	----------------------------------	--------------------------



MS 661 C-M

91,1 см³ • 5,4 кВт / 7,3 л.с. • 7,4 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.

MS 661 C-M	Длина шины 63 см ^②	Артикул 1144 200 0442
	71 см ^③	1144 200 0443



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 комбирычаг 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.

MS 881	Длина шины 75 см	Артикул 1124 200 0229
	90 см	1124 200 0230



СТРАНИЦА 361

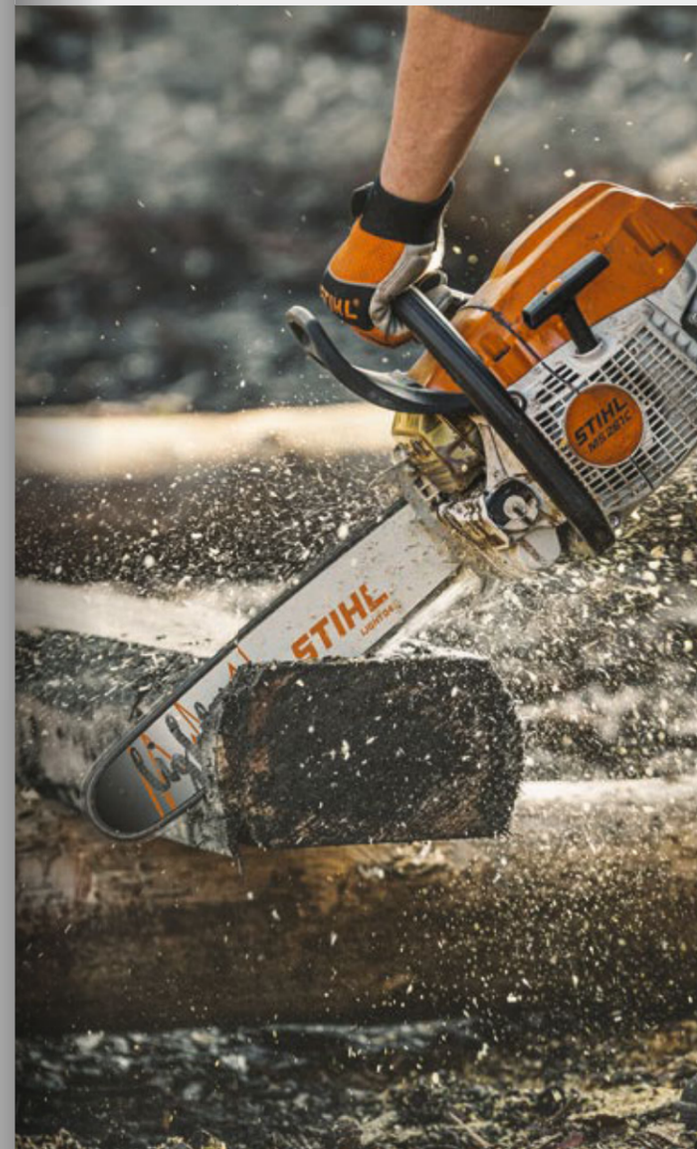
НОВИНКА КОМПЛЕКТЫ CARE & CLEAN MS

Комплект для чистки и ухода за бензопилами STIHL. Доступны две версии: стандартная и расширенная (Plus).



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



MSA 220 C-B C ПИЛЬНОЙ ЦЕПЬЮ DURO 3

36 В • 2,1 кВт^④ • 3,1^⑤ / 3,7 кг^⑥



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 Duro-3, без аккумулятора и зарядного устройства ^⑦	Длина шины 35 см	Артикул MA03 200 0027
--	---------------------	--------------------------



ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ DURO 3

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.

B = устройство быстрого натяжения цепи STIHL
C = комфортное исполнение
M = STIHL M-Tronic
W = электрообогрев рукоятки

① Вес без цепного масла, топлива, направляющей шины и пильной цепи
② Облегченная шина
③ Пояснение обозначений см. на стр. 371

④ Сравнительные значения для бензопил см. на стр. 72
⑤ Вес без аккумулятора, направляющей шины и пильной цепи
⑥ Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью
⑦ C направляющей шиной и пильной цепью
⑧ Пояснение символов см. на стр. 364



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



MSA 161 T

36 В • 1,25 кВт^① • 2,1^② / 2,5 кг^③



Легкая аккумуляторная пила для подрезки веток внутри кроны деревьев^④ 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 ^⑤	Длина шины 25 см	Артикул 1252 200 0073
--	------------------	-----------------------



НОВИНКА MSA 190 T

36 В • 1,2 кВт^① • 2,6^② / 3,2 кг^③



Универсальная профессиональная аккумуляторная пила для ухода за деревьями^④. Для различных работ, таких как уход за кроной, удаление валежной древесины или удаление ствола и побегов тростника. Пильная цепь 1/4" PM3 для очень высокой производительности пиления. Простота в использовании благодаря эргономичному рычагу и боковой кнопке блокировки. Крышка масляного бака, не требующая инструментов. Опционально может быть оснащена удобной проушиной. Новый аккумулятор AP 200 S можно использовать для уменьшения веса.

MSA 190 T без аккумулятора и зарядного устройства ^⑤	Длина шины 30 см	Артикул MA05 200 0002
	35 см	MA05 200 0005

НОВИНКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: ЗУБЧАТЫЙ УПОР

Большой металлический упор для древесины с грубой корой.



Для MSA 190 T	MA05 660 0800
---------------	---------------

НОВИНКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: КОМФОРТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

Для крепления аккумуляторной пилы для ухода за деревьями к карабину альпинистской обвязки. Быстрое включение и отключение. В подвешенном состоянии режущая гарнитура направлена назад, в сторону от рабочей зоны.



Для MSA 190 T	MA05 830 0400
---------------	---------------

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



НОВИНКА MSA 220 TC-O

36 В • 1,7 кВт^① • 2,7^② / 3,3 кг^③



Мощная профессиональная аккумуляторная пила для ухода за деревьями^④ для удаления частей ствола, коррекции кроны или удаления сухой древесины. Особенно удобное управление благодаря электронной операционной системе с кнопкой разблокировки. Рабочая кабина со светодиодным дисплеем 180°. Пильная цепь PS3 Pro 3/8" для очень высокой производительности пиления, боковое натяжение цепи, крышка масляного бака, не требующая использования инструментов, и накидная гайка на крышке звездочки. Опционально может быть оснащена удобной проушиной. Можно использовать новый аккумулятор AP 200 S для снижения веса.

MSA 220 TC-O без аккумулятора и зарядного устройства ^⑤	Длина шины 30 см	Артикул MA01 200 0068
	35 см	MA01 200 0069

Варианты оснащения:

MSA 220 T без аккумулятора и зарядного устройства ^⑤	30 см	MA01 200 0066
	35 см	MA01 200 0067

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: ЗУБЧАТЫЙ УПОР

Большой металлический зубчатый упор для древесины с грубой корой.



Для MSA 220 TC-O	MA01 664 0500
------------------	---------------

НОВИНКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: КОМФОРТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

Для крепления аккумуляторной пилы для ухода за деревьями к карабину альпинистской обвязки. Быстрое включение и отключение. В подвешенном состоянии режущая гарнитура направлена назад, в сторону от рабочей зоны.



Для MSA 220 TC-O	MA01 830 0400
------------------	---------------



ПРАКТИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

НА СТР. 347



① Сравнительные значения для бензопил см. на стр. 72
② Вес без аккумулятора, направляющей шины и пильной цепи
③ Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью
④ Сконструированы специально для работ внутри кроны дерева и могут использоваться только квалифицированными специалистами по уходу за деревьями



MS 151 TC-E

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

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.

MS 151 TC-E	Длина шины 30 см	Артикул 1146 200 0058
-------------	------------------	-----------------------



MS 194 T

31,8 см³ • 1,4 кВт / 1,9 л.с. • 3,3 кг^⑥

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.

MS 194 T	Длина шины 30 см	Артикул 1137 200 0372
----------	------------------	-----------------------



MS 201 TC-M

35,2 см³ • 1,8 кВт / 2,4 л.с. • 3,7 кг^⑥

Самая мощная пила для ухода за деревьями STIHL[®]. Серийное оснащение системой STIHL M-Tronic с функцией калибровки, обеспечивающей оптимальную работу двигателя с самого начала. С пильной цепью STIHL 3/8" PS3 Pro для оптимизации энергопотребления и повышения производительности резания на 20% по сравнению с пильной цепью STIHL 3/8" PS. Гайка на крышке цепной звездочки с защитой от потери.

MS 201 TC-M	Длина шины 35 см	Артикул 1145 200 0318
-------------	------------------	-----------------------

⑥ С направляющей шиной и пильной цепью
⑥ Вес без цепного масла, топлива, направляющей шины и пильной цепи
⑦ Пояснение символов см. на стр. 364
⑧ Пояснение обозначений см. на стр. 371

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



APIII
SYSTEM
AP 300 S



MSA 200 C-B

36 В • 1,8 кВт^① • 3,1^② / 3,3 кг^③



Аккумуляторная пила для карвинга с высокой производительностью реза для использования в местах с нормированным уровнем шума. Устройство быстрого натяжения цепи, крышка масляного бака открывается 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^④

Длина шины
30 см

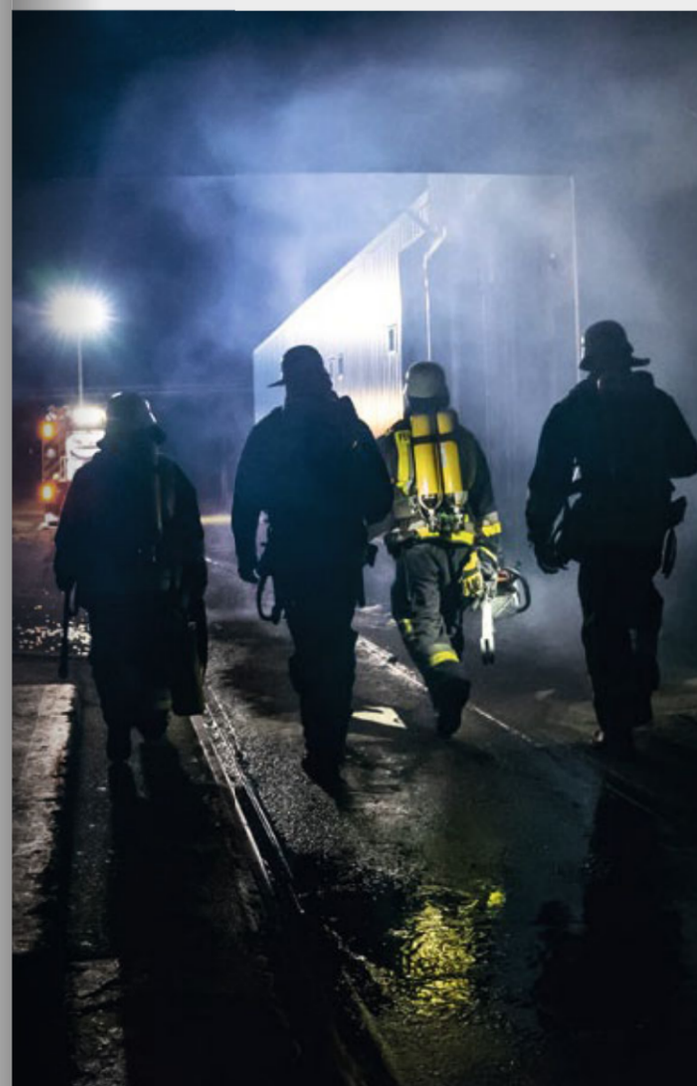
Артикул
MA03 200 0011

B = устройство быстрого натяжения цепи STIHL
C = комфортное исполнение
E = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart

M = STIHL M-Tronic
R = пила для аварийно-спасательных работ

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^⑤



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.

MS 462 C-M R

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.



СТРАНИЦА 91

ЦЕПЬ ДЛЯ СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ RDR



Специальная пильная цепь имеет режущие зубья усиленные ударопрочными твердосплавными пластинами, и поэтому подходит для самых тяжелых условий эксплуатации пожарными, спасательными службами и организациями по оказанию технической помощи.

① Сравнительные значения для бензопил см. на стр. 74
② Вес без аккумулятора, направляющей шины и пильной цепи
③ Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью
④ С направляющей шиной и пильной цепью
⑤ Вес без цепного масла, топлива, направляющей шины и пильной цепи
⑥ Пояснение символов см. на стр. 364



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

230 В • 1,4 кВт • 3,6 кг^⓪

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
MSE 141	35 см	1208 200 0333



MSE 170

230 В • 1,7 кВт • 3,8 кг^⓪

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 170		



MSE 190

230 В • 1,9 кВт • 3,8 кг^⓪

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 190		



MSE 210 C-B

230 В • 2,1 кВт • 4,0 кг^⓪

Мощная электропила с высокой производительностью пиления для заготовки дров и строительства из древесины. Прекрасная эргономика для легкой работы. Устройство быстрого натяжения цепи для простого и безопасного натяжения цепи без использования инструмента, мягкая рукоятка для удобной работы, 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 210 C-B		

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

КОЖУХ ЦЕПИ ДЛЯ ПИЛ ДЛЯ УХОДА ЗА ДЕРЕВЬЯМИ



Надежно фиксируется в крышке цепной звездочки. Зубчатый упор тоже остается закрытым.

Для MS 193 T, MS 194 T, MS 201 T, MSA 190 T и MSA 220 T

Длина шины
Вс 35 см

Артикул
0000 792 9160

УДЛИНЕНИЕ КОЖУХА ЦЕПИ



Длина 30 см, подходит для кожуха цепи до 90 см (0000 792 9179).

Артикул
0000 792 9140



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

Посадочное место: шины (первые 4 цифры артикула шины): 3005^② направляющей шины с шириной паза 1,3 мм

Посадочное место: шины (первые 4 цифры артикула шины): 3003^③ направляющей шины с шириной паза 1,6 мм

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

Посадочное место: 3006^⑤ для GS 461

КОЖУХИ ЦЕПЕЙ

до 25 см	0000 792 9170 ^②		
до 35 см	0000 792 9171 ^②	0000 792 9172 ^②	
до 37 см			0000 792 9174
до 45 см		0000 792 9173	0000 792 9175 0000 792 9175
до 55 см			0000 792 9176 ^②
до 63 см			0000 792 9177 0000 792 9177
до 75 см			0000 792 9178 0000 792 9178
до 90 см			0000 792 9179 0000 792 9179



СТРАНИЦА 362

СЕРВИСНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Выполняйте простые работы по техническому обслуживанию самостоятельно с помощью сервисных комплектов STIHL. Благодаря профилактическому регулярному стандартному техническому обслуживанию вы можете продлить срок службы вашего устройства STIHL.



① В Артикулы направляющих шин на стр. 90
② Кроме облегченной шины 3005 008 4909 в комплекте MS 162
③ Подходит для облегченной шины 3005 008 4909 в комплекте MS 162
④ Также для 3005 000 4721/50 см
⑤ Держатель в комплект поставки не входит



Держатель

Артикул

Для пил

ЛАЗЕРНЫЙ ПРИЦЕЛ "2 В 1"[®]

1139	1139 791 5400	MS 171, все модификации
1127	1127 791 5400	MS 029, MS 290, MS 310, MS 039, MS 390
1143	1143 791 5400	MS 231, MS 241, MS 251, все модификации, кроме VW
1121	1121 791 5400	MS 260, все модификации, кроме VW
1141	1141 791 5400	MS 261, MS 271, MS 291, все модификации, кроме VW
1144	1144 791 5400	MS 661 C-M, 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.



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 0345

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА РЕМНЕЙ - ADVANCE X-FLEX

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ РАБОТА В ЛЕСУ

Чтобы быть идеально экипированным для работы в лесу, вы можете использовать широкий ассортимент сумок и держателей, предоставляемых модульной системой ремней. Для их использования всегда требуется как минимум поясной ремень ADVANCE X-Flex или плечевой ремень. Плечевой ремень ADVANCE X-Flex станет полезным дополнением, особенно когда нагрузка на пояс очень высока. Конечно, вы также можете использовать один из предварительно скомплектованных лесных комплектов ADVANCE X-Flex. Они содержат часто используемые компоненты системы, которые вы также можете дополнить дополнительными модулями в любое время.



ЛЕСНОЙ КОМПЛЕКТ BASIC ADVANCE X-FLEX

- ✓ В комплект входит универсальная сумка, сумка для валочных клиньев, держатель для мела и держатель для инструмента.
- ✓ Поясной ремень или пояс продаются отдельно
- ✓ Можно добавить плечевой ремень.

Артикул
0000 007 4800



ЛЕСНОЙ КОМПЛЕКТ PRO ADVANCE X-FLEX

- ✓ В комплект входят плечевой ремень, подкладка для живота, универсальная сумка, сумка для валочных клиньев, держатель для мела и держатель для инструмента.
- ✓ Поясной ремень или пояс продаются отдельно

Артикул
0000 007 4801



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 - 13^②

Артикул
0000 881 5501

Гаечный ключ 19 - 16^②

0000 881 5502

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ДЕРЕВЯННЫЕ КОЗЛЫ



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



Для изготовления пиломатериалов мы используем древесину только из экологически чистых и устойчивых лесных хозяйств.

Артикул
0000 881 4607

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

Артикул
0000 881 4602



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕЖУЩЕЙ ГАРНИТУРЫ

НА СТР. 95

① От MS 261 и выше
② Для MS 271, MS 291, MS 311, MS 391
③ Для MS 162, MS 171, MS 172, MS 182, MS 193, MS 212, MS 231, MS 241, MS 251

④ Для MS 150, MS 151 и MS 201
⑤ Пояснение обозначений см. на стр. 371
⑥ Серебряная медаль demopark - Новинки 2023 г.



АКУМУЛЯТОРНЫЕ СУЧКОРЕЗЫ

- Для ухода за деревьями и древесными растениями, а также для строительства из дерева
- Высокая производительность резки при небольшом весе
- Простота в эксплуатации и обслуживании



ВКЛЮЧАЯ МУЛЬТИОИЛ БИО



GTA 26

10,8 В • 1,1 кг^①



Универсальный и очень компактный аккумуляторный сучкорез по дереву. Для обрезки деревьев и кустарников, измельчения зеленых отходов и строительных работ из дерева. С пильной цепью PM3 1/4 дюйма для высокой производительности и мощных пропилов. Обеспечивает очень тонкий и чистый срез для здоровых, отрастающих ветвей. Нескользащая ручка управления для очень хорошей эргономики, гибкий защитный чехол. Индикатор состояния зарядки. В комплект поставки входит:

В комплект поставки входит:

- 1 × базовое устройство GTA 26
- 1 × Легкая направляющая шина 10 см
- 1 × Пильная цепь 1/4" PM3, 10 см
- 1 × Multioil Bio, 50 мл
- 1 × Защита цепи

GTA 26

без аккумулятора и зарядного устройства^②

Длина шины
10 см

Артикул
GA01 011 6908

В комплект поставки входят:

- 1 × базовое устройство
- 1 × Литий-ионный аккумулятор AS 2, 28 Втч, 10,8 В
- 1 × Стандартное зарядное устройство AL 1
- 1 × Сумка для транспортировки, черная с оранжевым, с петлями для размещения на стене

Комплект GTA 26 с

AS 2 и AL 1 **10 см**

GA01 011 6918

НОВИНКА

Комплект GTA 26 с

AS 2, AL 1 и Защита цепи

10 см

GA01 200 0007

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: КОБУРА

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.



Для GTA 26

GA01 490 1700

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: ШТАНГА УДЛИНИТЕЛЬ



Удлинитель для GTA 26 расширяет возможности аккумуляторного сучкореза GTA 26. Он упрощает работу по уходу за кронами деревьев на высоте и спилу старых веток, вес 1,4 кг длина 1,5 метра.

Для GTA 26

GA01 820 5000

① Вес без аккумулятора, с режущей гарнитурой
② Без сумки для транспортировки, включая Multioil Bio, 50 мл
③ Пояснение символов см. на стр. 364

НОВИНКА GTA 40

21,6 В • 1,4 кг^①



Мощный аккумуляторный сучкорез для профессионалов. Упрощает уход за деревьями и кустарниками. Также подходит для работ по уходу за деревьями. С пильной цепью PM3 1/4 дюйма для высокой производительности и точных пропилов. Легкий вес и очень хороший баланс для высокой эргономичности. Натяжение цепи с помощью невыпадающей гайки, автоматическая смазка цепи и крышка бака, не требующая инструментов, двойное гнездо для 2 аккумуляторов AS 2. Индикатор уровня заряда. Стальная проушина, прикрепленная с обеих сторон, включая кольцо защиты от перегрузки, например, для крепления предохранительного устройства при подъеме.

В комплект поставки входит:

- 1 × базовое устройство GTA 40
- 1 × Легкая направляющая шина 15 см
- 1 × Пильная цепь 1/4" PM3, 15 см
- 1 × Multioil Bio, 50 мл
- 1 × Защита цепи

GTA 40

без аккумулятора и зарядного устройства^②

Длина шины
15 см

Артикул
GA04 011 6900

В комплекте:

- 1 × комплект поставки базового устройства.
- 2 × литий-ионных аккумулятора AS 2, 28 Втч, 10,8 В
- 1 × быстрое зарядное устройство AL 5-2
- 1 × устойчивый кейс для транспортировки станка со вставкой

Комплект GTA 40 с

2 × AS 2 и AL 5-2 **15 см**

GA04 011 6910

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: КОБУРА

Позволяет носить GTA 40 на поясе и быстро получать к ней доступ на работе. Гибкая подкладка и регулируемый ремешок для ног надежно фиксируют кобурку на бедре. Автоматическая фиксация с помощью функции Autolock. Дополнительная безопасность при транспортировке с помощью кнопки, когда не используется в течение длительного периода времени.



Для GTA 40

GA04 490 1700



СТРАНИЦА **85**
CUT KITS



Даже самая лучшая пильная цепь со временем тупится. С помощью STIHL Cut Kit 1 для GTA 26 или Cut Kit 18 для GTA 40 вы можете заранее гарантировать, что производительность реза вашего аккумуляторного сучкореза по дереву останется неизменно высокой. Таким образом, вы всегда будете в полной работоспособности!

НОВЫЕ АКУМУЛЯТОРНЫЕ СЕКАТОРЫ STIHL ASA 20 БОЛЬШЕ, ЧЕМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

С STIHL ASA 20 уход за деревьями, кустами и виноградной лозой становится особенно простым. Он не только дает вам больше мощности при обрезке веток диаметром до 25 мм, но и удобно лежит в руке и впечатляет быстрым и чистым срезом. Две ширины раскрытия лезвий обеспечивают большую эффективность. А благодаря легко читаемому дисплею вы всегда сможете следить за состоянием заряда аккумулятора.

➔ Дополнительная информация на странице 349



ВЫСОТОРЕЗЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

HTA 50

36 В • 0,8 кВт^① • 3,6 кг^②



Легкий аккумуляторный высоторез для частных пользователей с большими участками для всех видов работ по уходу за деревьями. Пильная цепь 1/4" РМЗ для эффективной и чистой резки. С крюком для ветвей для легкого удаления обрезков с дерева, полупрозрачным масляным баком, с прорезиненной рукояткой, эргономичным блоком управления и разъемным валом для удобной транспортировки и компактного хранения. Общая длина 280 см



С НАСТЕННЫМ КРОНШТЕЙНОМ



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:
ОПОРА



См. стр. 69

HTA 50

без аккумулятора и зарядного устройства^③

Длина шины 25 см

Артикул LA02 011 6400

Комплект HTA 50 с АК 20 и AL 101^④

25 см

LA02 200 0014

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: УДЛИНИТЕЛЬ ШТАНГИ



Простое увеличение радиуса действия на 50 см для аккумуляторного высотореза HTA 50. Изготовлен из алюминия, вес 465 г. Изготовлен из прочного и легкого алюминия

Для HTA 50

LA02 820 5000



СТРАНИЦА **361**

CARE & CLEAN KIT MS

Набор для чистки и ухода за бензопилами STIHL. Доступен в виде пробного пакета с STIHL VarioClean Eco и щеткой для чистки, включая очиститель канавок, а также в виде пакета Care & Clean Kit MS Plus с дополнительным мешком для мытья воздушного фильтра.

С = комфортное исполнение
E = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart

HT 56 C-E

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

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 спиленных веток, разъемная штанга для увеличения радиуса действия, удобное транспортировки и хранения. Общая длина 280 см.



HT 56 C-E

Длина шины 25 см

Артикул 4139 200 0007

HTA 86

36 В • 1,1 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" РМЗ, 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. 69

HTA 86 без аккумулятора и зарядного устройства^③

Длина шины 25 см

Артикул LA03 200 0005

HT 105

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



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" РМЗ, 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.



HT 105

Длина шины 30 см

Артикул 4182 200 0194

HT 135

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

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" РМЗ, 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.



HT 135

Длина шины 30 см

Артикул 4182 200 0198



ИНФОРМАЦИЯ О СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ

НА СТР. 302

① Сравнительные значения для бензиновых высоторезов см. на стр. 70
② Вес без аккумулятора, направляющей шины и пильной цепи
③ С направляющей шиной и пильной цепью
④ Вес без цепного масла, топлива, направляющей шины и пильной цепи

⑤ Пояснение символов см. на стр. 364
⑥ Пояснение обозначений см. на стр. 371



ЗАЖИМ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ШТАНГИ

Для максимальной эргономики в комбинации с плечевым ремнем или ранцевой системой RTS. Легкое крепление и быстрое снятие агрегата. Входит в комплект поставки HT 135, HTA 135 и HTA 160.



Для HT 135, HTA 86, HLA 86,
HTA 135 и HTA 160

Артикул
0000 790 8600

РАНЦЕВАЯ СИСТЕМА RTS

Для более длительной работы. Регулируется по размеру тела, обеспечивает особенно энергосберегающую и эргономичную работу. Невозможно использовать с HL 94 KC-E.



Для секаторов, комбинированных двигателей с HT-КМ или HL-КМ 145° и кусторезов

Артикул
0000 790 4400

ОПОРНАЯ СТОЙКА

Для защиты агрегата и аккумулятора от прямого контакта с землей.



Для HTA 66, HTA 86, HLA 66
и HLA 86

Артикул
4857 007 1001



Для HLA 56 и HTA 50

HA01 007 1000

УГЛОВОЙ РЕДУКТОР 30°



Для HTA 160, HT 135
и HTA 135

Артикул
4182 640 0200



Для HT 56, HT 101 и HTE 60

4138 640 0201



СТРАНИЦА 362 SERVICE KITS



Выполняйте простые работы по техническому обслуживанию самостоятельно с помощью сервисных комплектов STIHL. Вы можете увеличить срок службы вашего устройства STIHL за счет профилактического регулярного стандартного технического обслуживания.

① При использовании батарей AR с соединительным кабелем или батарей AP в поясной сумке максимальная производительность некоторых устройств ограничивается. Срок остается неизменным.



Артикул

БЕНЗОПИЛЫ ДЛЯ ЛИЧНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ											
Модель	Артикул	Длина шины ^① (см)	Рабочий объем (см³)	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))	Уровень вибрации, слева/справа ^④ (м/с²)
MSA 60 C-B	MA04 011 5804	30	-	0,7 ^⑤ /-	0,9	36	2,5 ^⑥ /2,9 ^⑦	-	83	91	3,2/3,4
Комплект MSA 60 C-B с АК 20 + AL 101	MA04 011 5814	30	-	0,7 ^⑤ /-	0,9	36	3,7 ^⑥ /4,1 ^⑦	-	83	91	3,2/3,4
MSA 70 C-B	MA04 011 5820	30	-	0,9 ^⑤ /-	1,1	36	2,5 ^⑥ /2,9 ^⑦	-	83	91	3,2/3,4
Комплект MSA 70 C-B с АК 30 + AL 101	MA04 011 5830	30	-	0,9 ^⑤ /-	1,1	36	3,8 ^⑥ /4,2 ^⑦	-	83	91	3,2/3,4
MSA 80 C-B НОВИНКА	MA04 011 5843	30	-	1,2 ^⑤ /-	1,5	36	2,9 ^⑥ /3,3 ^⑦	-	85	95	4,6/3,9
Комплект MSA 80 C-B с АК 30 + AL 101 НОВИНКА	MA04 011 5832	30	-	1,2 ^⑤ /-	1,5	36	4,2 ^⑥ /4,6 ^⑦	-	85	95	4,6/3,9
MS 162	1148 011 3010	30	30,1	1,2/1,6	-	-	4,5 ^⑥	3,8	100	113	3,2/3,0
MS 172	1148 011 3030	30	31,8	1,4/1,9	-	-	4,5 ^⑥	3,2	101	112	3,5/3,2
MS 182	1148 011 3060	30	35,8	1,6/2,2	-	-	4,6 ^⑥	2,8	103	112	3,1/3,7
MS 182 C-BE	1148 011 3061	30	35,8	1,6/2,2	-	-	4,9 ^⑥	3,0	103	112	3,1/3,7
MS 212	1148 011 3090	40	38,6	1,8/2,4	-	-	4,6 ^⑥	2,6	103	113	3,1/3,7
MS 230	1123 200 0846 1123 200 0827	35 40	40,2	2,0/2,7	-	-	4,6 ^⑥	2,3	101	113	6,9/8,9
MS 230 C-BE	1123 200 0829	35	40,2	2,0/2,7	-	-	4,9 ^⑥	2,5	101	112	6,3/7,2
MS 250	1123 200 0845 1123 200 0931	35 40	45,4	2,3/3,1	-	-	4,6 ^⑥	2,0	101	112	6,9/8,9
MS 250 C-BE	1123 200 0833	40	45,4	2,3/3,1	-	-	4,6 ^⑥	2,2	99	113	5,2/7,2
ПИЛЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И СТРОИТЕЛЬСТВА											
MSA 160 C-B	MA03 200 0037	30	-	1,2 ^⑤ /-	1,5	36	3,1 ^⑥ /3,5 ^⑦	-	85	93	4,6/3,9
MSA 200 C-B	MA03 200 0038	30	-	1,4 ^⑤ /-	1,8	36	3,1 ^⑥ /3,5 ^⑦	-	85	93	4,6/3,9
MSA 220 C-B	MA03 200 0020 MA03 200 0021	35 40	-	1,7 ^⑤ /-	2,1	36	3,1 ^⑥ /3,7 ^⑦	-	91	99	4,8/3,6
MS 194 C-E	1137 200 0339 1137 200 0371	30 35	31,8	1,4/1,9	-	-	3,6 ^⑥	2,6	101	112	3,6/3,6
MS 271	1141 200 0740	5	50,2	2,6/3,5	-	-	5,6 ^⑥	2,2	103	113	4,5/4,5
MS 310	1127 200 0407 1127 200 0395	40 45	59,0	3,2/4,4	-	-	5,9 ^⑥	1,8	102	115	4,3/4,7

● Серийное оснащение
○ Дополнительное оснащение (принадлежности)

B = устройство быстрого натяжения цепи STIHL
C = комфортное исполнение
E = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart

① Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины. Другие поставляемые пильные гарнитуры см. на стр. 90
② К-коэффициент по директиве 2006/42/EG = 2,0 дБ(А)
③ К-коэффициент по директиве 2006/42/EG = 2 м/с²

④ Подробные комментарии по типам пильных цепей STIHL см. на стр. 80
⑤ Механическая мощность в сравнении с бензопилой
⑥ Вес без аккумулятора, направляющей шины и пильной цепи
⑦ Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью

⑧ Вес с аккумулятором, без направляющей шины, пильной цепи и зарядного устройства
⑨ Вес, включая аккумулятор, режущую гарнитуру и удлинитель, без зарядного устройства
⑩ Вес без цепного масла, топлива, направляющей шины и пильной цепи
⑪ Узкая пильная гарнитура

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

Длина кабеля (м)

Шаг цепи

Тип пильной цепи STIHL Oilomatic®

Облегченная шина

Регулируемый масляный насос

Устройство бокового натяжения цепи

Устройство быстрого натяжения цепи STIHL

Ручной топливный насос

Декомпрессионный клапан

Устройство облегченного запуска STIHL

ElastoStart

Устройство облегченного запуска STIHL

ErgoStart

Воздушный фильтр с системой предварительной очистки

Воздушный фильтр HD2

Электрический подогрев рукоятки

Электрический обогрев карбюратора

STIHL M-Tronic

STIHL Injection

Открываемые без использования инструмента крышки баков

Защита от перегрузки

Светодиодный индикатор перегрузки двигателя

Рукоятка с мягким покрытием

STIHL Smart Connector 2 A



Артикул

ПИЛЫ ДЛЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

Модель	Артикул	Длина шины ^① (см)	Рабочий объем (см³)	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))	Уровень вибрации, слева/справа ^④ (м/с²)
MSA 300 C-O	MA02 200 0063	40	-	2,5 ^⑤ / -	3,0	36	4,5 ^⑥ / 5,4 ^⑦	-	93	104	2,6 / 2,8
MS 241 C-M	1143 200 0614	40	42,6	2,3 / 3,1	-	-	4,5 ^⑥	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 ^⑥	1,8	99	113	3,6 / 4,1
MS 261 C-M	1141 200 0738	40	50,2	3,0 / 4,1	-	-	4,9 ^⑥	1,6	105	114	3,5 / 3,5
MS 261 C-M VW	1141 200 0739	40	50,2	3,0 / 4,1	-	-	5,1 ^⑥	1,7	105	114	3,5 / 3,5
MS 362 C-M	1140 200 0668 1140 200 0669	40 45	59,0	3,5 / 4,8	-	-	5,6 ^⑥	1,6	106	115	3,5 / 3,5
MS 362 C-M VW	1140 200 0670 1140 200 0671	40 45	59,0	3,5 / 4,8	-	-	5,8 ^⑥	1,7	106	115	3,5 / 3,5
MS 382	1119 011 3051	45	72,2	3,9 / 5,3	-	-	6,2 ^⑥	1,6	106	118	5,4 / 5,4
MS 462	1142 200 0147 1142 200 0146 1142 200 0145	45 50 50	72,2	4,4 / 6,0	-	-	6,0 ^⑥	1,4	108	118	4,8 / 3,6
MS 462 C-M	1142 200 0127	50	72,2	4,4 / 6,0	-	-	6,0 ^⑥	1,4	108	118	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 ^⑥	1,2	106	117	4,2 / 4,0
MS 661	1144 011 3050	50	91,1	5,4 / 7,3	-	-	7,4 ^⑥	1,4	105	115	6,9 / 5,6
MS 661 C-M	1144 200 0442 1144 200 0443	63 71	91,1	5,4 / 7,3	-	-	7,4 ^⑥	1,4	105	115	6,9 / 5,6
MS 881	1124 200 0229 1124 200 0230	75 90	121,6	6,4 / 8,7	-	-	9,9 ^⑥	1,5	106	115	8,9 / 8,9

ПИЛЫ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ПИЛЬНЫМИ ЦЕПЯМИ

MSA 220 C-B	MA03 200 0027	35	-	1,7 ^⑧ / -	2,1	36	3,1 ^⑧ / 3,7 ^⑧	-	91	99	4,8 / 3,6
--------------------	---------------	----	---	----------------------	-----	----	-------------------------------------	---	----	----	-----------

ПИЛЫ ДЛЯ УХОДА ЗА ДЕРЕВЬЯМИ

MSA 161 T	1252 200 0073	25	-	1,0 ^⑧ / -	1,25	36	2,1 ^⑧ / 2,5 ^⑧	-	83	94	2,1 / 2,2
MSA 190 T	НОВИНКА MA05 200 0002 MA05 200 0003	30 35	-	1,2 ^⑧ / -	1,5	36	2,6 ^⑧ / 3,2 ^⑧	-	91	99	3,8 / 3,9
MSA 220 T	НОВИНКА MA01 200 0048	30	-	1,7 ^⑧ / -	2,1	36	2,7 ^⑧ / 3,3 ^⑧	-	94	104	3,4 / 3,0
MSA 220 T	НОВИНКА MA01 200 0066 MA01 200 0067	30 35	-	1,7 ^⑧ / -	2,1	36	2,7 ^⑧ / 3,3 ^⑧	-	94	104	3,4 / 3,0
MSA 220 TC-O	НОВИНКА MA01 200 0049	30	-	1,7 ^⑧ / -	2,1	36	2,7 ^⑧ / 3,3 ^⑧	-	94	104	3,4 / 3,0
MSA 220 TC-O	НОВИНКА MA01 200 0068 MA01 200 0069	30 35	-	1,7 ^⑧ / -	2,1	36	2,7 ^⑧ / 3,3 ^⑧	-	94	104	3,4 / 3,0
MS 151 TC-E	1146 200 0058	30	23,6	1,1 / 1,5	-	-	2,6 ^⑧	2,4	96	107	4,9 / 4,9
MS 194 T	1137 200 0372	30	31,8	1,4 / 1,9	-	-	3,3 ^⑧	2,4	100	110	3,6 / 3,6
MS 201 TC-M	1145 200 0318	30	35,2	1,8 / 2,4	-	-	3,7 ^⑧	2,1	100	111	3,5 / 3,1

- Серийное оснащение
- Дополнительное оснащение (принадлежности)
- ! Количество ограничено!

B = устройство быстрого натяжения цепи STIHL
C = комфортное исполнение
E = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart
i = STIHL Injection
M = STIHL M-Tronic

O = датчик цепного масла
T = верхняя рукоятка
V = электрообогрев карбюратора
W = электрообогрев рукоятки

- ① Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины. Другие поставляемые пильные гарнитуры см. на стр. 90
- ② К-коэффициент по директиве 2006/42/EG = 2,0 дБ(А)
- ③ К-коэффициент по директиве 2006/42/EG = 2 м/с²
- ④ Подробные комментарии по типам пильных цепей STIHL см. на стр 80

- ⑤ Механическая мощность в сравнении с бензопилой
- ⑥ Вес без аккумулятора, направляющей шины и пильной цепи
- ⑦ Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью
- ⑧ Вес без цепного масла, топлива, направляющей шины и пильной цепи

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

Длина кабеля (м)

Шаг цепи

Тип пильной цепи STIHL Oilomatic®

Облегченная шина

Регулируемый масляный насос

Устройство бокового натяжения цепи

Устройство быстрого натяжения цепи STIHL

Ручной топливный насос

Декомпрессионный клапан

Устройство облегченного запуска STIHL ElastoStart

Устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart

Воздушный фильтр с системой предварительной очистки

Воздушный фильтр HD2

Электрический подогрев рукоятки

Электрический обогрев карбюратора

STIHL M-Tronic

STIHL Injection

Открываемые без использования инструмента крышки баков

Защита от перегрузки

Светодиодный индикатор перегрузки двигателя

Рукоятка с мягким покрытием

STIHL Smart Connector 2 A



Артикул

Длина шины^① (см)
Рабочий объем (см³)
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))
Уровень вибрации, слева/справа^④ (м/с²)

ПИЛА ДЛЯ ФИГУРНОЙ РЕЗКИ ПО ДЕРЕВУ

MSA 200 C-B	1251 200 0034	30	-	1,4^⑤ / -	1,8	36	3,1 ^⑥ / 3,5 ^⑦	-	85	93	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 ^⑥	1,5	108	119	3,3 / 2,7
---------------------	----------------------	-----------	------	------------------	---	---	------------------	-----	-----	-----	-----------

ЭЛЕКТРОПИЛЫ

MSE 141 C	1208 200 0310 1208 200 0333	30 35	-	-	1,4	230	3,6 ^⑥	-	90	101	3,3 / 4,2
MSE 170 C	1209 200 0144	35	-	-	1,7	230	4,2 ^⑥	-	92	103	2,9 / 3,4
MSE 190 C-B	1209 200 0110	35	-	-	1,9	230	3,9 ^⑥	-	92	103	2,9 / 3,4
MSE 210 C-B	1209 200 0114	35	-	-	2,1	230	4,0 ^⑥	-	93	104	3,4 / 4,2

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

Длина кабеля (м)

Шаг цепи

Тип пильной цепи STIHL Oilomatic®

Облегченная шина

Регулируемый масляный насос

Устройство бокового натяжения цепи

Устройство быстрого натяжения цепи STIHL

Ручной топливный насос

Декомпрессионный клапан

Устройство облегченного запуска STIHL

ElastoStart

Устройство облегченного запуска STIHL

ErgoStart

Воздушный фильтр с системой предварительной очистки

Воздушный фильтр HD2

Электрический подогрев рукоятки

Электрический обогрев карбюратора

STIHL M-Tronic

STIHL Injection

Открываемые без использования инструмента крышки баков

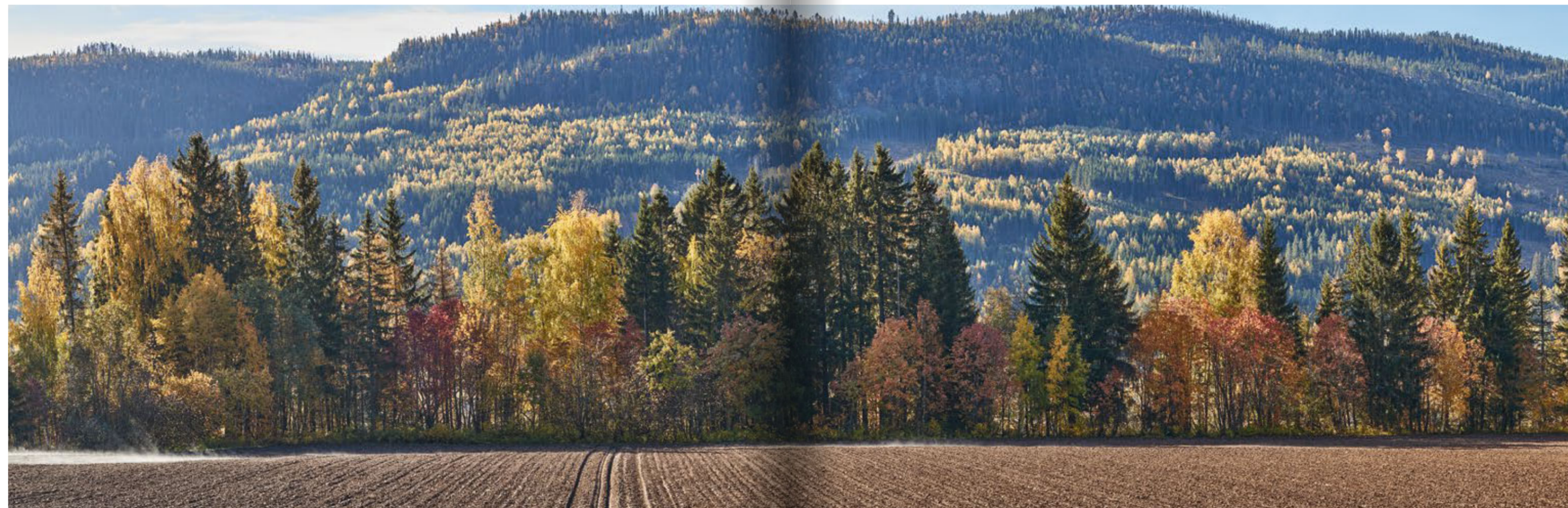
Защита от перегрузки

Светодиодный индикатор перегрузки двигателя

Рукоятка с мягким покрытием

STIHL Smart Connector 2 A

AP-система	-	1/4" P	PM3	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	●	-			
2-MIX	-	3/8"	RDR	-	●	●	-	-	●	-	-	●	●	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-			
-	0,4	3/8" P	PM3 ^⑧	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	
-	0,4	3/8" P	PM3 ^⑧	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-
-	0,4	3/8" P	PM3	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●
-	0,4	3/8" P	PM3	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●



● Серийное оснащение
○ Дополнительное оснащение (принадлежности)
B = устройство быстрого натяжения цепи STIHL
C = комфортное исполнение
M = STIHL M-Tronic
R = Пила для аварийно-спасательных работ

① Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины. Другие поставляемые пильные гарнитуры см. на стр. 90
② К-коэффициент по директиве 2006 / 42 / EG = 2,0 дБ(А)
③ К-коэффициент по директиве 2006 / 42 / EG = 2 м/с²

④ Подробные комментарии по типам пильных цепей STIHL см. на стр 80
⑤ Механическая мощность в сравнении с бензопилой
⑥ Вес без аккумулятора, направляющей шины и пильной цепи
⑦ Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью

⑧ Вес без цепного масла, топлива, направляющей шины и пильной цепи
⑨ Вес без кабеля, цепного масла, топлива, направляющей шины и пильной цепи
⑩ Узкая пильная гарнитура



АККУМУЛЯТОРНЫЙ СУЧКОРЕЗ ПО ДЕРЕВУ													
Артикул	Длина шины ^① (см)	Номинальное напряжение (В)	Вес (кг)	Уровень звукового давления ^② (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^③ (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справа ^④ (м/с ²)	Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX®)/ Аккумуляторная система STIHL	Шаг цепи	Тип пильной цепи STIHL Oilomatic ^⑤	Устройство бокового натяжения цепи	Открываемые без использования инструмента крышки баков	Задняя рукоятка с прорезиненным покрытием	
GTA 26	GA01 011 6908	10	10,8	1,1 ^⑥	77,0	86,0	2,9/2,8	AS-система	¼" P	PM3	•	-	•
Комплект GTA 26 с AS 2 + AL 1	GA01 011 6918	10	10,8	1,3 ^⑥	77,0	86,0	2,9/2,8	AS-система	¼" P	PM3	•	-	•
Комплект GTA 26 с AS 2, AL 1 + расширение	НОВИНКА GA01 200 007	10	10,8	2,6 ^⑥	77,0	86,0	2,9/2,8	AS-система	¼" P	PM3	•	-	•
GTA 40	НОВИНКА GA04 011 6900	15	21,6	1,4 ^⑥	82	90	4,5/4,2	AS-система	¼" P	PM3	•	•	•
Комплект GTA 40 с 2 × AS 2 + AL 5-2	НОВИНКА GA04 011 6910	15	21,6	1,8 ^⑥	82	90	4,5/4,2	AS-система	¼" P	PM3	•	•	•

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 ^③ (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справа ^④ (м/с ²)	
Комплект HTA 50 с АК 20 + AL 101	LA02 200 0002	25	-	0,6 ^⑤ /-	0,8	36	4,8 ^⑥	78	94	0,5/1,0
HT 56 С-Е	4139 200 0007	25	27,2	0,8/1,1	-	-	6,4 ^⑥	91	106	5,2/4,9
HTA 86	LA03 200 0005	30	-	0,85 ^⑤ /-	1,1	36	4,6 ^⑥	77	93	1,0/1,0
HT 105	4182 200 0194	30	31,4	1,05/1,4	-	-	7,9 ^⑥	92	108	5,0/5,5
HTA 135	LA01 200 0002	30	-	1,1 ^⑤ /-	1,5	36	6,8 ^⑥	83	96	4,3/5,1
HT 135	4182 200 0198	30	36,3	1,4/1,9	-	-	7,9 ^⑥	92	109	4,3/4,8

• Серийное оснащение
○ Дополнительное оснащение (принадлежности)
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. 90
② К-коэффициент по директиве 2006/42/EG = 2,0 дБ(А)
③ К-коэффициент по директиве 2006/42/EG = 2 м/с²
④ Подробные комментарии по типам пильных цепей STIHL см. на стр 80



Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX®)/ Аккумуляторная система STIHL	Шаг цепи	Тип пильной цепи STIHL Oilomatic ^⑤	Общая длина с режущей гарнитурой (см)	Устройство бокового натяжения цепи	Масляный насос с регулировкой подачи	Устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart	Антивибрационная система STIHL	Открываемые без использования инструмента крышки баков	Защита от перегрузки	Задняя рукоятка с прорезиненным покрытием	Автоматическая декомпрессия	STIHL Smart Connector 2 A
АК-система	¼"	PM3	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-MIX	¼" P	PM3	280	•	-	•	-	•	-	-	-	-
AP-система	¼" P	PM3	270 - 390	•	-	-	-	•	•	•	-	-
4-MIX®	¼" P	PM3	270 - 390	•	•	-	•	•	-	-	•	-
AP-система	¼" P	PM3	285 - 405	•	-	-	-	•	•	•	-	○
4-MIX®	¼" P	PM3	270 - 390	•	•	-	•	•	-	-	•	-

⑤ Вес без аккумулятора и пильной цепи
⑥ Вес, включая аккумулятор, режущую гарнитуру, без зарядного устройства
⑦ Вес, включая аккумулятор, режущую гарнитуру и удлинитель, без зарядного устройства
⑧ Вес, включая аккумулятор, с направляющей шиной и пильной цепью, без зарядного устройства

⑨ Вес без цепного масла, топлива, направляющей шины и пильной цепи
⑩ Вес без аккумулятора, направляющей шины и пильной цепи
⑪ Вес без аккумулятора, направляющей шины и пильной цепи, с опорной стойкой.
⑫ Механическая мощность в сравнении с бензиновыми высоторезами



ПИЛЬНАЯ ГАРНИТУРА STIHL

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РЕЗА, ВЫСОЧАЙШАЯ ТОЧНОСТЬ И ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Все пильные цепи и направляющие шины являются собственными разработками STIHL и отвечают самым высоким требованиям качества. Таким образом мы гарантируем, что пила и пильная гарнитура оптимально согласованы друг с другом и позволят вам добиться наилучших результатов в работе.

ОСОБАЯ ФОРМА РЕЖУЩИХ ЗУБЬЕВ

Форма зуба влияет на такие характеристики как производительность реза, долговечность и простота заточки. Таким образом, каждый пользователь может найти подходящую пильную цепь. Подробнее о формах зубьев наших пильных цепей см. стр. 80.

МАРКИРОВКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ИЗНОСА

Режущие зубья пильных цепей STIHL имеют специальную маркировку на основании зуба, которая позволяет легко контролировать степень износа, а также упрощает заточку.

ТВЕРДОХРОМНОЕ ПОКРЫТИЕ

Для повышения износостойкости зубьев их режущие поверхности при производстве также электролитически хромируют.

ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ STIHL OILOMATIC

Тонкие смазочные каналы и сферические углубления в каждом ведущем звене обеспечивают равномерную и постоянную смазку пильной цепи и направляющей шины. Это снижает износ и увеличивает срок службы по сравнению с обычными пильными цепями.

РАСТЯЖЕНИЕ

В конце производственного процесса пильные цепи STIHL растягиваются при высоких нагрузках. Это сводит к минимуму удлинение при первом использовании и увеличивает срок службы пильной цепи.

СЕРВИСНАЯ ТАБЛИЧКА

Здесь вы найдете всю информацию, необходимую для выбора правильной пильной цепи.

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ STIHL EMATIC

Направляющие шины Ematic обеспечивают оптимальную подачу цепного масла с минимальными потерями через насос Ematic к пильной цепи Oilomatic.

ОПТИМИЗИРОВАННАЯ ПО ВЕСУ НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Направляющие шины STIHL с обозначением Light состоят из трех металлических пластин, соединенных методом лазерной сварки, причем в средней пластине сделаны большие вырезы. Это обеспечивает высокую стабильность при малом весе и позволяет работать с меньшими затратами энергии. Специальные облегченные шины с еще меньшим весом также отмечены буквой «P» в названии.

ЗАКАЛЕННАЯ ОПОРНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Для увеличения срока службы направляющей шины опорная поверхность, по которой движется цепь, закалена методом электромагнитной индукции, что увеличивает ее износостойкость.

КОНЦЕВАЯ ЗВЕЗДОЧКА

Особая конструкция подшипника не позволяет грязи проникнуть внутрь, дополнительная смазки и обслуживания не требуется.

СИСТЕМА STIHL EMATIC



Система STIHL Ematic обеспечивает оптимальное соотношение достаточной смазки цепи и низкого расхода цепного масла. В зависимости от пильной гарнитуры и типа древесины расход цепного масла может быть снижен даже на 50% по сравнению с обычными режущими инструментами без системы Ematic. Эта система состоит из направляющей шины STIHL Ematic, пильной цепи Oilomatic и масляного насоса с регулируемой или пониженной производительностью.



ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ STIHL

ШВЕЙЦАРСКАЯ ТОЧНОСТЬ

На протяжении десятилетий пильные цепи STIHL производятся на собственном заводе компании в Виле, Швейцария, на специальном оборудовании собственной разработки. Такая сосредоточенность на продукте играет большую роль, ведь сегодня STIHL предлагает пильные цепи для любой задачи, любого типа и толщины древесины, любого класса производительности и для любой из многочисленных марок бензопил. Все пильные цепи обеспечивают превосходную производительность реза, служат долгое время и имеют очень плавный ход.



MICRO

НАДЕЖНОСТЬ И КОМФОРТ

Пильные цепи Micro особенно надежны и удобны в обращении. Цепь с полудолотообразными зубьями обеспечивает высокое качество реза без вибрации, кроме того, ее просто точить, благодаря закругленной геометрии режущего зуба, что делает эту пильную цепь очень популярной как среди любителей, так и среди профессиональных пользователей.

ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ MICRO

- ✓ МЯГКИЙ РЕЗ
- ✓ МАЛОШУМНЫЕ
- ✓ ПРОСТАЯ ЗАТОЧКА



	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,3 mm	-	3660	3613	3693 ^②	3650	-
1,5 mm ^①	-	-	-	3685	3651	-
1,6 mm	-	-	-	3686	3652	3668

ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ MICRO 3

- ✓ НИЗКАЯ ОТДАЧА И НИЗКАЯ ВИБРАЦИЯ БЛАГОДАРЯ БУГОРЧАТОМУ ВЕДУЩЕМУ ЗВЕНУ (3)
- ✓ МАЛОШУМНЫЕ
- ✓ ПРОСТАЯ ЗАТОЧКА



	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,1 mm	3670	-	3610 ^②	-	-	-
1,3 mm	-	-	3636	3695 ^②	3662	-
1,5 mm ^①	-	-	-	3688	-	-
1,6 mm	-	-	-	3689	3664	-

① Цепи для пил других производителей
② Узкая пильная гарнитура (Pro)

SUPER

МОЩНАЯ СИЛА РЕЗА



Пильные цепи Super идеально подходят для профессионального использования в лесном хозяйстве и при лесозаготовке. Долотообразные зубья и низкое сопротивление обеспечивают очень высокую производительность реза.

ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ SUPER

- ✓ КРАЙНЕ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВРЕЗАНИЯ И ПИЛЕНИЯ
- ✓ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО РЕЗА
- ✓ МАЛОШУМНЫЕ



	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,3 mm	-	-	3617	3690 ^②	3623	-
1,5 mm ^①	-	-	-	3638	3622	-
1,6 mm	-	-	-	3639	3621	3946

ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ SUPER 3

- ✓ НИЗКАЯ ОТДАЧА И НИЗКАЯ ВИБРАЦИЯ БЛАГОДАРЯ БУГОРЧАТОМУ ВЕДУЩЕМУ ЗВЕНУ (3)
- ✓ МАЛОШУМНЫЕ
- ✓ КРАЙНЕ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ВРЕЗАНИИ И ПИЛЕНИИ



	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,1 mm	-	-	3699 ^②	-	-	-
1,3 mm	-	-	3616	3694 ^②	3624	-
1,6 mm	-	-	-	-	3626	-

МОЩНЫЙ ДУЭТ: 3/8" PS3 PRO И LIGHT 04

Это идеальная режущая система для аккумуляторных и бензиновых цепных пил мощностью 1,6-2,0 кВт: пильная цепь 3/8" PS3 Pro и направляющая шина Light 04 с шириной паза 1,1 мм. Благодаря узкой форме режущего зуба и шины достигается до 20% более высокая производительность резки по сравнению с обычной пильной цепью 3/8" PS с толщиной ведущего звена 1,3 мм. Но убеждает не только эффективность режущего комплекта, но и простота его использования. Даже если в процессе распиловки приложить немного большее давление, цепь будет двигаться по древесине практически без усилий. Результат: точный пропил и чистая форма реза в кратчайшие сроки.



HEXA

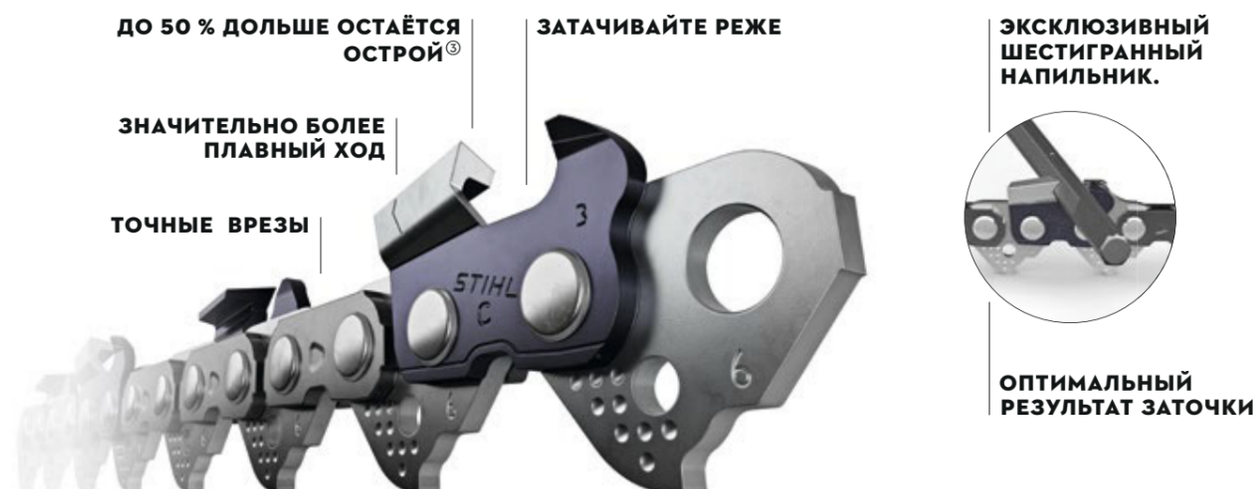
ПИЛИ ДОЛЬШЕ. ТОЧИ МЕНЬШЕ.



Наши запатентованные пильные цепи Hexa характеризуются особой заточкой зубьев и остаются острыми на 50 % дольше^①. Благодаря значительно более длительному сроку службы режущей кромки зубьев Hexa обеспечивает явное преимущество в производительности пиления на протяжении всего срока службы. Таким образом, Hexa сочетает в себе преимущества полнозубчатой и полудолотообразной цепи: значительно более медленное затупление с чрезвычайно высокой производительностью прокалывания и резания. Соответствующий шестигранный напильник Hexa специально адаптирован к V-образной форме зуба Hexa, поэтому заточка становится интуитивно понятной. Особая геометрия зуба и напильника помогает даже неопытным пользователям добиться оптимальных результатов заточки.

СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL STIHL 3/8" RAPID HEXA

Заметно более высокая производительность при создании насечек и обрезке корней.^④



ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ HEXA

- ✓ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВРЕЗАНИЯ И РЕЗАНИЯ
- ✓ НА 50 % ДОЛЬШЕ ОСТАЁТСЯ ОСТРОЙ^①
- ✓ ЗАМЕЧАТЕЛЬНО ПЛАВНЫЙ РЕЗ



	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,3 мм	-	-	-	-	-	-
1,6 мм	-	-	-	-	3132	-

ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ HEXA 3

- ✓ НИЗКАЯ ОТДАЧА БЛАГОДАРЯ БУГОРЧАТОМУ ВЕДУЩЕМУ ЗВЕНУ (3)
- ✓ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВРЕЗАНИЯ И РЕЗАНИЯ
- ✓ НА 50 % ДОЛЬШЕ ОСТАЁТСЯ ОСТРОЙ^①
- ✓ ЗАМЕЧАТЕЛЬНО ПЛАВНЫЙ РЕЗ



	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,1 мм	-	-	3138	-	-	-
1,3 мм	-	-	-	-	-	-
1,6 мм	-	-	-	-	3134	-

■ **НОВИНКА**
 ① Цепи для пил других производителей
 ② Узкая пильная гарнитура (Pro)
 ③ например, измерено на RH3 3/8 дюйма по сравнению с PS3 Pro 3/8 дюйма.
 ④ 3/8" RH по сравнению с 3/8" RS со скосом

DURO

ДЛЯ САМЫХ СУРОВЫХ ИСПЫТАНИЙ



Пильные цепи Duro идеально подходят для сложных условий эксплуатации, например, для распиловки загрязненной древесины. Пильные цепи Duro отличаются высочайшей прочностью и износостойкостью благодаря специальной твердосплавной напайке. Они остаются острыми до десяти раз дольше без дополнительной заточки и, следовательно, значительно более долговечны, чем традиционные пильные цепи.

ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ DURO 3

- ✓ НИЗКАЯ ОТДАЧА И НИЗКАЯ ВИБРАЦИЯ БЛАГОДАРЯ БУГОРЧАТОМУ ВЕДУЩЕМУ ЗВЕНУ (3)
 - ✓ ДЛЯ ОСОБО СЛОЖНЫХ УСЛОВИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
 - ✓ ОСТАЮТСЯ ОСТРЫМИ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАТОЧКИ ДО ДЕСЯТИ РАЗ ДОЛЬШЕ ТРАДИЦИОННЫХ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ
- ➔ Список пил, оснащенных пильной цепью Duro, см. на стр. 53.



	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,3 мм	-	-	3612	3696 ^②	3681	-
1,5 мм ^①	-	-	-	-	3682	-
1,6 мм	-	-	-	-	3683	-



ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

Для специальных и особо сложных работ мы предлагаем пильные цепи, разработанные с учетом особенностей применения. Также в ассортименте STIHL есть подходящие направляющие шины, см. стр. 86.

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".



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.



Шаг цепи для стандартной цепи

Шаг цепи для специального применения

Цепь для специального применения

Шина для специального применения

ФИГУРНАЯ РЕЗЬБА ПО ДЕРЕВУ (CARVING)

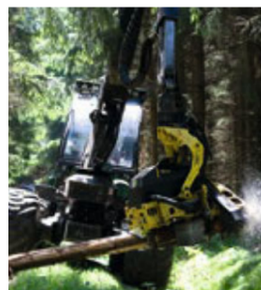
Модель	Шаг цепи	Шаг цепи	Артикул цепи	Артикул шины
MS 151, MSA 60, MSA 70, MSA 120, MSA 140, MSA 160, MSA 200	1/4" P	1/4" P	3670 000 0064	3005 000 3105
MS 162, MS 172, MS 182, MS 212	3/8"	1/4"①	3661 000 0064	3005 000 3205
MS 171, MS 194	3/8"	1/4"②	3661 000 0064	3005 000 3205

СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (RDR)

MS 462 C-M R	3/8"	3/8"	3944 000 0072	3005 002 9421
--------------	------	------	---------------	---------------

ПОПЕРЕЧНАЯ РАСПИЛОВКА ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС/ХАРВЕСТЕР (RMH, 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.** Дополнительную информацию можно получить у вашего специализированного дилера STIHL.



ПРОДОЛЬНАЯ РАСПИЛОВКА (RMX, RMX)

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°). Дополнительную информацию можно получить у вашего специализированного дилера STIHL.



① Для перехода на шаг 1/4" Rapid требуется звездочка и соединительный барабан (номер заказа в комплекте: 1148 007 1002)
② звездочка для перехода на шаг 1/4" Rapid (номер для заказа: 1123 640 2007)



CUT KITS

Даже самая лучшая пильная цепь со временем тупится. Однако, если невозможно заточить пильную цепь во время работы или необходимо заменить весь режущий комплект, у нас есть для вас подходящее решение. Комплекты STIHL Cut Kit представляют собой специальные комбинации, каждая из которых состоит из двух пильных цепей и направляющей шины в недорогом пакете. Таким образом, режущий набор, оптимально подходящий для вашей бензопилы или GTA 26, всегда и везде будет у вас под рукой. Таким образом, вы всегда будете в полной готовности к работе!



Содержимое комплекта:

- 2 × пильная цепь
- 1 × направляющая шина

Артикул	Применяется для модели	Длина шины (см)	Шаг пильной цепи	Толщина ведущего звена (мм)	Тип пильной цепи STIHL Oilomatic®	2 × пильная цепь	1 × направляющая шина
CUT KIT 1	GTA 26	10	1/4" P	1,1	PM3	3670 000 0028	3007 003 0101
CUT KIT 2	MS 162, MS 171, MS 172	30	3/8" P	1,1	PM3③	3610 000 0044	3005 000 3905
CUT KIT 3	MS 162, MS 171, MS 172, MS 181	35	3/8" P	1,1	PM3③	3610 000 0050	3005 008 3909
CUT KIT 4	MS 182, MS 212, MS 231	35	3/8" P	1,3	PM3	3636 000 0050	3005 000 4809
CUT KIT 5	MS 182, MS 212	40	3/8" P	1,3	PM3	3636 000 0055	3005 000 4813
CUT KIT 6	MSA 60, MSA 70, MSA 120, MSA 140, MSA 160, MS 151	30	1/4" P	1,1	PM3	3670 000 0064	3005 008 3405
CUT KIT 7	MSA 80, MSA 200	35	1/4" P	1,1	PM3	3670 000 0072	3005 008 3409
CUT KIT 8	MSA 220	35	3/8" P	1,3	PM3	3616 000 0050	3005 000 4809
CUT KIT 9	MS 251	40	.325"	1,3	RM3	3695 000 0062	3005 000 7013
CUT KIT 10	MS 261, MS 271, MSA 300	40	.325"	1,3	RS Pro	3690 000 0067	3003 000 3313
CUT KIT 11	MS 261, MS 271, MS 291	40	.325"	1,3	RM3 Pro	3695 000 0067	3003 000 3313

③ Подробные комментарии по типам пильных цепей STIHL см. на стр 80
④ Узкая пильная гарнитура



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ STIHL

ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ

STIHL предлагает подходящие направляющие шины для любой области применения. Интенсивные исследования, высококачественные материалы и инновационные производственные процессы гарантируют качество каждой направляющей шины STIHL.

ТРЕХСОСТАВНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ

Легкие и надежные универсальные направляющие шины, состоящие из 3 пластин, соединенных точечной электросваркой, причем в средней пластине сделан большой вырез. Это обеспечивает снижение веса и одновременно высокую прочность. Благодаря специальному подшипнику концевой звездочки шины не требуют дополнительного технического обслуживания. Это делает их простыми и универсальными в использовании.



LIGHT 01 (ранее: Rollomatic E Mini)

- ✓ Для небольших цепных пил и высоторезов
- ✓ Для пильных цепей с шагом 1/4" P и 3/8" P
- ✓ Ширина паза 1,1 мм и 1,3 мм
- ✓ Низкая отдача, не требует обслуживания
- ✓ Одна заклепка (01) на концевой звездочке для повышения долговечности подшипника звезды



LIGHT 04 (ранее: Rollomatic E)

- ✓ Для цепных пил малой и средней мощности
- ✓ Для пильных цепей с шагом 3/8" P .325" и 3/8"
- ✓ Ширина паза 1,1 мм, 1,3 мм и 1,6 мм
- ✓ Низкая отдача, не требует обслуживания
- ✓ Четыре заклепки (04) на концевой звездочке для высокой стабильности



LIGHT 06 (ранее: Rollomatic E)

- ✓ Для мощных цепных пил и использования в самых тяжелых условиях
- ✓ Для пильных цепей с шагом 3/8"
- ✓ Ширина паза 1,3 мм и 1,6 мм
- ✓ Прочная конструкция шины, обозначаемая шестью заклепками (06) на ведомой звездочке



LIGHT P01 (ранее: Rollomatic E Mini Light)

- ✓ Для небольших цепных пил и высоторезов
- ✓ Изготовлены с использованием полиамида (P), армированного стекловолокном, для снижения веса на 25 % по сравнению с обычными шинами Light 01
- ✓ Для пильных цепей с шагом 3/8" P
- ✓ Ширина паза 1,1 мм



LIGHT P04 (ранее: Rollomatic E Light)

- ✓ Для цепных пил малой и средней мощности
- ✓ Изготовлены с использованием полиамида (P), армированного стекловолокном, для снижения веса до 30 % по сравнению с обычными шинами Light 04
- ✓ Для пильных цепей с шагом 3/8" P
- ✓ Ширина паза 1,3 мм



ROLLOMATIC ES LIGHT

- ✓ Для мощных цепных пил и профессионального использования при работе в лесу
- ✓ Изготовлены из специальной износостойкой стали, с вырезами в центральной части для снижения веса на 30 % по сравнению с обычными шинами Rollomatic ES
- ✓ Со сменной головкой и подшипником на концевой звездочке, не требующим дополнительного технического обслуживания
- ✓ Для пильных цепей с шагом 3/8"
- ✓ Ширина паза 1,3 мм и 1,6 мм

ОБЛЕГЧЕННЫЕ ШИНЫ

Благодаря специальному производственному процессу вес облегченных шин STIHL снижен на 30% по сравнению с обычными шинами. Это не только облегчает работу с пилой, но и снижает нагрузку на пользователя, особенно при профессиональном уходе за деревьями и работе в лесу. Облегченные шины подходят как для небольших и легких цепных пил, так и для мощных пил для валки деревьев.

ЦЕЛЬНЫЕ ШИНЫ И ШИНЫ СО СМЕННОЙ ГОЛОВКОЙ

Закаленная специальная сталь обеспечивает высокую устойчивость и упругость. Для использования с цепными пилами средней и высокой мощности. Знаменитая классика – надежная и долговечная.



ROLLOMATIC ES

- ✓ Для профессионального использования с мощными цепными пилами
- ✓ Чрезвычайно устойчивая и прочная стальная шина
- ✓ Со сменной головкой
- ✓ Не требует дополнительного технического обслуживания
- ✓ Для пильных цепей с шагом 3/8" и .404"
- ✓ Ширина паза 1,3 мм и 1,6 мм



DUOMATIC E

- ✓ Для самых сложных работ в лесу с мощными цепными пилами
- ✓ Чрезвычайно устойчивая и прочная сплошная шина с защитной твердосплавной пластиной из стеллита на вершине шины
- ✓ Для пильных цепей с шагом 3/8" и .404"
- ✓ Ширина паза 1,3 мм и 1,6 мм



НОВЫЙ ДИЗАЙН ШИН

В настоящее время STIHL реорганизует производство направляющих шин. Поэтому по логистическим причинам в настоящее время, возможно, при заказе направляющих шин вы можете получить шины с другим названием и дизайном. Технически шины одинаковы, различаются только дизайн и название продукта. Мы приносим свои извинения за это.

ДИЗАЙН НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ШИНЫ В ДЕТАЛЯХ

Благодаря изменению дизайна вы теперь можете легче подобрать направляющую шину, подходящую для вашей бензопилы и ваших условий эксплуатации (функции, материал и технические характеристики шин не изменились). В этом вам поможет следующая информация о направляющей шине.

Всю информацию, необходимую для выбора правильной пильной цепи, вы найдете на сервисной маркировке.

Название «Light» обозначает шины с оптимизированным весом, суффикс P обозначает полиамид, армированный стекловолокном — особенность специальных облегченных шин.

Цифры 01, 04 и 06 обозначают количество заклепок на концевой звездочке.



Свойства наших шин обозначаются значками и цветовой маркировкой на местах посадки шин:

- низкая отдача
- обычная
- Ematic
- облегченная конструкция
- 6 заклепок
- шина со сменной головкой
- усиливающий элемент – стеллит

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



CARVING (ранее: Carving E)

- ✓ Специальная направляющая для фигурной резьбы по дереву
- ✓ Для пильных цепей с шагом 1/4" P
- ✓ Ширина паза 1,1 мм и 1,3 мм
- ✓ С защитной твердосплавной пластиной из стеллита на вершине шины
- ✓ Особо низкая отдача, легкая, с отметками для определения глубины врезания шины



КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО! TIMBERSPORTS® EDITION

Обязательно для фанатов - специальные шины в дизайне TIMBERSPORTS®. По конструкции идентичны направляющим шинам нашей серии Light 01 (35 см, 1,1 мм) для пильных цепей с шагом 1/4" P, Light 04 (40 см, 1,1 мм) для пильных цепей с шагом 3/8" P и Rollomatic ES Light (50 см, 1,6 мм) для пильных цепей с шагом 3/8 дюйма.

Длина шины	Артикул
35 см (Light 01)	3005 833 3409
40 см (Light 04)	3005 833 4413
50 см (Rollomatic ES Light)	3003 833 2021

НОВИНКА НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ STIHL ПОДХОДЯТ И К БЕНЗОПИЛАМ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ!

Первые шины STIHL с соединением A041 и K095.



LIGHT 04 - A041

- ✓ ширина канавки 1,3 мм
- ✓ 3/8" P

Длина шины	Артикул
30 см	3050 008 0305
35 см	3050 008 0309
40 см	3050 008 0313



LIGHT 04 - K095

- ✓ ширина канавки 1,3 мм и 1,5 мм
- ✓ .325"

Длина шины	Артикул	
	1,3 мм	1,5 мм
40 см	3051 008 0513	3051 008 0613
45 см	3051 008 0517	3051 008 0617
50 см	3051 008 0521	3051 008 0621

➔ Дополнительную информацию о новых направляющих шинах STIHL для бензопил других производителей можно найти в разделе направляющие шины на сайте stihl.kz.

КАК НАЙТИ ПОДХОДЯЩУЮ ПИЛЬНУЮ ГАРНИТУРУ

Для эффективного использования цепная пила должна идеально подходить к направляющей шине и пильной цепи. Мы покажем вам, как выбрать правильную пильную гарнитуру.

ВЫБОР НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ШИНЫ

Выберите правильную направляющую шину в зависимости от желаемой **длины шины** и **ширины паза вашей** модели цепной пилы.

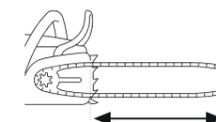
МОДЕЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ

Номер модели цепной пилы указан на идентификационной табличке на боковой стороне вашего агрегата или на внутренней стороне рукоятки цепного тормоза.



ДЛИНА ШИНЫ

Требуемая длина шины зависит от условий использования. Чем короче шина, тем выше скорость работы и мощность реза. Указывается длина рабочей части шины, а не вся ее длина.



ТОЛЩИНА ВЕДУЩИХ ЗВЕНЬЕВ / ШИРИНА ПАЗА

Пильная цепь направляется по шине ведущими звеньями. Ширина паза направляющей шины и толщина ведущих звеньев пильной цепи должны соответствовать друг другу.



ВЫБОР ПИЛЬНОЙ ЦЕПИ

После того как вы выбрали подходящую направляющую шину, вы можете использовать техническую информацию (ширину шага и канавки), показанную на сервисной панели шины, чтобы определить 11-значный номер заказа соответствующей пильной цепи

ТИП ЦЕПИ

Типы цепей определяются формой режущих зубьев. Правильный тип цепи следует выбирать в зависимости от желаемых свойств пильной цепи.

- MICRO
- SUPER
- HEXA
- DURO

КОЛИЧЕСТВО ВЕДУЩИХ ЗВЕНЬЕВ

От количества ведущих звеньев зависит длина пильной цепи. Она определяется только ведущими звеньями, а не режущими зубьями. Количество ведущих звеньев, соответствующих длине шины, указано на сервисной маркировке направляющей шины.



Артикул направляющей шины

НА СТР. 90

Номер заказа пильной цепи

НА СТР. 90

ОБЗОР ХАРАКТЕРИСТИК ПИЛЬНОЙ ГАРНИТУРЫ

МОДЕЛИ ПИЛ И СУЧКОРЕЗОВ	Длина шины ^① (см)	Шаг (в дюймах)	Толщина ведущего звеньев/ ширина паза (мм)	Количество ведущих звеньев	ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ				НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ							
					Micro Артикул	Micro 3 Артикул	Super Артикул	Super 3 Артикул	Hexa Артикул	Hexa 3 Артикул	Duro 3 Артикул	Light PO1, Light PO4 Артикул	Light Артикул	Light O1 Артикул	Light O4 Артикул	Число зубьев концевой звездочки
GTA 26	10	¼" P	1,1	28	-	3670 000 0028	-	-	-	-	-	-	3007 003 0101	-	-	-
GTA 40	15	¼" P	1,1	38	-	3670 000 0038	-	-	-	-	-	-	-	3008 000 0202	-	6
MS 151, MS 151 T, MS 194 T, MSA 120, MSA 140, MSA 60, MSA 70, MSA 80, MSA 160, MSA 160 T, MSA 190 T, MSA 200	25	¼" P	1,1	56	-	3670 000 0056	-	-	-	-	-	-	-	3005 008 3403	-	8
	30	¼" P	1,1	64	-	3670 000 0064	-	-	-	-	-	-	-	3005 008 3405	-	8
MS 151 T, MS 194 T, MS 151, MSA 80, MSA 160, MSA 190 T, MSA 200	35	¼" P	1,1	72	-	3670 000 0072	-	-	-	-	-	-	-	3005 008 3409	-	8
MSA 161 T	25	¼" P	1,1	57	-	3670 000 0057	-	-	-	-	-	-	-	3005 008 3403	-	8
	30	¼" P	1,1	65	-	3670 000 0065	-	-	-	-	-	-	-	3005 008 3405	-	8
MS 162, MS 171, MS 172, MSE 141, MSE 170, MSA 190 T	30	⅜" P	1,1	44	3613 000 0044	3610 000 0044	-	-	-	3138 000 0044	-	3005 000 7605	-	3005 000 3905	-	7
	35	⅜" P	1,1	50	3613 000 0050	3610 000 0050	-	3699 000 0050	-	3138 000 0050	-	3005 000 7609	-	3005 003 3909	-	7
	40	⅜" P	1,1	55	3613 000 0055	3610 000 0055	-	3699 000 0055	-	3138 000 0055	-	-	-	3005 008 3913	-	7
MS 182, MS 201, MS 212, MS 231^②, MS 241, MS 194, MS 194 T, MSE 170^③, MSE 190^③, MSE 200^③, MSE 210^③, MSE 230^③, MSA 220 C-B	30	⅜" P	1,1	44	3613 000 0044	-	-	3699 000 0044	-	3138 000 0044	-	-	-	-	3005 000 4405	9
	30	⅜" P	1,3	44	-	3636 000 0044	3617 000 0044	3616 000 0044	-	-	3612 000 0044	3005 000 7405	-	-	3005 000 4805	9
	35	⅜" P	1,1	50	3613 000 0050	-	-	3699 000 0050	-	3138 000 0050	-	-	-	-	3005 000 4409	9
	35	⅜" P	1,3	50	-	3636 000 0050	3617 000 0050	3616 000 0050	-	-	3612 000 0050	3005 000 7409	-	-	3005 000 4809	9
	40	⅜" P	1,1	55	3613 000 0055	-	-	3699 000 0055	-	3138 000 0055	-	-	-	-	3005 000 4413	9
	40	⅜" P	1,3	55	-	3636 000 0055	3617 000 0055	3616 000 0055	-	-	3612 000 0055	3005 000 7413	-	-	3005 000 4813	9
MSE 250	37	⅜"	1,6	56	3652 000 0056	3664 000 0056	3621 000 0056	3626 000 0056	-	-	3683 000 0056	-	-	-	3003 008 6111	10
	40	⅜"	1,6	60	3652 000 0060	3664 000 0060	3621 000 0060	3626 000 0060	-	-	3683 000 0060	-	-	-	3003 008 6113	10
	45	⅜"	1,6	66	3652 000 0066	3664 000 0066	3621 000 0066	3626 000 0066	-	-	3683 000 0066	-	-	-	3003 008 7717	9
MS 201 T, MSA 220 T	30	⅜" P	1,1	44	-	-	-	3699 000 0044	-	3138 000 0044	-	-	-	-	3005 000 4405	9
	30	⅜" P	1,3	44	3613 000 0044	3636 000 0044	3617 000 0044	3616 000 0044	-	-	3612 000 0044	3005 000 7405	-	-	3005 000 4805	9
	35	⅜" P	1,1	50	-	-	-	3699 000 0050	-	3138 000 0050	-	-	-	-	3005 000 4409	9
	35	⅜" P	1,3	50	3613 000 0050	3636 000 0050	3617 000 0050	3616 000 0050	-	-	3612 000 0050	3005 000 7409	-	-	3005 000 4809	9
	40	⅜" P	1,1	55	-	-	-	3699 000 0055	-	3138 000 0055	-	-	-	-	3005 000 4413	9
	40	⅜" P	1,3	55	3613 000 0055	3636 000 0055	3617 000 0055	3616 000 0055	-	-	3612 000 0055	3005 000 7413	-	-	3005 000 4813	9

МОЩНЫЙ ДУЭТ: ⅜" PS3 PRO И LIGHT O4

Режущий комплект, состоящий из пильной цепи ⅜" PS3 Pro и направляющей шины Light O4 с шириной паза 1,1 мм, идеально подходит для бензопил класса мощности 1,6-2,0 кВт. Благодаря своей узкой форме он обеспечивает до 20% более высокую производительность резания по сравнению с привычной пильной цепью ⅜" PS с толщиной ведущего звена 1,3 мм. Режущая гарнитура характеризуется низкой чувствительностью к давлению и практически без усилий движется по древесине благодаря высокой производительности резания. Результат: точные пропилы и чистая форма реза в кратчайшие сроки.

НОВИНКА
 ① Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины
 ② С 2014 года
 ③ Для MS 231 и MS 251 (длина шины 35 и 40 см) и для MSE 170, MSE 190, MSE 210 и MSE 230 (длина шины 30, 35 и 40 см) в сочетании с устройством быстрого натяжения цепи и семизубой цепной звездочкой требуется на одно ведущее звено больше

ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ	Длина шины ^① (см)	Шаг (в дюймах)	Толщина ведущих звеньев/ширина паза (мм)	Количество ведущих звеньев	Micro Артикул	Micro 3 Артикул	Super Артикул	Super 3 Артикул	Hexa Артикул	Hexa 3 Артикул	Duro 3 Артикул	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ							
												Light PO1, Light PO4 Артикул	Rollomatic ES Light Артикул	Light O1 Артикул	Light O4 Артикул	Light O6 Артикул	Rollomatic ES Артикул	Число зубьев концевой звездочки	Duromatic E Артикул
MS 251 ^②	35	.325	1,3	56	3693 000 0056	3695 000 0056	3690 000 0056	3694 000 0056	-	-	3696 000 0056	-	-	-	3005 000 7009	-	11	-	
	40	.325	1,3	62	3693 000 0062	3695 000 0062	3690 000 0062	3694 000 0062	-	-	3696 000 0062	-	-	-	3005 000 7013	-	11	-	
MS 261, MS 271, MSA 300	32	.325	1,3	56	3693 000 0056	3695 000 0056	3690 000 0056	3694 000 0056	-	-	-	-	-	-	3003 000 5306	-	11	-	
	35	.325	1,3	60	3693 000 0060	3695 000 0060	3690 000 0060	3694 000 0060	-	-	3696 000 0060	-	-	-	3003 000 3309	-	10	-	
	37	.325	1,3	62	3693 000 0062	3695 000 0062	3690 000 0062	3694 000 0062	-	-	-	-	-	-	3003 008 6811	-	11	-	
	40	.325	1,3	67	3693 000 0067	3695 000 0067	3690 000 0067	3694 000 0067	-	-	3696 000 0067	-	-	-	3003 000 3313	-	10	-	
	40	.325	1,6	67	3686 000 0067	3689 000 0067	3639 000 0067	-	-	-	-	-	-	-	3003 008 6813	-	11	3003 000 9213	
MS 291, MS 311, MS 362, MS 391	35	$\frac{3}{8}$	1,6	54	3652 000 0054	3664 000 0054	3621 000 0054	3626 000 0054	3132 000 0054	3134 000 0054	3683 000 0054	-	-	-	3003 000 7709	-	9	-	
	37	$\frac{3}{8}$	1,6	56	3652 000 0056	3664 000 0056	3621 000 0056	3626 000 0056	3132 000 0056	3134 000 0056	3683 000 0056	-	-	-	3003 008 6111	-	10	-	
	40	$\frac{3}{8}$	1,3	60	3650 000 0060	3662 000 0060	3623 000 0060	3624 000 0060	3133 000 0060	3135 000 0060	3681 000 0060	-	-	-	3003 008 8913	-	10	-	
	40	$\frac{3}{8}$	1,6	60	3652 000 0060	3664 000 0060	3621 000 0060	3626 000 0060	3132 000 0060	3134 000 0060	3683 000 0060	-	-	-	3003 008 6113	-	10	-	
	45	$\frac{3}{8}$	1,3	66	3650 000 0066	3662 000 0066	3623 000 0066	3624 000 0066	3133 000 0066	3135 000 0066	3681 000 0066	-	-	-	3003 008 8917	-	10	-	
	45	$\frac{3}{8}$	1,6	66	3652 000 0066	3664 000 0066	3621 000 0066	3626 000 0066	3132 000 0066	3134 000 0066	3683 000 0066	-	-	-	3003 008 7717	-	10	-	
MS 400, MS 462, MS 500i, MS 661	40	$\frac{3}{8}$	1,3	60	3650 000 0060	3662 000 0060	3623 000 0060	3624 000 0060	3133 000 0060	3135 000 0060	3681 000 0060	-	-	-	3003 000 7813	-	11	3003 000 8613	
	40	$\frac{3}{8}$	1,6	60	3652 000 0060	3664 000 0060	3621 000 0060	3626 000 0060	3132 000 0060	3134 000 0060	3683 000 0060	-	-	-	3003 000 5213	-	11	3003 000 9213	
	45	$\frac{3}{8}$	1,3	66	3650 000 0066	3662 000 0066	3623 000 0066	3624 000 0066	3133 000 0066	3135 000 0066	3681 000 0066	-	-	-	3003 000 7817	-	11	-	
	45	$\frac{3}{8}$	1,6	66	3652 000 0066	3664 000 0066	3621 000 0066	3626 000 0066	3132 000 0066	3134 000 0066	3683 000 0066	-	-	-	3003 000 5217	-	11	3003 000 9217	
	50	$\frac{3}{8}$	1,3	72	3650 000 0072	3662 000 0072	3623 000 0072	3624 000 0072	3133 000 0072	3135 000 0072	3681 000 0072	-	3003 000 2221	-	-	3003 000 7821	-	11	3003 000 8621
	50	$\frac{3}{8}$	1,6	72	3652 000 0072	3664 000 0072	3621 000 0072	3626 000 0072	3132 000 0072	3134 000 0072	3683 000 0072	-	3003 000 2021	-	-	3003 000 5221	-	11	3003 000 9221
	63	$\frac{3}{8}$	1,3	84	3650 000 0084	3662 000 0084	3623 000 0084	3624 000 0084	3133 000 0084	3135 000 0084	3681 000 0084	-	3003 000 2231	-	-	3003 000 7831	-	11	3003 001 5531
	63	$\frac{3}{8}$	1,6	84	3652 000 0084	3664 000 0084	3621 000 0084	3626 000 0084	3132 000 0084	3134 000 0084	3683 000 0084	-	3003 000 2031	-	-	3003 000 5231	-	11	3003 001 5631
MS 500i, MS 661	71	$\frac{3}{8}$	1,3	91	3650 000 0091	3662 000 0091	3623 000 0091	3624 000 0091	3133 000 0091	3135 000 0091	3681 000 0091	-	3003 000 2238	-	-	3003 000 8838	11	-	
	71	$\frac{3}{8}$	1,6	91	3652 000 0091	3664 000 0091	3621 000 0091	3626 000 0091	3132 000 0091	3134 000 0091	3683 000 0091	-	3003 000 2038	-	-	3003 000 6038	11	-	
	80	$\frac{3}{8}$	1,3	105	3650 000 0105	3662 000 0105	3623 000 0105	3624 000 0105	3133 000 0105	3135 000 0105	3681 000 0105	-	3003 000 2246	-	-	3003 000 8846	11	-	
	80	$\frac{3}{8}$	1,6	105	3652 000 0105	3664 000 0105	3621 000 0105	3626 000 0105	3132 000 0105	3134 000 0105	3683 000 0105	-	3003 000 2046	-	-	3003 000 6046	11	-	
MS 661	90	$\frac{3}{8}$	1,3	114	3650 000 0114	3662 000 0114	3623 000 0114	3624 000 0114	3133 000 0114	3135 000 0114	3681 000 0114	-	3003 000 2253	-	-	3003 000 8853	11	-	
	90	$\frac{3}{8}$	1,6	114	3652 000 0114	3664 000 0114	3621 000 0114	3626 000 0114	3132 000 0114	3134 000 0114	3683 000 0114	-	3003 000 2053	-	-	3003 000 6053	11	3003 000 8453	
MS 881 ^③	53	.404	1,6	68	3668 000 0068	-	3946 000 0068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3002 001 9223	
	63	.404	1,6	80	3668 000 0080	-	3946 000 0080	-	-	-	-	-	-	-	-	3002 000 9731	-	3002 000 9231	
	75	.404	1,6	91	3668 000 0091	-	3946 000 0091	-	-	-	-	-	-	-	-	3002 000 9741	-	3002 000 8041	
	90	.404	1,6	104	3668 000 0104	-	3946 000 0104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3002 002 8052	
	90	.404	1,6	108	3668 000 0108	-	3946 000 0108	-	-	-	-	-	-	-	-	3002 000 9753	-	-	
HT 56, HT 135, HTA 50, HTA 66, HTA 86, HTA 135, HTA 150 ^④ , HTA 160	25	$\frac{1}{4}$ " P	1,1	56	-	3670 000 0056	-	-	-	-	-	-	-	3005 008 3403	-	-	8	-	
	30	$\frac{1}{4}$ " P	1,1	64	-	3670 000 0064	-	-	-	-	-	-	-	3005 008 3405	-	-	8	-	
	HTA 150 ^⑤	30	$\frac{3}{8}$ " P	1,1	44	-	3610 000 0044	-	-	-	-	-	3005 000 7605	-	3005 000 3905	-	-	7	-
HTA 150 ^⑤	30	$\frac{3}{8}$ " P	1,1	44	-	-	-	3699 000 0044	-	-	-	-	-	-	3005 000 4405	-	-	9	-
	HT 56	30	$\frac{3}{8}$ " P	1,1	44	-	3610 000 0044	-	-	-	-	-	3005 000 7605	-	3005 000 3905	-	-	7	-

НОВИНКА ^① Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины
^② Для MS 251 и MS 251 (длина шины 35 и 40 см) и для MSE 170, MSE 190, MSE 210 и MSE 230 (длина шины 30, 35 и 40 см) в сочетании с устройством быстрого натяжения цепи и семизубой цепной звездочкой требуется на одно ведущее звено больше

^③ Применяется к семизубчатой звездочке; на одно ведущее звено больше для восьмизубой звездочки*
^④ Вариант ухода
^⑤ Лесной вариант

Внимание! Пильную гарнитуру для специальных задач см. на стр 84



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НЕХА

ДЛЯ ПРОСТОЙ ЗАТОЧКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПИЛЬНОЙ ЦЕПИ

ЗАТОЧНОЙ НАБОР

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



Шаг цепи 3/8" Неха	Артикул 5607 007 1000
-----------------------	--------------------------

НОВИНКА 3/8" P Неха 5607 007 1001

ШЕСТИГРАННЫЙ НАПИЛЬНИК

Для пильной цепи Неха (без рукоятки для напильников).

Шаг цепи 3/8" Неха	Ø 5,2 × 200 мм	Артикул 5607 773 5201
-----------------------	-------------------	--------------------------

НОВИНКА 3/8" P Неха 4,2 × 200 мм 5607 773 4201

ЗАТОЧНОЙ КРУГ

Для универсального прибора для заточки STIHL.



Шаг цепи 3/8" Неха	Артикул 5203 750 7018
-----------------------	--------------------------

НОВИНКА 3/8" P Неха 5203 750 7020

➔ Универсальный прибор для заточки STIHL см. на стр. 97.

КОНТРОЛЬНЫЕ КАЛИБРЫ FL4

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.



Шаг цепи 3/8" P Неха	Артикул 0000 893 4007
-------------------------	--------------------------

3/8" Неха 0000 893 4009

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



3/8" Неха 1110 893 4000

Подробную информацию по уходу за пильной гарнитурой см. здесь:



СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

Благодаря эксклюзивной режущей системе Неха от STIHL шестигранный напильник оптимально адаптирован к форме зуба пильной цепи. Это означает, что идеальный угол заточки достигается интуитивно каждый раз при заточке. В результате получается практически идеально заточенная пильная цепь Неха. Она остается острой до 50% дольше^① чем другие пительные цепи, требует реже заточки и поэтому впечатляет особенно высокой производительностью пиления на протяжении всего срока службы. Таким образом, вы сможете более эффективно работать с пильной цепью.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЗАТОЧКИ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ

ЗАТОЧНОЙ НАБОР

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



Шаг цепи 1/4" P	Артикул 5605 007 1000
--------------------	--------------------------

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

ЗАТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО «2 В 1»



Практичное вспомогательное приспособление для быстрой заточки зубьев и ограничителей глубины реза за один прием. Идеально подходит для пильных цепей с круглой заточкой. Для пильных цепей 1/4" P, 3/8" P, .325", 3/8" и .404", встроенная коррекция по допуску напильника (только STIHL).

Шаг цепи 1/4" P	Ø 3,2 мм	Артикул 5605 750 4306
--------------------	-------------	--------------------------

1/4" и 3/8" P 5605 750 4303
.325" 5605 750 4304
3/8" 5605 750 4305
.404" 0000 750 4300

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: ЗАПАСНОЙ КРУГЛЫЙ НАПИЛЬНИК ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ 1/4" P

Для заточки пильной цепи 1/4" P, не может использоваться для ручной заточки, Ø 3,2 × 200 мм.

Для Держатель напильника 2-in-1 0000 893 6401

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: ЗАПАСНОЙ ПЛОСКИЙ НАПИЛЬНИК ДЛЯ ОГРАНИЧИТЕЛЯ ГЛУБИНЫ

Для обработки глубиномера.

Для Держатель напильника 2-in-1 0814 252 3001

ЗАЖИМНАЯ ДЕРЖАВКА С КРУГЛЫМ НАПИЛЬНИКОМ



Шаг цепи 1/4" P	Ø 3,2 мм	Артикул 5605 750 4300
--------------------	-------------	--------------------------

1/4" и 3/8" P 5605 750 4327
.325" 5605 750 4328
3/8" 5605 750 4329
.404" 5605 750 4330

КРУГЛЫЕ НАПИЛЬНИКИ ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ

Для точильных наборов STIHL, держателей напильников и держателей напильников 2-IN-1.

Шаг цепи 1/4" и 3/8" P	Ø 4,0 × 200 мм	Артикул 5605 772 4006
---------------------------	-------------------	--------------------------

.325" 5605 772 4806
3/8" 5605 772 5206
.404" 5605 772 5506
3,5 × 200 мм 5605 772 3506
4,5 × 200 мм 5605 772 4506

1/4" P (не подходит для напильника 2-B-1) 3,2 × 150 мм 5605 771 3206

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 реза. 150 мм.

Артикул 0814 252 3356

① Например, измерено на 3/8" PH3 по сравнению с 3/8" PS3 Pro
② Невозможно использовать с 3/8" Неха





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.

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

ЗАТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО FG 2^④

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.



5604 890 5800

ЗАТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО FG 3^④

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



Артикул
5610 000 7500

ЗАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА FG 4

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

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

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.



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

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



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

РУКОЯТКИ ДЛЯ НАПИЛЬНИКОВ

Пластиковая ручка.



Круглые и шестигранные напильники диаметром от 3,2 до 5,5 мм, а также все плоские напильники.

Артикул
0000 881 4504



Деревянная ручка.



Для 3,2 мм Треугольных, плоских и круглых напильников. 0811 490 7862

Треугольных, плоских, круглых, шестигранных напильников от 4,0 до 5,5 мм. 0811 490 7860

Мягкая рукоятка с углами заточки. 0000 881 4500

Для круглых напильников от 3,2 до 5,5 мм

FH 3 Мягкая рукоятка. 0000 881 4503

Для плоских напильников до 150 мм 0000 881 4503

FH 1 Мягкая рукоятка с углами заточки 0000 881 4502

Для круглых напильников от 3,2 до 5,5 мм

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



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. Регулярные проверки и своевременная замена снижают износ пильной гарнитуры.



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

ФУТЛЯР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ

Прочный, легкий пластиковый футляр. Две перегородки в комплекте.



Размеры (Е × Б × Т)
18 × 12 × 4 см

Артикул
0000 882 5900

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 Duo необходимо использовать алмазный круг.



Артикул

5203 200 0008

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ USG

Поворотный суппорт для пильных цепей с остроугольными зубьями^⑤ 5203 750 1405

Поворотный суппорт для ножей для подрезки кустарников^⑥ 5203 750 1400

Поворотный суппорт для пильных дисков для мотокос^⑥ 5203 750 2800

Зажимное устройство 5203 007 1003

Приспособление для правки алмазным кругом 5203 890 4400

Алмазный круг для 3/8" PD3, .325" RD3 и 3/8" RD3 5203 757 0906

Алмазный круг для 3/8" RDR 5203 757 0901

Заточной круг для 3/8" Неха 5203 750 7018

НОВИНКА Шлифовальный круг для 3/8" P Неха 5203 750 7020

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.



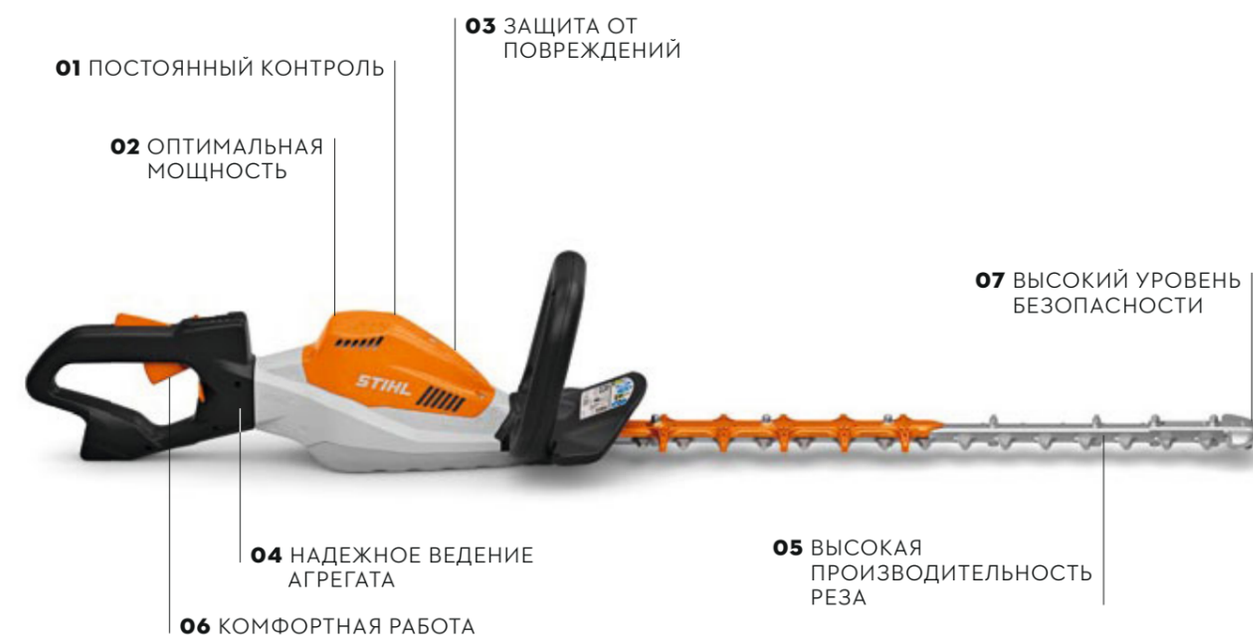
0000 881 0403

① Паз 1,1 мм
② Паз 1,3 мм

③ На иллюстрациях представлено специальное оснащение
④ Не подходит для пильной цепи 1/4"-PM3

⑤ С профильным шлифовальным кругом
⑥ Пояснение обозначений см. на стр. 371

МОТОНОЖНИЦЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01 ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ**
Постоянно контролирует состояние установленного аккумулятора и подает на электродвигатель необходимые напряжение и ток. За счет этого обеспечивается оптимальная мощность реза, которая поддерживается постоянной в течение всего времени работы вне зависимости от уровня заряда аккумулятора.
- 02 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ STIHL EC**
Бесщеточный электродвигатель STIHL EC отличается высокой производительностью и практически полным отсутствием износа, увеличивая тем самым энергоэффективность аккумуляторных мотоножниц и их срок службы. Функция автоматического изменения направления вращения электродвигателя 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 ЗАЩИТНЫЙ НАКОНЕЧНИК**
Предохраняет вершину ножей от износа при работе вблизи поверхности почвы и стен. Легко заменяется в случае износа.
- 07 ЗАЩИТА ОТ СОПРИКОСНОВЕНИЯ С НОЖАМИ**
Предотвращает травмирование пользователя, легко заменяется в случае износа.

СРЕЗ ЗА СРЕЗОМ – К ИДЕАЛЬНОЙ ФОРМЕ.

Бензиновые мотоножницы	100	Принадлежности для мотоножниц	109
Аккумуляторные мотоножницы	102	Мотосекаторы и принадлежности	113
Электрические мотоножницы	107		

Обратите внимание, что не все агрегаты имеют представленные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Подробная информация на стр. 364 а также на сайте stihl.kz.

БЕНЗИНОВЫЕ МОТОНОЖНИЦЫ

- Мощные агрегаты с небольшим весом
- Для использования на больших 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. • от 4,7 кг[Ⓛ]

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

	Длина реза	Артикул
HS 45	45 см	4228 011 2937
	60 см	4228 011 2938



HS 56 C-E

21,4 см³ • 0,65 кВт / 0,9 л.с. • 4,5 кг[Ⓛ]

Идеально подходит для работы в ландшафтном дизайне и садоводстве. Антивибрационная система STIHL, STIHL ErgoStart, однорычажное управление, крышка топливного бака открывается без инструмента, лезвия с двухсторонней заточкой, защита от прорезания и защитный наконечник направляющей.

	Длина реза	Артикул
HS 56 C-E	60 см	4242 011 2947

⚠ Количество ограничено!

Ⓛ Вес без топлива, в сборе



HS 82 R

22,7 см³ • 0,7 кВт / 1,0 л.с. • от 5,3 кг[Ⓛ]

Профессиональный инструмент с низкой скоростью движения ножа для мощного реза. Упрощенная последовательность запуска для комфортного старта. Антивибрационная система STIHL, с двусторонним режущим ножом с встречным резом, вращающаяся многофункциональная рукоятка, защита от прорезания и защитный наконечник направляющей, кнопка остановки.

	Длина реза	Артикул
HS 82 R	60 см	4237 011 2977
	75 см	4237 011 2978



HS 82 T

22,7 см³ • 0,7 кВт / 1,0 л.с. • от 5,1 кг[Ⓛ]

Профессиональный инструмент с высокой скоростью движения ножа для тонкого реза. Упрощенная последовательность запуска для комфортного старта. Антивибрационная система STIHL, двухсторонние ножи для аккуратной стрижки, вращающаяся многофункциональная рукоятка, защита от прорезания и защитный наконечник направляющей, кнопка остановки.

	Длина реза	Артикул
HS 82 T	60 см	4237 011 2985
	75 см	4237 011 2986



ИНФОРМАЦИЯ О СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ

НА СТР. 302



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



**ВКЛЮЧАЯ
НОЖ ДЛЯ
КУСТАРНИКОВ
И ТРАВЫ.**



**ASIIII
SYSTEM**
AS 2

HSA 26

10,8 В • 0,8 кг^①



Компактные аккумуляторные мотоножницы. В комплектацию входит специальный нож 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. Аккумулятор AS 2 подходит исключительно для агрегатов, входящих в AS-систему, и несовместим с HSA 25. Модель HSA 26 поставляется в двух вариантах: в комплекте с принадлежностями и отдельно.

В комплект поставки входит:

- 1 × базовое устройство HSA 26.
- 1 × Нож для кустарника, длина лезвия 20 см, с защитным кожухом
- 1 × Нож для травы, ширина скашивания 12 см, с защитным кожухом

HSA 26

без аккумулятора
и зарядного
устройства^②

Длина реза
20 см

Артикул
HA03 011 3514

В комплект поставки входят:

- 1 × комплект поставки базового устройства
- 1 × Литий-ионный аккумулятор AS 2, 28 Втч, 10,8 В
- 1 × Стандартное зарядное устройство AL 1
- 1 × Сумка для транспортировки, черная с оранжевым, с петлями для размещения на стене

Комплект HSA 26 с
AS 2 и AL 1

20 см

HA03 011 3516

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА

Позволяет эргономично работать с HSA 26, не наклоняясь. Простое и быстрое соединение, удобная смена аккумулятора AS в рукоятке. 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 для HSA 26 и не используется с GTA 26 или HSA 25.



Для HSA 26

HA03 710 7100

С = комфортное исполнение
E = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart
R = Встречный рез
T = Тримминговый рез



**ASIIII
SYSTEM**
AS 2

HSA 30

10,8 В • 2,0 кг^③



Сверхлегкие, эргономичные аккумуляторные ножницы с хорошей режущей способностью для подрезки кустарников и живых изгородей вокруг дома. Длина реза 45 см. Ножи с алмазной заточкой и лазерной закалкой, расстояние между зубьями 22 мм, встроенная защита от прорезания, привинченный защитный наконечник направляющей, сменный литий-ионный аккумулятор AS 2 с индикатором уровня заряда.

Комплект HSA 30 с Длина реза
AS 2 и AL 1 **45 см**

Артикул
HA08 011 3507



**ASIIII
SYSTEM**
AS 2

HSA 40

10,8 В • 2,1 кг^④



Очень легкие, эргономичные аккумуляторные ножницы с хорошей производительностью для обрезки кустарников и живых изгородей вблизи дома. Длина реза 50 см. Ножи с алмазной заточкой и лазерной закалкой с расстоянием между зубьями 24 мм, встроенная защита от прорезания, съёмный защитный наконечник, сменный литий-ионный аккумулятор AS 2 с индикатором уровня заряда.

HSA 40 без
аккумулятора
и зарядного
устройства, вкл.
секаторный нож

Длина реза
50 см

Артикул
HA08 011 3521



AI IIII

HSA 45

18 В • 2,3 кг^⑤



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, съёмный защитный наконечник, встроенный литий-ионный аккумулятор (36 Втч) с индикацией уровня заряда. Время зарядки аккумулятора 145/210 мин (80/100%).

HSA 45

Длина реза
50 см

Артикул
4511 011 3501

① Вес без аккумулятора, mit Strauchmesser
② Без сумки для транспортировки, включая нож для кустарников и травы
③ Вес без аккумулятора
④ Вес с аккумулятором
⑤ Пояснение символов см. на стр. 364



AKILL
SYSTEM
AK 10**HSA 50**36 В • 2,9 кг^①

Легкие и почти бесшумные аккумуляторные мотоножницы для обрезки живых изгородей и кустарников средней высоты. Высококачественные, закаленные ножи с расстоянием между зубьями 30 мм, с алмазной заточкой и каплевидной геометрией для идеального реза без повреждения растений. Оптимальная балансировка, эргономичный дизайн, круговая рукоятка с защитой от непреднамеренного включения, а также малый вес гарантируют максимальный комфорт в работе. Съемный защитный наконечник для предупреждения износа при работе в непосредственной близости от земли и стен.

HSA 50без аккумулятора
и зарядного
устройстваДлина реза
50 смАртикул
4521 011 3564**Комплект HSA 50 с**
AK 10 и AL 101**50 см****4521 011 3578**AKILL
SYSTEM
AK 10**HSA 60**36 В • 3,5 кг^①

Аккумуляторные мотоножницы с очень высокой производительностью реза для сложных задач, например, для обрезки кустарников и высоких живых изгородей. Высококачественные, закаленные ножи с расстоянием между зубьями 34 мм, с алмазной заточкой и каплевидной геометрией для идеального реза без повреждения растений. Долговечный и высокопроизводительный бесщеточный электродвигатель, система изменения направления резки при заклинивании. Оптимальная балансировка, эргономичный дизайн, круговая рукоятка с защитой от непреднамеренного включения, многофункциональная поворотная рукоятка, а также антивибрационная система гарантируют максимальный комфорт в работе. Съемный защитный наконечник для предупреждения износа при работе в непосредственной близости от земли и стен.

HSA 60без аккумулятора
и зарядного
устройстваДлина реза
60 смАртикул
HA06 011 3534**Комплект HSA 60 с**
AK 10 и AL 101**60 см****HA06 011 3548**R = Встречный рез
T = Тримминговый рез① Вес без аккумулятора
② Пояснение символов см. на стр. 364APILL
SYSTEM
AP 200 S**HSA 100**36 В • 3,7 кг^①

Универсальные мотоножницы для профессионального использования для ухода за всеми видами живой изгороди, для обрезки и формовки. Высокая производительность благодаря двусторонней заточке ножей с оптимизированной геометрией и расстоянием между зубьями 34 мм. Эргономичная работа без усилий, даже при длительной работе благодаря оптимальной балансировке инструмента, поворотной многофункциональной рукоятке, круговой рукоятке с защитой от непреднамеренного включения, антивибрационной системе STIHL и малому весу. Удобная система антиблокировки для легкого изменения направления вращения режущих лезвий в случае засорения. ЕС-двигатель для стабильной производительности и длительного срока службы. Долгий срок службы благодаря защитной системе ножей и защитному наконечнику.

HSA 100без аккумулятора
и зарядного
устройстваДлина реза
60 смАртикул
HA07 011 3534APILL
SYSTEM
AP 300 S**HSA 130 R**36 В • от 4,1 кг^①

Чрезвычайно мощные и надежные профессиональные аккумуляторные мотоножницы с двусторонней заточкой ножей в исполнении для встречного реза с расстоянием между зубьями 38 мм. Увеличенный срок службы благодаря новому оптимизированному электродвигателю. Поворотная многофункциональная рукоятка, трехступенчатая регулировка частоты ходов, эргономичная круговая рукоятка с защитой от непреднамеренного включения, ножи с оптимизированными характеристиками трения, а также съемный защитный наконечник. Возможно использование с аккумулятором AP в сумке с кабелем для подсоединения к агрегату и с системой для переноски и ранцевыми аккумуляторами AR L.

HSA 130 Rбез аккумулятора
и зарядного
устройстваДлина реза
60 см
75 смАртикул
4869 011 3564
4869 011 3565**УДОБНАЯ РАБОТА С ПОВОРОТНОЙ
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ
РУКОЯТКОЙ**

Поворотная многофункциональная рукоятка гарантирует точность и удобство при работе над головой и обработке боковин. В зависимости от задачи вы можете повернуть ее вправо или влево на 90°, обеспечивая таким образом максимально комфортное рабочее положение. Кроме того, HSA 60 из системы STIHL AK также оснащен вращающейся многофункциональной рукояткой как и наши другие профессиональные кусторезы, такие как HSA 140 R, HSA 140 T HSA 130 R и HSA 100. Малый вес и отличная балансировка агрегата в сочетании с антивибрационной системой STIHL позволяют наслаждаться рабочим процессом даже при выполнении сложных задач. Убедитесь в этом сами!





APIII
SYSTEM
AP 2005

НОВИНКА - ДОСТУПНО С ВЕСНЫ 2025 Г
HSA 140 R

36 В • от 4,3 кг^①



Чрезвычайно мощный, надежный аккумуляторный секатор для живой изгороди с двусторонними заточенными лезвиями с обратным резом. Низкая скорость вращения ножей для мощной стрижки. Двигатель ЕС для постоянной мощности и длительного срока службы. Поворотная многофункциональная рукоятка с 3-ступенчатой регулировкой скорости хода, ножи с низким коэффициентом трения и привинченный режущий и направляющий кожух. Низкий уровень шума и вибрации. Работа от подключаемого аккумулятора AP. Подготовка к подключению разъема STIHL Smart Connector 2 A в корпусе инструмента.

HSA 140 R

без аккумулятора
и зарядного
устройства

Длина реза
60 см
см

Артикул
HA02 011 350075
HA02 011 3505



APIII
SYSTEM
AP 2005

НОВИНКА - ДОСТУПНО С ВЕСНЫ 2025 Г
HSA 140 T

36 В • от 4,2 кг^①



Чрезвычайно мощный и прочный профессиональный аккумуляторный секатор для живой изгороди с двусторонними заточенными лезвиями в триммерном исполнении. Высокая скорость ножа для чистого реза. ЕС-двигатель для постоянной производительности и длительного срока службы. Поворотная многофункциональная ручка с трехступенчатой регулировкой скорости хода, лезвиями с низким коэффициентом трения, привинченной режущей и направляющей защитой. Низкий уровень шума и вибрации. Работа от сменного аккумулятора STIHL AP. Подготовка для STIHL Smart Connector 2 A в корпусе устройства.

HSA 140 T

без аккумулятора
и зарядного
устройства

Длина реза
60 см
75 см

Артикул
HA02 011 3510
HA02 011 3515



APIII
SYSTEM
AP 2005

НОВИНКА - ДОСТУПНО С ВЕСНЫ 2025 Г
HSA 150 R

36 В • 4,6 кг^①



Чрезвычайно мощный и прочный профессиональный аккумуляторный секатор для живой изгороди с односторонним режущим полотном, двусторонними заточенными лезвиями и установленной стопорной пластиной в исполнении для обрезки. Низкая скорость ножа для мощных резов. ЕС-двигатель для постоянной производительности и длительного срока службы. Односторонняя ручка с трехступенчатой регулировкой скорости хода, лезвиями с низким коэффициентом трения и привинченной защитой от резки и направления. Низкий уровень шума и вибрации. Работа от сменного аккумулятора STIHL AP. Подготовка для STIHL Smart Connector 2 A в корпусе устройства.

HSA 150 R

без аккумулятора
и зарядного
устройства

Длина реза
75 см
см

Артикул
HA02 011 3520



APIII
SYSTEM
AP 2005

НОВИНКА - ДОСТУПНО С ВЕСНЫ 2025 Г
HSA 150 T

36 В • от 4,3 кг^①



Чрезвычайно мощный и прочный профессиональный аккумуляторный секатор для живой изгороди с односторонним режущим полотном, двусторонними заточенными лезвиями и установленной стопорной пластиной в конструкции обрезки. Высокая скорость ножа для особенно точных разрезов. ЕС-двигатель для постоянной производительности и длительного срока службы. Односторонняя ручка с трехступенчатой регулировкой скорости хода, лезвиями с низким коэффициентом трения и привинченной защитой от резки и направления. Низкий уровень шума и вибрации. Работа от сменного аккумулятора STIHL AP. Подготовка для STIHL Smart Connector 2 A в корпусе устройства.

HSA 150 T

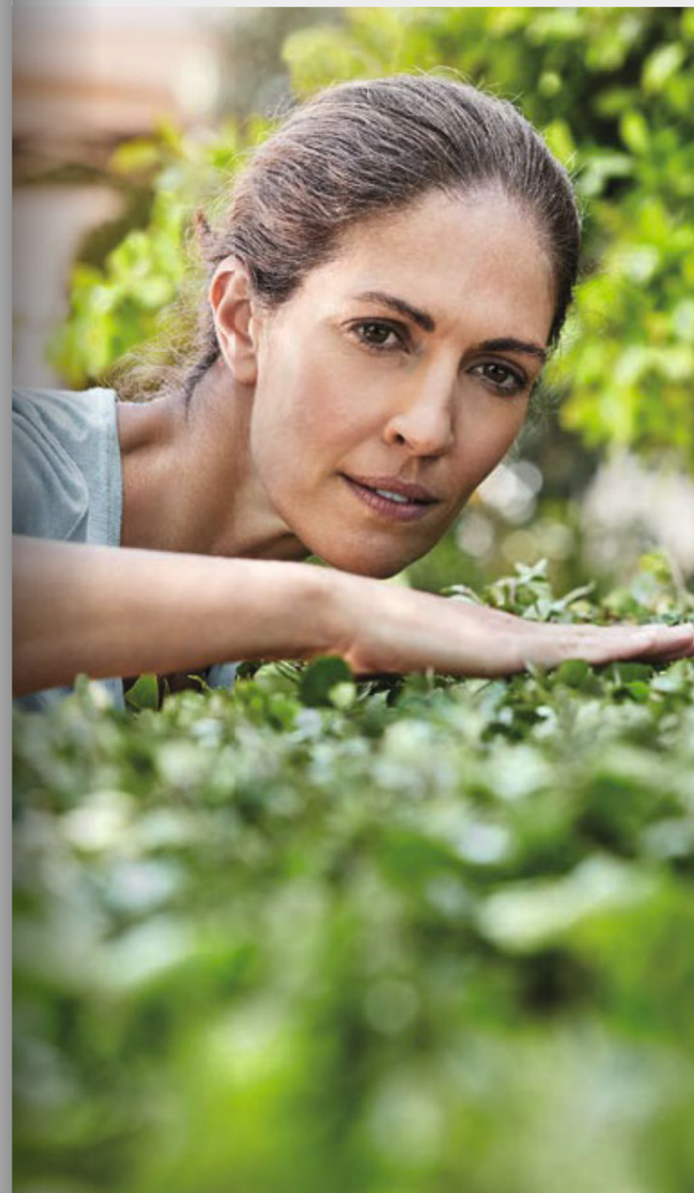
без аккумулятора
и зарядного
устройства

Длина реза
75 см
100 см

Артикул
HA02 011 3530
HA02 011 3535

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОТОНОЖНИЦЫ

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



HSE 42

230 В • 420 W • 3,0 кг^②

Незаменимы для обрезки небольших кустарников с тонкими ветками. Встроенная защита от порезов, защитный наконечник, механический тормоз ножей, односторонняя заточка ножей, приспособление, предотвращающее случайное отсоединение вилки сетевого кабеля при его натяжении.

HSE 42

Длина реза
45 см

Артикул
4818 011 3523



HSE 52

230 В • 460 W • 3,1 кг^②

Данная модель будет отличным помощником при обрезке небольших кустарников на садовом участке. Встроенная защита от порезов, защитный наконечник, механический тормоз ножей, односторонняя заточка ножей, приспособление, предотвращающее случайное отсоединение вилки сетевого кабеля при его натяжении.

HSE 52

Длина реза
50 см

Артикул
4818 011 3532



HSE 61

230 В • 500 W • от 3,9 кг^②

Поворотная рукоятка с пятью положениями для точной обрезки вне зависимости от сложности задачи. Встроенная защита от порезов, защитный наконечник, увеличенный радиус действия, односторонняя заточка ножей, приспособление, предотвращающее случайное отсоединение вилки сетевого кабеля при его натяжении.

HSE 61

Длина реза
50 см

Артикул
4812 011 3563





ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОТОНОЖНИЦ

- Практичные помощники для комфортной работы
- Для ухода, увеличивающего срок службы
- Защитный наконечник и направляющий кожух
- Комплекты для регулировки зазора ножей



HSE 71

230 В • 600 Вт • аб 4,1 кг^①

Предназначены для ухода за различными живыми изгородями, в том числе для обрезки кустарников с ветками средней толщины. Встроенная защита от порезов, защитный наконечник, увеличенный радиус действия, односторонняя заточка ножей, поворотная рукоятка с пятью положениями, приспособление, предотвращающее случайное отсоединение вилки сетевого кабеля при его натяжении.

HSE 71	Длина реза 60 см	Артикул 4812 011 3575
--------	---------------------	--------------------------



HSE 81

230 В • 650 Вт • аб 4,1 кг^①

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

HSE 81	Длина реза 60 см	Артикул 4812 011 3583
--------	---------------------	--------------------------



НАПРАВЛЯЮЩИЙ КОЖУХ

Для сбора и транспортировки черенков. Возможна установка с обеих сторон без инструментов.

Для HSA 50, HSA 56, HSA 66, HSA 86, alle HSE-Modelle, HLA 56, HLA 66 и HLA 86

Длина реза 50 см	Артикул 4859 740 3300
---------------------	--------------------------

Для HSA 100, HSA 130, HSA 140, HS 56, HS 82, HLA 135, HL-KM 145°, HL 91, HL 92 и HL 94

НОВИНКА ® 60 см	HA02 740 3300
------------------------	---------------

Для HSA 130, HSA 140 и HS 82

НОВИНКА ® 75 см	HA02 740 3302
------------------------	---------------



КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ЗАЗОРА НОЖЕЙ

Для регулировки зазора ножей в случае износа.

Для HS 82 R, HSA 130 R, HSA 140 R

Длина реза 60 см 75 см	Артикул 4237 007 1008 4237 007 1009
------------------------------	---

Для HS 82 T, HSA 140 T

60 см 75 см	4237 007 1001 4237 007 1002
----------------	--------------------------------

ЗАЩИТНЫЙ НАКОНЕЧНИК



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

Для HS 56 C-E, HS 82 T, HSA 130

Артикул 4237 792 9006

Для HS 82 R, HSA 130 R

4237 790 9802



СТРАНИЦА 362

SERVICE KITS



Выполняйте простые работы по техническому обслуживанию самостоятельно с помощью сервисных комплектов STIHL. Вы можете увеличить срок службы вашего устройства STIHL за счет профилактического регулярного стандартного технического обслуживания.

② Доступно с весны 2025 г

	Артикул	Длина реза (см)	Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/Л.с.)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (Вт)	Вес (кг)	Уровень звукового давления ^① (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^② (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справа ^③ (м/с²)	Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX®)/ Аккумуляторная система STIHL	Общая длина (см)	Частота хода ножей (об/мин)	Расстояние между зубьями (мм)	Антивибрационная система STIHL	Устройство облегченного запуска STIHL ElastoStart	Устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart	Поворотная многофункциональная рукоятка	STIHL Smart Connector 2 A
БЕНЗИНОВЫЕ МОТОНОЖНИЦЫ																			
HS 45	4228 011 2937	45	27,2	0,75/1,0	-	-	4,7 ^⑤	97	106	10,0/9,0	2-MIX	95	4.000	30	●	●	-	-	-
HS 45	4228 011 2938	60	27,2	0,75/1,0	-	-	5,0 ^⑤	97	106	10,0/9,0	2-MIX	110	4.000	30	●	●	-	-	-
HS 56 C-E	4242 011 2947	60	21,4	0,65/0,9	-	-	4,5 ^⑤	95	106	4,7/5,5	2-MIX	104	3.600	34	●	-	●	-	-
HS 82 R	4237 011 2977	60	22,7	0,7/1,0	-	-	5,3 ^⑤	94	106	2,7/3,1	2-MIX	120	3.200	38	●	-	-	●	-
HS 82 R	4237 011 2978	75	22,7	0,7/1,0	-	-	5,6 ^⑤	94	106	2,4/2,8	2-MIX	135	3.200	38	●	-	-	●	-
HS 82 T	4237 011 2985	60	22,7	0,7/1,0	-	-	5,1 ^⑤	95	106	2,7/2,1	2-MIX	121	5.100	30	●	-	-	●	-
HS 82 T	4237 011 2986	75	22,7	0,7/1,0	-	-	5,3 ^⑤	95	106	3,6/2,2	2-MIX	133	5.100	30	●	-	-	●	-
АККУМУЛЯТОРНЫЕ МОТОНОЖНИЦЫ																			
HSA 26	HA03 011 3514	20	-	-	10,8	-	0,8 ^⑤	67	80	-/1,0 ^⑥	AS-система	50	2.200	19	-	-	-	-	-
Комплект HSA 26 с AS 2 + AL 1	HA03 011 3516	20	-	-	10,8	-	1,0 ^⑤	67	80	-/1,0 ^⑥	AS-система	50	2.200	19	-	-	-	-	-
Комплект HSA 30 с AS 2 + AL 1	HA08 011 3507	45	-	-	10,8	-	2,2 ^⑥	82	90	1,9/1,4	AS-система	89	2.800	22	-	-	-	-	-
HSA 40	HA08 011 3521	50	-	-	10,8	-	2,1 ^⑦	82	90	1,9/1,4	AS-система	94	2.800	24	-	-	-	-	-
HSA 45	4511 011 3501	50	-	-	18	-	2,3 ^⑥	75	83	1,4/1,5	AI-линия	91	2.500	24	-	-	-	-	-
HSA 50	4521 011 3564	50	-	-	36	-	2,9 ^⑦	78	89	2,0/1,6	AK-система	101	2.800	30	-	-	-	-	-
Комплект HSA 50 с AK 10 + AL 101	452 011 3578	50	-	-	36	-	3,7 ^⑥	78	89	2,0/1,6	AK-система	101	2.800	30	-	-	-	-	-
HSA 60	HA06 011 3534	60	-	-	36	-	3,5 ^⑦	77	85	1,5/1,0	AK-система	117	3.000	34	●	-	-	●	-
Комплект HSA 60 с AK 10 + AL 101	HA06 011 3548	60	-	-	36	-	4,3 ^⑥	77	85	1,5/1,0	AK-система	117	3.000	34	●	-	-	●	-
HSA 100	HA07 011 3534	60	-	-	36	-	3,7 ^⑦	76	84	1,0/0,8	AP-система	116	3.000	34	●	-	-	●	-
HSA 130 R	4869 011 3564	60	-	-	36	-	4,1 ^⑦	83	94	3,5/2,7	AP-система	117	2.800/3.000/3.200 ^⑧	38	-	-	-	●	○
HSA 130 R	4869 011 3565	75	-	-	36	-	4,4 ^⑦	84	95	3,6/2,8	AP-система	132	2.800/3.000/3.200 ^⑧	38	-	-	-	●	○
HSA 140 R	НОВИНКА HA02 011 3500	60	-	-	36	-	4,3 ^⑦	84	92	3,5/3,5	AP-система	125	2.600/3.000/3.400 ^⑧	38	●	-	-	●	○
HSA 140 R	НОВИНКА HA02 011 3505	75	-	-	36	-	4,6 ^⑦	84	92	3,6/3,6	AP-система	137	2.600/3.000/3.400 ^⑧	38	●	-	-	●	○
HSA 140 T	НОВИНКА HA02 011 3510	60	-	-	36	-	4,2 ^⑦	84	92	3,0/3,0	AP-система	125	3.900/4.500/5.000 ^⑧	30	●	-	-	●	○
HSA 140 T	НОВИНКА HA02 011 3515	75	-	-	36	-	4,3 ^⑦	84	92	2,9/2,9	AP-система	137	3.900/4.500/5.000 ^⑧	30	●	-	-	●	○
HSA 150 R	НОВИНКА HA02 011 3520	75	-	-	36	-	4,6 ^⑦	84	92	3,7/3,7	AP-система	124	2.600/3.000/3.400 ^⑧	38	●	-	-	-	○
HSA 150 T	НОВИНКА HA02 011 3530	75	-	-	36	-	4,3 ^⑦	84	92	3,7/3,7	AP-система	124	3.900/4.500/5.000 ^⑧	30	●	-	-	-	○
HSA 150 T	НОВИНКА HA02 011 3535	100	-	-	36	-	4,7 ^⑦	84	92	3,7/3,7	AP-система	150	3.900/4.500/5.000 ^⑧	30	●	-	-	-	○
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОТОНОЖНИЦЫ																			
HSE 42	4818 011 3523	45	-	-	230	420	3,0 ^⑤	84	95	3,1/1,5	-	92	3.400	21	-	-	-	-	-
HSE 52	4818 011 3532	50	-	-	230	460	3,1 ^⑤	84	95	3,1/1,5	-	101	3.400	23	-	-	-	-	-
HSE 61	4812 011 3563	50	-	-	230	500	3,9 ^⑤	85	96	5,3/3,3	-	113	3.200	29	-	-	-	●	-
HSE 71	4812 011 3575	70	-	-	230	600	4,2 ^⑤	88	99	3,8/2,6	-	133	2.600	36	-	-	-	●	-
HSE 81	4812 011 3583	60	-	-	230	650	4,2 ^⑤	88	99	3,5/2,5	-	123	2.600	36	-	-	-	●	-

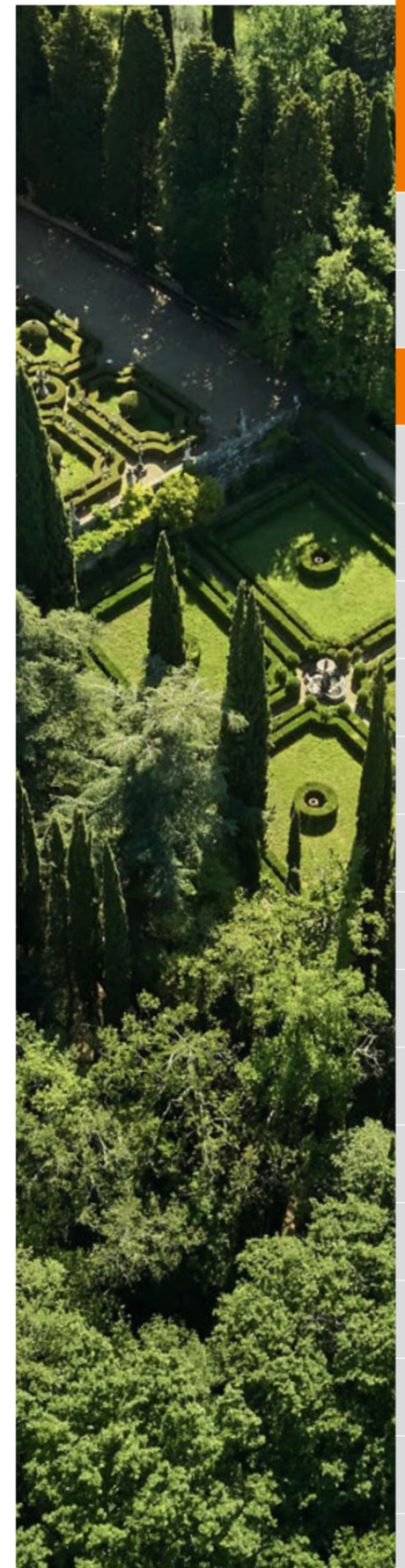
- Серийное оснащение
- Дополнительное оснащение (принадлежности)

C = комфортное исполнение
E = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart
R = Встречный рез
T = Тримминговый рез

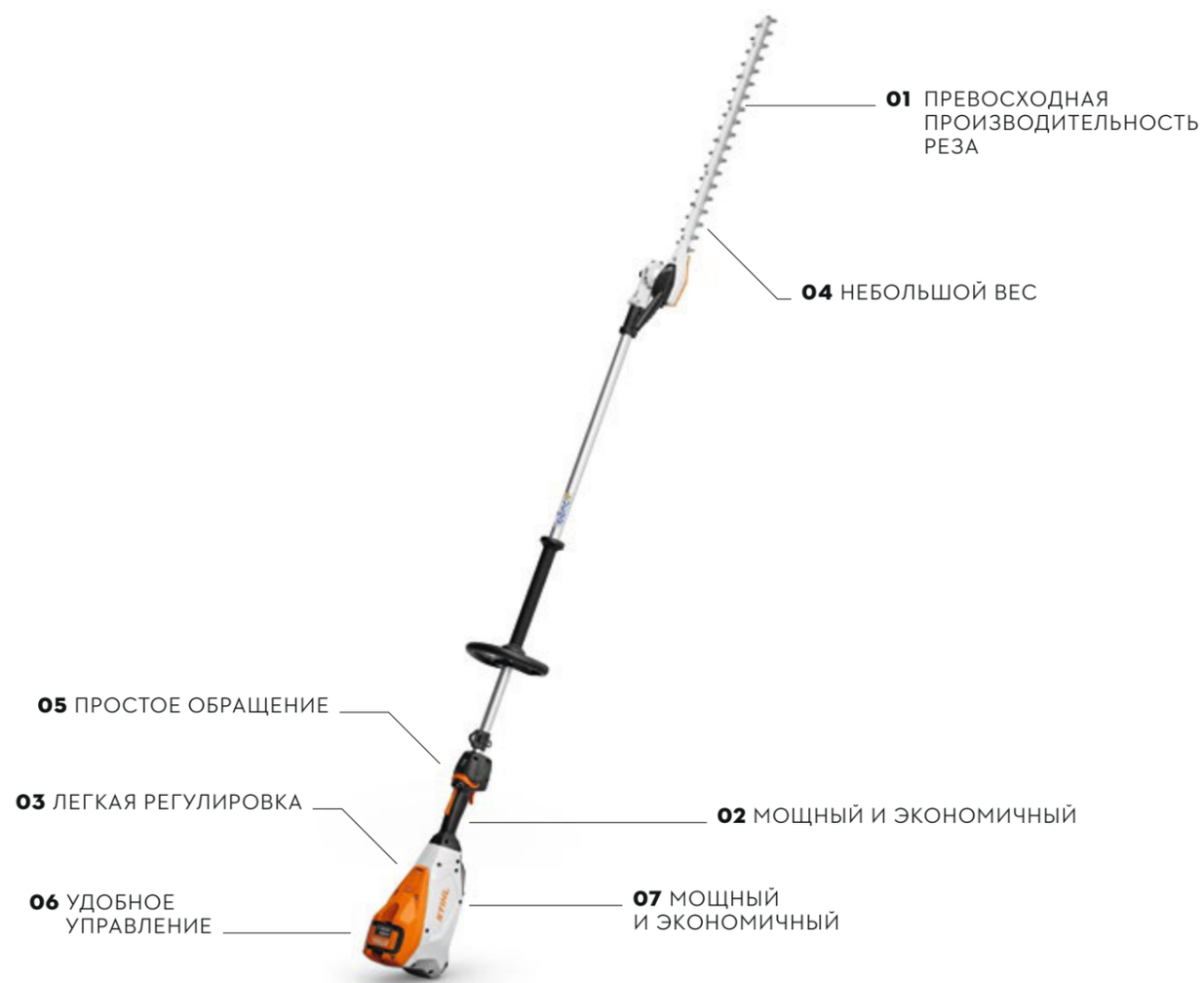
① К-коэффициент по директиве 2006/42/EG = 2,0 дБ(А)
② К-коэффициент по директиве 2006/42/EG = 2 м/с²
③ Вес без топлива, в сборе

④ Вес без аккумулятора, с ножом для кустарника
⑤ Вес с аккумулятором и ножом для кустарника, без зарядного устройства
⑥ Вес с аккумулятором
⑦ Вес без аккумулятора

⑧ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства
⑨ Вес без кабеля
⑩ С ножом для кустарника / ножом для травы
⑪ Ступень 1/ Ступень 2/ Ступень 3



МОТОСЕКАТОРЫ



01 ПРЕВОСХОДНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РЕЗА

04 НЕБОЛЬШОЙ ВЕС

05 ПРОСТОЕ ОБРАЩЕНИЕ

03 ЛЕГКАЯ РЕГУЛИРОВКА

02 МОЩНЫЙ И ЭКОНОМИЧНЫЙ

06 УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

07 МОЩНЫЙ И ЭКОНОМИЧНЫЙ

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 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РУКОЯТКА

Обеспечивает простое управление всеми функциями двигателя.

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 СИСТЕМА БЫСТРОЙ РЕГУЛИРОВКИ

Угол наклона ножей регулируется ступенчато в двух направлениях в диапазоне до 145° без использования инструментов.

05 КРУГОВАЯ РУКОЯТКА

Обеспечивает большую свободу движения и легкое управление даже в условиях ограниченного пространства.

04 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РУКОЯТКА

Обеспечивает простое управление всеми функциями двигателя.

07 ТРАНСПОРТИРОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Для экономии места при транспортировке ножи можно повернуть параллельно штанге и зафиксировать.



ИРХ4

МОТОСЕКАТОРЫ И АКСЕССУАРЫ

- 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 242 см.



HL 92 C-E Длина реза 50 см Артикул 4243 200 0033

HLA 56

36 В • 3,8 кг^②



AKIII SYSTEM AK 2.0

Легкий аккумуляторный мотосекатор для подрезки высоких кустарников и живой изгороди в саду. Односторонняя заточка ножей с каплевидной геометрией, система быстрой регулировки ножей в диапазоне 135°, съемная штанга для облегчения транспортировки, защитный наконечник. Транспортировочная длина 115 см, общая длина 210 см.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ: ОПОРА



См. стр. 115

НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ



См. стр. 197



С НАСТЕННЫМ КРОНШТЕЙНОМ

HLA 56 без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза 45 см

Артикул HA01 011 2914

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: УДЛИНИТЕЛЬ ШТАНГИ HLA



Простое увеличение радиуса действия на 50 см. Изготовлен из алюминия, вес 500 г.

Для HLA 56 HA01 820 5000

HLA 66

3,6 В • 3,8 кг[®]



Легкий аккумуляторный мотосекатор 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, защитный наконечник. Транспортировочная длина 125 см, общая длина 205 см.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:
ОПОРА



См. стр. 115

HLA 66
без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза
50 см

Артикул
4859 011 2913

Артикул

Длина реза (см)

Рабочий объем (см³)

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/с²)

HLA 86

3,6 В • 4,8 кг[®]



Аккумуляторный мотосекатор для профессионального использования. Прекрасно подходит для стрижки 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, защитный наконечник. Транспортировочная длина 180 см, общая длина 260-330 см.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:
ОПОРА



См. стр. 115

HLA 86
без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза
50 см

Артикул
4859 011 2930



ПРАКТИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

НА СТР. 347

БЕНЗИНОВЫЕ МОТОСЕКАТОРЫ

HL 92 C-E (145°) 4243 200 0033 50 24,1 0,9 / 1,2 - - 6,1^④ 91 107 6,5 / 5,4

АККУМУЛЯТОРНЫЕ МОТОСЕКАТОРЫ

HLA 56 (135°) HA01 011 2910 45 - - 36 - 3,8^⑤ 80 88 1,5 / 1,5

HLA 66 (115°) 4859 011 2910 50 - - 36 - 3,8^⑤ 80 91 2,3 / 1,8

HLA 86 (115°) 4859 011 2930 50 - - 36 - 4,8^⑤ 80 91 2,3 / 1,6

● Серийное оснащение
○ Дополнительное оснащение (принадлежности)

С = комфортное исполнение
Е = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart

① К-коэффициент по директиве 2006 / 42 / EG = 2,0 дБ(А)
② К-коэффициент по директиве 2006 / 42 / EG = 2 м/с²
③ С ножевой режущей гарнитурой



НАПРАВЛЯЮЩИЙ КОЖУХ

Для сбора и транспортировки черенков. Возможна установка с обеих сторон без инструментов.

Для HSA 50, HSA 56, HSA 66, HSA 86, alle HSE-Modelle, HLA 56, HLA 66 и HLA 86

Длина реза 50 см Артикул 4859 740 3300

Для HSA 100, HSA 130, HSA 140, HS 56, HS 82, HLA 135, HL-КМ 145°, HL 91, HL 92 и HL 94

НОВИНКА^⑥ 60 см HA02 740 3300

Для HSA 130, HSA 140 и HS 82

НОВИНКА^⑥ 75 см HA02 740 3302

РАНЦЕВАЯ СИСТЕМА RTS

Для более длительной работы. Регулируется по размеру тела, обеспечивает особенно энергосберегающую и эргономичную работу. Невозможно использовать с HL 94 КС-Е.



Для высоторезов, комбинированных двигателей с НТ-КМ или HL-КМ 145° и садовых мотоножниц

Артикул 0000 790 4400

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

Общая длина^⑦ (см)

Частота хода ножей (об/мин)

Расстояние между зубьями (мм)
Устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart

Круговая рукоятка

STIHL Smart Connector 2 A

ЗАЩИТНЫЙ НАКОНЕЧНИК



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

Для HLE 71 Артикул 4230 007 1005

Для HL 91, HL 94 4237 792 9006

ЗАЖИМ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ШТАНГИ



Для максимальной эргономики в комбинации с плечевым ремнем или ранцевой системой RTS. Легкое крепление и быстрое снятие агрегата. Входит в комплект поставки НТ 135, НТА 135 и НТА 160.

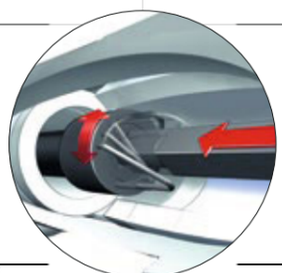
Для НТ 135, НТА 86, HLA 86, НТА 135 и НТА 160 Артикул 0000 790 8600

④ Вес без топлива, в сборе
⑤ Вес без аккумулятора
⑥ Пояснение символов см. на стр. 364
⑦ Доступно с весны 2025 г



КОМБИСИСТЕМЫ

01 ВЫБЕРИТЕ ОДИН ИЗ ПЯТИ МОЩНЫХ КОМБИДВИГАТЕЛЕЙ



02 ДОБАВЬТЕ ОДИН ИЗ ДВЕНАДЦАТИ КОМБИИНСТРУМЕНТОВ И ПРИСТУПАЙТЕ К РАБОТЕ



РАЗНЫЕ ЗАДАЧИ – ДВИГАТЕЛЬ ОДИН.

Комбидвигатели, комбиинструменты и принадлежности	118
Мультимотор, мультиинструменты и принадлежность	124

Обратите внимание, что не все агрегаты имеют представленные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Подробная информация на стр. 364 а также на сайте stihl.kz.

① KM 56 RC-E нельзя использовать с ротационными ножницами RG-KM
 ② KM 151 R, KMA 80 R, KMA 120 R, KMA 135 R und KMA 200 R не используются с косой FSB-KM
 ③ KMA 200 R можно эксплуатировать только с FSS-KM, а не с существующим FS-KM с косиличной головкой.



КОМБИДВИГАТЕЛИ, КОМБИ-ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- 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 с ограничителем шага, подвесной ремень, экономичный и экологичный двигатель STIHL 2-MIX, соединение с комбиинструментом без использования дополнительного инструмента.

Статья 4144 011 5305



KM 131 R

36,3 см³ • 1,4 кВт / 1,9 л.с. • 4,4 кг[®]

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.

Статья 4180 200 0589



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 STIHL ECOSPEED, позволяющая работать с частичной нагрузкой, круговая рукоятка с ограничителем шага, подвесной ремень, экономичный и экологичный двигатель STIHL 2-MIX, соединение с комбиинструментом без использования дополнительного инструмента.

Статья 4149 200 0089



KMA 135 R

36 В • 1,2 кВт^① • 3,4 кг[®]

Мощный аккумуляторный комбидвигатель с шахтой для аккумулятора AP. Идеален для работ в местах с нормированным уровнем шума. Благодаря широкому ассортименту комбиинструментов очень универсальный. Мультифункциональная рукоятка с регулировкой числа оборотов и светодиодным индикатором, круговая рукоятка с ограничителем шага. Воздушный фильтр для длительной эксплуатации. Не используется с косой FSB-KM.

Статья FA02 011 6800



НОВИНКА KMA 200 R

36 В • 1,8 кВт^① • 3,9 кг[®]

Самый мощный аккумуляторный комбинированный двигатель с высокими рабочими скоростями для эффективной и тихой работы. Универсальность в использовании благодаря широкому спектру совместимых комбинированных инструментов STIHL. Гнездо для аккумулятора AP в устройстве, бесщеточный EC-двигатель, эргономичная рукоятка управления с отдельными переключателями для включения и выбора уровня скорости со светодиодным дисплеем, быстроразъемная ручка по всему периметру, устанавливается без инструментов и регулируется под оператора, воздушный фильтр для длительного срока службы. -Подготовка для STIHL Smart Connector 2 A в корпусе устройства.

Статья FA03 011 6800

Комплект KMA 200 R с FSS-KM FA03 200 0010

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: ОПОРА

«Для защиты устройства и аккумулятора от прямого контакта с землей.»



Для KMA 200 R FA03 007 1001

СТРАНИЦА 362 SERVICE KITS



Выполняйте простые работы по техническому обслуживанию самостоятельно с помощью сервисных комплектов STIHL. Вы можете увеличить срок службы вашего устройства STIHL за счет профилактического регулярного стандартного технического обслуживания.

В сочетании с BG-КМ: сила нагнетания воздуха (Н) [®]	В сочетании с BG-КМ: максимальная скорость воздушного потока (м/с)	В сочетании с BG-КМ: расход воздуха (м ³ /ч) с круглой насадкой [®]	Длина до быстроразъемной муфты (см)	Устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart	Автоматическая декомпрессия	Круговая рукоятка	Наплечный ремень	STIHL Smart Connector 2 A
16	71	845	84	•	-	•	•	-
16	71	845	90	•	-	•	•	-
21	81	965	94	-	•	•	•	-
15	57	812	96	-	-	•	•	○
19	66	945	96	-	-	•	•	○
-	-	-	96	-	-	•	•	○

БЕНЗИНОВЫЕ КОМБИДВИГАТЕЛИ										
Статья	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт / Л.с.)	Потребляемая мощность (кВт)	Номинальное напряжение (В)	Вес (кг)	Уровень звукового давления [®] (дБ(A)) ^①	Уровень звуковой мощности [®] (дБ(A)) ^②	Уровень вибрации, слева/справа [®] (м/с ²)	Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX [®]) / Аккумуляторная система STIHL	
4144 011 5305	27,2	0,8 / 1,1	-	-	4,3 [®]	96	107	8,5 / 8,2	2-MIX	
4149 200 0089	24,1	0,9 / 1,2	-	-	4,0 [®]	95	106	8,2 / 6,9	2-MIX	
4180 200 0589	36,3	1,4 / 1,9	-	-	4,4 [®]	101	108	6,5 / 5,6	4-MIX [®]	
АККУМУЛЯТОРНЫЕ КОМБИДВИГАТЕЛИ										
FA02 011 6800	-	1,0 [®] / -	1,2	36	3,4 [®]	91	104	5,0 / 3,7	AP-система	
НОВИНКА FA03 011 6800	-	1,5 [®] / -	1,8	36	3,9 [®]	95	103	6,5 / 4,4	AP-система	
НОВИНКА Комплект KMA 200 R с FSS-KM FA03 200 0010	-	1,5 [®] / -	1,8	36	3,9 [®]	82	103	4,1 / 3,0	AP-система	

• Серийное оснащение
○ Дополнительное оснащение (принадлежности)
C = комфортное исполнение
E = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart
R = круговая рукоятка

① Дополнительные сравнительные значения для бензиновых комбидвигателей приведены в таблице ниже
② Вес без аккумулятора и комбиинструмента
③ К-коэффициент по директиве 2006 / 42 / EG = 2,0 дБ(A)

④ Максимальные значения для допустимых к использованию базовых двигателей комбиинструментов
⑤ К-коэффициент по директиве 2006 / 42 / EG = 2 м/с²
⑥ Значения силы в Ньютонах (Н) для сравнения производительности воздуходувок
⑦ В режиме нагнетания

® Вес без топлива и комбиинструмента
® Механические характеристики в сравнении с бензиновыми комби-двигателями
® При работе с воздуходувным устройством BG-КМ требуется защита органов слуха
® Пояснение символов см. на стр. 364



НОВИНКА КОСА FSS-KM

FSS-KM с диаметром реза 450 мм и режущей головкой AutoCut C 26-2 особенно подходит для профессионального ухода за зелеными насаждениями, садами и ландшафтами, а также для сложных работ по кошению в частном секторе.



Для КМА 200 R, КМА 131 и КМ 235

Артикул
FA03 200 0019

КОСА FS-KM

Для расчистки территории возле стен домов, заборов, живых изгородей и у обочин дорог. Косильная головка AutoCut C 26-2.



Одобрено для всех комбинированных двигателей.

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.



Одобрено для всех комбинированных двигателей.

Артикул
4180 200 0475

КОСА FSB-KM

Для расчистки узких участков. Косильная головка AutoCut C 6-2, с изогнутой штангой. Не используется с комбидвигателями КМ 131 R, КМА 135 R, КМА 80 R, КМА 120 R, КМА 130 R и КМА 135 R.



Подходит только для комбидвигателей с круговой рукояткой (R)

Артикул
4137 740 5008

КРОМКОРЕЗ FCB-KM

Для точной подрезки кромок газонов вдоль дорожек, проездов или грядки. Регулируемая глубина обработки.



Подходит только для комбидвигателей с круговой рукояткой (R)

Артикул
4180 740 5002

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: НОЖ ДЛЯ ПОДРЕЗКИ КРОМОК(ЗАПАСНОЙ НОЖ)

Для FCB-KM
Длина 20 см

Артикул
4133 713 4101

ПОЧВЕННАЯ ФРЕЗА BF-KM

Для вспахивания почвы на грядках. Установка фрез без использования инструмента, защитный кожух.



Одобрено для всех комбинированных двигателей.

Артикул
4601 740 5000

ВЫСОТОРЕЗ HT-KM

Для подрезки высоких веток. Компактная конструкция, с встроенной прицельной линией и прочным крюком для обламывания ветвей. Комплектуется пильной цепью 1/4" PM3.



Подходит только для комбидвигателей с круговой рукояткой (R)

Артикул
4182 200 0212

ВОЗДУХОДУВНОЕ УСТРОЙСТВО BG-KM

Быстро убирает листву и обрезки травы с дорожек и площадок. Высокая мощность нагнетания воздуха.



Одобрено для всех комбинированных двигателей.

Артикул
4606 740 5000

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: ПЛОСКАЯ ИЗОГНУТАЯ НАСАДКА

Для BG-KM

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.



Подходит только для комбидвигателей с круговой рукояткой (R)

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.



Подходит только для комбидвигателей с круговой рукояткой (R)

Артикул
4601 740 4905

① Подходит для всех видов комбидвигателей
② Подходит только для комбидвигателей с круговой рукояткой (R)
③ Без режущего инструмента и защиты

④ веса, включая защиту
⑤ Без направляющей шины и пильной цепи
⑥ С направляющей шиной и пильной цепью

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 транспортировочное положение.



Одобрено для всех комбинированных двигателей.

Артикул
4243 740 5006

МОТОСЕКАТОР HL-KM 0°

Идеально подходит для фигурной стрижки высоких и широких изгородей.



Подходит только для комбидвигателей с круговой рукояткой (R)

Артикул
4243 740 5000

МОТОСЕКАТОР HL-KM 145°

Для прецизионных работ на высоких изгородях и работы в непосредственной близости от земли. Ступенчатая регулировка редуктора, компактное транспортировочное положение.



Подходит только для комбидвигателей с круговой рукояткой (R)

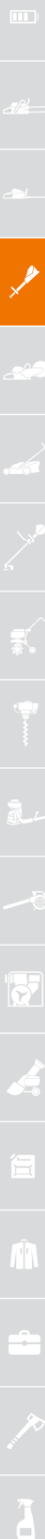
Длина реза 50 см
60 см

Артикул
4243 740 5003
4243 740 5008

КОМБИИНСТРУМЕНТЫ												
Артикул	Вес (кг)	Общая длина без инструмента (см)	Рабочая ширина комбининструмента (мм)	Диаметр скашивания (мм)	Сила нагнетания воздуха® (Н)	Максимальная скорость воздушного потока (м/с) с круглой насадкой	Расход воздуха (м³/ч) с круглой насадкой	Длина ножей (см)	Расстояние между зубьями (мм)	Угол заточки (°)	Длина шины® (см)	Шаг цепи
FSS-KM НОВИНКА FA03 200 0019	1,3 ^⑤	94	-	450	-	-	-	-	-	-	-	-
FS-KM ^①	1,2 ^⑤	94	-	420	-	-	-	-	-	-	-	-
FS-KM ^①	1,2 ^⑤	94	-	420	-	-	-	-	-	-	-	-
FSB-KM ^②	0,7 ^⑤	77	-	420	-	-	-	-	-	-	-	-
FCB-KM ^②	2,3	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BF-KM ^①	4,1 ^④	100	220	-	-	-	-	-	-	-	-	2.800
HT-KM ^②	1,6 ^⑤	126 ^⑥	-	-	-	-	-	-	-	30	1/4"	PM3
BG-KM ^①	1,8	89	154	-	16	59	845	-	-	-	-	-
KW-KM ^②	4,601 740 4904	7,4 ^④	125	600	-	-	-	-	-	-	-	2.800
KB-KM ^②	4,601 740 4905	6,4 ^④	125	600	-	-	-	-	-	-	-	2.800
FH-KM (145°) ^①	4243 740 5006	2,2	126	-	-	-	-	25	-	145	-	-
HL-KM (145°) ^②	4243 740 5003	2,3	148	-	-	-	-	50	34	145	-	-
HL-KM (145°) ^②	4243 740 5008	2,4	148	-	-	-	-	60	34	145	-	-
HL-KM (0°) ^②	4243 740 5000	1,7	107	-	-	-	-	50	34	0	-	-
RG-KM ^②	4180 740 5006	2,5	94	-	-	-	-	26	-	-	-	-

⑦ Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины
⑧ Значения силы в Ньютонах (Н) для сравнения производительности воздуходувок

⑨ Подробные комментарии по типам пильных цепей STIHL см. на стр 80





ОПОРНЫЕ СТОЙКИ

Для защиты агрегата и аккумулятора от прямого контакта с землей.



Артикул
FA08 007 1001

Для КМА 80 R и КМА 120 R

ЗАЩИТНЫЙ НАКОНЕЧНИК

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



Артикул
4237 792 9006

УГЛОВОЙ РЕДУКТОР

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



Артикул
4138 640 0201

УДЛИНИТЕЛИ ШТАНГИ

Изготовлен из алюминия. Для использования с комбинированными инструментами 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 комбинированными инструментами HT-KM и HL-KM. Увеличение радиуса действия на 1 м, вес 0,9 кг.



0000 710 7102

РАНЦЕВАЯ СИСТЕМА RTS

Для более длительной работы. Регулируется по размеру тела, обеспечивает особенно энергосберегающую и эргономичную работу. Невозможно использовать с HL 94 KS-E.



Для высоторезов, комбинированных двигателей с HT-KM или HL-KM 145° и садовых мотоножниц

Артикул
0000 790 4400

ПРАКТИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

НА СТР. 347

МУЛЬТИСИСТЕМА

02 МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РУКОЯТКА

04 СКЛАДНАЯ РАМА

03 РУЧКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

01 ЭКОЛОГИЧНЫЙ И ЭКОНОМИЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С УСИЛЕННЫМ ВОЗДУШНЫМ ФИЛЬТРОМ

ДОБАВЬТЕ ОДНУ ИЗ ВОСЬМИ МУЛЬТИНАСАДОК И ПРИСТУПАЙТЕ К РАБОТЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01** 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.
- 02** МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РУКОЯТКА
Все элементы управления двигателем расположены на рукоятке, что делает управление простым и надежным.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

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

МУЛЬТИМОТОР, МУЛЬТИ- ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖ- НОСТИ

- Для ухода за газонами, обработки почвы и уборки территории
- Мощный многофункциональный двигатель
- Складная рама для удобной транспортировки
- Практичные мультисистемы для широкого круга задач
- Быстрая замена инструмента



ММ 56

27,2 см³ • 0,85 кВт / 1,2 л.с. • 8,3 кг^①

Подходит для выполнения сложных задач по уходу за газоном, обработке 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.

ММ 56

Артикул
4604 011 5401

ПОЧВЕННАЯ ФРЕЗА ВФ-ММ

Разрыхляет тяжелые глинистые почвы. Идеально подходит для рекультивации и разрыхления почвы.



Артикул
4601 740 4605

ПОЧВОИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ВК-ММ

Идеально подходит для тонкой работы. Распределяет легкие песчаные почвы и измельчает грубые виды почвы.



Артикул
4601 740 4606

КРОМКРЕЗ ФС-ММ[®]

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



Артикул
4601 740 4603

НАСАДКА ДЛЯ АЭРАЦИИ ГАЗОНА РЛ-ММ[®]

Для улучшения роста корней. Прокалывает поверхность газона и обеспечивает оптимальное питание и аэрацию.



Артикул
4601 740 4600

НАСАДКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МХА МF-ММ[®]

Удаляет с газона мох и жесткую свалывшуюся траву. В комплект оснащения входят щиток и фартук.



Артикул
4601 740 4601

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ГРУЗ

Для ВF-ММ и ВК-ММ. Идеальное дополнение при рыхлении и измельчении. Повышает давление на рабочий инструмент, обеспечивая ему более глубокое проникновение в почву.



Для ВF-ММ и ВК-ММ

Артикул
4601 730 4500

ПОДМЕТАЛЬНЫЙ ВАЛИК КW-ММ[®]

Идеален для подметания дорожек и улиц. Тщательно очищает ровные поверхности от грязи, песка, камней и листвы. Без щитка.



Артикул
4601 740 4604

МОТЫЖНАЯ ШПОРА

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



Артикул
4601 740 4800

ПОДМЕТАЛЬНАЯ ЩЕТКА КВ-ММ[®]

Тщательно очищает от грязи неровные поверхности из натурального камня, в комплект входит щиток.



Артикул
4601 740 4602

КОЛЕСА (КОМПЛЕКТ)

Уменьшают сопротивление движению при удалении мха, чистке и подметании. Повышают маневренность при работе.



Для FC-ММ[®], RL-ММ[®], MF-ММ[®], KW-ММ[®] и KB-ММ[®]

Артикул
4601 007 1008

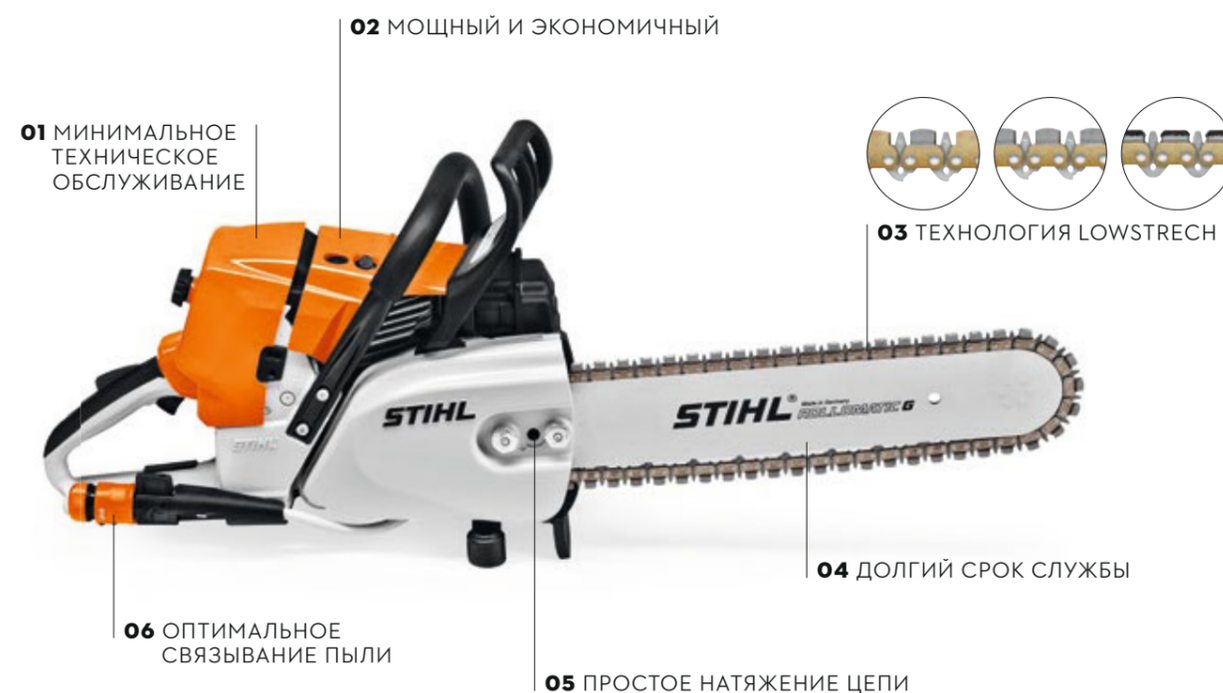
МУЛЬТИМОТОР	Артикул	Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт / Л.с.)	Вес ^① (кг)	Рабочая ширина (см)	Уровень звукового давления ^② (дБ(A))	Уровень звуковой мощности ^③ (дБ(A))	Уровень вибрации, слева/справа ^④ (м/с²)
МУЛЬТИМОТОР								
ММ 56	4604 011 5401	27,2	0,85 / 1,2	8,3	-	94	102	4,1 / 5,1
МУЛЬТИИНСТРУМЕНТЫ (при использовании с ММ 56)								
ВF-ММ	4601 740 4605	-	-	2,0	22	87	96	3,8 / 4,4
ВК-ММ	4601 740 4606	-	-	2,0	22	87	96	3,7 / 4,0
FC-ММ^①	4601 740 4603	-	-	0,8	-	91	100	4,1 / 5,1
RL-ММ^①	4601 740 4600	-	-	2,0	20	93	102	4,1 / 4,5
MF-ММ^②	4601 740 4601	-	-	8,6	50	94	101	4,1 / 4,5
KW-ММ^②	4601 740 4604	-	-	3,9	60	94	102	4,0 / 4,1
KB-ММ^②	4601 740 4602	-	-	4,2	60	94	102	4,0 / 4,1

① Вес без топлива и мультиинструментов
② Рекомендуется использование колес
③ Требуется использование колес

④ К-коэффициент по директиве 2006 / 42 / EG = 2,0 дБ(A)
⑤ К-коэффициент по директиве 2006 / 42 / EG = 2 м/с²



УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ



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 с классическим 2-тактным двигателем STIHL аналогичной мощности.

03 АЛМАЗНЫЕ АБРАЗИВНО-ОТРЕЗНЫЕ ЦЕПИ

Для разного применения предлагаются различные алмазные абразивно-отрезные цепи с низким уровнем вибрации и шума. Цепи 36 GBE и 36 GBM оснащены предварительно заточенными алмазными сегментами и технологией LowStrech и предназначены для мокрой резки строительного кирпича и бетона. 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 безопасной и простой регулировки.

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.

МОЩНЫЕ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СУРОВЫХ ИСПЫТАНИЙ.

Устройство для резки камня и принадлежности 128

Бензиновая абразивно-отрезная машина 132

Аккумуляторный абразивно-отрезной инструмент 134

Принадлежности для бензиновая абразивно-отрезная машина 136

УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- 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 цепной пилой с функционалом и мощностью абразивно-отрезного устройства. Двигатель STIHL 2-MIX, устройство бокового натяжения цепи, антивибрационная 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, открывающаяся без использования инструмента.

GS 461 для мокрой резки абразивных строительных материалов

Длина шины 40 см^② Артикул 4252 200 0045

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

45 см^② 4252 200 0034



ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: 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



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

Устройство для резки камня 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.



Артикул

Длина шины^② (см)

Рабочий объем (см³)

Мощность (кВт / Л.с.)

Вес^① (кг)

Уровень звукового давления^③ (дБ(А))

Уровень звуковой мощности^④ (дБ(А))

Уровень вибрации, слева/справа^⑤ (м/с²)

Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX[®])

Шаг цепи

Алмазная абразивно-отрезная цепь STIHL

Устройство бокового натяжения цепи

Декомпрессионный клапан

Антивибрационная система STIHL

Устройство облегченного запуска STIHL ElastoStart

Воздушный фильтр HD2

Открываемая без использования инструмента крышка топливного бака

Штуцер для подключения воды

Износостойкий пусковой тросик

ЦЕПНОЙ БЕНЗОРЕЗ

GS 461, 36 GBM	4252 200 0047	40	76,5	4,3/5,8	7,6	105	115	4,5/4,0	2-MIX	3/8"	GBM	•	•	•	•	•	•	•
GS 461, 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	•	•	•	•	•	•	•

① Вес без топлива, без шины и алмазной абразивно-отрезной цепи
② Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины

• Серийное оснащение ③ К-коэффициент по директиве 2006/42/EG = 2,0 дБ(А)
④ К-коэффициент по директиве 2006/42/EG = 2 м/с²



АЛМАЗНАЯ АБРАЗИВНО-ОТРЕЗНАЯ ЦЕПЬ

36 GBE®



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.



36 GBM®



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.



36 GGM®



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 тангенциальном и поперечном резе.



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.



АЛМАЗНАЯ АБРАЗИВНО-ОТРЕЗНАЯ ЦЕПЬ®		Рабочий объем (см)®	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШИНА ROLLOMATIC G	
Артикул	3214 000 0064		Артикул	3006 000 1513
36 GBE	3214 000 0064	40	3006 000 1513	
36 GBM	3213 000 0064	40	3006 000 1513	
36 GGM	3212 000 0070	45	3006 000 1417	

① Алмазные абразивно-отрезные цепи поставляются с концевой звездочкой
② Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины

АБРАЗИВНО-ОТРЕЗНЫЕ УСТРОЙСТВА



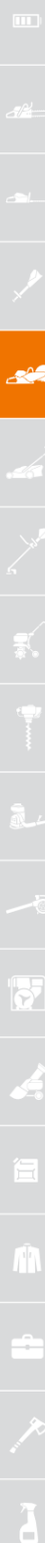
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01** ЛЕКТРОННАЯ 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** ШТУЦЕР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОДЫ
Быстроразъемная муфта обеспечивает легкое подключение. Вода подается непосредственно на отрезной круг для вымывания и связывания пыли при мокрой резке.
- 06** ОТКРЫВАЕМАЯ БЕЗ ИНСТРУМЕНТА КРЫШКА ТОПЛИВНОГО БАКА
Позволяет легко, без помощи инструмента открывать и закрывать топливный бак. Дополнительно защищает бак от проникновения пыли.
- 07** МАГНИЕВЫЙ КОЖУХ
Кожух отрезного диска из магниевого сплава позволяет снизить общий вес агрегата. Удобная регулировка положения кожуха и системы подачи воды.

Обратите внимание, что не все агрегаты имеют представленные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Подробная информация на стр. 364 а также на сайте stihl.kz.



БЕНЗИНОВОЕ АБРАЗИВНО- ОТРЕЗНОЕ УСТРОЙСТВО

- 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[®]

66,7 см³ • 3,2 кВт / 4,4 л.с. • 9,7 кг[®]

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.

TS 420[®]

Артикул
4238 011 2810



TS 500i[®]

72,2 см³ • 3,9 кВт / 5,3 л.с. • 10,2 кг[®]

Универсальное абразивно-отрезное устройство с системой прямого впрыска топливной смеси STIHL Injection. Для отрезных кругов диаметром 350 мм для резов глубиной до 125 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 подачи и дозированием воды. Антивибрационная система STIHL гарантирует чрезвычайно точное ведение агрегата в процессе резки.

TS 500i[®]

Артикул
250 011 2810

i = электронная система управления впрыском STIHL Injection



КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО!

TS 800[®]

98,5 см³ • 5,0 кВт / 6,8 л.с. • 12,7 кг[®]

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.

TS 800[®]

Артикул
4224 011 2820

НОВИНКА TS 910i[®]

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РЕЗКИ И ТОЧНОСТЬ

Самое мощное абразивно-отрезное устройство STIHL мощностью 6,2 кВт для отрезных дисков диаметром 400 мм. Максимальная глубина резания 148 мм. Впрыск с электронным управлением обеспечивает очень хорошие ходовые качества и высокий крутящий момент. Рукоятка управления с рычагом регулировки оборотов и фиксатором рычага регулировки оборотов, а также трубка рукоятки по всему периметру обеспечивают особенно эффективную работу. Увеличенные интервалы технического обслуживания благодаря долговечной системе воздушного фильтра с циклонным предварительным отделением. Подключение воды с шаровым краном для мокрого реза. Совместим с STIHL FW 20 через адаптер. Упрощенный запуск всего за два этапа – подкачка, вытягивание стартового троса и готово – благодаря STIHL ElastoStart с износостойким тросом и декомпрессионным клапаном.

102,1 см³ • 6,2 кВт / 8,4 л.с. • 12,8 кг[®]

TS 910i[®]

Артикул
TB01 011 2820



НОВИНКА АКСЕССУАРЫ: ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА

Уменьшает износ кожуха ремня и тем самым увеличивает срок его службы. Работает во всех направлениях, особенно при резке на полную глубину. Вставки из нержавеющей стали.

Артикул
Для TS 910i TB01 700 8107

① Поставляется с отрезным кругом на связующей основе из синтетической смолы для резки строительной и нержавеющей стали
② Вес без топлива и отрезного круга

АККУМУЛЯТОРНОЕ АБРАЗИВНО- ОТРЕЗНОЕ УСТРОЙСТВО

- Ручные устройства
- Аккумуляторные устройства для резки строительных материалов, кирпичей, кладочных блоков и арматурной сетки
- Особенно подходят для использования в зонах с повышенным уровнем шума



НОВИНКА - ДОСТУПНО С ВЕСНЫ 2025 Г TSA 230^①

36 В • 2,1 кВт^② • 3,9 кг^③



Удобное аккумуляторное абразивно-отрезное устройство для отрезных дисков диаметром 230 мм. Может использоваться в помещении и на открытом воздухе, глубина резания до 70 мм, тормоз биения, подключение воды с шаровым краном и шланговой муфтой для мокрой резки, блокировка шпинделя, необслуживаемый ременный привод.

TSA 230
без аккумулятора
и зарядного устройства

Артикул
4864 011 6620



НОВИНКА TSA 300^①

36 В • 3,0 кВт^② • 6,3 кг^③



Компактное аккумуляторное абразивно-отрезное устройство с отрезными дисками диаметром 300 мм и глубиной реза до 110 мм для точного реза. Может использоваться в помещении и на открытом воздухе. Уменьшенный вес благодаря магниевой защите. Сбалансированный и простой в использовании. Мощный, практически неизнашиваемый ЕС-двигатель. STIHL Power Boost и Constant Power для высокой выходной мощности и длительного срока службы батареи. Подготовлен для интеллектуального разъема STIHL 2 А. Также подходит для специальных операций, например, спасательных и пожарных.

TSA 300
без аккумулятора
и зарядного устройства

Артикул
TA02 011 6600

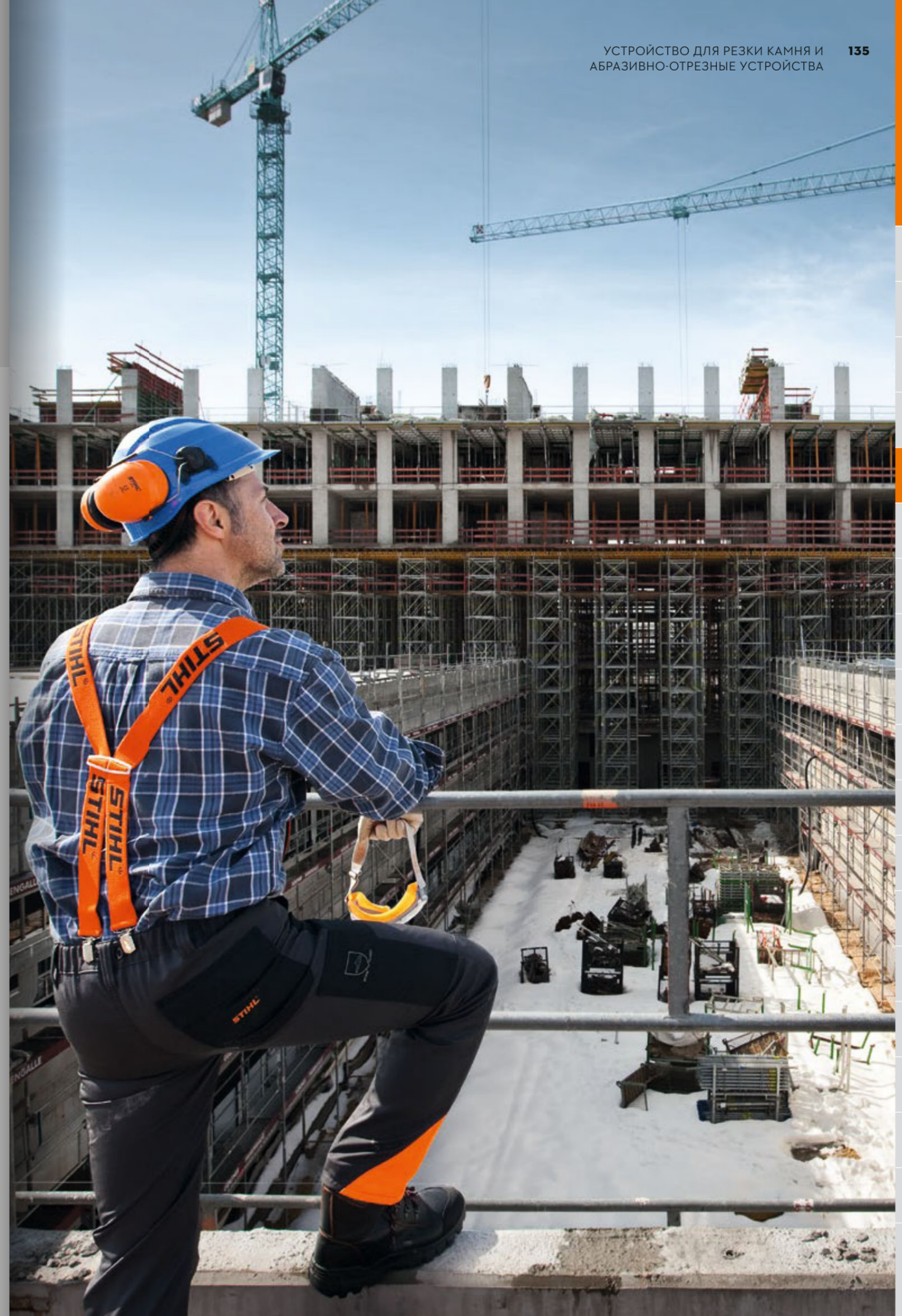


СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

Преимущественное сочетание: тихий аккумуляторный отрезной станок STIHL TSA 300 и бесшумный алмазный отрезной диск премиум-класса D-SB90 N. Они обеспечивают еще более низкий уровень шума в чувствительных к шуму помещениях или внутри помещений. Это означает, что шум, создаваемый при разделении, низкий и кратковременный. Высокая производительность резки D-SB90 N обеспечивает быструю работу даже с твердыми минеральными строительными материалами.

① Поставляется с отрезным кругом на связующей основе из синтетической смолы для резки строительной и нержавеющей стали
② Дополнительные сравнительные значения для бензиновых абразивно-отрезных устройств можно найти на странице 136

③ Вес без аккумулятора и отрезного круга
④ Пояснение символов см. на стр. 364



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



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
НОВИНКА Для TSA 300	TA02 690 0800



РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ

10 л. Десятилитровый напорный резервуар для воды для строительных площадок без водоснабжения. Не рекомендуется для цепного бензореза GS 461.

Артикул
0000 670 6000



КОМПЛЕКТ РОЛИКОВ

Комплект переоснащения для передней опорной стойки. Абразивно-отрезное устройство нужно лишь придерживать на ровной поверхности. Легкоходные ролики облегчают ведение агрегата.

Для TS 410, TS 420, TS 480i, TS 500i, TS 700, TS 710i, TS 800, TS 910i

Артикул
4224 007 1014



СТРАНИЦА 362

SERVICE KITS



Выполняйте простые работы по техническому обслуживанию самостоятельно с помощью сервисных комплектов STIHL. Вы можете увеличить срок службы вашего устройства STIHL за счет профилактического регулярного стандартного технического обслуживания.

БЕНЗИНОВЫЕ АБРАЗИВНО-ОТРЕЗНЫЕ УСТРОЙСТВА®

TS 420	4238 011 2810	66,7	3,2 / 4,4	-	-	9,7 ^①	98 ^②	109 ^③	3,9 / 3,9	2-MIX	72,0	350	125	•	•	○	•	•	•	•	-	-	•	-	
TS 500i	4250 011 2810	72,2	3,9 / 5,3	-	-	10,2 ^①	98 ^②	112 ^③	2,4 / 2,0	2-MIX	73,0	350	125	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•
TS 800	! 4224 011 2820	98,5	5,0 / 6,8	-	-	12,7 ^①	101 ^②	114 ^③	6,5 / 3,9	2-MIX	89,0	400	145	•	•	•	•	○	•	•	-	-	•	-	
TS 910i	НОВИНКА TB01 011 2820	102,1	6,2 / 8,4	-	-	12,8 ^①	108 ^②	120 ^③	5,9 / 4,4	2-MIX	86,7	400	145	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	

АККУМУЛЯТОРНОЕ АБРАЗИВНО-ОТРЕЗНОЕ УСТРОЙСТВО®

TSA 230	! 4864 011 6600	-	1,15 ^④ / -	1,6	36	3,9 ^⑤	103 ^⑥	114 ^⑦	3,5 / 3,5	AP-система	55,0	230	70	-	-	-	•	-	•	-	-	-	-
TSA 230	НОВИНКА 4864 011 6620	-	1,6 ^④ / -	2,1	36	3,9 ^⑤	103 ^⑥	116 ^⑦	4,5 / 4,5	AP-система	55,0	230	70	-	-	-	•	-	•	-	-	-	-
TSA 300	НОВИНКА TA02 011 6600	-	2,5 ^④ / -	3,0	36	6,3 ^⑤	105 ^⑥	116 ^⑦	3,0 / 2,3	AP-система	74,2	300	110	-	-	-	•	-	•	-	-	-	-

! Количество ограничено!

- Серийное оснащение
- Дополнительное оснащение (принадлежности)

i = STIHL Injection

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

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

③ Поставляется с отрезным кругом на связующей основе из синтетической смолы для строительной и нержавеющей стал

④ Вес без топлива и отрезного круга

⑤ Механические характеристики в сравнении с бензиновыми отрезными машинами

⑥ Вес без аккумулятора и отрезного круга

⑦ Измерение в соответствии с ISO 19432

⑧ Измерение в рабочем состоянии с отрезными кругами в соответствии с EN 60745-2:22



ТЕЛЕЖКА FW 20 С КОМПЛЕКТОМ КРЕПЛЕНИЯ TS

Аккуратныерезы с точностью до миллиметра. Подходит для всех ручных абразивно-отрезных устройств STIHL, комплект крепления TS с системой быстросъемных фиксаторов входит в комплект поставки.



Для TS 400	Артикул 4224 200 0044
Для TS 410, TS 420, TS 480i, TS 500i	4224 200 0043
НОВИНКА Для TS 700, TS 710i, TS 800, TS 910i	4224 200 0033

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: НАВЕСНОЙ БАК ДЛЯ ВОДЫ

С быстроразъемной муфтой. 13,0 л.



Для тележки FW 20. 4224 007 1018

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: ИНДИКАТОР НАПРАВЛЕНИЯ РЕЗА



Для тележки FW 20. 4205 007 1009*

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ TS С СИСТЕМОЙ БЫСТРОЗАЖИМНЫХ ФИКСАТОРОВ

Быстросъемное крепление с центрированием для легкой установки абразивно-отрезного устройства на FW 20.



Для TS 400	Артикул 4223 790 0702
Для TS 410, TS 420, TS 480i, TS 500i	4250 790 0702
Для TS 700, TS 800	4224 790 0705
НОВИНКА Для TS 710i, TS 910i	TB01 790 0702



СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

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

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

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

K-ME



АСФАЛЬТ/ЧУГУН/КОВКИЕ МАТЕРИАЛЫ

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

K-DG



КАМЕНЬ/БЕТОН

Для строительного кирпича и других задач при строительстве.

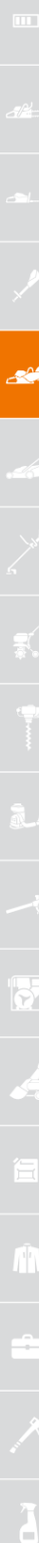
K-BA



Артикул	Диаметр (мм)	Рекомендации по применению				
		Асфальт	Гранит, камень, бетон	Чугун/ковкие материалы	Строительная сталь	Нержавеющая сталь
ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ НА СВЯЗУЮЩЕЙ ОСНОВЕ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ СМОЛЫ						
K-ME						
0835 012 7000	230	-	-	-	•	•
0835 012 7003 НОВИНКА	230	-	-	-	•	•
0835 010 7000	300	-	-	-	-	-
0835 010 7001	350	-	-	-	•	-
0835 012 7001 ^①	350	-	-	-	•	-
0835 010 7006	400	-	-	-	•	-
K-DG						
0835 030 7000	300	-	-	-	-	-
0835 030 7001	350	•	-	•	-	-
0835 030 7002	400	-	-	-	-	-
K-BA						
0835 020 7000	300	-	-	-	-	-
0835 020 7001	350	-	•	-	-	-
0835 020 7002	400	-	-	-	-	-

• Рекомендуется
- Не рекомендуется

① При подборе отрезных кругов необходимо учитывать их применение с абразивно-отрезным устройством на месте
② Подходит для TS 440



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 широком 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.

D-B10 D-B20 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.

D-BA10 D-BA60 D-BA90



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.

D-SB90 D-X100 D-G80



ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С АККУМУЛЯТОРНЫМИ ОТРЕЗНЫМИ МАШИНАМИ

Помимо значительного снижения уровня шума по сравнению с существующей линейкой STIHL (около половины), алмазный отрезной круг премиум-класса D-SB90 N впечатляет очень высокой производительностью резки твердых минеральных строительных материалов, таких как сильно армированный бетон и гранит. Длительный срок службы и высокая производительность на одном заряде аккумулятора являются дополнительными преимуществами D-SB90 N с пониженным уровнем шума

D-SB90N



! Количество ограничено!

• Рекомендуется
- Не рекомендуется

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

Примечание: Все абразивно-отрезные устройства STIHL поставляются с отрезным кругом из синтетической смолы для мягкой и нержавеющей стали.

АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ [Ⓛ]										
ДЛЯ ЛЮБЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ													
Артикул	Диаметр (мм)		Асфальт	Свежий бетон	Песчаник	Строительный кирпич	Бетон	Армированный бетон	Бетон с большим количеством арматуры, старый бетон	строительная сталь	Гранит, твердый природный камень	Трубы из ковкого чугуна, заглушки низкого давления (ПЭ, ПП, ПВХ)	Пониженный шум
D-B10													
Срок службы	0835 090 7050	230	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-
Производительность реза	0835 090 7051	300	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-
	0835 090 7052	350	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-
	0835 090 7053	400	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-
D-B20													
Срок службы	0835 090 7055	400	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-
Производительность реза			-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-
D-B80													
Срок службы	0835 090 7056	350	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-
Производительность реза			-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-
ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ													
D-BA10													
Срок службы	0835 094 7006	300	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Производительность реза	0835 094 7007	350	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
	0835 094 7008	400	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
D-BA60													
Срок службы	0835 094 7009	300	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Производительность реза	0835 094 7010	350	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
	0835 094 7011	400	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
D-BA90													
Срок службы	0835 094 7012	300	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Производительность реза	0835 094 7013	350	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
	0835 094 7014	400	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
ДЛЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ													
НОВИНКА D-SB80													
Срок службы	0835 096 7007	230	-	-	-	•	•	•	•	-	•	-	-
Производительность реза			-	-	-	•	•	•	•	-	•	-	-
D-SB90													
Срок службы	0835 096 7004	300	-	-	-	•	•	•	•	-	•	-	-
Производительность реза	0835 096 7005	350	-	-	-	•	•	•	•	-	•	-	-
	0835 096 7006	400	-	-	-	•	•	•	•	-	•	-	-
D-X100													
Срок службы	0835 092 7000	230	-	-	-	•	•	•	•	-	•	-	-
Производительность реза			-	-	-	•	•	•	•	-	•	-	-
D-G80													
Срок службы	0835 070 7000	350	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-
Производительность реза			-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С АККУМУЛЯТОРНЫМИ ОТРЕЗНЫМИ МАШИНАМИ.													
НОВИНКА D-SB90N													
Срок службы	0835 097 7001	300	-	-	-	•	•	•	•	-	•	-	•
Производительность реза			-	-	-	•	•	•	•	-	•	-	•





КОШЕНИЕ И УХОД ЗА РАСТЕНИЯМИ



ГАЗОНОКОСИЛКИ



РОБОТЫ-
ГАЗОНОКОСИЛКИ



ТРАКТОРЫ
ДЛЯ ГАЗОНОВ



АЭРАТОРЫ
ДЛЯ ГАЗОНОВ



МОТОКОСЫ
И КУСТОРЕЗЫ



КУЛЬТИВАТОРЫ



ПОЧВЕННЫЕ
БЕНЗОБУРЫ



БЕНЗИНОВЫЕ
ОПРЫСКИВАТЕЛИ



РУЧНЫЕ
ОПРЫСКИВАТЕЛИ

ГАЗОНОКОСИЛКИ



ВЫ ДЕЛАЕТЕ ВЫБОР, А МЫ – ПРАВИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ.

Бензиновые газонокосилки	146	Роботы-газонокосилки	162
Аккумуляторные газонокосилки	147	Принадлежности для роботов-газонокосилок	163
Электрические газонокосилки	156	Тракторы для газонов	167
Принадлежности для газонокосилок	157	Принадлежности для тракторов	170
		Аэраторы и принадлежности	175

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01 ФУНКЦИЯ "4 В 1"**
Четыре варианта применения в одной газонокосилке: простой сбор скошенной травы в травосборник, задний выброс с закрытой заслонкой, боковой выброс с удлинителем бокового выброса, мульчирование с помощью встроенного мульчирующего клина (серия 2) или встроенной мульчирующей заслонки (серия 4).
- 02 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.
- 03 ЦЕНТРАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СКАШИВАНИЯ**
Высота скашивания устанавливается очень легко благодаря подпружиненному механизму центральной регулировки. На шкале видно актуальное значение.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

- 04 УДОБНАЯ МОНОРУКОЯТКА**
Складываемая рукоятка 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.
- 05 ПРОСТОЕ ОБРАЩЕНИЕ**
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 частных пользователей
- Для небольших газонов
- Корпус из листовой стали с порошковым напылением
- Высокоэффективные бензиновые двигатели



RM 248 T

127 см³ • 1,8 кВт / 2,5 л.с. • 32,0 кг^①

Бензиновая газонокосилка с шириной скашивания 46 см, функцией "4 в 1", боковым выбросом, а также мульчирующим клином и мультиножом для газонов среднего размера. Корпус из листовой стали, центральная регулировка высоты скашивания, складная и регулируемая в 2 уровнях по высоте, удобная рукоятка и 1-скоростной привод колес для комфортной работы. Складной 52-литровый травосборник с индикатором заполнения входит в комплект поставки.

RM 248 T

Артикул
WB21 011 3415

Варианты оснащения:

RM 248

WB21 011 3405



RM 253 T

127 см³ • 1,8 кВт / 2,5 л.с. • 32,0 кг^①

Бензиновая газонокосилка с шириной скашивания 51 см, функцией "4 в 1", боковым выбросом, а также мульчирующим клином и мультиножом для средних и больших газонов. Корпус из листовой стали, центральная регулировка высоты скашивания, складная и регулируемая в 2 уровнях по высоте удобная рукоятка и 1-скоростной привод колес для комфортной работы. В комплект входит складной травосборник объемом 55 л с индикатором заполнения.

RM 253 T

Артикул
WB22 011 3415

Варианты оснащения:

RM 253

WB22 011 3405

БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ 4-Й СЕРИИ

- Для садоводов-любителей и частных пользователей
- Для газонов средней площади
- Корпус из прочного полимера
- Мощные бензиновые двигатели



RM 443

139 см³ • 2,1 кВт / 2,8 л.с. • 30,0 кг^①

Компактная бензиновая газонокосилка с шириной скашивания 41 см, функцией "4 в 1", боковым выбросом, а также мульчирующей заслонкой и мультиножом для газонов средней площади. Пластиковый корпус с пластиковыми накладками, центральная регулировка высоты скашивания, складная и регулируемая в 2 уровнях по высоте, удобная рукоятка. В комплект входит складной травосборник объемом 52 л с индикатором заполнения.

RM 443

Артикул
WB40 011 3405



RM 448 V

166 см³ • 2,6 кВт / 3,5 л.с. • 32,0 кг^①

Надежная бензиновая газонокосилка с шириной скашивания 46 см, функцией "4 в 1", боковым выбросом, а также мульчирующей заслонкой и мультиножом для газонов среднего размера. Пластиковый корпус с пластиковыми накладками, центральная регулировка высоты скашивания, складная и регулируемая в 2 уровнях по высоте удобная рукоятка и Vario привод на колеса для комфортной работы. Складной 52-литровый травосборник с индикатором заполнения входит в комплект поставки.

RM 448 V

Артикул
WB41 011 3415

Варианты оснащения:

RM 448 T

WB41 011 3405

T = 1-ступенчатый привод колес
V = привод колес Vario

① Вес без эксплуатационных жидкостей





RM 453 T

166 см³ • 2,6 кВт / 3,5 л.с. • 33,0 кг^①

Большая, надежная и мощная бензиновая газонокосилка с шириной скашивания 51 см, функцией "4 в 1", боковым выбросом, а также мульчирующей заслонкой и мультиножом для газонов среднего размера. Пластиковый корпус с пластиковыми накладками, центральная регулировка высоты среза, складная и регулируемая в 2 уровня по высоте удобная рукоятка, и 1-скоростным приводом колес для комфортной работы. Складной травосборник объемом 55 л с индикатором заполнения входит в комплект поставки.

RM 453 T

Артикул
WB42 011 3405

БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ 6-Й СЕРИИ

- Для взыскательных частных пользователей и ландшафтных дизайнеров
- Для газонов большой площади
- Корпус из прочного алюминия
- С функцией «3 в 1» для скашивания, мульчирования и сбора травы
- Мощные бензиновые двигатели



RM 650 T

173 см³ • 2,6 кВт / 3,5 л.с. • 45,0 кг^①

Мощная бензиновая газонокосилка для больших участков. Ширина скашивания 48 см. Многофункциональный нож для скашивания, 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.

RM 650 T

Артикул
6364 011 3441



RM 655 VS

173 см³ • 2,6 кВт / 3,5 л.с. • 50,0 кг^①

Мощная бензиновая газонокосилка для больших участков. Ширина скашивания 53 см. Многофункциональный нож для скашивания, сбора и мульчирования. Тормоз муфты ножа, центральная регулировка высоты скашивания, монорукоятка с особо мягким покрытием, а также привод колес Vario для комфортной и эффективной работы. Травосборник емкостью 70 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения.

RM 655 VS

Артикул
6374 011 3412

Варианты оснащения:

RM 655 V

6374 011 3401



RM 650 V

173 см³ • 2,6 кВт / 3,5 л.с. • 46,0 кг^①

Мощная бензиновая газонокосилка для больших участков. Ширина скашивания 48 см. Многофункциональный нож для скашивания, сбора и мульчирования. Центральная регулировка высоты скашивания, монорукоятка с особо мягким покрытием, а также привод колес Vario для комфортной и эффективной работы. Травосборник емкостью 70 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения.

RM 650 V

Артикул
6364 011 3401

Варианты оснащения:

RM 650 VS

6364 011 3411



RM 655 YS

179 см³ • 2,9 кВт / 3,9 л.с. • 56,0 кг^①

Мощная бензиновая газонокосилка для больших участков. Ширина скашивания 53 см. Многофункциональный нож для скашивания, сбора и мульчирования. Тормоз муфты ножа, центральная регулировка высоты скашивания, монорукоятка с особо мягким покрытием и гидростатический привод колес для комфортной и эффективной работы. Травосборник емкостью 70 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения.

RM 655 YS

Артикул
6374 011 3441

E = электростарт
R = мульчирующая газонокосилка
S = тормоз муфты ножа

T = 1-ступенчатый привод колес
V = привод колес Vario
Y = гидростатический привод колес

① Вес без эксплуатационных жидкостей



БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ 7-Й СЕРИИ

- Для профессионального ухода за зелеными насаждениями
- Для скашивания газона на обширных площадях
- Прочная и долговечная конструкция для высоких нагрузок
- Мощные бензиновые 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 и защита коленчатого вала, регулировка высоты скашивания на каждом колесе, регулируемая по высоте монорукоятка с особо мягким покрытием, а также гидростатический привод колес для комфортной и эффективной работы. Текстильный травосборник емкостью 80 литров с индикатором уровня заполнения.

RM 756 YC

Артикул
6378 011 3421

^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^①

Маневренная бензиновая мульчирующая газонокосилка для участков средней площади. 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.

RM 2 R

Артикул
6357 011 3416



RM 3 RT

166 см³ • 2,6 кВт / 3,5 л.с. • 31,0 кг^①

Особенно маневренная и производительная газонокосилка для участков большой площади. 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.

RM 3 RT

Артикул
6361 011 3416

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: ДИСКОВЫЙ РЕЗАК ADC 048

Дисковый резак с 4 качающимися ножами (Ø 48 см).



Для RM 3 RT

6909 700 5107

C = комфортное исполнение
R = мульчирующая газонокосилка
S = тормоз муфты ножа
T = 1-ступенчатый привод колес
Y = гидростатический привод колес



RM 4 RT

149 см³ • 2,2 кВт / 3,0 л.с. • 35,0 кг^①

Эффективная бензиновая мульчирующая косилка с шириной стрижки 53 см для больших газонов. Алюминиевый корпус, центральная регулировка высоты стрижки, сверхмягкая рукоятка и трансмиссия Varig с передним приводом обеспечивают комфортную работу. Удобная транспортировка благодаря складной ручке.

RM 4 RT

Артикул
6383 011 3411



RM 4 RTP

173 см³ • 2,6 кВт / 3,5 л.с. • 44,0 кг^①

Мощная и надежная профессиональная бензиновая мульчирующая газонокосилка для участков большой площади. Ширина скашивания 53 см. Мощный двигатель с низким уровнем выхлопа. Надежный корпус из алюминия и защита коленчатого вала, центральная регулировка высоты скашивания, рукоятка с особо мягким покрытием и 1-ступенчатый привод колес обеспечивают комфортную работу. Простая транспортировка благодаря складываемой рукоятке.

RM 4 RTP

Артикул
6383 011 3422

C = комфортное исполнение
P = высокая производительность
R = мульчирующая газонокосилка

T = 1-ступенчатый привод колес
V = привод колес Varig

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

- 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 30 S

RMA 235

36 В • 13,0 кг^②

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.

RMA 235 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
6311 011 1416

Комплект RMA 235 с АК 20 и AL 101

6311 200 0045

Комплект RMA 235 с АК 30 и AL 101

6311 200 0049



AKI
SYSTEM
AK 30 S

RMA 239 C

36 В • 15,0 кг^②

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 239 C без аккумулятора и зарядного устройства^③

Артикул
6320 011 1436

Комплект RMA 239 C с АК 20 и AL 101

6320 011 1472

Комплект RMA 239 C с АК 30 и AL 101

6320 011 1473

Варианты оснащения:

RMA 239 без аккумулятора и зарядного устройства^③

6320 011 1470

Комплект RMA 239 с АК 30 и AL 101

6320 011 1471



AKI
SYSTEM
AK 30 S

RMA 248 T

36 В • 29,0 кг^②

Аккумуляторная газонокосилка с шириной скашивания 46 см, функцией "4 в 1", боковым выбросом, а также мульчирующим клином и мультиножом для газонов среднего размера в зонах с шумовым ограничением. Корпус из листовой стали с двигателем ЕС, с отсеком для дополнительного аккумулятора и 1-скоростным приводом колес для комфортной работы. Центральная регулировка высоты среза, складная и регулируемая в 2 уровня по высоте удобная рукоятка. В комплект входит складной 52-литровый травосборник с индикатором уровня заполнения.

RMA 248 T без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
WA21 011 1415

Варианты оснащения:

RMA 248 без аккумулятора и зарядного устройства^③

WA21 011 1405

Комплект RMA 248 с АК 30 и AL 101

WA21 011 1425

① Вес без эксплуатационных жидкостей
② Вес без аккумулятора
③ Пояснение символов см. на стр. 364





RMA 253 T

36 В • 31,0 кг^①

Большая аккумуляторная газонокосилка с шириной скашивания 51 см, функцией "4 в 1", боковым выбросом, а также мульчирующим клином и мультиножом для газонов среднего размера в зонах с шумовым ограничением. Корпус из листовой стали с двигателем EC, с отсеком для дополнительного аккумулятора и 1-скоростным приводом колес для комфортной работы. Центральная регулировка высоты среза, складная и регулируемая в 2 уровнях по высоте удобная рукоятка. В комплект входит складной травосборник объемом 55 л с индикатором уровня заполнения.

RMA 253 T без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
WA22 011 1415

Варианты оснащения:

RMA 253 без аккумулятора и зарядного устройства

WA22 011 1405

Комплект RMA 253 с АК 30 S и AL 101

WA22 011 1425



AKILL SYSTEM
AK 30 S



RMA 443 V

36 В • 26,0 кг^①

Компактная аккумуляторная газонокосилка с шириной скашивания 41 см, функцией "4 в 1", боковым выбросом, а также мульчирующей заслонкой и мультиножом для газонов средней площади. Пластиковый корпус с пластиковыми накладками, центральная регулировка высоты среза, а также складывающаяся и регулируемая в 2 уровнях по высоте удобная рукоятка. Нож с оптимизированной подачей и автоматической регулировкой скорости для увеличения времени работы. Электрический привод Varigo для комфортной работы. В комплект входит складной 52-литровый травосборник с индикатором уровня заполнения.

RMA 443 V без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
WA40 011 1425

Варианты оснащения:

RMA 443 без аккумулятора и зарядного устройства

WA40 011 1405



AKILL SYSTEM
AK 30 S



RMA 443 PV

36 В • 27,0 кг^①

Компактная аккумуляторная газонокосилка с шириной скашивания 41 см, функцией "4 в 1", боковым выбросом, а также мульчирующей заслонкой и мультиножом для газонов среднего размера. Пластиковый корпус с пластиковыми накладками, центральная регулировка высоты среза, а также складывающаяся и регулируемая в 2-х уровнях по высоте, удобная рукоятка. Нож с оптимизированной подачей и автоматической регулировкой скорости для увеличения времени работы. Электрический привод Varigo и цифровое управление HMI для комфортной работы. Два активных аккумуляторных отсека для последовательного использования двух аккумуляторов. Складной 52-литровый травосборник с индикатором уровня заполнения.

RMA 443 PV без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
WA40 011 1415



APIII SYSTEM
AP 300 S



RMA 765 V

36 В • 44,0 кг^①

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 Varigo-привод задних колес, а также регулируемая по высоте, складываемая монорукоятка. Текстильный травосборник емкостью 80 литров с индикатором уровня заполнения.

RMA 765 V без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
6392 011 1400

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: ADA 1000

1,9 кг^①

Двойной адаптер для подключения в аккумуляторную шахту двух аккумуляторов AP. Автоматическое переключение на вторую батарею, как только первая разрядится. Батареи AP в комплект не входят.



Для RMA 765 V

6909 400 4300



RMA 448 PV

36 В • 28,0 кг^①

Мощная аккумуляторная газонокосилка с шириной скашивания 46 см, функцией "4 в 1", боковым выбросом, а также мульчирующей заслонкой и мультиножом для газонов среднего размера. Пластиковый корпус с пластиковыми накладками, центральная регулировка высоты среза, а также складная и регулируемая в 2 уровнях по высоте, удобная рукоятка. Нож с оптимизированной подачей и автоматической регулировкой скорости для увеличения времени работы. Электрический привод Varigo и цифровое управление HMI для комфортной работы. Два активных аккумуляторных отсека для последовательного использования двух батарей. Складной 52-литровый травосборник с индикатором уровня заполнения.

RMA 448 PV без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
WA41 011 1425



APIII SYSTEM
AP 300 S



R = мульчирующая газонокосилка
T = 1-ступенчатый привод колес
V = привод колес Varigo

① Вес без аккумулятора
② Пояснение символов см. на стр. 364



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

- Для частных пользователей
- Для ухода за газонами небольшой и средней площади
- 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-урвневой регулировкой по высоте для комфортного управления. Травосборник емкостью 30 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения.

RME 235

Артикул
6311 011 2410



RME 339 C
1,2 кВт • 15,0 кг

Легкая, компактная электрическая газонокосилка для небольших газонов. Ширина скашивания 37 см. Центральная регулировка высоты скашивания, а также монорукоятка с 2-урвневой регулировкой по высоте для удобства работы. Травосборник емкостью 40 литров с откидной крышкой и индикатором уровня заполнения.

RME 339 C

Артикул
6320 011 2415

Варианты оснащения:

RME 339

6320 011 2405

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. Чтобы выбрать подходящий комплект для мульчирования для вашей газонокосилки, ознакомьтесь с информацией в сносках.



AMK 039 для RMA 239,
RMA 239 C, RME 339 C

Артикул
6909 007 1081

AMK 443 для моделей 4-й серии с
шириной скашивания 41 см^①

6909 007 1038

AMK 448 для моделей 4-й серии с
шириной скашивания 46 см^②

6909 007 1039

AMK 056 для бензиновых моделей 7-й
серии с шириной скашивания 54 см

6909 007 1024

AMK 065 для RMA 765 V

6909 007 1063

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

КОМПЛЕКТ ДЛЯ СБОРА

Усовершенствованный нож
для кошения жесткой травы в
травосборник.



ACK 050 для моделей 6-й серии с
шириной скашивания 48 см

Артикул
6909 007 1036

ACK 055 для моделей 6-й серии с
шириной скашивания 53 см

6909 007 1037

КЛИНОРЕМЕННОЙ ШКИВ

Клиноременной шкив для снижения
скорости движения газонокосилки на
0,5 км/ч.



AAL 050 для RM 4 RT

Артикул
6909 700 2501

AAL 050 P для RM 4 RTP

6909 700 2506

! Количество ограничено!

^① Не совместим с аккумуляторными газонокосилками 2-го поколения: 6338 011 1404, 6338 011 1405, 6338 011 1435
^② Только для аккумуляторных газонокосилок 2-го поколения: 6338 011 1404, 6338 011 1405, 6338 011 1435



Артикул	Максимальная площадь газона (м²)	Ширина скашивания (см)	Высота скашивания (мм)	Функция мульчирования	Травосборник (л)	Привод (км/ч)	Тип двигателя	Рабочий объем (см³)	Номинальная мощность (кВт/л.с.)	Рабочая частота вращения (об/мин)	Вес (кг)	Уровень звуковой мощности гарантированный (дБ(А))	Уровень звукового давления измеренный (дБ(А))	Коэффициент погрешности уровня звукового давления ^① (дБ(А))	Уровень вибрации (м/с²)	Коэффициент погрешности уровня вибрации ^① (м/с²)	Eco-Modus	Моноручья	Травосборник с откидной крышкой	Центральная регулировка высоты скашивания	Многофункциональный нож	оптимизированный нож	Тормоз муфты ножа	Ручья с особо мягким покрытием	
																									Бензиновые газонокосилки 2-й серии
RM 248	WB21 011 3405	1.200	46	20 - 100 (7-ступ., центр.)	•	52	-	STIHL EVC 205	127	1,8 / 2,5	2.800	30,0 ^②	96	82	2	4,4	2,2	-	•	•	•	•	-	-	-
RM 248 T	WB21 011 3415	1.200	46	20 - 100 (7-ступ., центр.)	•	52	T / 3,5	STIHL EVC 205	127	1,8 / 2,5	2.800	32,0 ^②	96	82	2	4,4	2,2	-	•	•	•	•	-	-	-
RM 253	WB22 011 3405	1.800	51	20 - 100 (7-ступ., центр.)	•	55	-	STIHL EVC 205	127	1,8 / 2,5	2.800	31,0 ^②	97	83	2	4,4	2,2	-	•	•	•	•	-	-	-
RM 253 T	WB22 011 3415	1.800	51	20 - 100 (7-ступ., центр.)	•	55	T / 3,5	STIHL EVC 205	127	1,8 / 2,5	2.800	32,0 ^②	97	83	2	4,4	2,2	-	•	•	•	•	-	-	-
Бензиновые газонокосилки 4-й серии																									
RM 443	WB40 011 3405	1.200	41	20 - 100 (7-ступ., центр.)	•	52	-	STIHL EVC 200 C	139	2,1 / 2,8	2.800	28,0 ^②	93	79	2	4,4	2,2	-	•	•	•	•	-	-	-
RM 448 T	WB41 011 3405	1.200	46	20 - 100 (7-ступ., центр.)	•	52	T / 3,5	STIHL EVC 300	166	2,6 / 3,5	2.800	32,0 ^②	96	82	2	4,4	2,2	-	•	•	•	•	-	-	-
RM 448 V	WB41 011 3415	1.200	46	20 - 100 (7-ступ., центр.)	•	52	V / 2,4 - 4,2	STIHL EVC 300	166	2,6 / 3,5	2.800	32,0 ^②	96	82	2	4,4	2,2	-	•	•	•	•	-	-	-
RM 453 T	WB42 011 3405	1.200	51	20 - 100 (7-ступ., центр.)	•	55	T / 3,5	STIHL EVC 300	166	2,6 / 3,5	2.800	33,0 ^②	97	82	2	4,4	2,2	-	•	•	•	•	-	-	-
Бензиновые газонокосилки 6-й серии																									
RM 650 T	6364 011 3441	2.000	48	25 - 85 (7-ступ., центр.)	•	70	T / 3,5	Kohler серии HD 775 OHV SC	173	2,6 / 3,5	2.800	45,0 ^②	96	81	2	3,8	1,9	-	•	•	•	•	-	-	•
RM 650 V	6364 011 3401	2.000	48	25 - 85 (7-ступ., центр.)	•	70	V / 2,6 - 4,6	Kohler серии HD 775 OHV SC	173	2,6 / 3,5	2.800	46,0 ^②	96	81	2	3,8	1,9	-	•	•	•	•	-	-	•
RM 650 VS	6364 011 3411	2.000	48	25 - 85 (7-ступ., центр.)	•	70	V / 2,6 - 4,6	Kohler серии HD 775 OHV SC	173	2,6 / 3,5	2.800	50,0 ^②	96	81	2	3,8	1,9	-	•	•	•	•	-	•	•
RM 655 V	6374 011 3401	2.500	53	25 - 85 (7-ступ., центр.)	•	70	V / 2,6 - 4,6	Kohler серии HD 775 OHV SC	173	2,6 / 3,5	2.800	46,0 ^②	98	84	2	3,8	1,9	-	•	•	•	•	-	-	•
RM 655 VS	6374 011 3412	2.500	53	25 - 85 (7-ступ., центр.)	•	70	V / 2,6 - 4,6	Kohler серии HD 775 OHV SC	173	2,6 / 3,5	2.800	50,0 ^②	98	84	2	3,8	1,9	-	•	•	•	•	-	•	•
RM 655 YS	6374 011 3441	2.500	53	25 - 85 (7-ступ., центр.)	•	70	Y / 0 - 6,3	Kawasaki FJ 180 V KAI OHV	179	2,9 / 3,9	2.800	56,0 ^②	98	84	2	3,0	1,5	-	•	•	•	•	-	•	•
Бензиновые газонокосилки 7-й серии																									
RM 756 YC	6378 011 3421	3.000	54	25 - 90 (6-ступ., по колесам)	○	80	Y / 0,5 - 6,0	Kawasaki FJ 180 V KAI OHV	179	2,9 / 3,9	2.800	61,0 ^②	98	86	2	2,4	1,2	-	•	-	-	-	-	•	•
Бензиновые газонокосилки серии R																									
RM 2 R	6357 011 3416	1.500	46	28 - 85 (4-ступ., по осям)	•	-	-	STIHL EVC 200	139	2,1 / 2,8	2.800	23,0 ^②	92	79	2	7,9	3,16	-	-	-	-	-	-	-	-
RM 3 RT	6361 011 3416	2.000	48	25 - 80 (5-ступ., по осям и колесам)	•	-	T / 3,5	STIHL EVC 300	166	2,6 / 3,5	2.800	31,0 ^②	96	82	2	5,5	2,2	-	-	-	-	-	-	-	•
RM 4 RT	6383 011 3411	2.500	53	30 - 70 (5-ступ., центр.)	•	-	T / 4,9	Kohler серии HD 675 OHV SC	149	2,2 / 3,0	2.800	35,0 ^②	93	79	2	3,2	1,6	-	-	-	•	-	-	-	•
RM 4 RTP	6383 011 3422	2.500	53	30 - 70 (5-ступ., центр.)	•	-	T / 4,6	Kohler серии HD 775 OHV SC	173	2,6 / 3,5	2.800	44,0 ^②	93	79	2	2,4	1,2	-	-	-	•	-	-	-	•



• Серийное оснащение
○ Дополнительное оснащение (принадлежности)

Типы двигателей
SC = система SmartChoke
OHV = верхнее расположение клапанов

C = комфортное исполнение
P = высокая производительность
R = мульчирующая газонокосилка
S = тормоз муфты ножа
T = 1-ступенчатый привод колес
V = привод колес Varjo
Y = гидростатический привод колес

① Коэффициенты погрешности по директиве 2006 / 42 / EG
② Вес без эксплуатационных жидкостей



Артикул	Максимальная площадь газона (м ²)	Ширина скашивания (см)	Высота скашивания (мм)	Функция мульчирования	Травосборник (л)	Привод (км/ч)	Тип двигателя	Рабочий объем (см ³)	Номинальная мощность (кВт/л.с.)	Рабочая частота вращения (об/мин)	Вес (кг)	Уровень звуковой мощности гарантированный (дБ(А))	Уровень звукового давления измеренный (дБ(А))	Коэффициент погрешности уровня звукового давления ^① (дБ(А))	Уровень вибрации (м/с ²)	Коэффициент погрешности уровня вибрации ^② (м/с ²)	Eco-Modus	Монокорюшка	Травосборник с откидной крышкой	Центральная регулировка высоты скашивания	Многофункциональный нож	оптимизированный нож	Тормоз муфты ножа	Рукоятка с особо мягким покрытием
RMA 235	6311 011 1416	-	33	25 - 65 (5-ступ., центр.)	-	30	-	-	-	3.400	13,0 ^③	90	76	3	1,8	0,9	-	-	•	•	-	•	-	-
Комплект RMA 235 с АК 20 + AL 101	6311 200 0045	300 ^⑤	33	25 - 65 (5-ступ., центр.)	-	30	-	-	-	3.400	14,2 ^④	90	76	3	1,8	0,9	-	-	•	•	-	•	-	-
Комплект RMA 235 с АК 30 + AL 101	6311 200 0049	400 ^⑤	33	25 - 65 (5-ступ., центр.)	-	30	-	-	-	3.400	14,3 ^④	90	76	3	1,8	0,9	-	-	•	•	-	•	-	-
RMA 239	6320 011 1431	-	37	30 - 70 (5-ступ., центр.)	○	40	-	-	-	3.350	14,0 ^③	91	76	2	1,4	0,7	-	-	•	•	-	•	-	-
Комплект RMA 239 с АК 20 + AL 101	6320 011 1470	250 ^⑤	37	30 - 70 (5-ступ., центр.)	○	40	-	-	-	3.350	15,2 ^④	91	76	2	1,4	0,7	-	-	•	•	-	•	-	-
Комплект RMA 239 с АК 30 + AL 101	6320 011 1471	330 ^⑤	37	30 - 70 (5-ступ., центр.)	○	40	-	-	-	3.350	15,2 ^④	91	76	2	1,4	0,7	-	-	•	•	-	•	-	-
RMA 239 C	6320 011 1436	-	37	30 - 70 (5-ступ., центр.)	○	40	-	-	-	3.350	15,0 ^③	91	76	2	1,4	0,7	-	•	•	•	-	•	-	-
Комплект RMA 239 C с АК 20 + AL 101	6320 011 1472	250 ^⑤	37	30 - 70 (5-ступ., центр.)	○	40	-	-	-	3.350	16,2 ^④	91	76	2	1,4	0,7	-	•	•	•	-	•	-	-
Комплект RMA 239 C с АК 30 + AL 101	6320 011 1473	330 ^⑤	37	30 - 70 (5-ступ., центр.)	○	40	-	-	-	3.350	16,2 ^④	91	76	2	1,4	0,7	-	•	•	•	-	•	-	-
RMA 248	WA21 011 1405	-	46	20 - 100 (7-ступ., центр.)	•	52	-	-	-	3.000	27,0 ^③	95	79	2	1,8	0,9	-	•	•	•	•	•	-	-
Комплект RMA 248 с АК 20 + AL 101	WA21 011 1425	220 ^⑤	46	20 - 100 (7-ступ., центр.)	•	52	-	-	-	3.000	28,2 ^④	95	79	2	1,8	0,9	-	•	•	•	•	•	-	-
RMA 248 T	WA21 011 1415	-	46	20 - 100 (7-ступ., центр.)	•	52	T/3,5	-	-	3.000	29,0 ^③	95	79	2	1,8	0,9	-	•	•	•	•	•	-	-
RMA 253	WA22 011 1405	-	51	20 - 100 (7-ступ., центр.)	•	55	-	-	-	2.700	28,0 ^③	94	79	2	1,8	0,9	-	•	•	•	•	•	-	-
Комплект RMA 253 с АК 30 S + AL 101	WA22 011 1425	275 ^⑤	51	20 - 100 (7-ступ., центр.)	•	55	-	-	-	2.700	29,3 ^④	94	79	2	1,8	0,9	-	•	•	•	•	•	-	-
RMA 253 T	WA22 011 1415	-	51	20 - 100 (7-ступ., центр.)	•	55	T/3,5	-	-	2.700	31,0 ^③	94	79	2	1,8	0,9	-	•	•	•	•	•	-	-
RMA 443	WA40 011 1405	-	41	20 - 100 (7-ступ., центр.)	•	52	-	-	-	3.000	24,0 ^③	90	75	2	1,4	0,7	•	•	•	•	•	•	-	-
RMA 443 V	WA40 011 1425	-	41	20 - 100 (7-ступ., центр.)	•	52	-	-	-	3.000	26,0 ^③	90	75	2	1,4	0,7	•	•	•	•	•	•	-	-
RMA 443 PV	WA40 011 1415	-	41	20 - 100 (7-ступ., центр.)	•	52	V/2,0 - 4,5	-	-	3.000	27,0 ^③	90	75	2	1,4	0,7	•	•	•	•	•	•	-	-
RMA 448 PV	WA41 011 1425	-	46	20 - 100 (7-ступ., центр.)	•	52	V/2,0 - 4,5	-	-	3.000	28,0 ^③	94	79	2	1,8	0,9	•	•	•	•	•	•	-	-
RMA 765 V	6392 011 1400	-	63	25 - 100 (8-ступ. по колесам)	○	80	V/0 - 5,5	-	-	3.300	44,0 ^③	93	84	3	1,4	0,7	•	•	-	-	-	•	-	•
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ																								
RME 235	6311 011 2410	300	33	25 - 60 (5-ступ., центр.)	-	30	-	-	-	1.200	3.200	13,0	93	80	2	1,4	0,7	-	-	•	•	-	-	-
RME 339	6320 011 2405	500	37	30 - 70 (5-ступ., центр.)	○	40	-	-	-	1.200	3.200	14,0	93	79	1	1,2	0,6	-	-	•	•	-	-	-
RME 339 C	6320 011 2415	500	37	30 - 70 (5-ступ., центр.)	○	40	-	-	-	1.200	3.200	15,0	93	79	1	1,2	0,6	-	•	•	•	-	-	-

• Серийное оснащение
○ Дополнительное оснащение (принадлежности)

C = комфортное исполнение
E = электростарт
P = высокая производительность

T = 1-ступенчатый привод колес
V = привод колес Vario

① Коэффициенты погрешности по директиве 2006/42/EG
② Вес без эксплуатационных жидкостей
③ Вес без аккумулятора
④ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства

⑤ 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.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЛЯ ИДЕАЛЬНОГО ГАЗОНА

ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ, СИЛЫ И ТРУД



КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО! RMI 422

Полностью автоматический робот-газонокосилка стрижет, измельчает и удобряет, как мульчирующая косилка, за одну операцию. Ширина скашивания 20 см. В комплект поставки входят: Роботизированная газонокосилка RMI 422, док-станция ADO 401, 4 колышка, линейка iMOW® Ruler, модуль для обработки малых площадей AKM 100.

RMI 422	Для газоны ... до 800 м²	Артикул 6301 012 1400
---------	-----------------------------	--------------------------

Варианты оснащения:

RMI 422 P	до 1.500 м²	6301 012 1404
-----------	-------------	---------------

! Количество ограничено!



УСТАНОВКА

ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД

Для ограничения площади газона, на которой будет работать робот-газонокосилка. Ограничительный провод уже входит в комплект поставки установочных комплектов.



150 м (моток), Ø 3,4 мм	Артикул IA00 400 8600
500 м (моток), Ø 3,4 мм	IA00 400 8601

СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОВОДОВ

Для стабильного соединения ограничительного и направляющего проводов. Соединители проводов уже входят в комплект поставки установочных комплектов.



10 штук	Артикул IA00 007 1002
---------	--------------------------

СТРИЖКА И ДВИЖЕНИЕ

КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО! КОЛЕСА С ПРОТЕКТОРОМ

Колеса с высоким профилем для улучшения проходимости, 2 шт.



Для моделей серии RMI 4	Артикул 6909 700 0425
-------------------------	--------------------------

КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО! КОМПЛЕКТ КОЛЕСНЫХ ГРУЗИКОВ AVS 101

Дополнительные грузы для крепления к передним колесам роботагазонокосилки. Для преодоления уклонов на особенно холмистой местности.



Для моделей серии RMI 4 [Ⓢ]	Артикул 6909 710 0800
--------------------------------------	--------------------------

Ⓢ Совместимо с моделями серии RMI 4 поколений .1 и .2 (номер исполнения). Для заказа подходящих аксессуаров проверьте обозначение типа и номер исполнения на заводской табличке вашего устройства.

ЗАРЯДКА И ЗАЩИТА

БАЗОВЫЕ СТАНЦИИ

Дополнительные базовые станции для зарядки роботагазонокосилки iMOW® на дополнительных площадях газона.



! ADO 401 [Ⓢ] Для моделей серии RMI 4	Артикул 6909 430 9602
---	--------------------------

НАВЕСЫ

Солнцезащитный навес в качестве опциональной защиты роботагазонокосилки от сильного солнечного излучения, других погодных воздействий и грязи.



! AIP 602 моделей серии RMI 4	Артикул 6909 780 5401
-------------------------------	--------------------------





Артикул

Максимальная площадь газона^① (м²)

Максимальный уклон (%)

Ширина скашивания (см)

Высота скашивания (мм)

Время работы^② (часов в неделю)

Время кошения за 1 заряд аккумулятора 80% / 100^③ (мин)

Время зарядки в режиме быстрой зарядки 80% (мин)

Емкость аккумулятора (Вт·ч)

Вес (кг)

Уровень звукового давления^③ (дБ(А))

Уровень звуковой мощности^③ (дБ(А))

Направляющие провода (шт.)

Мульчирующая косилка

Датчик дождя

Доступ приложения

Внешнее освещение спереди и сзади / светодиодная матрица

Bluetooth® + Wi-Fi / мобильная связь

Ультразвуковые датчики

РОБОТ-ГАЗОНОКОСИЛКА

Модель	Артикул	Максимальная площадь газона ^① (м ²)	Максимальный уклон (%)	Ширина скашивания (см)	Высота скашивания (мм)	Время работы ^② (часов в неделю)	Время кошения за 1 заряд аккумулятора 80% / 100 ^③ (мин)
RMi 422	6301 012 1400	800	35	20	20 - 60 (ручная)	40	30 / 40
RMi 422 P	6301 012 1404	1.500	40	20	20 - 60 (ручная)	80	60 / 80

Время зарядки в режиме быстрой зарядки 80% (мин)	Емкость аккумулятора (Вт·ч)	Вес (кг)	Уровень звукового давления ^③ (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^③ (дБ(А))	Направляющие провода (шт.)	Мульчирующая косилка	Датчик дождя	Доступ приложения	Внешнее освещение спереди и сзади / светодиодная матрица	Bluetooth® + Wi-Fi / мобильная связь	Ультразвуковые датчики
80	42	9,0	52	62	-	•	•	-	- / -	- / -	-
100	104	10,0	52	62	-	•	•	-	- / -	- / -	-

• Серийное оснащение
! Количество ограничено!

P = Производительность

① В идеальных условиях (небольшое количество препятствий, простая геометрия и низкие уклоны в саду, умеренный рост травы)

② В идеальных условиях (небольшое количество препятствий, простая геометрия и небольшие уклоны в саду, умеренный рост травы), исходя из указанной максимальной площади

③ Значение K согласно Директиве 2006/42/EC = 2,0 дБ(А)



ТРАКТОРЫ ДЛЯ ГАЗОНОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01 КОСИЛОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ С СИНХРОНИЗИРОВАННЫМИ НОЖАМИ**
Оба ножа синхронизированного косилочного механизма расположены под углом 90 градусов. Синхронная работа ножей обеспечивает идеальное зацепление. Результат: безупречная стрижка газона и оптимальная подача травы в желоб выброса.
- 02 ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ МУФТА НОЖЕЙ**
Ножи косильной деки легко подключаются или отключаются с панели управления.
- 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 ПОДПРУЖИНЕННОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ СИДЕНЬЕ**
Положение сиденья регулируется под любой рост. Регулировка осуществляется без использования инструмента. Поверхность сиденья прорезиненная.
- 05 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.
- 06 ПРОСТОЕ ОПУСТОШЕНИЕ ТРАВΟΣБОРНИКА**
Полимерный травосборник в форме экскаваторного ковша удобно опустошается с сиденья водителя и благодаря продуманной конструкции очень легко очищается.

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.

RT 4082

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 и максимальным удобством управления. Со специальным интуитивным управлением STIHL, позволяющим быстро переключать скорости и легко маневрировать даже на самых сложных участках.

RT 4097 SX

Артикул
6165 200 0012



ТРАКТОРЫ ДЛЯ ГАЗОНОВ СЕРИИ T5

- Для частных пользователей и ландшафтных дизайнеров
- Очень высокая производительность за счет большой ширины скашивания
- С одно- или двухцилиндровыми двигателями
- Травосборник емкостью до 350 литров



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.

RT 5097

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.

RT 5112 Z

Артикул
6160 200 0025

L = комплектация люкс (например, круиз-контроль)
Z = двухцилиндровый двигатель STIHL EVC

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.

RT 6127 ZL

Артикул
6170 200 0030

Ⓛ Вес без эксплуатационных жидкостей



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТРАКТОРОВ

- Для дополнительного оснащения
- Для использования в зимний период
- Для защиты от непогоды



КОМПЛЕКТ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ



Дополнительные комплекты для мульчирования.

АМК 082 Многофункциональный нож и вставка для мульчирования, для ширины скашивания 80 см, для RT 4082

Артикул
6907 007 1024

АМК 097 Вставка для мульчирования для ширины скашивания 95 см, для RT 5097 С

6907 007 1029

АМК 097 S Вставка для мульчирования для ширины скашивания 95 см, для RT 4097 SX

6907 007 1012

АМК 127 Вставка для мульчирования, для ширины скашивания 110 и 125 см, для некоторых моделей серии T5 и всех моделей серии T6

6907 007 1032

ЦЕПИ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ



Для надежного движения по снегу.

ASK 016 для RT 4082

Артикул
6907 730 3445

ASK 018 для RT 4097 SX, RT 5097, RT 5097 Z и RT 5112 Z

6907 730 3432

ASK 020 для RT 4112 SZ, RT 6112 ZL и RT 6127 ZL

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



КОМПЛЕКТ ДЛЯ УБОРКИ СНЕГА

Комплект для уборки снега с легким и удобным управлением.

ASP 100 шириной 100 см, для RT 4082

Артикул
6907 730 3012

ASP 125 шириной 125 см, для моделей серии T4 (кроме RT 4082), T5 и T6

6907 730 3018



ЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ

Для хранения и защиты от пыли и непогоды.

ААН 200 для моделей серии T4

Артикул
6907 900 3506

ААН 300 для моделей серии T5 и T6

6907 700 2101

ДЕФЛЕКТОР

Для формирования потока выброса скашиваемой травы.



ADF 400 для RT 4082

Артикул
6907 760 6926

ADF 500 для моделей серии T5 и T6

6907 760 6931



Артикул

Максимальная площадь газона (м²)
 Ширина скашивания (см)
 Высота скашивания (мм)
 Функция мульчирования
 Травосборник (л)
 Редуктор
 Объем бака (л)
 Тип двигателя
 Рабочий объем (см³)

Номинальная мощность (кВт / Л.с.)
 Рабочая частота вращения (об/мин)
 Размер Д × Ш × В (см)
 Вес^① (кг)
 Уровень звуковой мощности гарантиiert (дБ(А))
 Уровень звукового давления gemessen (дБ(А))
 Коэффициент погрешности уровня звукового давления^② (дБ(А))
 Уровень вибрации^③ (м/с²)
 Коэффициент погрешности уровня вибрации^③ (м/с²)
 Однопедальный привод
 Косилочный механизм с синхронизированными ножами
 Электромагнитная муфта ножей
 Направляющая система
 Подпружиненное регулируемое сиденье
 Боковой выброс
 Простое опустошение травосборника
 Круиз-контроль

ТРАКТОРЫ ДЛЯ ГАЗОНОВ

Артикул	Максимальная площадь газона (м²)	Ширина скашивания (см)	Высота скашивания (мм)	Функция мульчирования	Травосборник (л)	Редуктор	Объем бака (л)	Тип двигателя	Рабочий объем (см³)	Номинальная мощность (кВт / Л.с.)	Рабочая частота вращения (об/мин)	Размер Д × Ш × В (см)	Вес ^① (кг)	Уровень звуковой мощности гарантиiert (дБ(А))	Уровень звукового давления gemessen (дБ(А))	Коэффициент погрешности уровня звукового давления ^② (дБ(А))	Уровень вибрации ^③ (м/с²)	Коэффициент погрешности уровня вибрации ^③ (м/с²)	Однопедальный привод	Косилочный механизм с синхронизированными ножами	Электромагнитная муфта ножей	Направляющая система	Подпружиненное регулируемое сиденье	Боковой выброс	Простое опустошение травосборника	Круиз-контроль		
RT 4082	6140 200 0005	4.000	80	35 - 90	○	250	гидростатический	6	STIHL EVC 4000	452	8,2 / 11,1	2.700	213 × 90 × 117	204,0	100	86	2	0,6 / 3,0	0,3 / 1,5	●	-	●	●	●	-	●	-	
RT 4097 SX	6165 200 0012	6.000	95	35 - 90	○	-	гидростатический	9	STIHL EVC 4000	452	8,9 / 12,1	3.100	187 × 116 × 115	197,0	100	85	2	0,5 / 2,8	0,25 / 1,4	●	-	●	●	●	●	-	●	-
RT 5097	6160 200 0023	6.000	95	30 - 100	○	250	гидростатический	9	STIHL EVC 4000	452	8,2 / 11,1	2.700	206 × 98 × 115	228,0	100	86	2	0,98 / 2,6	0,49 / 1,3	●	-	●	●	●	-	●	-	
RT 5112 Z	6160 200 0025	8.000	110	30 - 100	○	350	гидростатический	9	STIHL EVC 7000	635	12,2 / 16,6	2.700	260 × 117 × 116	258,0	100	86	2	0,98 / 4,4	0,49 / 2,2	●	●	●	●	●	-	●	-	
RT 6127 ZL	6170 200 0030	10.000	125	30 - 110	○	350	гидростатический	9	STIHL EVC 8000	764	15,6 / 21,2	2.950	260 × 132 × 118	281,0	105	90	2	0,5 / 4,4	0,25 / 2,2	●	●	●	●	●	-	●	●	

● Серийное оснащение
 ○ Дополнительное оснащение (принадлежности)

L = комплектация люкс (например, круиз-контроль)
 S = боковой выброс
 X = экономичная модель
 Z = двухцилиндровый двигатель STIHL EVC

① Вес без эксплуатационных жидкостей
 ② Коэффициенты погрешности по директиве 2006 / 42 / EG
 ③ Эти значения относятся к сиденью / рулевому колесу

АЭРАТОРЫ ДЛЯ ГАЗОНОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01 КОРПУС ИЗ ПОЛИМЕРА**
Изготовленный из высокотехнологичного материала, корпус сочетает в себе необычную легкость с высокой износостойкостью и прочностью.
- 02 ДВИГАТЕЛЬ С СИСТЕМОЙ ЛЕГКОГО ЗАПУСКА**
Благодаря технологии SmartChoke запуск двигателя производится очень просто при любой температуре и с минимальными усилиями.
- 03 ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ STIHL**
Аккумуляторы STIHL АК обеспечивают бесшумную и комфортную работу.
- 04 БЛОК АЭРАТОРА/СКАРИФИКАТОР^①**
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 с помощью переключателя на корпусе или 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 ТРАВСОБОРНИК**
50-литровый травосборник имеет износостойкую текстильную оплетку. Стальная рама с ручкой обеспечивает устойчивость и удобство переноски.

^① Относится к RLE 240 и RLA 240

Обратите внимание, что не все агрегаты имеют представленные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Подробная информация на стр. 364 а также на сайте stihl.kz.

АЭРАТОРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- 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. • 34,0 кг^②

Мощный бензиновый аэратор для скарификации больших газонов. Рабочая ширина 38 см, 7 двойных ножей.

RL 540

Артикул
6290 011 3105



RLA 240

36 В • 15,0 кг^③

Компактный аккумуляторный аэратор для скарификации и вертикализации 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

^② Вес без эксплуатационных жидкостей
^③ Вес без аккумулятора
^④ Пояснение символов см. на стр. 364





RLE 240

230 В • 1,5 кВт • 16,0 кг

Компактный электрический аэратор для скарификации 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.

RLE 240

Артикул
6291 011 5610

AFK 050

корзина для сбора объемом 50 л.



Для RL 540 и RLE 540

Артикул
6910 700 9601



RLE 540

230 В • 1,6 кВт • 28,0 кг

Высокоэффективный электрический аэратор для вертикализации средних газонов. Рабочая ширина 38 см, 7 двойных ножей.

RLE 540

Артикул
6290 011 5610



Артикул

Максимальная площадь газона (м²)

Рабочая ширина (см)

Диапазон глубины обработки (мм)

Емкость для сбора измельченного материала

Тип двигателя/аккумуляторная система STIHL

Рабочий объем (см³)

Номинальная мощность/номинальная частота вращения (кВт/л.с.)

Номинальная мощность (Вт)/номинальная частота вращения (об/мин)

Вес (кг)

Уровень звуковой мощности гарантированный (дБ(А))

Уровень звукового давления измеренный (дБ(А))

Коэффициент погрешности уровня звукового давления^① (дБ(А))

Уровень вибрации (м/с²)

Коэффициент погрешности уровня вибрации^① (м/с²)

Регулировка глубины обработки на рукоятке/корпусе

Насадка для вычесывания

БЕНЗИНОВЫЙ АЭРАТОР

RL 540	6290 011 3105	2.000	38	25, 6-ступ. регулировка	○	Kohler HD 675 OHV SC	149	2,2 / 3,0	2.800	34,0 ^②	94	81	2	4,12	2,06	●/-	-
---------------	----------------------	-------	----	-------------------------	---	----------------------	-----	-----------	-------	-------------------	----	----	---	------	------	-----	---

АККУМУЛЯТОРНЫЕ АЭРАТОРЫ

RLA 240	6291 011 6605	-	34	от -7,5 до +7,5 централизованная, плавная регулировка	●	АК-система	-	-	900 / 3.650	15,0 ^③	92	75	3	4,8	2,4	-/●	●
----------------	----------------------	---	----	---	---	------------	---	---	-------------	-------------------	----	----	---	-----	-----	-----	---

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АЭРАТОРЫ

RLE 240	6291 011 5615	500	34	от -7,5 до +7,5 централизованная, плавная регулировка	●	-	-	-	1.500 / 4.100	16,0	95	79	3	5,2	2,08	-/●	●
RLE 540	6290 011 5610	800	38	25, 6-ступ. регулировка	○	-	-	-	1.600 / 2.840	28,0	89	72	2	1,95	0,98	●/-	-

- Серийное оснащение
- Дополнительное оснащение (принадлежности)

Типы двигателей
SC = система SmartChoke
OHV = верхнее расположение клапанов

- ① Коэффициенты погрешности по директиве 2006 / 42 / EG
- ② Вес без эксплуатационных жидкостей
- ③ Вес без аккумулятора
- ④ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства



МОТОКОСЫ И КУСТОРЕЗЫ

ЛЮБЫЕ ЗАРОСЛИ ПО ПЛЕЧУ.

Бензиновые мотокосы	180	Принадлежности для мотокос и кусторезов	195
Аккумуляторные мотокосы	188	Режущие инструменты и струны	202
Электротриммеры	192	Принадлежности для режущих инструментов	210
Ранцевая мотокоса	194		



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 шкивом троса стартера и коленчатым валом смягчает запуск.
- 04 АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА STIHL**
Делает работу с агрегатом более комфортной: демпферы и амортизаторы снижают передачу вибраций от двигателя на руки и кисти. Антивибрационная система может быть 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. • 4,2 кг[Ⓛ]

Самая легкая бензиновая мотокоса в ассортименте STIHL, идеально подходит для стрижки кромок газонов. Нескользящая круговая рукоятка с удобной регулировкой по высоте позволяет с легкостью производить работы даже в крайне стесненных условиях.



FS 38

Артикул
4140 012 2315

FS 40

27,2 см³ • 0,7 кВт / 1,0 л.с. • 4,4 кг[Ⓛ]

Компактная мотокоса с удобной круговой рукояткой для скашивания травы на небольших лужайках. Экономичный и экологичный двигатель STIHL 2-MIX.



FS 40

Артикул
4144 011 2309

С = комфортное исполнение
Е = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart

FS 45 C-E

27,2 см³ • 0,75 кВт / 1,0 л.с. • 4,4 кг[Ⓛ]

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.



FS 45 C-E

Артикул
4140 011 2383

FS 55

27,2 см³ • 0,75 кВт / 1,0 л.с. • 5,0 кг[Ⓛ]

Прекрасно подходит для комфортного кошения небольших газонов. Мультифункциональная двуручная рукоятка; надежный редуктор, не требующий дополнительного обслуживания, подходит для работы с металлическим режущим инструментом; специальная расширенная комплектация с двухлопастным ножом, косильной головкой и двойным наплечным ремнем.



FS 55

Артикул
4140 200 0475

Варианты оснащения:

FS 55 C-E

4140 200 0540

Ⓛ Вес без топлива, без режущего инструмента и защиты



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. Многофункциональная 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 56

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, многофункциональная 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

FS 70 C-E

C = комфортное исполнение
E = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart

МОТОКОСЫ ДЛЯ ПОЛЕВЫХ И ЛАНДШАФТНЫХ 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 94 C-E

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

FS 111



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.

^① Вес без топлива, без режущего инструмента и защиты



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, multifunctionальная двуручная рукоятка, прочный редуктор, жесткий приводной вал.

В комплектации с двухлопастным ножом, косильной головкой и двойным наплечным ремнем.



Артикул
4134 200 0433

FS 120

FS 25040,2 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, multifunctionальная двуручная рукоятка, прочный редуктор, жесткий приводной вал. В комплектации с двухлопастным ножом, косильной головкой и двойным наплечным ремнем.



Артикул
4134 200 0432

FS 250

FS 13136,3 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

FS 131

КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО!**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 двуручная рукоятка с регулировкой положения без помощи инструмента, высокопроизводительный трехлопастной нож в стандартной комплектации.



Артикул
4134 200 0399

FS 350

КУСТОРЕЗЫ**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, двуручная multifunctionальная рукоятка с регулировкой положения без помощи инструмента, экономичный и экологичный двигатель STIHL 2-MIX, мощный трехлопастной нож в стандартной комплектации.



Артикул
4147 200 0439

FS 410

Варианты оснащения:

FS 410 K

4147 200 0440

FS 410 K пиление

4147 200 0444

FS 46045,6 см³ • 2,2 кВт / 3,0 л.с. • 8,4 кг^①

Кусторез для трудоемких работ по скашиванию жесткой травы на больших площадях. Высокоэффективная 4-точечная антивибрационная система, двуручная multifunctionальная рукоятка с регулировкой положения без помощи инструмента, экономичный и экологичный двигатель STIHL 2-MIX, обеспечивающий высокий крутящий момент в широком диапазоне оборотов.



Артикул
4147 200 0442

FS 460

Варианты оснащения:

FS 460 K пиление

4147 200 0438

**СОВЕТ 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.



FS 561 C-EM: САМЫЙ БОЛЬШОЙ ДИАМЕТР СКАШИВАНИЯ В СВОЕМ КЛАССЕ

Ландшафтные работы, уход за садами и парками, лесное хозяйство, работы жилищно-коммунальных служб – во всех этих сферах требуются надежные, удобные и мощные инструменты, способные справляться с тяжелой работой каждый день. Для такой работы созданы наши лучшие модели кусторезов. Диаметр скашивания кустореза FS 491 с косильной головкой составляет 520 мм, а диаметр скашивания FS 561 достигает впечатляющих 560 мм – это самый большой диаметр скашивания для всех агрегатов этого класса, представленных сейчас на рынке. Благодаря такому показателю обеспечивается очень быстрое кошение и увеличение производительности более чем на 17% в сравнении с работой с пильным диском 480 мм.



FS 491 C-EM

51,6 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.



Артикул
4148 200 0145

FS 491 C-EM

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

FS 561 C-EM

Варианты оснащения:

FS 561 C-EM пиление

4148 200 0167



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 и больниц



FSA 45

18 В • 0,24 кВт^① • 2,3 кг^②

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 инструмента, регулируемый рабочий угол косильного блока для вертикальной обрезки кромок, простая смена ножей PolyCut или установка косильных струн без замены косильной головки, ограничительная скоба. Время зарядки аккумулятора 145 мин/210 мин (80/100%).



Артикул
4512 011 5701

FSA 45

КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО!

FSA 57

36 В • 0,4 кВт^① • 2,7 кг^②

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 инструмента. Ограничительная скоба для кошения вокруг препятствий. Прорезиненная рукоятка с продуманным расположением элементов управления. В комплекте с косильной головкой AutoCut C 3-2 с автоматической регулировкой длины косильной струны при ударе косильной головки о землю. Возможно оснастить косильной головкой PolyCut 3-2 с полимерными ножами (дополнительная принадлежность, не входит в стандартную комплектацию).



Артикул
4522 011 5734

FSA 57 без аккумулятора и зарядного устройства

Комплект FSA 57 с АК 10 и AL 101

4522 011 5748

ПОДХОДЯЩИЕ КОСИЛЬНЫЕ ГОЛОВКИ POLY-CUT

НА СТР. 204

❗ Количество ограничено!

R = круговая рукоятка

FSA 60 R

36 В • 0,65 кВт^① • 3,1 кг^②

Легкая и простая в обращении аккумуляторная мотокоса в современном дизайне для ухода за газонами и стрижки кромок. 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 с полимерными ножами (дополнительная принадлежность, не входит в стандартную комплектацию).



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:
НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ

См. стр. 197

FSA 60 R без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
FA04 011 5704

Комплект FSA 60 R с АК 20 и AL 101

FA04 011 5748

НОВИНКА - ДОСТУПНО С ВЕСНЫ 2025 Г

FSA 70 R

36 В • 1,0 кВт^① • 3,5 кг^②

Мощный аккумуляторный кусторез для стрижки травы средней высоты, кромок газонов и уборки частных садов. Инновационная система Rapid Click для снятия косильной головки одним нажатием кнопки. В комплект входит косильная головка AutoCut C 12-2 с усовершенствованной катушкой Easy Spool для удобной намотки новой лески вручную. Опционально доступна косилка PolyCut 12-2 с пластиковыми лезвиями. Регулируемая по всему периметру рукоятка без инструментов, эргономичная рукоятка управления, 2 уровня скорости, включая режим ECO, плавная регулировка скорости, очень хорошее соотношение мощности и веса.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:
НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ

См. стр. 197

FSA 70 R без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
FA07 011 5700

Комплект FSA 70 R с АК 20 и AL 101

FA07 011 5710



СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

ЗАМАЧИВАНИЕ КОСИЛЬНЫХ СТРУН И НОЖЕЙ POLY-CUT

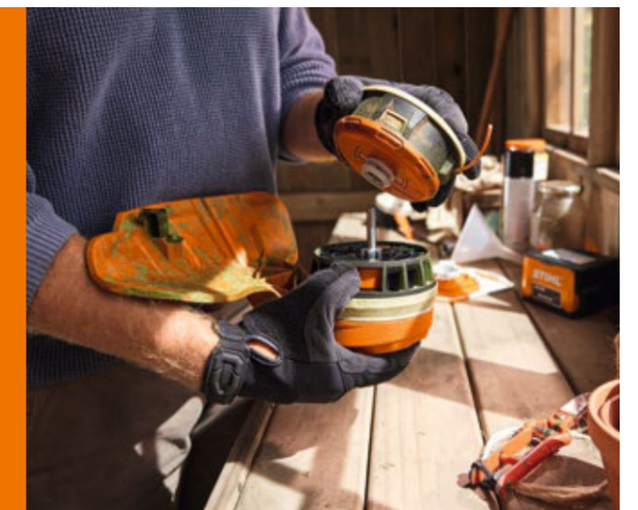
Знаете ли вы, что замачивание на сутки полимерных струн и ножей PolyCut в воде продлевает их срок службы? Они впитывают часть влаги, что делает их менее ломкими, а значит снижает износ при контакте с бордюрами, заборами, камнями и иными твердыми препятствиями. Чтобы еще больше увеличить срок службы ножей PolyCut, просто переверните их, как только одна сторона износится, и продолжайте косить неизношенной стороной.



НОВАЯ СИСТЕМА RAPID CLICK SYSTEM:

НАМОТКА РЕЖУЩЕЙ ЛЕСКИ СТАЛА ПРОЩЕ

Благодаря новой системе Rapid Click System на моделях FSA 70 R и FSA 110 R достаточно одного щелчка - и вы можете снять режущую головку с мотокосы. Теперь AutoCut C 12-2 с системой Advanced EasySpool можно быстро и удобно намотать новую леску, повернув большой диск рукоятки оранжевого цвета и не открывая косильную головку. Еще одно нажатие - и режущая головка установлена на место, а мотокоса готова к работе.



① Дополнительные сравнительные значения для бензиновых агрегатов приведены на стр. 199

② Вес без аккумулятора, с режущим инструментом и защитой

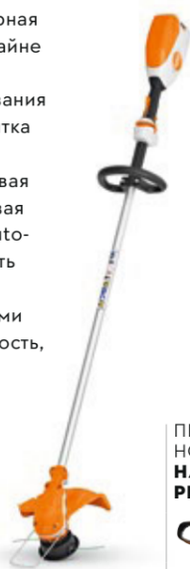
③ Вес с аккумулятором

④ Пояснение символов см. на стр. 364



FSA 86 R36 В • 0,65 кВт^① •
3,2 кг^②

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 Auto-Cut C 6-2. Возможно оснастить косильной головкой Poly-Cut 6-2 с полимерными ножами (дополнительная принадлежность, не входит в стандартную комплектацию).



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:
**НАПЛЕЧНЫЙ
РЕМЕНЬ**



См. стр. 197

FSA 86 R без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
FA05 011 5704

FSA 12036 В • 1,0 кВт^① •
5,2 кг^②

Мощная аккумуляторная моторная коса с отличной производительностью для скашивания жесткой травы. Бесщеточный ЕС-двигатель, регулировка скорости и два уровня мощности (Есо и Max), оптимальный баланс, распознавание инструмента, эргономичная двуручная рукоятка (элемент управления), регулировка высоты без инструмента. С ножом для резки травы GSB 230-2. Большой выбор режущих инструментов в качестве принадлежностей.



FSA 120 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
FA08 011 5740

НОВИНКА - ДОСТУПНО С ВЕСНЫ 2025 Г**FSA 110 R**36 В • 1,0 кВт^① •
3,6 кг^②

Аккумуляторная коса для сложных частных и профессиональных работ по стрижке и подравниванию травы. Инновационная система Rapid Click для снятия режущей головки одним нажатием кнопки. В стандартную комплектацию входит косильная головка AutoCut C 12-2 с усовершенствованной системой EasySpool для удобной намотки новой лески. Антивибрационная система STIHL, встроенная в корпус двигателя, эргономичная рукоятка для обслуживания, регулируемая по всему периметру рукоятка без инструмента, 2 уровня скорости, включая режим ECO, регулируемая скорость, очень хорошее соотношение мощности и веса. Подходит для кошения под дождем.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:
**НАПЛЕЧНЫЙ
РЕМЕНЬ**



См. стр. 197

FSA 110 R без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
FA07 011 5720

FSA 13536 В • 1,2 кВт^① •
4,9 кг^②

Надежная и мощная аккумуляторная мотокоса с шахтой для аккумулятора STIHL AP. Для кошения жесткой травы на больших площадях в местах с нормированным уровнем шума. Диаметр скашивания с режущим полотном для травы – 260 мм, максимальный диаметр скашивания со струнной косильной головкой – 380 мм. 3-ступенчатая регулировка мощности, эргономичная двуручная рукоятка управления со светодиодным индикатором и функцией плавной регулировки скорости. Воздушный фильтр для долгой работы в самых суровых условиях, двойной наплечный ремень. Универсальное применение благодаря большому количеству режущих инструментов STIHL.



FSA 135 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
FA01 200 0001

НОВИНКА - ДОСТУПНО С ВЕСНЫ 2025 Г**FSA 400 И FSA 400 K**

САМЫЙ МОЩНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ КУСТОРЕЗ ОТ STIHL.

FSA 40036 В • 2,5 кВт^① • 7,1 кг^②

Надежный, тихий и очень мощный аккумуляторный кусторез для профессионалов в области ухода за садом и ландшафтом, коммунального и лесного хозяйства. Широкий выбор струнных и металлических режущих инструментов. Диаметр режущего круга с струнным инструментом 520 мм. Эргономичная двуручная рукоятка (режущая рукоятка) регулируется без инструментов, одноручная многофункциональная рукоятка с регулятором скорости и светодиодным дисплеем. Антивибрационная система STIHL. Подготовлен к работе с разъемом STIHL Smart Connector 2 A.

FSA 400 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
FA09 200 0014

Варианты оснащения:

FSA 400 K без аккумулятора и зарядного устройства

FA09 200 0015



R = круговая рукоятка

① Дополнительные сравнительные значения для бензиновых косилок приведены на стр. 200

② Вес без аккумулятора, с режущим инструментом и защитой

③ Вес без аккумулятора, режущего инструмента и защиты

④ Пояснение символов см. на стр. 364

⑤ Пояснение обозначений см. на стр. 371



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.



FSE 31

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.



FSE 52

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.



FSE 60

Артикул
4809 011 4111

^① Вес без аккумулятора, с режущим инструментом и защитой

КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО!

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.



FSE 71

Артикул
4809 011 4115

FSE 81

230 В • 1.000 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, электронная защита от перегрузки. Колесо-ограничитель для максимально ровной кромки газона. Автоматическая регулировка косильной струны при соприкосновении косильной головки с землей.



FSE 81

Артикул
4809 011 4119

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



КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО!

FR 131 T

36,3 см³ • 1,4 кВт / 1,9 л.с. • 9,6 кг^①

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.

FR 131 T

Артикул
4180 200 0598



СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

Вы уже знаете? Ранцевая мотокоса FR 131 T превосходно подходит не только для скашивания травы. В сочетании с комбининструментами HL-KM, HT-KM, FH-KM, BG-KM, BF-KM, FCB-KM и FCS-KM вы можете использовать ее как мотосекатор, высоторез, ножницы для скашивания низкой растительности, почвенную фрезу, кромкорез и даже как воздуходувное устройство.

➔ Более точную информацию о возможностях комбинирования см. в главе Комбисистема и мультимотор на стр. 116.

T = съемная штанга

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОТОКОС И КУСТОРЕЗОВ

- Принадлежности для облегчения работы
- Ремни, системы поддержки, Ремни, защита рук, навесные инструменты



НОВИНКА КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ РУКОЯТОК УПРАВЛЕНИЯ ADVANCE GRIP

Особенно эргономичная рукоятка управления для комфортной работы с мотокосами STIHL. Регулировка положения рук для удобной работы в различных условиях. Удобный упор для большого пальца. Смесь твердых и мягких материалов с удобными поверхностями для захвата обеспечивает приятные ощущения, легкое управление и надежный захват.

Комплекты для модернизации рукояток управления ADVANCE Grip	Артикул
1 Руль косилки z.B. für FS 261 ^②	4147 007 4701
2 Руль косилки z.B. für FS 361, FS 461, FS 411 ^②	4147 007 4702
3 рукоятка пилы z.B. für FS 410-K, FS 460-K ^②	4147 007 4703
4 Руль косилки z.B. für FS 511, FS 561 ^②	4148 007 4704
5 рукоятка пилы z.B. für FS 561 ^②	4148 007 4705
6 Руль косилки z.B. für FS 491 ^②	4148 007 4706
7 рукоятка пилы z.B. für FS 490-K ^②	4148 007 4707



НОВИНКА FS НАСТЕННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ

Для удобного и компактного хранения моторных кос, кусторезов и комбинированных двигателей. В комплект поставки входят крепежные материалы для монтажа кронштейна к стене.

Артикул
0463 481 0002

ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ СКОБА

Практичный широкий ограничитель для скашивания травы вокруг деревьев и других препятствий.



Для FSE 52

Артикул
4816 713 3400

① Вес без топлива, без режущего инструмента и защиты
② Для получения дополнительной информации о совместимых типах устройств обратитесь к Вашему дилеру.



СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Для переноски инструментов. С двумя отделениями. Легко закрепляется на универсальных ремнях или ремнях для лесного хозяйства.



Для всех универсальных и лесозаготовительных ремней серии -ADVANCE. Не может использоваться с лесозаготовительным ремнём ADVANCE X-TREEm HT

Артикул
4147 881 5700

КОМПЛЕКТ МЯГКИХ НАКЛАДОК

Мягкие накладки с адаптером для крепления на пояс аккумуляторов с наплечным ремнем, на системе переноски AP или системе переноски AR L.



Для BGA 100, FSA 120, FSA 120 R, FSA 130 R, FSA 200 R, FSA 200, FSA 135, FSA 135 R и RGA 140

Артикул
0000 007 1045

МЯГКИЙ ЩИТОК С УДОБНЫМИ КРЮЧКАМИ

Для модернизации всех ремней FS серии ADVANCE без комфортных крючков.



Артикул
4147 740 2502

РЕМНИ



СДВОЕННЫЙ НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЁНЬ	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕМНИ				РЕМНИ ДЛЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА			
	ADVANCE	ADVANCE XXL	ADVANCE PLUS	ADVANCE PLUS ЯРКО-ОРАНЖЕВЫЙ	! ADVANCE	ADVANCE XXL	ADVANCE PLUS	
Особенности и оснащение	Для более энергоэффективного кошения и измельчения. Эргономичный, удобный, легкий, расширяемый за счет нагрудного ремня и рюкзака для инструментов.				Обеспечивают высокую свободу движений благодаря свободно висящей пластине для ног. Эргономичны для использования в лесном хозяйстве, очень легкие, могут быть удлинены с помощью рюкзака для инструментов.			
Мягкая обивка								
Стандартный размер	Версия XXL для роста > 1,80 м	С удобным крючком	С оранжевым цветом, светоотражающими полосами и удобными крючками		Стандартный размер	Версия XXL для роста > 1,80 м	С удобным крючком	
Обхват груди (см)	99 - 140	99 - 150	99 - 140	99 - 140	99 - 144	99 - 155	99 - 144	
Обхват талии (см)	-	95 - 155	95 - 144	95 - 144	90 - 135	100 - 150	90 - 135	
Длина по спине (см)	-	56	63	56	56	61	56	
Подходит для модели	FS 55 - FS 561, FSA 135, RGA 140	FS 50 - FS 561, FSA 135, RGA 140	FS 50 - FS 561, FSA 135, RGA 140	FS 50 - FS 561, FSA 135, RGA 140	FS 91 - FS 561	FS 91 - FS 561	FS 91 - FS 561	
Артикул	4119 710 9001	4147 710 9002	4147 710 9004	4147 710 9014	0000 710 9000	4147 710 9003	4147 710 9009	4147 710 9015

НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЁНЬ

Идеально подходит для комфортной работы.

В комплекте со съёмной крепежной проушиной.



Для FSA 60 R, FSA 65, FSA 85, FSA 86 R, FSA 90 R, HLA 56 и HLA 66

Артикул
4852 007 1000

КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО! ПРОСТОЙ НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЁНЬ



Для безопасной и легкой работы. Входит в базовую комплектацию большинства легких мотокос STIHL.

Для FS 38, FS 40, FS 50, HL и HT

Артикул
4130 710 9000

РЕМЁНЬ-ПОДПРУГА

Надежно стягивает наплечные ремни.



Для всех универсальных ремней серии ADVANCE

Артикул
0000 790 7700



Артикул		Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/Л.с.)	Потребляемая мощность (кВт)	Номинальное напряжение (В)	Вес (кг)	Уровень звукового давления ^① (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^② (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справа ^③ (м/с²)	Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX [®])/ Аккумуляторная система STIHL	Общая длина без режущего инструмента (см)	Диаметр режущего диска (мм)	Стандартный режущий инструмент	Приводной вал в штанге	Антивибрационная система STIHL	Устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart	STIHL Elektrostart	STIHL M-Tronic	STIHL Smart Connector 2 A	Автоматическая декомпрессия	Многофункциональная рукоятка	Круговая рукоятка/двухручная рукоятка/рукоятка-скоба	Рабочая рукоятка ADVANCE Grip	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	Система поддержки		
ЛЕГКИЕ МОТОКОСЫ													РЕМНИ																				
FS 38	4140 012 2315	27,2	0,65/0,9	-	-	4,2 ^③	94	105	8,0/8,0	2-MIX	147	380	AutoCut C 6-2	гибкий	-	o	-	-	-	-	-	●	-/-/●	-	-	●/-/-	o	-	-	-/-/-	-/-/-	-	
FS 40	4144 011 2309	27,2	0,7/1,0	-	-	4,4 ^③	94	104	7,0/6,4	2-MIX	145	380	AutoCut C 6-2	гибкий	-	o	-	-	-	-	-	●	-/-/●	-	-	●/-/-	o	-	-	-/-/-	-/-/-	-	
FS 45 C-E	4140 011 2383	27,2	0,75/1,0	-	-	4,3 ^③	97	109	8,0%,0	-	147	380	AutoCut C 6-2	гибкий	-	●	-	-	-	-	-	●	-/-/●	-	-	●/-/-	o	-	-	-/-/-	-/-/-	-	
FS 55	4140 200 0475	27,2	0,75/1,0	-	-	4,9 ^③	96	106	6,8/5,6	2-MIX	170	230	GrassCut 230-2	гибкий	-	o	-	-	-	-	-	●	-/●/-	-	-	●/-/-	-	●	o	o/o/o	-/-/-	-	
FS 55 C-E	4140 200 0540	27,2	0,75/1,0	-	-	4,9 ^③	96	106	6,8/5,6	2-MIX	170	230	GrassCut 230-2	гибкий	-	o	-	-	-	-	-	●	-/●/-	-	-	●/-/-	-	●	o	o/o/o	-/-/-	-	
МОТОКОСЫ ДЛЯ УХОДА ЗА САДОМ													РЕМНИ																				
FS 56	4144 200 0168	27,2	0,8/1,1	-	-	5,1 ^③	94	104	5,5/5,5	2-MIX	170	230	GrassCut 230-2	гибкий	-	o	-	-	-	-	-	●	-/●/-	-	-	●/-/-	-	●	o	o/o/o	-/-/-	-	
FS 70 C-E	4144 200 0180	27,2	0,9/1,2	-	-	5,4 ^③	94	104	6,6/6,6	2-MIX	170	230	GrassCut 230-2	гибкий	-	●	-	-	-	-	-	●	-/●/-	-	-	●/-/-	-	●	o	o/o/o	-/-/-	-	
МОТОКОСЫ ДЛЯ ПОЛЕВЫХ И ЛАНДШАФТНЫХ РАБОТ													РЕМНИ																				
FS 94 C-E	4149 200 0076	24,1	0,9/1,2	-	-	4,9 ^③	93	104	4,3/3,5	2-MIX	178	230	GrassCut 230-2	жесткий 1-точеч	●	-	-	-	-	-	-	●	-/●/-	-	-	●/-/-	-	o	●	o/o/o	o/o/o	-	
FS 111	4180 200 0555	31,4	1,05/1,4	-	-	5,8 ^③	95	105	5,0/4,4	4-MIX [®]	180	230	GrassCut 230-2	жесткий 1-точеч	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-/●/-	-	●	●/-/o	-	o	●	o/o/o	o/o/o	-
FS 120	4134 200 0433	30,8	1,3/1,8	-	-	6,3 ^③	98	107	4,9/4,2	2-MIX	177	230	GrassCut 230-2	жесткий 1-точеч	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-/●/-	-	●	●/-/-	-	o	●	o/o/o	o/o/o	-
FS 131	4180 200 0572	36,3	1,4/1,9	-	-	5,8 ^③	97	106	3,7/3,4	4-MIX [®]	180	230	GrassCut 230-2	жесткий 1-точеч	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-/●/-	-	●	●/-/o	-	-	●	o/o/o	o/o/o	-
FS 250	4134 200 0432	40,2	1,6/2,2	-	-	6,3 ^③	100	109	5,3/5,4	2-MIX	177	230	GrassCut 230-2	жесткий 1-точеч	-	-	-	-	-	-	-	●	-/●/-	-	●	●/-/o	-	o	●	-/-/-	-/-/-	-	
КУСТОРЕЗЫ													РЕМНИ																				
FS 350	4134 200 0399	40,2	1,6/2,2	-	-	7,3 ^③	98	111	3,5/2,5	-	177	300	BrushCut 300-3	жесткий 4-точеч	-	-	-	-	-	-	-	●	-/●/-	-	●	●/-/o	-	o	●	o/o/o	o/o	-	
FS 410	4147 200 0439	41,6	2,0/2,7	-	-	8,4 ^③	100	112	2,4/2,0	2-MIX	180	300	BrushCut 300-3	жесткий 4-точеч	-	-	-	-	-	-	-	●	-/●/-	-	●	●/-/o	-	o	●	o/o/o	o/o	-	
FS 410 K	4147 200 0440	41,6	2,0/2,7	-	-	8,3 ^③	99	109	2,4/2,0	2-MIX	168	300	BrushCut 300-3	жесткий 4-точеч	-	-	-	-	-	-	-	●	-/●/-	-	●	●/-/o	-	o	o	●/o/o	o/o	-	
FS 410 K пиление	4147 200 0444	41,6	2,0/2,7	-	-	8,4 ^③	99	109	2,3/2,5	2-MIX	168	300	WoodCut 200-22	жесткий 4-точеч	-	-	-	-	-	-	-	●	-/●/-	-	●	o/-/●	-	o	o	●/o/o	o/o	-	
FS 460	4147 200 0442	45,6	2,2/3,0	-	-	8,4 ^③	103	112	2,5/2,6	2-MIX	180	225	WoodCut 225-24	жесткий 4-точеч	-	-	-	-	-	-	-	●	-/●/-	-	●	●/o/o	-	o	o	●/o/o	o/o	-	
FS 460 K пиление	4147 200 0438	45,6	2,2/3,0	-	-	8,3 ^③	101	110	2,4/2,5	2-MIX	168	225	WoodCut 225-24	жесткий 4-точеч	-	-	-	-	-	-	-	●	-/●/-	-	●	o/-/●	-	o	o	o/o/o	●/o	-	
FS 491 C-EM	4148 200 0145	51,6	2,4/3,3	-	-	9,3 ^③	101	112	3,4/2,8	2-MIX	180	300	BrushCut 300-3	жесткий 4-точеч	●	-	●	-	-	-	-	●	-/●/-	-	●	●/o/o	-	-	o	o/o/o	o/o/●	-	
FS 561 C-EM	4148 200 0167	57,1	2,8/3,8	-	-	10,2 ^③	102	112	3,3/3,3	2-MIX	176	350	BrushCut 350-3	жесткий 4-точеч	●	-	●	-	-	-	-	●	-/●/-	-	●	●/o/o	-	-	o	o/o/o	o/o/●	-	
FS 561 C-EM пиление	4148 200 0146	57,1	2,8/3,8	-	-	10,2 ^③	102	112	3,3/3,3	2-MIX	176	250	WoodCut 225-24	жесткий 4-точеч	●	-	●	-	-	-	-	●	-/●/-	●	●	o/o/●	-	-	o	o/o/o	o/o/●	-	

● Серийное оснащение
 o Дополнительное оснащение (принадлежности)
 C = комфортное исполнение
 E = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart
 K = короткая штанга
 M = STIHL M-Tronic

① К-коэффициент по директиве 2006/ 42/ EG = 2,0 дБ(А) со стандартным инструментом
 ② К-коэффициент по директиве 2006/ 42/ EG = 2 м/с² со стандартным инструментом
 ③ Вес без топлива, без режущего инструмента и защиты



Артикул		Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/Л.с.)	Потребляемая мощность (кВт)	Номинальное напряжение (В)	Вес (кг)	Уровень звукового давления ^① (дБ(A))	Уровень звуковой мощности ^② (дБ(A))	Уровень вибрации, слева/справа ^③ (м/с²)	Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX®)/ Аккумуляторная система STIHL	Общая длина без режущего инструмента (см)	Диаметр режущего диска (мм)	Стандартный режущий инструмент	Приводной вал в штанге	Антивибрационная система STIHL	Устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart	STIHL Elektrostart	STIHL M-Tronic	STIHL Smart Connector 2 A	Автоматическая декомпрессия	Многофункциональная рукоятка	Круговая рукоятка/двуручная рукоятка/рукоятка-скоба	Рабочая рукоятка ADVANCE Grip	Регулировка рукоятки без инструмента	Кошение/измельчение/пиление	Простой напелчный ремень	Напелчный ремень	Сдвоенный напелчный ремень	Универсальный ремень ADVANCE / ADVANCE PLUS / ADVANCE PLUS ярко-оранжевый	Ремень для лесного хозяйства ADVANCE / ADVANCE PLUS	Система поддержки
АККУМУЛЯТОРНЫЕ МОТОКОСЫ													РЕМНИ																		
FSA 45 ^④	4512 011 5701	-	0,13 ^⑤	0,24	18	2,3 ^⑥	80	94	1,7/4,9	-	110	≤ 250	PolyCut 2-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FSA 57 ^④	4522 011 5734	-	0,28 ^⑤	0,4	36	2,7 ^⑥	74	89	4,0/4,0	AK-система	149	280	AutoCut C 3-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплект FSA 57 ^④ с АК 10 + AL 101	4522 011 5748	-	0,28 ^⑤	0,4	36	3,5 ^⑥	74	89	4,0/4,0	AK-система	149	280	AutoCut C 3-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FSA 60 R ^⑤	FA04 011 5704	-	0,50 ^⑤	0,65	36	3,1 ^⑥	77	91	3,7/2,0	AK-система	168	350	AutoCut C 6-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплект FSA 60 R ^⑤ с АК 20 + AL 101	FA04 011 5748	-	0,50 ^⑤	0,65	36	4,3 ^⑥	77	91	3,7/2,0	AK-система	168	350	AutoCut C 6-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FSA 70 R ^⑤	FA07 011 5700	НОВИНКА ^⑦	0,8 ^⑤	1,0	36	3,5 ^⑥	76	93	4,9/2,0	AK-система	166	380	AutoCut C 12-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплект FSA 70 R ^⑤ с АК 20 + AL 101	FA07 011 5710	НОВИНКА ^⑦	0,8 ^⑤	1,0	36	4,7 ^⑥	76	93	4,9/2,0	AK-система	166	380	AutoCut C 12-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FSA 86 R ^⑤	FA05 011 5704	-	0,50 ^⑤	0,65	36	3,2 ^⑥	77	91	3,7/2,0	AP-система	173	350	AutoCut C 6-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FSA 110 R ^⑤	FA07 011 5720	НОВИНКА ^⑦	0,8 ^⑤	1,0	36	3,6 ^⑥	76	93	4,9/2,0	AP-система	171	380	AutoCut C 12-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FSA 120 ^⑤	FA08 200 0018	-	0,8 ^⑤	1,0	36	5,2 ^⑥	81	94	3,3/2,1	AP-система	179	230	GrassCut 230-2	жесткий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FSA 135 ^⑤	FA01 200 0001	-	1,0 ^⑤	1,2	36	4,9 ^⑥	81	94	2,1/1,8	AP-система	183	260	GrassCut 260-2	жесткий	-	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FSA 400 ^⑤ Скашивание	FA09 200 0014	НОВИНКА	2,0 ^⑤	2,5	36	7,1	83	96	2,4/1,6	AP-система	179	300	BrushCut 300-3	жесткий 4-точеч	-	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FSA 400 K ^⑤ Пиление	FA09 200 0015	НОВИНКА	2,0 ^⑤	2,5	36	6,9	92	110	1,3/1,5	AP-система	168	200	WoodCut 200-2	жесткий 4-точеч	-	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЭЛЕКТРОТРИММЕРЫ													РЕМНИ																		
FSE 31	4815 011 4103	-	-	-	230	2,2 ^⑥	82	92	1,2/1,8	-	110	245	Косильная головка с катушкой для лески	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FSE 52	4816 011 4104	-	-	-	230	2,2 ^⑥	83	94	3,0/4,5	-	131	300	AutoCut C 3-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FSE 60	4809 011 4111	-	-	-	230	3,9 ^⑥	83	94	3,9/3,6	-	153	350	AutoCut C 6-2	гибкий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FSE 71	4809 011 4115	-	-	-	230	4,0 ^⑥	82	93	4,0/2,8	-	153	350	AutoCut C 6-2	гибкий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FSE 81	4809 011 4119	-	-	-	230	4,7 ^⑥	83	93	5,7/3,6	-	153	350	AutoCut C 6-2	гибкий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РАНЦЕВАЯ МОТОКОСА													РЕМНИ																		
FR 131 T	4180 200 0598	36,3	1,4/1,9	-	-	9,6 ^⑥	97	107	2,2/2,2	4-MIX ^⑧	280	420	GrassCut 230-2	жесткий	•	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•

! Количество ограничено!
 ● Серийное оснащение
 ○ Дополнительное оснащение (принадлежности)

K = короткая штанга
 R = круговая рукоятка
 T = съемная штанга

① K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A) со стандартным инструментом
 ② K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 м/с² со стандартным инструментом
 ③ Вес без кабеля, с режущим инструментом и защитой
 ④ Частота вращения, без регулировки

⑤ Плавная регулировка частоты вращения
 ⑥ Механические характеристики в сравнении с бензиновыми косами
 ⑦ Вес с аккумулятором
 ⑧ Вес без аккумулятора, с режущим инструментом и защитой

⑨ Вес с аккумулятором, без зарядного устройств
 ⑩ Вес без аккумулятора, режущего инструмента и защиты
 ⑪ Вес с аккумулятора режущего инструмента и защиты
 ⑫ Доступно с весны 2025 г



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 PolyCut[Ⓢ]
Универсальный режущий инструмент для расчистки больших участков. С двумя или тремя подвижными полимерными ножами. Возможно использование отрезков струны.



Косильная головка DuroCut
С двумя или четырьмя струнами для скашивания и обрезки даже жесткой травы. Низкая высота скашивания. Косильная леска изготовлена из особо износостойкого, прочного материала.



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.

ГУСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ КАМЫШ И КУСТАРНИКИ



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.

[Ⓢ] Особенно рекомендуется для аккумуляторных мотокос STIHL для увеличения времени работы на одном заряде

КОСИЛЬНЫЕ СТРУНЫ

ОБЗОР ЦВЕТОВ, ТОЛЩИНЫ И ТИПОВ ПРИМЕНЕНИЯ КОСИЛЬНЫХ СТРУН

	1,4 мм	1,6 мм	2,0 мм	2,4 мм	2,7 мм	3,0 мм	3,3 мм	4,0 мм
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 углеродным волокном, что делает ее особенно устойчивой к износу, «скрученная форма» обеспечивает пониженный уровень шума и высокую производительность коснения	-	-	■	■	■	■	■	-

Струны круглого сечения ^①	Диаметр (мм)	Длина на бобине (м)
0000 930 2284	1,4	16,0
0000 930 2334	1,6	19,0
0000 930 3638	1,6	100,0
0000 930 2335	2,0	14,0
0000 930 2336	2,0	60,0
0000 930 2337	2,0	119,0
0000 930 2338	2,4	14,0
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
0000 930 2343	2,7	65,0
0000 930 2227	2,7	208,0
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 ^②
0000 930 3603	4,0	87,0 ^②

Струны круглого сечения, с низким уровнем шума ^①	Диаметр (мм)	Длина на бобине (м)
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

Струны круглого сечения, с низким уровнем шума ^①	Диаметр (мм)	Длина на бобине (м)
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 ^②

Струны квадратного сечения ^①	Диаметр (мм)	Длина на бобине (м)
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
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
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 ^①	Диаметр (мм)	Длина на бобине (м)
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

УХОД ЗА ГАЗОНОМ С ЧИСТОЙ СОВЕСТЬЮ

В отличие от обычных полимеров, специально разработанный материал этой косильной лески разлагается на 16,5 % уже через шесть месяцев (результат теста в рамках процедуры испытания ISO 14855 для сырья/полимера линии без добавок). Причиной этого является особая структура материала режущей нити: полимеризованные кольцевые структуры в его химической формуле выступают в качестве интерфейсов, на которых микробиологические организмы прикрепляются и разрушают материал.

Струны круглого сечения	Диаметр (мм)	Длина на бобине (м)
0000 930 5000	1,6	19,0
0000 930 5002	2,0	14,0
0000 930 5004	2,0	60,0
0000 930 5006	2,0	119,0
0000 930 5007	2,4	14,0
0000 930 5008	2,4	41,0
0000 930 5009	2,4	83,0
0000 930 5010	2,7	65,0
0000 930 5012	2,7	208,0

Струны круглого сечения, с низким уровнем шума ^①	Диаметр (мм)	Длина на бобине (м)
0000 930 5100	1,6	19,0
0000 930 5102	2,0	14,0
0000 930 5104	2,0	60,0
0000 930 5105	2,0	119,0
0000 930 5106	2,4	14,0
0000 930 5108	2,4	41,0
0000 930 5109	2,4	83,0
0000 930 5110	2,7	65,0
0000 930 5112	2,7	208,0

Пятиугольные косильные струны ^①	Диаметр (мм)	Длина на бобине (м)
0000 930 3344	3,0	58,0
0000 930 3305	3,0	203,0
0000 930 3306	3,0	339,0

Высокотехнологичные косильные струны CF3 PRO крестообразные ^①	Диаметр (мм)	Длина на бобине (м)
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 4313	2,4	212,0
0000 930 4320	2,4	345,0
0000 930 4301	2,7	26,0
0000 930 4304	2,7	53,0
0000 930 4314	2,7	172,0
0000 930 4321	2,7	280,0
0000 930 4302	3,0	21,0
0000 930 4305	3,0	43,0
0000 930 4315	3,0	134,0
0000 930 4322	3,0	215,0
0000 930 4311	3,3	34,0
0000 930 4316	3,3	113,0
0000 930 4323	3,3	180,0

НАБОР ПОЛИМЕРНЫХ НОЖЕЙ

Восемь полимерных ножей.

Для PolyCut 2-2 и 3-2

Общая длина ножа: 90 мм

Артикул: 008 007 1000

Двенадцать полимерных ножей.

Для PolyCut 6-2 и 18-2

130 мм

Артикул: 4002 007 1020

Для PolyCut 12-2, 28-2 и 48-2

145 мм

Артикул: 4002 007 1000

Для PolyCut 6-3, 7-3, 20-3 и 41-3

105 мм

Артикул: 4111 007 1001

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

0000 930 3504

Для DuroCut 40-4, размер XXL, 4 мм, зубчатая

0000 930 3505

Для DuroCut 40-4, размер XXL, 4 мм, круглая (без илл.)

0000 930 3605

① Бобина
② Для DuroCut



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕЖУЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

РЕЖУЩЕЕ ПОЛОТНО ДЛЯ ТРАВЫ GRASSCUT®	Диаметр посадочного отверстия (мм)	FS 55 R, FS 56 R, FS 56, FS 56 C-E, FS 70 RC-E, FS 70 C-E	FSA 80, FSA 80 R, FSA 120, FSA 120 R	FS 80, FS 85, FS 89, FS 91, FS 111, FS 131, FSA 135, FSA 200 R, FSA 200	FSA 130 R, FSA 135 R, FS-KM	FS 94 RC-E, FS 94 C-E	FS 240 C-E	FS 261 C-E	FS 311	FS 361 C-EM, FS 411 C-EM L, FS 411 C-EM, FSA 400	FS 410 C-EM K, FS 490 C-EM K, FS 490 C-EM KB, FSA 400 K	FS 461 C-EM, FS 490 C-EM, FS 491 C-EM, FS 491 C-EM L	FS 561 C-EM	FR 410 C-E, FR 460 TC-EM
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
- Недопустимо

F = лопасти
Z = зубья

① Допускается использование только с защитным щитком
② Без эффекта разбрасывания
③ Для сильной нагрузки, долгий срок службы
④ Допускается только с защитой измельчителя
⑤ Допускается только для FS с двуручной рукояткой

⑥ Допускается только с упором, см. стр. 211
⑦ HP = High-Performance (производительность выше на 20%)
⑧ Подходит только для FS 491 C-EM



КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО! ОБНОВЛЕННЫЙ КИТ 1 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 поставки входят:
1 × GrassCut 250-32 (посадочный диаметр 25,4 мм)
1 × Транспортировочный кожух
1 × Основа
1 × Нажимная шайба
1 × Гайка с буртиком

Для FSA 135, FS 89, FS 91, FS 94, FS 111, FS 131, FS 200, FS 240, FR 131 T, FR 410, FR 460 и FS-KM

Артикул
4001 007 1003



СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

Во время кошения на островках безопасности или в общественных парках вылетающие из-под работающей мотокосы камни и осколки могут стать причиной несчастного случая. Решение STIHL – режущее полотно для травы GrassCut 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 от разлетающихся камней 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.

0814 212 3000

РУКОЯТКИ ДЛЯ НАПИЛЬНИКОВ



Деревянная рукоятка для всех треугольных, плоских, круглых и шестигранных напильников



Для напильников от 4,0 до 5,5 мм

Артикул
0811 490 7860

FN 3

Рукоятка с мягким покрытием.



Для плоских напильников до 150 мм.

0000 881 4503

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

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. В комплект входят необходимые винты.



Для DuroCut 20-2

Артикул
4005 007 1002



Для PolyCut 28-2 и 48-2

4003 007 1001



Артикул

Артикул	Макс. диаметр режущего инструмента (струна / нож) (мм)	FS 55, FS 56, FS 70	FS 89, FS 91, FS 111, FS 131, FS 240 C-E, FR 410 C-E, FR 460 TC-EM, FR 460 TC-EFM, FS-KM	FS 94 RC-E, FS 94 C-E	FS 311, FS 410 C-EM K, FS 490 C-EM K	FS 410 C-EM K, FS 490 C-EM K, FSA 400 K	FS 261 C-E, FS 361 C-EM, FS 411 C-EM, FS 411 C-EM L, FS 461 C-EM, FS 461 C-EM L, FS 491 C-EM, FS 491 C-EM L, FSA 400	FS 561 C-EM	FSA 60 R, FSA 86 R	FSA 80 R, FSA 80, FSA 120 R, FSA 120	FSA 200 R, FSA 200
---------	--	---------------------	--	-----------------------	--------------------------------------	---	--	-------------	--------------------	--------------------------------------	--------------------

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ДЛЯ СТРУННЫХ КОСИЛЬНЫХ ГОЛОВОК И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ



4180 007 1028	420/260	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-
---------------	---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ЗАЩИТА ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ



4144 710 8116	-/230	•	-	-	-	-	-	-	-	•	-
4147 710 8115	-/305	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-
4147 007 1021	-/305	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-
4148 710 8105	-/350	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-
4148 710 8106	-/250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•

ЗАЩИТА ДЛЯ СТРУННЫХ КОСИЛЬНЫХ ГОЛОВОК И POLY-CUT



4144 710 8117	420/-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4147 710 8100	480/-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-
4863 710 8120	380/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4180 007 1030	420/-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-
FA05 710 8100	350/-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
FA05 710 8101 ^①	350/-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
4147 710 8112	520/-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-
4148 710 8104	560/-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-
4144 710 8127	380/-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
FA03 710 8100	450/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•

ЗАЩИТА ДЛЯ БАЗОВОГО НАБОРА С НОЖОМ-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕМ (НОЖ-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ, ЗАЩИТА ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ И ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЕЖА)



4147 007 1023	-/270	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-
4148 007 1012	-/320	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-

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 8202	-/225	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-
4148 710 8203	-/250	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-

① Расширенная защита 135° для FSA 60 R/FSA 86 R
② Допускается только для 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. 371



КУЛЬТИВАТОРЫ



**ЗЕМЛЯ
ОБРАБОТАНА,
НО НИКТО НЕ
УСТАЛ.**



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. Это позволяет точно регулировать мощность.
- 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 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Для ландшафтных дизайнеров, садоводов и дачников
- Вспахивание без больших усилий
- Комфортное управление
- Мощные, с низким уровнем вибрации



МН 445 R

139 см³ • 2,2 кВт / 3,0 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 вспахивания без лишних усилий. Низкий уровень вибрации благодаря встроенной antivибрационной системе STIHL. С опорными колесами для облегчения транспортировки.

МН 445 R

Артикул
6241 011 3914



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 вспахивания без лишних усилий. Низкий уровень вибрации благодаря встроенной antivибрационной системе STIHL. С опорными колесами для облегчения транспортировки.

МН 585

Артикул
6241 011 3922

Варианты оснащения:

МН 560

6241 011 3940



МН 685

173 см³ • 2,9 кВт / 3,9 л.с. • 46,0 кг^①

Мощный культиватор для сложных работ и тяжелых почв. Комфортное управление для вспахивания без лишних усилий. Низкий уровень вибрации благодаря встроенной antivибрационной системе STIHL. С опорными колесами для облегчения транспортировки.

МН 685

Артикул
6241 011 3932

ОКУЧНИК

Окучник для создания борозд и ухода за овощами.



АНК 701 регулируемый, для МН 560, МН 585 и МН 685

Артикул
6906 710 1132

АНК 702 фиксированный, для МН 560, МН 585 и МН 685

6906 710 1137

ЗАЩИТНЫЕ КРЫЛЬЯ И ДОПОЛНЕНИЕ К КОМПЛЕКТУ ПРОПАШКИ АНУ 600

Для увеличения ширины пропашки до 60 см. Включая боковые защитные крылья.



Для МН 445 и МН 445 R

Артикул
6906 710 0311

ЗАЩИТА РЕДУКТОРА АГС 100

Защитный каркас для безопасности редуктора.



Для всех культиваторов STIHL

Артикул
6906 820 1305

КОМПЛЕКТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЛЕС

Особо прочные железные колеса для более простой и эффективной обработки тяжелых почв.



AMR 031 для МН 560, МН 585 и МН 685

Артикул
6906 710 0917

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ГРУЗ AZG 030

Для более эффективной и энергосберегающей обработки тяжелых почв. В комплект поставки входят 2 груза по 9 кг.



Для МН 560, МН 585 и МН 685

Артикул
6906 820 0111

Артикул		Рабочая ширина (см)	Комплект пропашки (Ø в см)	Привод	Объем бака (л)	Тип двигателя	Рабочий объем (см ³)	Номинальная мощность (кВт/Л.с.)	Рабочая частота вращения (об/мин)	Вес ^② (кг)	Уровень звуковой мощности гарантированный (дБ(А))	Уровень звукового давления измеренный (дБ(А))	Коэффициент погрешности уровня звукового давления ^② (дБ(А))	Значение вибрации (м/с ²)	Коэффициент погрешности уровня вибрации ^② (м/с ²)	Антивибрационная система STIHL	Центральная регулировка высоты ведущей ручки	Положение для очистки	Червячная передача
МН 445 R	6241 011 3914	45	30	1V + 1R	0,9	STIHL EVC 200	139	2,2 /3,0	3.100	37,0	93	80	2	5,5	2,2	•	•	•	•
МН 560	6241 011 3940	60	32	1V + 1R	1,4	Kohler HD 675 OHV SC	149	2,3 /3,1	2.900	41,0	93	79	2	5,0	2,5	•	•	•	•
МН 585	6241 011 3922	85	32	1V + 1R	1,4	Kohler HD 675 OHV SC	149	2,3 /3,1	2.900	44,0	93	79	2	5,0	2,5	•	•	•	•
МН 685	6241 011 3932	85	32	1V + 1R	1,4	Kohler HD 775 OHV SC	173	2,9 /3,9	3.200	46,0	93	80	3	6,0	2,4	•	•	•	•

• Серийное оснащение

Типы двигателей

SC = система SmartChoke

OHV = верхнее расположение клапанов

R = передача заднего хода

V = передача переднего хода

① Вес без эксплуатационных жидкостей

② Коэффициенты погрешности по директиве 2006/42/EG



ПОЧВЕННЫЕ БЕНЗОБУРЫ

МОЩНЫЕ АГРЕГАТЫ ПРОБИВАЮТСЯ ВГЛУБЬ САМЫХ ТВЕРДЫХ ПОЧВ.

Почвенные бензобуры и принадлежности **218**

Ручной бензобур и принадлежности **220**

01 МОЩНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

02 КОМФОРТНАЯ РАБОТА

03 УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

04 ТОЧНОЕ ВЕДЕНИЕ

05 ВЫСОКИЙ
УРОВЕНЬ
БЕЗОПАСНОСТИ

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.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

02 АНТИВИБРАЦИОННАЯ РАМНАЯ РУКОЯТКА
Рамная конструкция рукоятки обеспечивает значительное снижение уровня вибрации для экономии сил при работе.

03 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РУКОЯТКА
Все элементы управления двигателем находятся на левой рукоятке. Управление агрегатом осуществляется буквально одним пальцем.

04 ШИРОКАЯ ПОДУШКА

Во время бурения подушка позволяет прижать бур к телу или к ноге для более комфортной работы, аккуратного и точного ведения агрегата.

БЕЗОПАСНОСТЬ

05 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).

Подробная информация на стр. 364 а также на сайте stihl.kz.



ПОЧВЕННЫЕ БЕНЗОБУРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- 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^①

Мощный бензобур, управляемый одним человеком, с системой быстрого торможения почвенного бура Quick-Stop. Двигатель STIHL 4-MIX®, антивибрационная рамная рукоятка, рукоятка управления с кнопкой остановки, долговечный воздушный фильтр, большая подушка.

BT 131

Артикул
4313 011 2120

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОЧВЕННЫХ БЕНЗОБУРОВ

Артикул	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Подходит для почвенных бензобуров	Использование
ПОЧВЕННЫЙ БУР				
4404 680 2004	40			
4404 680 2006	60			
4404 680 2009	90			
4404 680 2012	120	695	BT 106, BT 106 C, BT 120 C, BT 121, BT 130, BT 131	Для любого типа почвы.
4404 680 2015	150			
4404 680 2020	200			
4404 680 2030	300	750		
ПОЧВЕННЫЙ БУР ДЛЯ ПОСАДКИ РАСТЕНИЙ				
4311 680 2515	150	525	BT 106, BT 106 C, BT 120 C, BT 121, BT 130, BT 131	Специальный бур для бурения посадочных лунок. Цилиндрическая форма.
ПОЧВЕННЫЙ БУР ДЛЯ РЫХЛЕНИЯ ПОЧВЫ				
4404 680 1900	260	660	BT 106, BT 106 C, BT 120 C, BT 121, BT 130, BT 131	Специальные почвенные буры для культивации почвы.
УДЛИНИТЕЛЬ ШТОКА				
4313 680 2300	-	250	BT 106, BT 106 C, BT 120 C, BT 121, BT 130, BT 131	Для удлинения почвенного бура при бурении глубоких лунок.
4311 680 2350	-	450		
ПОДУШКА				
4313 748 2501	-	-	BT 121, BT 130, BT 131	В качестве замены имеющейся подушки.
СВЕРЛИЛЬНЫЙ ПАТРОН				
4311 680 4010	-	-	BT 106, BT 106 C, BT 120 C, BT 121, BT 130, BT 131	Для спиральных буров диаметром до 13 мм. Для использования буров с цилиндрическим хвостовиком.

ПОЧВЕННЫЕ БЕНЗОБУРЫ^②

Артикул	Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт / Л.с.)	Вес ^③ (кг)	Уровень звукового давления ^④ (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^④ (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справа ^⑤ (м/с²)	Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX [®])	Частота вращения шпинделя (об/мин)	Автоматический декомпрессионный клапан	Долговечный воздушный фильтр	Система быстрого торможения бура QuickStop	Блокировка стартера/блокировка обратного вращения	
BT 131 [®]	4313 011 2120	36,3	1,4 / 1,9	10,0	92	100	1,7 / 2,0	4-MIX [®]	200	•	•	•	•

• Серийное оснащение

① Вес без топлива и бурового инструмента
② К-коэффициент по директиве 2006/42/EG = 2,0 дБ(А)
③ К-коэффициент по директиве 2006/42/EG = 2 м/с²

④ Поставка без бурового инструмента
⑤ С большой подушкой



РУЧНОЙ БЕНЗОБУР И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- 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 СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ

27,2 см³ • 0,8 кВт / 1,1 л.с. • 4,8 кг^①

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

BT 45 СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ

СТРАНИЦА 345 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.

① Вес без топлива и бурового инструмента

СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ

Закаленные, с боковой заточкой, с широкой спиралью, подрезателем и шестигранным хвостовиком.

Длина	Ø	Артикул
320 мм	13 мм	4314 682 5013
460 мм	19 мм	4314 682 5019
460 мм	22 мм	4314 682 5022
460 мм	25 мм	4314 682 5025

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 Ø 150 мм. Для BT 45.



Артикул
4314 007 1005

Для BT 45

БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН С КЛЮЧОМ



Артикул
4314 710 6500

До Ø
13 мм



ЯМКОКОПАТЕЛИ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

Со сменной головкой бура и ножом. Соединительная резьба M14.

Длина	Ø	Артикул
76 мм	3"	4314 680 1903
102 мм	4"	4314 007 1004
127 мм	5"	4314 680 1905

ЛЯМКА

Облегчает переноску агрегата.



Артикул
4314 710 9000

Для BT 45

Артикул

Рабочий объем (см³)

Мощность (кВт / Л.с.)

Вес (кг)^①

Уровень звукового давления^② (дБ(A))

Уровень звуковой мощности^③ дБ(A)

Уровень вибрации,
слева/справа^④ (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^②

BT 45 Для сверления древесины	4314 200 0000	27,2	0,8 / 1,1	4,8	98	103	7,2 / 6,1	910	2.710	810
----------------------------------	---------------	------	-----------	-----	----	-----	-----------	-----	-------	-----

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

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

④ Поставка без бурового инструмента



БЕНЗИНОВЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ



УХОД ЗА РАСТЕНИЯМИ И ОРОШЕНИЕ

Бензиновые опрыскиватели и принадлежности **224**

Ручные опрыскиватели и принадлежности **228**

02 ПРОСТОЕ
ПЕРЕОСНАЩЕНИЕ

01 ЭКОНОМИЧНОСТЬ
И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

05 КОМФОРТНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ

03 БЫСТРОЕ
И АККУРАТНОЕ
ЗАПОЛНЕНИЕ

04 ТОЧНОЕ ДОЗИРОВАНИЕ

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** ПОВОРОТНЫЙ БАК «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, необходимо только просушить бак.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

- 03** БАК С БОЛЬШИМ ЗАЛИВНЫМ ОТВЕРСТИЕМ
Благодаря большому заливному отверстию заправка бака идет быстрее и аккуратнее. При этом бак легко открывается и моется.
- 04** 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 подключить и отключить подачу распыляемого вещества, но и точно регулировать его концентрацию.
- 05** УПРАВЛЕНИЕ ОДНОЙ РУКОЙ С МУЛЬТИ-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ РУКОЯТКОЙ
На рукоятке находятся элементы управления двигателем и клапаном подачи распыляемого вещества. Благодаря этому вы можете управлять двигателем, а также включать и выключать подачу вещества одной рукой.

Обратите внимание, что не все агрегаты имеют представленные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Подробная информация на стр. 364 а также на сайте stihl.kz.

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 · 7,8 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. В серийную комплектацию входят решетки для формирования конусообразной струи, для отклонения и для разделения струи.

SR 200

Артикул
4241 011 2601

**ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:
КОМПЛЕКТ ФОРСУНОК ULV (НЕ ПОКАЗАН)**

Для создания очень мелких капель жидкости

Для SR 200

4241 007 1009

^① Вес без топлива, в сборе



SR 420

56,5 см³ · 13,0 л · 10,8 кг^①

Мощный опрыскиватель с удобными системой предварительной очистки воздуха и пусковым устройством STIHL ElastoStart. В серийную комплектацию входят решетки для формирования конусообразной струи, для отклонения и для разделения струи.

SR 420

Артикул
4203 011 2611



SR 430

63,3 см³ · 14,0 л · 12,2 кг^①

Высокопроизводительный опрыскиватель с большой дальностью опрыскивания, экономичным и экологичным двигателем STIHL 2-MIX, системой предварительной фильтрации воздуха, удобными наплечными ремнями, простой логикой запуска с пусковым устройством STIHL ElastoStart и многофункциональной рукояткой. В серийную комплектацию входят решетки для формирования конусообразной струи, для отклонения и для разделения струи.

SR 430

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".

SR 450

Артикул
4244 011 2641



**ИНФОРМАЦИЯ О СМАЗОЧНЫХ
МАТЕРИАЛАХ**

НА СТР. 302





НАБЕДРЕННЫЙ ПОЯС

Частично перераспределяет нагрузку с плеч на бедра, тем самым обеспечивая высокий комфорт даже при длительном ношении агрегата.



Артикул
4203 710 9102

Для SR 200, SR 430 и SR 450

УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА

Для удлинения распылительной трубки на 33 см. Рекомендуется использование в сочетании с нагнетательным насосом.



Артикул
4244 770 0300

Для SR 430 и SR 450

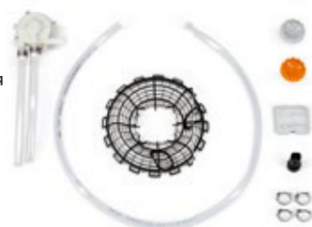
СТРАНИЦА 362 SERVICE KITS



Выполняйте простые работы по техническому обслуживанию самостоятельно с помощью сервисных комплектов STIHL. Вы можете увеличить срок службы вашего устройства STIHL за счет профилактического регулярного стандартного технического обслуживания.

НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ НАСОС (КОМПЛЕКТ)

Обеспечивает равномерную подачу вносимого вещества при опрыскивании снизу вверх. Идеально подходит для эффективного опрыскивания средних и высоких деревьев. Перемешивает жидкость в баке за счет ее постоянной циркуляции.



Для SR 430, SR 450

Артикул
4244 007 1004

Для SR 200 (не показан)

4241 007 1006

ULV-СОПЛО (КОМПЛЕКТ)

Для распыления небольшого количества жидкости. Полезно в тех случаях, когда используется высококонцентрированная химия.



Для SR 200

Артикул
4244 007 1009

Для SR 420

4244 007 1019

Для SR 430, SR 450

4244 007 1022



СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

Для обработки низкорослых культур, таких как молодые кустарники и деревья, саженцы, невысокие овощные и декоративные растения, используйте ручной опрыскиватель. С его помощью можно вносить распыляемое средство очень точно, не затрагивая соседние растения. Высокорослые культуры, такие как плодовые деревья, виноградная лоза и взрослые кустарники, 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.

Артикул

БЕНЗИНОВЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ^①

	SR 200	SR 420	SR 430	SR 450
Рабочий объем (см ³)	27,2	56,5	63,3	63,3
Объем бака (л)	10,0	13,0	14,0	14,0
Вес ^② (кг)	7,8	10,8	12,2	12,8
Уровень звукового давления ^③ (дБ(А))	94	99	97	101
Уровень звуковой мощности ^③ (дБ(А))	104	111	109	110
Уровень вибрации ^④ (м/с ²)	1,5	1,7	1,9	1,9
Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX ^⑤)	2-MIX	-	2-MIX	2-MIX
Максимальный расход воздуха ^⑥ (м ³ /ч)	780	1.260	1.300	1.300
Максимальная дальность опрыскивания по горизонтали (м)	9,0	12,0	14,5	14,5
Антиобратная система STIHL	•	•	•	•
Пусковое устройство STIHL ElastoStart	-	-	•	•
Долговечный воздушный фильтр	-	•	•	•
Режим сухого распыления	-	•	-	•
Многофункциональная рукоятка	•	•	•	•

• Серийное оснащение

① Вес без топлива, в сборе

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

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

④ Без системы нагнетания

⑤ При использовании соблюдайте локальные регламенты по работе с данным типом агрегатов



РУЧНЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ И ПРИНАД- ЛЕЖНОСТИ

- Ручные опрыскиватели для использования на придомовом участке, в саду, а также на посевных площадях средней величины
- Аккумуляторный ручной опрыскиватель для садовых и ландшафтных работ, а также для ухода за фруктами и овощами
- Для ухода за растениями, точного нанесения жидких средств для защиты растений и внесения удобрений
- Оптимально подходит для обработки низкорослых культур



SG 11

1,5 л • 0,46 кг^①

Ручной опрыскиватель с уплотнениями из EPDM, с регулируемой форсункой для распыления агрессивных химических составов с уровнем pH 7-14. Помпа оснащена специальным защитным элементом для долгого срока службы.

SG 11

Артикул
4255 019 4910

SG 11 PLUS

Ручной опрыскиватель с регулируемой форсункой для распыления эксплуатационных жидкостей, например, профессионального моющего средства CP 200 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.



SG 11 PLUS

Артикул
4255 019 4912



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 серийной комплектации.

SG 21

Артикул
4255 019 4921



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.

SG 51

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.

SG 71

Артикул
4255 019 4970



APIII
SYSTEM
AP 200 S

SGA 85

36 В • 17,0 л • 6,2 кг^②

Удобный аккумуляторный опрыскиватель для внесения жидких пестицидов и удобрений в садоводстве и ландшафтном дизайне, а также при выращивании фруктов и овощей. Особенно мощный благодаря мощному мембранному насосу с рабочим давлением 6 бар. Латунное копьё с регулируемым соплом от полого конуса до полной струи, бесступенчатая регулировка давления с помощью поворотного регулятора во время работы, большое заливное отверстие для легкого заполнения бака, держатель для безопасного хранения копьё. Эргономичная система переноски с регулируемым нагрудным ремнем обеспечивает высокий комфорт при работе. Дополнительный поясный ремень и различные насадки для различных целей и применений поставляются в качестве аксессуаров.

SGA 85 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
4854 011 7000

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: 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.



Для SGA 85

Артикул
4854 710 9100



SG 31

5,0 л • 1,8 кг^①

Ручной опрыскиватель для частного использования. Простое управление, большая заливная горловина и эргономичный пистолет. Полая конусная и плоскоструйная форсунки в серийной комплектации.

SG 31

Артикул
4255 019 4930

① Вес без содержимого
② Вес без аккумулятора и принадлежностей
③ Пояснение символов см. на стр. 364



Артикул	Номинальное напряжение (В)	Behälterinhalt (l)	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[®]								
SG 11	4255 019 4910	-	1,5	0,46 ^④	-	-	-	-
SG 21	4255 019 4921	-	3,0	1,2 ^④	-	-	-	-
SG 31	4255 019 4930	-	5,0	1,8 ^④	-	-	-	-
SG 51	4255 019 4950	-	12,0	4,5 ^④	-	-	-	●
SG 71	4255 019 4970	-	18,0	4,8 ^④	-	-	-	●
АККУМУЛЯТОРНЫЙ РУЧНОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ[®]								
SGA 85	4854 011 7000	36	17,0	6,2 ^④	66,0	77,0	0,9	AP-система ●



Артикул	Подходит для опрыскивателя	Угол/форма струи [®]	Материал	Оптимальное давление опрыскивания (бар)	Назначение
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РУЧНЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ					
ТРУБКА-УДЛИНИТЕЛЬ 	4255 500 0301	SG 11 (длина 20 см)	110° Полимер	-	Для ухода за растениями в труднодоступных местах, например, за розами или колючими изгородями, в комплекте с плоскоструйной форсункой.
ТРУБКА-УДЛИНИТЕЛЬ 	4255 500 0303	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71, SGA 85 (длина 50 см)	- Латунь	-	Для точной обработки на большом расстоянии, например, деревьев и кустов.
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТРУБКА 	4255 500 0900	SG 51, SG 71, SGA 85 (длина 52 – 90 см)	- Полимер	-	Раздвигается, плавно увеличивая радиус действия до 90 см.
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТРУБКА 	4255 500 2101	SG 31, 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	80° Полимер	-	Минимизирует отклонение струи в ветреную погоду. Предотвращает попадание распыляемого вещества на соседние растения.

● Серийное оснащение

① Вес без содержимого
② Вес без аккумулятора и принадлежностей
③ К-коэффициент по директиве 2006/42/EG = 2,0 дБ(А)
④ К-коэффициент по директиве 2006/42/EG = 2,0 м/с²

⑤ При использовании соблюдайте локальные регламенты по работе с данным типом агрегатов
⑥ Подробная информация на стр. 368

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РУЧНЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ

Артикул	Подходит для опрыскивателя	Угол/форма струи [®]	Материал	Оптимальное давление опрыскивания (бар)	Назначение
ВИЛЬЧАТАЯ НАСАДКА					
	4255 500 8500	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71, SGA 85	85° Полимер	2,0	Идеально подходит для одновременной обработки двух грядок или больших площадей, индивидуальная регулировка направления распыления.
КЛАПАНЫ ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ					
	4255 500 7403	SG 31, SG 51, SG 71 (Цвет желтый)	-	1,0	Поддержание требуемого давления (в зависимости от исполнения) на постоянном уровне с отклонением + - 10%. Постоянное давление позволяет сократить расхождения в объеме вносимого вещества и достичь оптимального результата.
	4255 500 7404	SG 31, SG 51, SG 71 (Цвет красный)	-	1,5	
	4255 500 7405	SG 31, SG 51, SG 71 (Цвет синий)	-	2,0	
КОМПЛЕКТ ФОРСУНОК					
	4255 007 1000	SG 11, SG 21, SG 31, 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 11, SG 21, SG 51, SG 71 и SGA 85 требуется держатель форсунок.
ТРУБКА ШИРОКОГО РАДИУСА ДЕЙСТВИЯ					
	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 21, SG 31, 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 21, SG 51, SG 71 и SGA 85 требуется держатель форсунок.
ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ 100 МКМ					
	4255 502 0701	SG 31, 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 31, 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 31, 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 21, SG 51, SG 71 и SGA 85 требуется держатель форсунок.
ЛАТУННАЯ ПОЛЯЯ КОНУСНАЯ ФОРСУНКА 2,5 mm					
	4255 700 6303	SG 21, SG 31, 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 31, 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 21, SG 51, SG 71 и SGA 85 требуется держатель форсунок.
ДЕРЖАТЕЛЬ ФОРСУНОК					
	4255 500 2800	SG 21, SG 51, SG 71, SGA 85	- Полимер	-	Необходим для установки на инструмент форсунки с плоской струей, форсунки со сплошным конусом или комплекта форсунок.





ОЧИСТКА, УБОРКА И МНОГОЕ ДРУГОЕ.



ВОЗДУХОДУВНЫЕ
УСТРОЙСТВА



ВСАСЫВАЮЩИЕ
ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ



ПОДМЕТАЛЬНЫЕ
УСТРОЙСТВА



МОЙКИ ВЫСОКОГО
ДАВЛЕНИЯ



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ
ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ
И СБОРА ЖИДКОСТИ



ВОДЯНЫЕ НАСОСЫ



САДОВЫЕ
ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

ВОЗДУХОДУВНЫЕ УСТРОЙСТВА



ДЛЯ КАЖДОГО ВИДА ЗАГРЯЗНЕНИЯ СВОЕ ОЧИСТИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО.

Воздуходувные устройства и принадлежности	236	Принадлежности для профессиональных моек высокого давления	270
Всасывающие измельчители и принадлежности	248	Чистящие средства для аппаратов высокого давления и очистителей	274
Подметальные устройства	253	Строительные пылесосы для сухой уборки и сбора жидкости	279
Аккумуляторные очистители и аккумуляторные очистители высокого давления	256	Аккумуляторный ручной пылесос и аккумуляторный пылесос для влажной/сухой уборки	281
Мойки высокого давления компактного и среднего класса	258	Принадлежности для строительных пылесосов для сухой уборки и сбора жидкости	283
Принадлежности для моек высокого давления компактного и среднего класса	264	Профессиональные мойки высокого давления	288
Профессиональные мойки высокого давления	268		

04 ЛЕГКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

03 КОМФОРТНАЯ РАБОТА

02 ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

01 ЛЕГКИЙ ЗАПУСК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01 ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО STIHL ELASTOSTART**
При запуске двигателей внутреннего сгорания возникают нагрузки на суставы кисти как следствие давления сжатия в двигателе. Демпфирующий элемент, встроенный в пусковую рукоятку STIHL ElastoStart, сглаживает пиковые значения нагрузки. Это обеспечивает более легкий 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 ФУНКЦИЕЙ ОСТАНОВКИ**
Рычаг газа может быть зафиксирован в любом положении. Короткое нажатие большим пальцем приводит к выключению двигателя. После отпущения фиксатора агрегат автоматически возвращается в состояние готовности к запуску.

Обратите внимание, что не все агрегаты имеют представленные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Подробная информация на стр. 364 а также на сайте stihl.kz.



БЕНЗИНОВЫЕ ВОЗДУХОДУВНЫЕ УСТРОЙСТВА

- Для владельцев частных домов, ландшафтных дизайнеров, сельскохозяйственных предприятий и работников жилищно-коммунальных служб
- Для ношения в руках и на спине
- Мощность и эффективность
- Высокий уровень комфорта



BG 50

13 Н^① • 3,6 кг^②

Легкое воздуходувное устройство для уборки листьев, травы, бумаги и прочего мусора в саду и вокруг дома. Круглая насадка, одноставная воздуходувная труба, возможно установить плоскую насадку (дополнительная принадлежность) для увеличения скорости воздушного потока.

BG 50

Артикул
4229 011 1723



BG 86

15 Н^① • 4,4 кг^②

Универсальное воздуходувное устройство для очистки больших площадей от листьев и травы, а благодаря фильтрующему элементу HD2 подходит даже для использования в местах с очень высокой концентрацией пыли. Круглая и плоская насадки, экономичный и экологичный двигатель STIHL 2-MIX, антивибрационная система STIHL, пусковое устройство STIHL ElastoStart, фиксируемый рычаг газа с кнопкой остановки. С дополнительным всасывающим комплектом (дополнительная принадлежность, не входит в стандартную комплектацию) может использоваться в качестве всасывающего измельчителя.

BG 86

Артикул
4241 011 1752



BR 200

12 Н^① • 5,7 кг^②

Компактное и легкое ранцевое воздуходувное устройство. Экономичный и экологичный двигатель STIHL 2-MIX, антивибрационная система STIHL, простая логика запуска, фиксируемый рычаг газа с кнопкой остановки, ручка для переноски.

BR 200

Артикул
4241 011 1605

С = комфортное исполнение
Е = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart

① Значения силы в Ньютонах (Н) для сравнения производительности воздуходувок
② Вес без топлива, в сборе



BR 430

26 Н^① • 10,2 кг^②

Мощное воздуходувное устройство для комфортной уборки срезанной травы, веток, листьев и мусора на больших площадях. Экономичный и экологичный двигатель STIHL 2-MIX, прорезиненная рукоятка, антивибрационная система STIHL, широкие наплечные ремни, пусковое устройство STIHL ElastoStart, простая логика запуска, фиксируемый рычаг газа с кнопкой остановки, ручка для транспортировки.

BR 430

Артикул
4244 011 1620



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

BR 500

22 Н^① • 10,4 кг^②

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.

BR 500

Артикул
4282 011 1628



BR 800 C-E

41 Н^① • 11,7 кг^②

Самое мощное ранцевое воздуходувное устройство в ассортименте STIHL. Устройство запуска расположено сбоку агрегата, для повторного запуска агрегат не нужно снимать. Регулировка положения рукоятки и плавная регулировка воздуходувной трубы без использования инструмента. Прорезиненная рукоятка, антивибрационная система STIHL, широкие наплечные ремни эргономичной формы, набедренный пояс, ремень-подпруга, двигатель STIHL 4-MIX[®], устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart, плавный фиксируемый рычаг газа с кнопкой остановки, ручка для переноски.

BR 800 C-E

Артикул
4283 011 1603



BR 600

32 Н^① • 10,3 кг^②

Мощное воздуходувное устройство с высокой силой нагнетания воздуха. Прорезиненная рукоятка, антивибрационная система STIHL, двигатель STIHL 4-MIX[®], широкие наплечные ремни эргономичной формы, набедренный пояс, фиксируемый рычаг газа с кнопкой остановки, ручка для транспортировки. При длительной работе с изогнутой насадкой рекомендуется использовать двуручную рукоятку (дополнительная принадлежность).

BR 600

Артикул
4282 011 1629



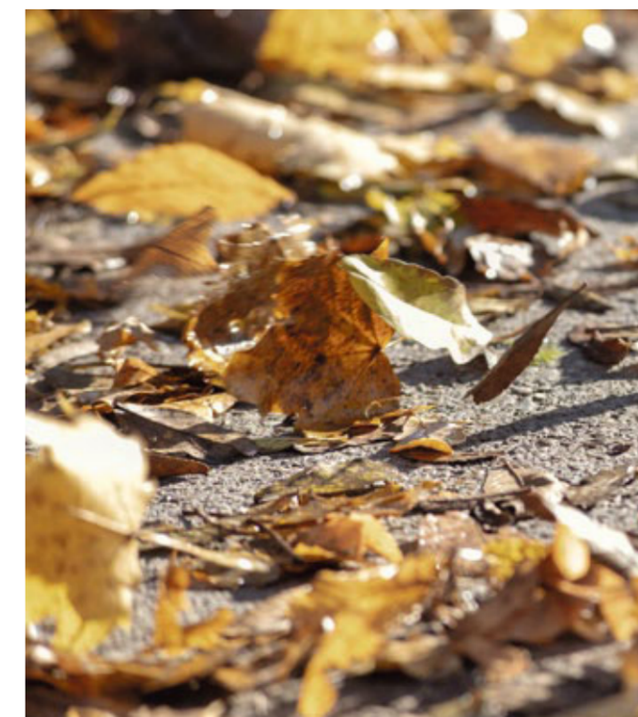
BR 700

35 Н^① • 10,9 кг^②

Невероятно мощное воздуходувное устройство с высокой силой нагнетания воздуха. Регулировка положения рукоятки и плавная регулировка длины воздуходувной трубы без использования инструмента, прорезиненная рукоятка. Антивибрационная система STIHL, двигатель STIHL 4-MIX[®]. Эргономичная форма, широкие наплечные ремни, набедренный пояс, фиксируемый рычаг газа с кнопкой остановки, ручка для переноски. При длительной работе с изогнутой насадкой рекомендуется использовать двуручную рукоятку (дополнительное оборудование).

BR 700

Артикул
4282 011 1637



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ВОЗДУХОДУВНЫЕ УСТРОЙСТВА

- Идеально подходит для уборки чувствительных к шуму помещений, таких как жилые районы, детские сады или больницы.
- Самые тихие воздуходувные устройства в ассортименте STIHL
- Без кабеля и выхлопных газов

ASII
SYSTEM
AS 2



НОВИНКА BGA 30

10,8 В · 5 Н^① · 1,5 кг^②

Легкая аккумуляторная воздуходувка с оптимальной мощностью обдува для уборки небольших и средних мощеных площадок, таких как патио, гаражи и балконы рядом с домом. Регулируемая сила обдува идеально подходит для различных задач по уборке. Быстрая смена длинной выдувной трубки и короткой насадки без использования инструментов. Простая эксплуатация благодаря небольшому весу и понятному управлению. Подходит для использования в помещениях с повышенным уровнем шума.

BGA 30 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
BA08 011 5900

Комплект BGA 30 с 2 × AS 2 и AL 1

BA08 011 5910

① Значения силы в Ньютонах (Н) для сравнения производительности воздуходувок
② Вес с аккумулятором
③ Вес без аккумулятора

AI III



BGA 45

18 В · 5 Н^① · 2,2 кг^②



Легкое и удобное в использовании 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%).

BGA 45

Артикул
4513 011 5901

AK III
SYSTEM
AK 20



НОВИНКА BGA 50

36 В · 11 Н^① · 2,2 кг^②



Компактная, маневренная и простая в использовании аккумуляторная воздуходувка для небольших и средних площадей, таких как подъездные пути, тротуары, патио или газоны. Приятно работать благодаря хорошей балансировке и небольшому весу. Постоянная мощность обдува в течение всего срока службы аккумулятора. Регулируемая сила обдува для контролируемого удаления листьев, травы, бумаги и другого мусора. Компактное хранение благодаря съемной выдувной трубке без инструментов.

BGA 50 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
BA05 011 5900

Комплект BGA 50 с АК 20 и AL 101

BA05 011 5910

BGA 60 САМОЕ МОЩНОЕ ВОЗДУХОДУВНОЕ УСТРОЙСТВО В АККУМУЛЯТОРНОЙ АК-СИСТЕМЕ

AK III
SYSTEM
AK 30 S

РЕГУЛИРОВКА СИЛЫ НАГНЕТАНИЯ ВОЗДУХА

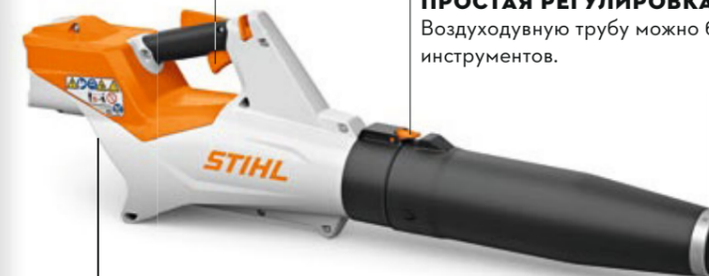
В зависимости от сложности задачи вы можете регулировать мощность воздушного потока. В турборежиме сила нагнетания воздуха у BGA 60 на 30 % больше, чем у BGA 50.

ПРОСТАЯ РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ВОЗДУХОДУВНОЙ ТРУБЫ

Воздуходувную трубу можно быстро и легко удлинить на 16 см без использования инструментов.

ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА

Металлическое кольцо защитит круглую насадку от повреждений и износа в случае контакта с землей или асфальтом.



ПОСТОЯННАЯ МОЩНОСТЬ

Специальная электронная система обеспечивает постоянно высокую мощность агрегата вне зависимости от уровня заряда установленного аккумулятора.

36 В · 15 Н^① · 2,3 кг^②



BGA 60 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
BA04 011 5904

Комплект BGA 60 с АК 30 S и AL 101

BA04 011 5948

Идеально подходит для уборки листьев, бумаги и другого мусора в окрестностях. Регулируемая сила выдува с дополнительным режимом усиления для увеличения мощности выдува на 30 % по сравнению с BGA 50. Мощный и долговечный EC-мотор, круглое сопло, регулируемая по длине трубка выдува с металлическим кольцом для защиты от износа.

APIII
SYSTEM
AP 300 S



BGA 86

36 В · 15 Н^① · 2,8 кг^②



Очень мощное, простое и удобное в работе аккумуляторное воздуходувное устройство для профессионального использования, прежде всего, 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, система регулировки силы нагнетания воздуха. Для повышения скорости воздушного потока доступна плоская насадка в качестве принадлежности.

BGA 86 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
BA02 011 5903

④ Пояснение символов см. на стр. 364





APIII
SYSTEM
AR 3000 L

BGA 10036 В • 17 Н^① • 2,5 кг^②

Приятно тихий, легкий и мощный аккумуляторный воздуходув для профессионального использования, особенно в центре города, в местах с повышенным уровнем шума. Круглая насадка, мягкая рукоятка, четыре уровня мощности, включая функцию усиления, трехступенчатая регулировка длины трубки обдува, проушина для крепления коврика (аксессуар). Плоская насадка для увеличения скорости воздуха поставляется в качестве аксессуара. Работа от аккумулятора через соединительный кабель и аккумуляторный ремень, система переноски AP или аккумулятор AR, устанавливаемый на рюкзак.

BGA 100 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
4866 011 5900

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:
КОМПЛЕКТ РЕМНЕЙ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ



См. стр. 244



APIII
SYSTEM
AP 300 S

НОВИНКА - ДОСТУПНО С ВЕСНЫ 2025 Г
BGA 16036 В • 21 Н^① • 2,6 кг^②

Мощная аккумуляторная воздуходувка для сложных задач в быту и для профессиональной уборки, например, при эксплуатации зданий. Неизменно высокая мощность обдува в течение всего срока службы аккумулятора. Короткое, компактное устройство с наклонной трубкой для обдува обеспечивает исключительную маневренность и неутомительную работу. Система STIHL Sound Engineering снижает уровень неприятных частот. Подготовлен к работе в сети через STIHL connected благодаря Smart Connector.

BGA 160 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
BA09 011 5900

КОМФОРТНАЯ СИСТЕМА ПЕРЕНОСКИ



APIII
SYSTEM
AR 3000 L

BGA 20036 В • 21 Н^① • 3,2 кг^②

Очень мощное аккумуляторное воздуходувное устройство, специально разработанное для профессионального использования в городе и в местах с нормированным уровнем шума. Как универсальное устройство «2 в 1», его можно использовать как в ручном режиме для тесных и узких зон, так и в подвесном режиме со специально разработанной удобной системой переноски для больших площадей или более длительной работы. Пользователь может быстро и легко переключаться между двумя режимами в любое время. 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.

BGA 200 без аккумулятора и зарядного устройства, КОМФОРТНАЯ СИСТЕМА ПЕРЕНОСКИ

Артикул
BA01 200 0000

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: КОМФОРТНАЯ СИСТЕМА ПЕРЕНОСКИ

Для быстрого переключения между ручным и боковым креплением BGA 200, что значительно облегчает работу при длительных работах. Требуется система переноски для батарей AR с задним креплением. Не совместим с батарейным ремнем или системой переноски AP. Батареи AR и система переноски для батарей AR не входят в комплект поставки.

Для **BGA 200**

BA01 490 0400

① Значения силы в Ньютонах (Н) для сравнения производительности воздуходувок
② Вес без аккумулятора
③ Пояснение символов см. на стр. 364

НОВИНКА
BGA 250

ПОБЕДИТЕЛЬ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СРЕДИ РУЧНЫХ ВОЗДУХОДУВК

APIII
SYSTEM
AP 300 S

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:
КОМПЛЕКТ РЕМНЕЙ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ



См. стр. 244

36 В • 26 Н^① • 2,7 кг^②

Самый мощный ручной аккумуляторный воздуходув от STIHL с постоянной силой в течение всего срока службы аккумулятора. Идеально подходит для быстрых и непродолжительных работ в садоводстве и ландшафтном дизайне. Отличная маневренность и низкая утомляемость при работе благодаря короткой, компактной конструкции и центральному расположению аккумулятора под рукояткой. Значительное снижение неприятных частот для работы в помещениях с повышенным уровнем шума. Готовность к работе в сети через STIHL connected благодаря Smart Connector 2A.

BGA 250 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
BA06 011 5900

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:
ADA 1000



См. стр. 244



APIII
SYSTEM
AR 3000 L

BGA 30036 В • 26 Н^① • 7,4 кг^②

Самая мощная аккумуляторная воздуходувка STIHL для профессионального использования в местах с нормированным уровнем шума. Высокая скорость воздушного потока для быстрого удаления мокрой и тяжелой листвы. С низким уровнем шума благодаря уникальной системе шумоподавления STIHL. Четыре уровня регулирования мощности, включая Boost. Быстрая регулировка длины воздуходувной трубы и положения рукоятки. Эргономичная система переноски с поясным ремнем. Может использоваться с аккумуляторами AR L, устанавливаемыми в рюкзак, а также с новым адаптером ADA 1000 с двумя аккумуляторами AP. Батареи AR L, устанавливаемые в рюкзак, ADA 1000 и батареи AP в комплект поставки не входят. Подготовлен для подключения Smart Connector 2A в корпусе прибора.

BGA 300 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
BA03 011 5914



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 • 9 Н^① • 3,0 кг^②

Для уборки средних и малых площадей непосредственно рядом с домом. Плоская насадка, приспособление для крепления сетевого кабеля. С дополнительным всасывающим комплектом (дополнительная принадлежность, не входит в стандартную комплектацию) может использоваться в качестве всасывающего измельчителя.

BGE 71

Артикул
4811 011 1542



BGE 81

230 В • 1,4 кВт • 12 Н^① • 3,3 кг^②

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.

BGE 81

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 лучше всего использовать для компоста. Для этого вам достаточно установить на агрегат всасывающий комплект для электрических воздуходувных устройств.

① Значения силы в Ньютонах (Н) для сравнения производительности воздуходувок
② Вес без кабеля

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВОЗДУХОДУВНЫХ 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.



Артикул
4241 700 2200

Для BG 56 и BG 86

Позволяет переоборудовать электрическое воздуходувное устройство в электрический всасывающий измельчитель.



4811 700 2201

Для BGE 71 и BGE 81

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ

Для удаления грязи и листьев. Воздуходувная труба длиной прим. 3 м.



Для BG 56, BG 66, BG 86, BGE 71, BGE 81, SH 56, SH 86, SHE 71 и SHE 81

Артикул
4241 007 1003

ДВУРУЧНАЯ РУКОЯТКА

Облегчает управление агрегатом за счет распределения нагрузки на обе руки. Рекомендуется использовать при работе с изогнутой насадкой.



Для BR 350, BR 430, BR 450, BR 500, BR 600, BR 700, BR 800 и BGA 300

Артикул
4282 790 1700



СТРАНИЦА 362

SERVICE KITS



Выполняйте простые работы по техническому обслуживанию самостоятельно с помощью сервисных комплектов STIHL. Вы можете увеличить срок службы вашего устройства STIHL за счет профилактического регулярного стандартного технического обслуживания.





НАБЕДРЕННЫЙ ПОЯС

Равномерно распределяет нагрузку на бедра. Мягкая подкладка.



Артикул
4203 710 9102

Для BR 350, BR 430, BR 450

Для BR 500 4282 710 9101

Для BR 800 C-E 4282 710 9100

РЕМЬ-ПОДПРУГА

Для надежной фиксации наплечных ремней.



Артикул
0000 790 7700

Для BR 200, BR 350, BR 430,
BR 450, BR 500, BR 600, BR 700
и BGA 300

ADA 1000

1,9 кг^①

Двойной адаптер для батарейного отсека для использования двух батарей AP. Автоматическое переключение на вторую батарею, как только первая разрядится. Батареи AP в комплект не входят.



Артикул
6909 400 4300

Для BGA 300^②

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.



Артикул
0000 007 1045

Для BGA 100, FSA 120, FSA 120 R,
FSA 130 R, FSA 200 R, FSA 200,
FSA 135, FSA 135 R и RGA 140

НОВИНКА КОМПЛЕКТ РЕМНЕЙ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

Поддерживающий ремень для снятия напряжения с рук во время работы.



Артикул
BA06 710 9000

Для BGA 160 и BGA 250

ПРАКТИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

НА СТР. 347

	Артикул	Форма	Для моделей	Назначение
ПЛОСКИЕ НАСАДКИ				
	4866 701 8301	прямая	BGA 86, BGA 100	Облегчает отделение слезавшейся или мокрой листвы за счет увеличения скорости воздушного потока.
	4241 708 6302	изогнутая	BG 56, BG 86, BGE 71, BGE 81, SHA 56	
	4282 708 6340	изогнутая	BR 430, BR 500, BR 600	Формирует широкую параллельную земле воздушную струю, позволяющую очищать поверхности большой площади.
	4282 708 6304	изогнутая	BR 700, BR 800, BGA 300	
КРУГЛЫЕ НАСАДКИ				
	4244 708 6300	прямая	BR 350	
	4282 708 6360	прямая	BR 430	
	4244 708 6301	прямая	BR 450, BGA 300	Круглая форма прямой насадки позволяет экономить силы.
	4282 708 6350	прямая	BR 600	
РЕГУЛИРУЕМАЯ НАСАДКА				
НОВИНКА 	0000 700 6300	изогнутая	BR 700, BR 800, BGA 300	Быстрое переключение между высокой скоростью и большим объемом воздуха.
УДЛИНИТЕЛЬНАЯ НАСАДКА				
	4282 708 6350	прямая	BGA 160, BGA 250	Для особо высоких людей трубка удлиняется на 10 см по сравнению со стандартной насадкой.
	4282 708 6303	изогнутая	BR 800	Увеличивает длину воздуховодной трубы по сравнению с серийной прямой насадкой. Для комфортной работы рекомендуется использовать двуручную рукоятку 4282 790 1700.

① Вес без аккумулятора

② Полнофункционально может использоваться только с BGA 300 поколения .1 (BA03 011 5910). В BGA 300 поколения .0 (BA03 011 5900) автоматическое переключение на второй аккумуляторный отсек отсутствует. Чтобы определить поколение, проверьте информацию на заводской табличке вашего устройства.

③ Доступно с весны 2025 г

Артикул		Рабочий объем (см³)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (кВт)	Вес (кг)	Сила нагнетания воздуха ^① (Н)	Максимальная скорость воздушного потока (м/с) с круглой/плоской насадкой	Расход воздуха (м³/ч) с круглой/плоской насадкой	Уровень звукового давления ^② (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^③ (дБ(А))	Уровень вибрации, справа ^④ (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	STIHL Elektrostart	Ремень-подпруга/набедренный пояс	Навесной комплект для всасывания	Катализатор	STIHL Smart Connector 2 A
БЕНЗИНОВЫЕ ВОЗДУХОДУВНЫЕ УСТРОЙСТВА																					
BG 50	4229 011 1723	27,2	-	-	3,6 ^⑤	13	71/-	700/-	92	105	10,5	-	●/○	-	○/-	-	-	-/-	○	-	-
BG 86	4241 011 1752	27,2	-	-	4,4 ^⑤	15	76/89	755/620	92	105	1,6	2-MIX	●/●	●	●/-	-	-	-/-	○	-	-
BR 200	4241 011 1605	27,2	-	-	5,7 ^⑤	12	67/-	680/-	96	103	3,0	2-MIX	●/○	●	-/-	-	-	○/○	-	-	-
BR 430	4244 011 1620	63,3	-	-	10,2 ^⑤	26	98/-	850/-	101	108	2,5	2-MIX	●/○	●	●/-	-	-	○/○	-	-	-
BR 500	4282 011 1628	64,8	-	-	10,4 ^⑤	22	93/-	925/-	90	100	1,4	4-MIX®	●/○	●	-/-	-	-	○/○	-	-	-
BR 600	4282 011 1629	64,8	-	-	10,3 ^⑤	32	106/-	1.150/-	100	107	1,8	4-MIX®	●/○	●	-/-	-	-	○/●	-	-	-
BR 700	4282 011 1637	64,8	-	-	10,9 ^⑤	35	88/-	1.550/-	101	109	2,5	4-MIX®	●/○	●	-/-	-	-	○/●	-	-	-
BR 800 C-E	4283 011 1603	79,9	-	-	11,7 ^⑤	41	97/-	1.700/-	104	112	3,5	4-MIX®	●/-	●	-/●	●	-	●/●	-	-	-
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ВОЗДУХОДУВНЫЕ УСТРОЙСТВА																					
BGA 30	НОВИНКА ВА08 011 5900	-	10,8	-	1,5 ^⑤	5	43/40	430/425	75	86	0,5	AS-система	●/●	-	-/-	-	-	-/-	-	-	-
Комплект BGA 30 с 2× AS 2 + AL 1	НОВИНКА ВА080 11 5910	-	10,8	-	1,7 ^⑤	5	43/40	430/425	75	86	0,5	AS-система	●/●	-	-/-	-	-	-/-	-	-	-
BGA 45	4513 011 5901	-	18	-	2,2 ^⑤	5	44/-	420/-	76	87	3,2	А-линия	●/-	-	-/-	-	-	-/-	-	-	-
BGA 50	НОВИНКА ВА05 011 5900	-	36	-	2,2 ^⑤	11	55/-	770	78	88	0,6	АК-система	●/-	-	-/-	-	-	-/-	-	-	-
Комплект BGA 50 с АК 20 + AL 101	НОВИНКА ВА05 011 5910	-	36	-	3,4 ^⑤	11	55/-	770	78	88	0,6	АК-система	●/-	-	-/-	-	-	-/-	-	-	-
BGA 60	ВА04 011 5904	-	36	-	2,3 ^⑤	15 ^⑥	69 ^⑦ /-	780 ^⑦ /-	76	89	1,2	АК-система	●/-	-	-/-	-	-	-/-	-	-	-
Комплект BGA 60 с АК 30 + AL 101	ВА04 011 5948	-	36	-	3,5 ^⑤	15 ^⑥	69 ^⑦ /-	780 ^⑦ /-	76	89	1,2	АК-система	●/-	-	-/-	-	-	-/-	-	-	-
BGA 86	ВА02 011 5903	-	36	-	2,8 ^⑤	15	69/76	780/710	79	90	0,5	АР-система	●/○	-	-/-	-	-	-/-	-	-	-
BGA 100	4866 011 5905	-	36	-	2,5 ^⑤	17 ^⑥	75 ^⑦ /81	840 ^⑦ /760	80	90	0,9	АР-система	●/○	-	-/-	-	-	-/-	-	-	-
BGA 160	НОВИНКА [®] ВА09 011 5900	-	36	-	2,6 ^⑤	21 ^⑥	78 ^⑦ /-	970 ^⑦ /-	82	90	0,7	АР-система	●/-	-	-/-	-	-	-/-	-	-	-
BGA 200	ВА01 011 5900	-	36	-	3,2 ^⑤	21 ^⑥	84 ^⑦ /-	940 ^⑦ /-	80	91	0,7	АР-система	●/-	-	-/-	-	-	-/-	-	-	-
BGA 250	НОВИНКА ВА06 011 5900	-	36	-	2,7 ^⑤	26 ^⑥	85 ^⑦ /-	1.040 ^⑦ /-	84	92	0,9	АР-система	●/-	-	-/-	-	-	-/-	-	-	-
BGA 300	ВА03 011 5914	-	36	-	7,4 ^⑤	26 ^⑥	86 ^⑦ /-	970 ^⑦ /-	84	94	0,2	АР-система	●/○	-	-/-	-	-	○/●	-	-	○
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЗДУХОДУВНЫЕ УСТРОЙСТВА																					
BGE 71	4811 011 1542	-	230	1,1	3,0 ^⑤	9	-/70	-/485	85	100	1,0	-	-/●	-	-/-	-	-	-/-	○	-	-
BGE 81	4811 011 1551	-	230	1,4	3,3 ^⑤	12	-/82	-/565	89	103	4,1	-	-/●	-	-/-	-	-	-/-	○	-	-

- Серийное оснащение
- Дополнительное оснащение (принадлежности)

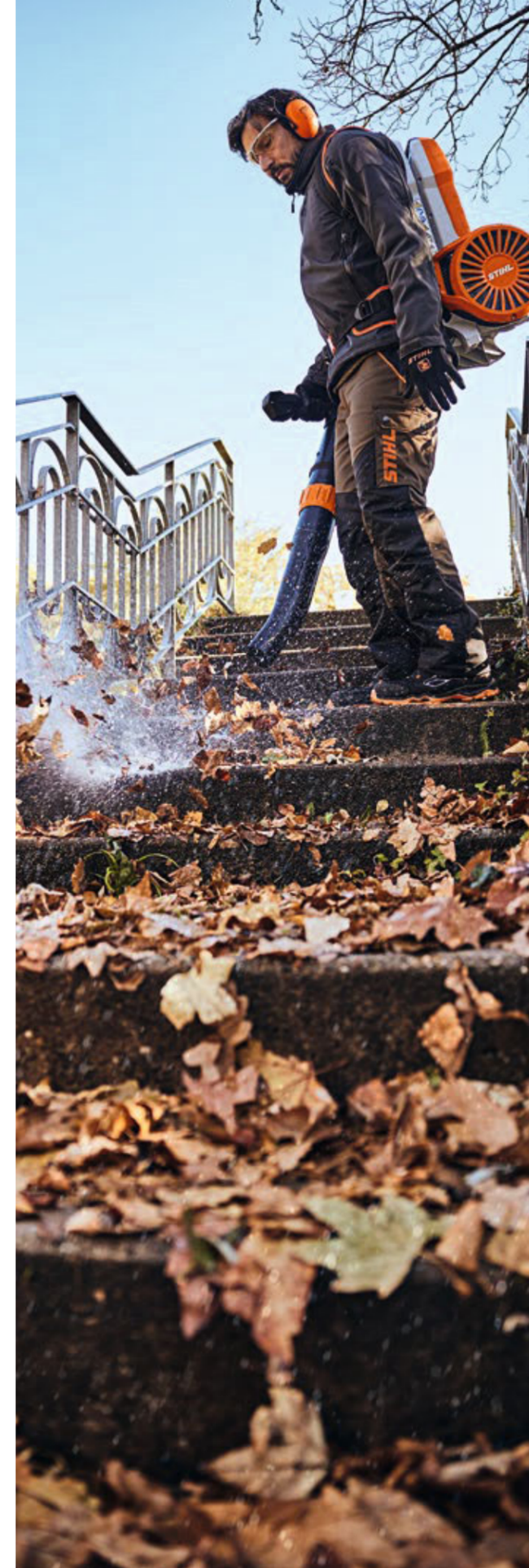
С = комфортное исполнение
E = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart

- ① Значения силы в Ньютонах (Н) для сравнения производительности воздуходувок
- ② К-коэффициент по директиве 2006/42/EG = 2,0 дБ(А)
- ③ К-коэффициент по директиве 2006/42/EG = 2 м/с²

- 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 Мощное воздуходувное
- ⑩ Доступно с весны 2025 г

■ Количество ограничено!



ВСАСЫВАЮЩИЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖ- НОСТИ

- Для разнообразных уборочных работ, например, для удаления и измельчения листвы
- Все всасывающие измельчители могут быть использованы также в качестве воздуходувных устройств



Вкл. продувочная труба
и мешок для сбора

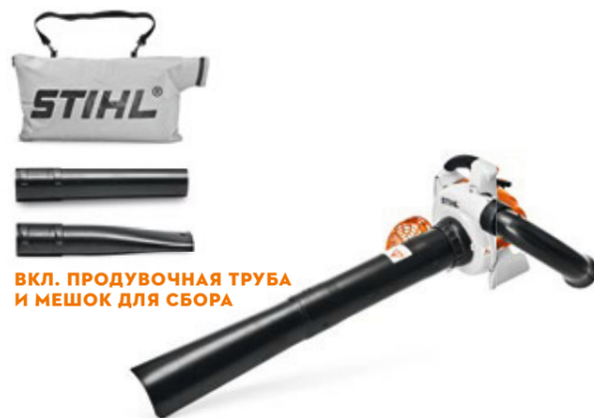
SH 56

27,2 см³ · 5,4 кг^①

Мощный бензиновый всасывающий измельчитель хорошо подойдет для уборки средних площадей. Бесступенчатая регулировка скорости воздушного потока, круглая насадка. Экономичный и экологичный двигатель STIHL 2-MIX, для повышения скорости воздушного потока в режиме нагнетания доступна плоская насадка в качестве принадлежности.

SH 56

Артикул
4241 011 0927



Вкл. продувочная труба
и мешок для сбора

SH 86

27,2 см³ · 5,8 кг^①

Мощный и комфортный бензиновый всасывающий измельчитель идеально подойдет для уборки больших площадей. Бесступенчатая регулировка скорости воздушного потока, с возможностью зафиксировать курок газа в выбранном положении, круглая насадка, плоская насадка, экономичный и экологичный двигатель STIHL 2-MIX, пусковое устройство STIHL ElastoStart, антивибрационная система STIHL, воздушный фильтр HD2.

SH 86

Артикул
4241 011 0930

C = комфортное исполнение
E = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart

① Вес без топлива, в сборе
② Вес без аккумулятора, im Saugmodus
③ Пояснение символов см. на стр. 364



AK III
SYSTEM
AK 20

Вкл. продувочная труба
и мешок для сбора

SHA 56

36 В · 4,2 кг^②



Практичный аккумуляторный агрегат «2 в 1», подходящий как для уборки скошенной травы, так и для сбора листьев, бумаги и другого мусора. Быстрое переоснащение всасывающего измельчителя в воздуходувное устройство без использования инструмента. Отличная эргономика в обоих рабочих режимах благодаря поворотной рукоятке и бесступенчатой регулировке скорости. Комфорт пользователя при работе в режиме всасывания обеспечивает дополнительная передняя рукоятка и мягкий наплечный ремень, а металлический нож гарантирует прекрасное измельчение мусора. Входящий в серийную комплектацию мешок для всасывания фиксируется на всасывающей трубе и благодаря своему асимметричному исполнению гарантирует полную свободу движений. В комплект поставки входит воздуходувная труба с двухступенчатой регулировкой длины и круглой насадкой для использования агрегата в качестве воздуходувного устройства. Для повышения скорости воздушного потока доступна плоская насадка в качестве принадлежности.

SHA 56 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
SA02 011 7104

Комплект SHA 56 с АК 20 и AL 101

SA02 200 0006

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: НАВЕСНОЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ

Уменьшает вес агрегата, что делает работу менее утомительной. Навесной комплект включает мешок для всасывания, соединительное колено и переходник. Возможна сборка без использования инструментов. 45 литров.



Для SHA 56

Артикул
SA02 007 1000



ГОТОВНОСТЬ НА РАЗ-ДВА

Независимо от того, как используется SHA 56: в качестве всасывающего измельчителя или воздуходувного устройства – поворотная рукоятка гарантирует отличную эргономику и, следовательно, максимальный комфорт в процессе эксплуатации. Вам нужно быстро преобразовать всасывающий измельчитель в воздуходувное устройство или обратно без использования инструмента? Просто поверните рукоятку на 180 градусов – и вот уже SHA 56 снова удобно лежит в руке. Расположенный на рукоятке регулятор скорости позволяет установить необходимую силу всасывания и нагнетания воздуха. А дополнительная изогнутая рукоятка SHA 56 обеспечивает еще более удобный захват, в особенности при использовании в качестве всасывающего измельчителя.



AK III
SYSTEM
AP 300 S

НОВИНКА SHA 140

36 В · 5,1 кг^②

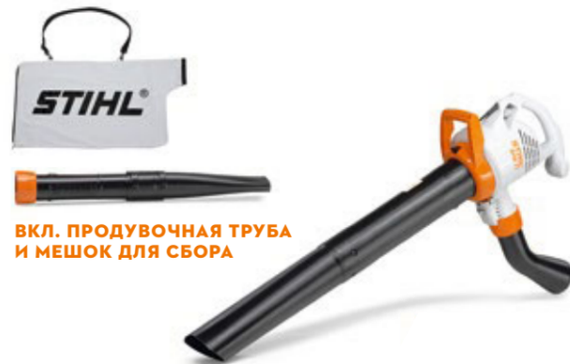


Мощный аккумуляторный всасывающий измельчитель для профессионального использования. Металлический нож и 55-литровый мешок для сбора мусора для эффективной работы. Плавная регулировка мощности всасывания для различных поверхностей. Постоянно высокая мощность всасывания независимо от уровня заполнения мусоросборника, который можно снять и очистить без инструментов. Функция Boost активируется с помощью рычага-переключателя. Особенно тихий, что позволяет работать без средств защиты органов слуха. Легко чистится благодаря всасывающей трубке, которая снимается без инструментов.

SHA 140 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
SA07 011 7100





ВКЛ. ПРОДУВочная ТРУБА
И МЕШОК ДЛЯ СБОРА

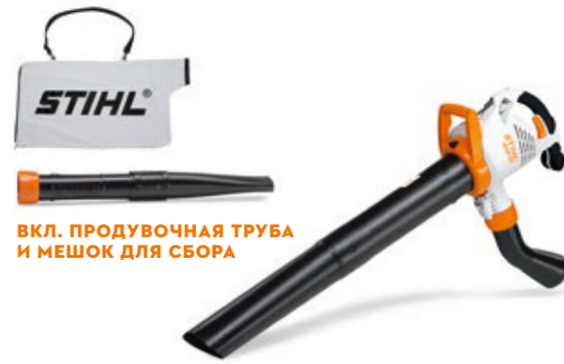
SHE 71

230 В • 1,1 кВт • 4,1 кг[Ⓞ]

Легкий электрический всасывающий измельчитель идеально подходит для уборки листвы в непосредственной близости от жилых домов. В комплекте с плоской насадкой для раздувания листвы.

Артикул
4811 011 0829

SHE 71



ВКЛ. ПРОДУВочная ТРУБА
И МЕШОК ДЛЯ СБОРА

SHE 81

230 В • 1,4 кВт • 4,5 кг[Ⓞ]

Эргономичный электрический всасывающий измельчитель, предназначенный для очистки больших площадей и придомовой территории. Бесступенчатая регулировка скорости воздушного потока, функция фиксации полного газа, прорезиненная рукоятка, плоская насадка для раздувания листвы.

Артикул
4811 011 0839

SHE 81

Артикул

Рабочий объем (см³)

Номинальное напряжение (В)

Потребляемая мощность (кВт)

Вес (кг), включая принадлежность

Уровень звукового давления[Ⓛ] (дБ(А))

Уровень звуковой мощности[Ⓛ] (дБ(А))

Уровень вибрации,
слева/справа[Ⓛ] (м/с²)

Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX[Ⓞ])/
Аккумуляторная система STIHL

Расход воздуха (м³/ч) в режиме
всасывания

БЕНЗИНОВЫЕ ВСАСЫВАЮЩИЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

Модель	Артикул	Рабочий объем (см ³)	Напряжение (В)	Мощность (кВт)	Вес (кг)	Уровень звукового давления (дБ(А))	Уровень звуковой мощности (дБ(А))	Уровень вибрации (м/с ²)	Двигатель	Расход воздуха (м ³ /ч)
SH 56	4241 011 0927	27,2	-	-	5,4 [Ⓛ]	92	104	9,6 / 7,6	2-MIX	710
SH 86	4241 011 0930	27,2	-	-	5,8 [Ⓛ]	91	103	2,7 / 1,8	2-MIX	770

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ

Модель	Артикул	Рабочий объем (см ³)	Напряжение (В)	Мощность (кВт)	Вес (кг)	Уровень звукового давления (дБ(А))	Уровень звуковой мощности (дБ(А))	Уровень вибрации (м/с ²)	Двигатель	Расход воздуха (м ³ /ч)
SHA 56	SA02 011 7104	в режиме всасывания	-	36	-	4,2 [Ⓛ]	83	94	0,8 / 0,8	510
		в режиме нагнетания	-	-	-	3,2 [Ⓛ]	81	94	1,1 [Ⓛ] / -	-
Комплект SHA 56 с АК 20 + AL 101	SA02 200 0006	в режиме всасывания	-	36	-	5,4 [Ⓛ]	83	94	0,8 / 0,8	510
		в режиме нагнетания	-	-	-	4,4 [Ⓛ]	81	94	1,1 [Ⓛ] / -	-
SHA 140	SA07 011 7100	-	36	-	5,1 [Ⓛ]	83	96	0,6 / 0,7	AP-система	910

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВСАСЫВАЮЩИЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

Модель	Артикул	Рабочий объем (см ³)	Напряжение (В)	Мощность (кВт)	Вес (кг)	Уровень звукового давления (дБ(А))	Уровень звуковой мощности (дБ(А))	Уровень вибрации (м/с ²)	Двигатель	Расход воздуха (м ³ /ч)
SHE 71	4811 011 0829	-	230	1,1	4,1 [Ⓛ]	85	100	1,2 / 0,8	-	540
SHE 81	4811 011 0839	-	230	1,4	4,5 [Ⓛ]	88	103	5,6 / 2,6	-	610

● Серийное оснащение
○ Дополнительное оснащение
(принадлежности)

С = комфортное исполнение
E = устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart

Ⓛ К-коэффициент по директиве 2006 / 42 / EG = 2,0 дБ(А)
Ⓛ К-коэффициент по директиве 2006 / 42 / EG = 2 м/с²
Ⓛ Характеристика усилия в Ньютонах (Н) для сравнения
мощности воздуходувок

ПРОПУСКАЮЩИЙ МЕНЬШЕ ПЫЛИ МЕШОК ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ



Для использования в местах с большим скоплением пыли. Для использования с SHA 56 рекомендуется выбирать специальный навесной комплект для всасывания. 45 литров.

Для SH 56, SH 86, SHA 56, SHE 71
и SHE 81

Артикул
4229 708 9701

ПЛОСКАЯ ИЗОГНУТАЯ НАСАДКА



Позволяет обрабатывать поверхности большой площади благодаря широкой воздушной струе, направленной параллельно земле.

Для SH 56, SH 86, SHA 56, SHE 71
и SHE 81

Артикул
4241 708 6302

Сила нагнетания воздуха[Ⓛ] (Н)

Максимальная скорость воздушного
потока (м/с) с круглой/плоской насадкой

Расход воздуха (м³/ч)
с круглой/плоской насадкой

Объем мешка для всасывания (л)

Функция выдувания и всасывания

Антивибрационная система STIHL

Устройство облегченного запуска STIHL
ErgoStart

Устройство облегченного запуска STIHL
ErgoStart

Круглая насадка/плоская насадка

Бесступенчатая система регулировки
частоты оборотов

Ручной топливный насос

Модель	Сила нагнетания (Н)	Макс. скорость (м/с)	Расход воздуха (м ³ /ч)	Объем мешка (л)	Функция	Антивибрация	Устройство запуска	Круглая насадка	Бесступенчатая система	Ручной насос
SH 56	13	71/-	700/-	45	●/●	-	○	-	●/○	●
SH 86	15	76/89	755/620	45	●/●	●	●	-	●/●	●
SHA 56	-	-	-	40	●/●	-	-	-	-	-
SHA 56 (нагнетание)	8	56/61	560/490	-	●/●	-	-	-	●/○	●
SHA 56 (всасывание)	-	-	-	40	●/●	-	-	-	-	-
Комплект SHA 56	8	56/61	560/490	-	●/●	-	-	-	●/○	-
SHA 140	-	-	-	55	-/●	-	-	-	-	●
SHE 71	9	-/70	-/537	45	●/●	-	-	-	-/●	-
SHE 81	12	-/82	-/607	45	●/●	-	-	-	-/●	●

Ⓛ Вес без топлива, в сборе
Ⓛ Вес без аккумулятора
Ⓛ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства
Ⓛ Вес без кабеля

Ⓛ В турборежиме
Ⓛ Только в сочетании с комплектом крепления для сбора мусора (SA02 007 1000)

НОВИНКА МЕШОК ДЛЯ СБОРА



Защищает от влаги при работе с мокрыми листьями или обрезками.

Для SH 56, SH 86, SHA 56[Ⓞ],
SHA 140, SHE 71 и SHE 81

Артикул
SA07 820 4800

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ



Для удаления грязи и листьев. Воздуходувная труба длиной около 3 м.

Для BG 56, BG 66, BG 86, BGE 71,
BGE 81, SH 56, SH 86, SHE 71
и SHE 81

Артикул
4241 007 1003



СТРАНИЦА 362 SERVICE KITS



Выполняйте простые работы по техническому обслуживанию самостоятельно с помощью сервисных комплектов STIHL. Вы можете увеличить срок службы вашего устройства STIHL за счет профилактического регулярного стандартного технического обслуживания.

ПОДМЕТАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01 УПЛОТНЕНИЕ И ФИЛЬТРЫ**
Задерживают даже самые мелкие частицы 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 (система STIHL MultiClean PLUS) будет собрана 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 приспособляются к самым различным поверхностям. Выступающие по бокам щетки и прижимы щеток позволяют легко навести чистоту даже у стен и бордюров.
- 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.

Обратите внимание, что не все агрегаты имеют представленные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Подробная информация на стр. 364 а также на сайте stihl.kz.

ПОДМЕТАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

- Для частного и профессионального использования
- Для уборки дорожек, парковок и подъездов
- Легко сметает 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.

KG 550

Артикул
4860 019 4705



KG 770

Объем мусоросборника 40 л • рабочая ширина 77 см • 15,0 кг

Для подметания больших площадей внутри и снаружи помещений с низким уровнем образования пыли. Система подметания STIHL MultiClean PLUS, 7-позиционная центральная регулировка высоты, процесс подметания с низким уровнем образования пыли, держатель щетины, эргономичная двухпозиционная регулируемая по высоте рукоятка, удобный захват рукоятки, боковой направляющий ролик, ручка для транспортировки, можно хранить в вертикальном положении для экономии места, 4-летняя гарантия на износостойкую нейлоновую щетину.

KG 770

Артикул
4860 019 4707





APIII
SYSTEM
AP 200

KGA 770

36 В • объем мусоросборника 40 л • рабочая ширина 77 см • 17,0 кг^①



Аккумуляторное подметальное устройство, подходящее для уборки больших площадей в помещениях и на улице. Подметальная система STIHL MultiClean PLUS, с системой фильтрации для обеспечения минимального количества пыли, 7-ступенчатая центральная система регулировки высоты, боковой направляющий ролик, ручка для транспортировки, возможность компактного размещения в вертикальном положении, эргономичная рукоятка с 2-ступенчатой регулировкой по высоте, легкое и экономящее силы ведение благодаря аккумуляторному приводу тарельчатых щеток и подметального валика. Это обеспечивает особенно эффективную очистку кромок и углов, даже если агрегат останавливается. Щетки из износостойкого нейлона.

KGA 770 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
4860 011 4706



ИНФОРМАЦИЯ О СОВМЕСТИМЫХ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРАХ

НА СТР. 28



МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



- 01 РЕГУЛИРОВКА В СООТВЕТСТВИИ С ЗАДАЧАМИ ОЧИСТКИ
- 02 УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ
- 03 МОЩНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
- 04 ПРОЧНЫЙ ШЛАНГ
- 05 УДОБНОЕ ХРАНЕНИЕ
- 06 ТОЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА
- 07 КОМФОРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- 08 РУЧКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
- 09 УДОБНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

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 ВСТРОЕННАЯ КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА
Модели PLUS оснащены встроенной катушкой для шланга для удобного и безопасного хранения шланга. Ручку рукоятки можно сложить для транспортировки и хранения.
- 06 ВСТРОЕННЫЙ БАК И ДОЗАТОР ДЛЯ ЧИСТЯЩЕГО СРЕДСТВА
Мойка высокого давления имеет встроенный бак на 2 литра и дозатор для чистящего средства. Необходимый объем чистящего средства можно настроить с помощью регулятора дозирования.
- 07 УДОБНЫЙ ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ С БЫСТРОРАЗЪЕМНОЙ МУФТОЙ ANTI-DRILL И ПОВОРОТНОЙ РАСПЫЛИТЕЛЬНОЙ ТРУБКОЙ
Быстроразъемная муфта Anti-Drill (препятствующая скручиванию шланга) позволяет быстро подсоединять пистолет-распылитель к шлангу высокого давления и отсоединять от него. С помощью поворотной распылительной трубки струю под высоким давлением всегда можно оптимально отрегулировать в соответствии с конкретной задачей очистки.
- 08 АЛЮМИНИЕВАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РУКОЯТКА
Высококачественная телескопическая рукоятка для удобной транспортировки и компактного хранения.
- 09 ВСТРОЕННЫЙ ОТСЕК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ФОРСУНОК
Форсунки можно хранить в практичном отсеке непосредственно в корпусе мойки высокого давления.

ПОДМЕТАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА												
Артикул	Объем бака (л)	Рабочая ширина (см)	Номинальное напряжение (В)	Вес (кг)	Уровень звукового давления ^① (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^② (дБ(А))	Для площадей до ... (м²)	Подметальная система	Центральная система регулировки высоты	Защита редукторов с большим ресурсом	Уплотнительная планка по периметру и воздушный фильтр	Прижимы щеток
KG 550	4860 019 4705	25	55	-	6,0	-	300	MultiClean	•	-	-	-
KG 770	4860 019 4707	40	77	-	15,0	-	1.500	MultiClean PLUS	•	•	•	•
АККУМУЛЯТОРНОЕ ПОДМЕТАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО												
KGA 770	4860 011 4704	40	77	36	17,0 ^①	64	80	2.000	MultiClean PLUS	•	•	•

• Серийное оснащение ① Вес без аккумулятора ② Пояснение символов см. на стр. 364 ③ К-коэффициент по директиве 2006 / 42 / EG = 2,0 дБ(А)

Обратите внимание, что не все агрегаты имеют представленные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Подробная информация на стр. 364 а также на сайте stihl.kz.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ И АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

- Чистит всё: от садовой мебели и инструментов до террас и стен домов.
- Может использоваться без подключения к электричеству и воде.
- Удобен в использовании и удобен в хранении.



ASIM
SYSTEM
AS 2



НОВИНКА RCA 20

10,8 В • макс. 24 бар • макс. 230 л/ч • 1,3 кг^①



Компактная аккумуляторная мойка высокого давления для универсального применения по дому и мобильного использования в дороге. Небольшой вес для удобной и гибкой работы - даже одной рукой. Независимость от подключения к водопроводу благодаря входящему в комплект всасывающему шлангу. Насадка 4 в 1 со встроенным ротором, плоской струей, точечной струей и поливочной насадкой позволяет быстро переключаться между различными видами работ. В комплект входит сумка для хранения с многочисленными принадлежностями. Легко транспортировать и хранить.

В комплект поставки входит:

- 1 × базовый блок RCA 20
- 1 × насадка 4-в-1
- 1 × удлинитель струйной трубы
- 1 × всасывающий шланг с фильтром
- 1 × Складной контейнер для воды
- 1 × Набор спреев для чистящих средств
- 1 × сумка для хранения

RCA 20 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
RA02 011 7600

В комплекте:

- 1 × комплект поставки базового устройства
- 2 × литий-ионный аккумулятор AS 2, 28 Втч, 10,8 В
- 1 × стандартное зарядное устройство AL 1

Комплект RCA 20 с 2 × AS 2 + AL 1

Артикул
RA02 011 7610

НОВИНКА АКСЕССУАРЫ: ВРАЩАЮЩАЯСЯ ЩЕТКА ДЛЯ МЫТЬЯ.

Ø 15,5 см. Для очистки чувствительных поверхностей, с вращающимися щетками и регулируемым рабочим углом.



Для RCA 20

Артикул
RA02 500 5900

AKIM
SYSTEM
AK 20



НОВИНКА REA 60 PLUS

36 В • макс. 130 бар • макс. 270 л/ч • 6,5 кг^①



Компактная аккумуляторная мойка высокого давления. Может использоваться без подключения к электросети или водопроводу благодаря системе STIHL AK и всасыванию, например, из дождевых бочек через дополнительный всасывающий шланг. Тихий и мощный ЕС-двигатель с прочным насосом высокого давления и алюминиевой головкой. Плавная регулировка давления. Насадка 3-в-1 со встроенным ротором, плоской струей и насадкой для моющих средств. Быстросъемное соединение и встроенный барабан с длиной шланга 5 м. Экономия места, безопасное хранение принадлежностей непосредственно на мойке высокого давления.

REA 60 PLUS без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
RA01 011 7600

НОВИНКА ТЕЛЕЖКА С БАКОМ ДЛЯ ВОДЫ

Прочная трубчатая стальная рама, канистра для воды емкостью 20 л, всасывающий шланг длиной 0,5 м. Подходит для автономной работы аккумуляторной мойки высокого давления без подключения к водопроводу и электропитанию, а также удобной транспортировки устройства и резервуара для воды.



Для REA 60 и REA 100

Артикул
RA01 500 9800

APIII
SYSTEM
AP 300 S



НОВИНКА REA 100 PLUS

36 В • макс. 150 бар • макс. 300 л/ч • 6,7 кг^①



Особенно мобильная и маневренная мойка, для работ по уборке в любом месте, где нет подключения к электричеству или водопроводу. Благодаря аккумуляторной технологии и функции всасывания воды вы можете работать независимо от подключения к электросети и водопроводу. Идеально подходит для мытья любой поверхности благодаря плавной регулировке давления, компактной конструкции, встроенной катушке со шлангом высокого давления длиной 6 м, длительному сроку службы благодаря бесщеточному электродвигателю ЕС и алюминиевому насосу, а также быстрой замене насадки 3-в-1.

REA 100 PLUS без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
RA01 011 7610

НОВИНКА ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ

Шланг длиной 5 метров. Для безнапорной подачи воды из дождевых бочек и цистерн. Встроенный фильтр для воды.



Для REA 60 и REA 100

Артикул
RA01 500 0500



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

НА СТР. 264

① без аккумулятора и зарядного устройства

② Пояснение символов см. на стр. 364



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 оснащение



RE 100 PLUS CONTROL

КОНТРОЛЬ И РЕГУЛИРОВКА ДАВЛЕНИЯ

Оптимальный уровень давления можно установить непосредственно на пистолете для каждой ситуации очистки.



ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ
Светодиодный дисплей информирует пользователя о текущем установленном уровне давления.

ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ И УСТАНОВЛЕНИЕ СОЕДИНЕНИЯ
После успешного соединения радиоблока и мойки высокого давления настройки можно выполнять с пистолета-распылителя.

СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ ДАВЛЕНИЯ
Давление регулируется по трем ступеням простым нажатием кнопки.

КОМБИНИРОВАННАЯ ФОРСУНКА 3 В 1

Для большего удобства использования предусмотрена возможность переключения между роторной форсункой, плоскоструйной форсункой и форсункой подачи моющего средства простым поворотом форсунки.



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 высокого давления..

ПЛОСКОСТРУЙНАЯ ФОРСУНКА
Стандартная форсунка для удаления обычных загрязнений с различных поверхностей.

RE 80

Макс. 120 бар • макс. 430 л/ч • 7,0 кг

Легкая и компактная модель базового уровня, оснащенная металлическим насосом, роторной форсункой, регулируемой плоскоструйной форсункой и комплектом для нанесения моющего средства. Практичное и надежное хранение принадлежностей непосредственно на корпусе мойки высокого давления. Быстроразъемная муфта для быстрого подсоединения шланга высокого давления к мойке и пистолету-распылителю, водяной фильтр.



RE 80

Артикул
RE02 011 4536

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 высокого давления. Быстроразъемная муфта для быстрого подсоединения напорного шланга к мойке и пистолету-распылителю, водяной фильтр.



RE 90

Артикул
RE02 011 4542

RE 100 PLUS CONTROL

Макс. 150 бар • макс. 450 л/ч • 9,0 кг

Чрезвычайно легкая и удобная мойка высокого давления с высоким уровнем комфорта. Система управления CONTROL с функцией регулировки давления нажатием кнопки и светодиодным индикатором 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. Практичное и надежное хранение принадлежностей на корпусе мойки высокого давления, водяной фильтр.



RE 100 PLUS CONTROL

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 металлическим насосом. Компактная конструкция с выдвижной алюминиевой телескопической рукояткой. Боковой отсек с креплениями для форсунок и сетевого кабеля. Роторная форсунка, регулируемая плоскоструйная форсунка и комплект для распыления моющего средства. Шланг высокого давления длиной 7 м с быстроразъемной муфтой для подсоединения к мойке и пистолету-распылителю, водяной фильтр.



RE 110

Артикул
4950 011 4521

^① Соблюдайте национальные предписания, регламентирующие правила очистки автомобиля



**RE 120 PLUS**

Макс. 160 бар • макс. 480 л/ч • 21,2 кг

Мощная мойка высокого давления, оснащенная бесщеточным индукционным двигателем и металлическим насосом. Отличается высоким уровнем комфорта. 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 для экономии сил. 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 очень легкого использования и хранения шланга высокого давления, водяной фильтр.



RE 120 PLUS

 Артикул
4950 011 4551
RE 125

Макс. 170 бар • макс. 500 л/ч • 20,0 кг

Мощная и надежная мойка высокого давления, оснащенная бесщеточным индукционным двигателем и металлическим насосом. Компактная конструкция и устойчивая складная тележка для удобства транспортировки для экономии места при хранении. Роторная форсунка, регулируемая плоскоструйная форсунка, шланг высокого давления со стальным армированием длиной 8 м. Быстроразъемная муфта для быстрого подсоединения шланга высокого давления к мойке и пистолету-распылителю.



RE 125

 Артикул
4950 011 4596
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 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 9 м, стойкий к внешним воздействиям. Модель оснащена барабаном и прочной алюминиевой направляющей для легкой намотки, использования и хранения шланга высокого давления и водяным фильтром.



RE 130 PLUS

 Артикул
4950 011 4561
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 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 и водяным фильтром.



RE 140 PLUS

 Артикул
4950 011 4581

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО КЛАССА

- Для профессиональных пользователей и взыскательных владельцев частных домов
- Множество продуманных деталей и высококачественное оснащение
- Высокое рабочее давление для удаления даже стойких загрязнений



RE 150

макс. 180 бар • 610 л/ч • 30,0 кг

Мощная и надежная мойка высокого давления с широкими возможностями. Насос высокого давления из латуни, регулировка давления/объема, встроенный бак с контролем дозирования чистящих средств, регулируемая плоскоструйная форсунка, роторная форсунка из износостойкой керамики, быстросъемное соединение с защитой от перекручивания на пистолете, отсек для хранения форсунок. , Армированный сталью шланг высокого давления длиной 9 м.



RE 150

Артикул
RE01 011 4511

RE 170

макс. 180 бар • 640 л/ч • 30,0 кг

Особенно прочная и мощная мойка высокого давления с широкими возможностями. Насос высокого давления из латуни с поршнями из нержавеющей стали с инновационным, чрезвычайно прочным DLC-покрытием (алмазоподобным углеродным покрытием) для максимальной защиты от износа, регулированием давления/количества, встроенным баком с контролем дозирования чистящих средств, регулируемой плоскоструйной форсункой, ротором. насадка из износостойкой керамики, быстросъемное соединение с защитой от перекручивания на пистолете, отсек для хранения насадки, 9 м стальное армирование Шланг высокого давления.



RE 170

Артикул
RE01 011 4542

RE 170 PLUS

макс. 180 бар • макс. 640 л/ч • 31,0 кг

Особенно прочная и мощная мойка высокого давления с комфортом PLUS. катушка для шланга с направляющей для шланга, складной рукояткой и армированным сталью шлангом высокого давления длиной 12 м, насос высокого давления из латуни с поршнем из нержавеющей стали с инновационным, чрезвычайно прочным покрытием DLC (алмазоподобное углеродное покрытие) для максимальной защиты от износа, давления регулировка /количества с помощью манометра, встроенный бак с контролем дозирования чистящих средств, регулируемая плоскоструйная форсунка, роторная форсунка из износостойкой керамики, Быстросъемное соединение с защитой от перекручивания на пистолете, отсек для хранения насадок.



RE 170 PLUS

Артикул
RE01 011 4541



СТРАНИЦА **267**
**БОЛЬШЕ ОХВАТА
НА БОЛЬШИХ
ПЛОЩАДЯХ БЛАГОДАРЯ
РАСШИРЕНИЯМ**



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ RE 80 - RE 170 И REA 60 - REA 100

- Для расширения области использования
- Универсальные решения для выполнения различных задач
- Принадлежности для специальной уборки



ВРАЩАЮЩИЙСЯ ЩЕТОЧНЫЙ ВАЛИК



Для бережной очистки больших, чувствительных поверхностей (например, террас с деревянными или каменными покрытиями, фасадов или гаражных ворот). При необходимости может быть установлен непосредственно на пистолет, на струйную трубку или на телескопическое копьё STIHL. Легкая замена щетины благодаря быстрозъемному креплению. Безободковая обработка с шириной захвата около 30 см. В качестве дополнительной принадлежности предлагаются также: мягкие щетки для очистки солнечных батарей, оконных поверхностей, рольставней, зимних садов, окрашенных или пластиковых поверхностей.

Для RE 80 - RE 170 и
REA 60 - REA 100

Артикул
4910 550 3400

НОВИНКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: СМЕННЫЕ ЩЕТКИ

Сменные щетки для чистки террас с деревянным или каменным покрытием и фасадов. Подходит для вращающегося щеточного валика.



Для вращающегося щеточного
валика

4910 500 3400

НОВИНКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: МЯГКИЕ СМЕННЫЕ ЩЕТКИ.

Мягкие щетки для чистки солнечных систем, оконных поверхностей, рольставней, зимних садов, окрашенных или пластиковых поверхностей. Подходит для вращающегося щеточного валика.



Для вращающегося щеточного
валика

4910 500 3410

ВРАЩАЮЩАЯСЯ МОЮЩАЯ ЩЕТКА

Ø 15,5 см. Для эффективной очистки легко повреждаемых поверхностей, с вращающейся головкой и регулируемым рабочим углом.



Для RE 150 - RE 170

Артикул
4910 500 5900

НОВИНКА Для RE 80 - RE 140
и REA 60 - REA 100

4910 500 5911

ПОВЕРХНОСТНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ

RA 90

Ø 25,5 см. Для быстрой и аккуратной очистки средних по величине площадей. Система регулировки давления, защелкивающаяся и байонетная муфты.



Для RE 80 - RE 170 и
REA 60 - REA 100

Артикул
4910 500 3900

RA 110

Ø 31 см. Для быстрой и аккуратной очистки средних по величине площадей. С системой регулировки давления.



Для RE 80 - RE 170 и
REA 60 - REA 100

4910 500 3901

ПЛОСКАЯ МОЮЩАЯ ЩЕТКА

Для очистки легко повреждаемых поверхностей. Со встроенной резиновой кромкой для слива остатков воды. Ширина около 28,5 см.



Для RE 80 - RE 170 и
REA 60 - REA 100

Артикул
4910 500 6000

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОЧИСТКИ АВТОМОБИЛЯ

Включает в себя моющую щетку, автомобильную форсунку с увеличенным углом обработки и угловую форсунку на 90°.



Для RE 90 - RE 130 PLUS, с
защелкивающейся муфтой
(для моделей, выпущенных
до 2022 года)

Артикул
4910 500 6100

Для RE 80 - RE 170 PLUS, с
байонетной муфтой
(с 2022 года выпуска)

4910 500 6101

НОВИНКА Для REA 60 - REA 100

4910 500 6112



ТЕКСТИЛЬНЫЙ ШЛАНГ С КАССЕТОЙ

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. Длина 12 м.



Артикул
4910 500 8600



Для RE 110 – RE 170

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: ДЕРЖАТЕЛЬ ШЛАНГА

Плоский текстильный шланг с кассетой может фиксироваться непосредственно на корпусе мойки с помощью держателя шланга



Для RE 110 – RE 140

Артикул
4950 790 5400

Для RE 150 и RE 170
(рис. аналогичный)

Артикул
RE01 790 5400



ЭФФЕКТИВНАЯ ОЧИСТКА БЛАГОДАРЯ РАЗНООБРАЗНЫМ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМ

Благодаря широкому ассортименту принадлежностей вы можете расширить сферу применения вашего очистителя высокого давления STIHL и еще больше адаптировать его к своим потребностям. Например, если вы хотите тщательно и в то же время особенно бережно очистить чувствительные поверхности, воспользуйтесь щеткой для мытья поверхностей или моющей щеткой с вращающимся кольцом. Если вам нужно очистить большие площади в доме и саду, то вам подойдут наши полумоечные машины.

➔ Разумеется, у нас есть и подходящие средства для чистки и ухода STIHL, которые можно найти на стр. 274.

① Соблюдайте местные предписания по водоснабжению. Если требуется, при подключении к сети питьевого водоснабжения используйте соответствующее разделительное устройство (например, обратный клапан).

② Удлинитель шланга высокого давления нельзя намотать на катушку для шланга

ПЕНОГЕНЕРАТОР

Высокая эффективность очистки благодаря долго не опадающей пене. Регулировка направления и угла распыляемой струи. Система дозирования и большое заливное отверстие.



Артикул
4910 500 9600

Для RE 80 – RE 140 и
REA 60 – REA 100

Для RE 150 и RE 170

4910 500 9601

ДЛИННАЯ ИЗОГНУТАЯ РАСПЫЛИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА

Длина 1,08 м. Прочная изогнутая распылительная трубка с форсункой для очистки труднодоступных мест.



Для RE 80 – RE 170

Артикул
4910 500 1900

УДЛИНИТЕЛЬ ТРУБКИ

Длина 43 см.



Для RE 80 – RE 170 и
REA 60 – REA 100

Артикул
4910 500 0901

КЛАПАНЫ ОБРАТНОГО ТЕЧЕНИЯ С МУФТОЙ 3/4" ①

Предотвращает обратное течение воды из мойки высокого давления в водопровод с питьевой водой.



Для RE 80 – RE 170, RCA 20
и REA 60 – REA 100

Артикул
4900 500 5700

УДЛИНИТЕЛИ ШЛАНГОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ②

Для увеличения радиуса действия. С быстроразъемной муфтой.



Длина 7 м, в текстильной оплетке,
для RE 80 – RE 170 PLUS
и REA 60 – REA 100

Артикул
4910 500 0801

Длина 9 м, со стальным
армированием, для RE 80 – RE 170
PLUS и REA 60 – REA 100

4910 500 0802

Длина 20 м, со стальным
армированием, для RE 150 и RE
170 PLUS

4910 500 0803

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ

Для пескоструйной очистки кирпичной кладки и металлических деталей. Длина 4 м.



Для RE 80 – RE 170

Артикул
4910 500 1800

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБ

Для труб малого диаметра. С форсункой. Длина 15 м, внешний диаметр: шланга – 10 мм, головки – 13,7 мм (по накидной гайке).



Для RE 80 – RE 170

Артикул
4910 500 8000

ВСАСЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКТ

Для безнапорного забора воды из бочек и цистерн. Рекомендуется использовать совместно с водяным фильтром. Длина 3 м.



Для RE 80 – RE 462

Артикул
4910 500 0500

ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР

Предохраняет насос от засорения при подаче воды. Соединение 3/4".



Для RE 80 – RE 170 и
REA 60 – REA 100

Артикул
4910 500 5400

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

- Для сельскохозяйственных предприятий, работников жилищно-коммунальных служб, лесных хозяйств и строителей
- Для сложных задач по очистке, для максимально взыскательных пользователей, которые имеют дело с ежедневной длительной уборкой
- С долговечным индукционным двигателем и надежным 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, шланг высокого давления со стальным армированием длиной 10 м, внешняя система всасывания и дозирования моющего средства, фиксатор сетевого кабеля, практичное крепление для пистолета, большой водяной фильтр.

RE 232

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 и барабаном для намотки шланга. 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.

RE 272 PLUS

Артикул
4788 012 4512



ПОДХОДЯЩИЕ ЧИСТЯЩИЕ И МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

НА СТР. 270



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.

RE 282 PLUS

Артикул
4788 012 4521



RE 362

Макс. 250 бар • макс. 1.080 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, два бака для моющего средства с простым переключением для универсальной уборки, фиксация сетевого кабеля, откидная рукоятка-скоба для облегчения транспортировки.

RE 362

Артикул
4780 012 4510



ПОДХОДЯЩИЕ 'ПРИНАДЛЕЖНОСТИ'

НА СТР. 274



RE 362 PLUS

Макс. 250 бар • макс. 1.080 л/ч • 79,0 кг

Мойка высокого давления с большим сроком службы даже при постоянных высоких нагрузках, с барабаном 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, два бака для моющего средства с простым переключением для универсальной уборки, откидная рукоятка-скоба для облегчения транспортировки.

RE 362 PLUS

Артикул
4780 012 4518



RE 462 PLUS

Макс. 250 бар • макс. 1.130 л/ч • 83,0 кг

Лучшая модель в своем классе с максимальной производительностью и высоким уровнем комфорта. Рассчитана на особенно большой срок службы. Барабан для намотки шланга, шланг высокого давления со стальным армированием длиной 20 м, вторая распылительная трубка с роторной форсункой. Прочная конструкция насоса, массивные керамические поршни, два бака для моющего средства с простым переключением для универсальной уборки, откидная рукоятка-скоба для облегчения транспортировки, переключение двигателя на холостой ход.

RE 462 PLUS

Артикул
4780 012 4501



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ RE 232 - RE 462

- Для использования с профессиональными мойками
- Форсунки, моющие щетки и другие дополнения для выполнения специальных задач по уборке



ВРАЩАЮЩАЯСЯ МОЮЩАЯ ЩЕТКА

Профессиональное оборудование, сменные щетки, регулируемый рабочий угол, натуральный ворс, быстроразъемная муфта.

Для RE 232 - RE 462	Артикул 4925 500 5900
---------------------	--------------------------



РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ

Прямые, без форсунок^①. С быстроразъемной муфтой.

Для RE 232 - RE 462	
Длина	Артикул
35 см	4925 500 0960
50 см	4925 500 0961
107 см	4925 500 0962
180 см	4925 500 0963
250 см	4925 500 0964



ИЗОГНУТАЯ РАСПЫЛИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА

Стальная, без форсунок^①. С быстроразъемной муфтой.

Для RE 232 - RE 462	
Длина	Артикул
107 см	4925 500 1900



РАСПЫЛИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА С РОТОРНОЙ ФОРСУНКОЙ

В прямом исполнении. Для удаления особо стойких загрязнений, быстро вращающаяся точечная струя с большой площадью покрытия, быстроразъемная муфта.

W12 040 для RE 232, RE 272	Артикул 4925 500 8304
W12 050 для RE 282	4925 500 8306
W11 060 для RE 362	4925 500 8301

ТОЧЕЧНЫЕ НАСАДКИ

Угол струи 0°, точечная струя под мощным напором.



Форсунка 0004 для RE 232, RE 272	Артикул 4900 502 1003
Форсунка 0005 для RE 282	4900 502 1004
Форсунка 0006 для RE 462	4900 502 1007
Форсунка 0007 для RE 362	4900 502 1006

ПЛОСКОСТРУЙНЫЕ ФОРСУНКИ

Угол струи 30°, универсальные форсунки для всех видов очистки, обладают большой мощностью на единицу площади.



Форсунка 25035 для RE 272	Артикул 4900 502 1021
Форсунка 2504 для RE 232	4900 502 1029
Форсунка 25045 для RE 282	4900 502 1030
Форсунка 25055 для RE 462	4900 502 1032
Форсунка 2506 для RE 362	4900 502 1033

Угол струи 60°, для легко повреждаемых поверхностей, с большой площадью покрытия.



Форсунка 5006 для RE 232 - RE 282	4900 502 1060
Форсунка 5007 для RE 362	4900 502 1061



СОВЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ STIHL

Стандартный комплект поставки наших профессиональных агрегатов 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 RE 232, RE 272	Артикул 4900 500 1641
W12 050 для RE 282	4900 500 1649
W11 055 для RE 462	4900 500 1651
W11 060 для RE 362	4900 500 1662

ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК ДЛЯ ФОРСУНКИ

Защищает форсунки от механических повреждений.



Для RE 232 - RE 462	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
--	--------------------------

^① Рекомендуется использовать защитный колпачок для форсунки





ПЕНОГЕНЕРАТОР

Высокая эффективность очистки благодаря долго не опадающей пене. Вертикальная или горизонтальная регулировка распыляемой струи, регулировка угла распыления, возможность регулировки концентрации мощного средства, бутылка 1 л с большим заливным отверстием.



Артикул
4925 500 9600

Для RE 232 - RE 462

МОЮЩАЯ ЩЕТКА ДЛЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ^①

Ширина 25 см. Простой монтаж на прямые распылительные трубки, натуральная щетина.



Артикул
4900 500 3011

Для RE 232 - RE 462

УДЛИНИТЕЛИ ШЛАНГА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ^②

Увеличивают радиус действия. Как удлинители шланга высокого давления используются только с переходником. Усилены стальной оплеткой.



DN 06, M24 × 1,5 для RE 232 - RE 282

Длина	Артикул
10 м	4925 500 0840
20 м	4925 500 0841

DN 08, M27 × 1,5 для RE 362 - RE 462

10 м	4925 500 0842
15 м	4925 500 0843
20 м	4925 500 0844

АДАПТЕРЫ ШЛАНГА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Для подсоединения шлангов высокого давления.



Артикул
4925 503 0800

M24 × 1,5 для RE 232 - RE 282

M27 × 1,5 для RE 362 - RE 462

4925 503 1205

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБ

Очень гибкий, для работы в очень узких трубах. С насадкой и быстроразъемной муфтой.



Для RE 232 - RE 462

Длина	Артикул
10 м	4925 500 8000
20 м	4925 500 8001

ВСАСЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКТ

Профессиональное оборудование. Рекомендуется использовать совместно с фильтром для воды. Длина 3 м, 3/4".



Артикул
4910 500 0500

Для RE 80 - RE 462

ПОДХОДЯЩИЕ ЧИСТЯЩИЕ И МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

НА СТР. 274

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ

Для очистки каменной кладки от грязи, а металлических поверхностей – от ржавчины и остатков краски с быстроразъемной муфтой.



Форсунка 05 для RE 232 - RE 282

Артикул
4925 500 1800

Форсунка 06 для RE 462

4925 500 1801

Форсунка 07 для RE 362

4925 500 1802

ВОДЯНЫЕ ФИЛЬТРЫ 3/4"

Предохраняет насос от засорения при подаче воды.



Для RE 232 - RE 282

Артикул
4900 500 5405

Для RE 362 - RE 462

4900 500 5401

КЛАПАНЫ ОБРАТНОГО ТЕЧЕНИЯ С МУФТОЙ 3/4"

Предотвращает обратное течение воды из мойки высокого давления в центральный водопровод.



Для RE 232 - RE 282

Артикул
4900 500 5700

Для RE 362 - RE 462

4900 500 5701

① В сочетании с распылительными трубками

② Удлинитель шланга высокого давления не наматывается на барабан

③ Мойки высокого давления должны подключаться к водопроводу с питьевой водой только через клапан обратного течения



ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ АППАРАТОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ И ОЧИСТИТЕЛЕЙ

- Оптимально адаптирован для использования в очистительных устройствах STIHL.
- Подходящие моющие средства для любой уборки

ОЧИСТИТЕЛЬ КОЛЕСНЫХ ДИСКОВ CR 100

Для легкого удаления стойких загрязнений. Для любых легкосплавных и стальных дисков.



Артикул
0782 516 9400

500 мл

ШАМПУНЬ С ВОСКОМ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ CC 100

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



Артикул
0782 516 9300
0782 516 9301

1 л
5 л

СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ КАМЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ФАСАДОВ CS 100

Для фасадов и твердых поверхностей из камня, бетона, древесины или керамических плиток. Надежно растворяет стойкий растительный налет, загрязнения продуктами сгорания топлива, сажу и пыль.



Артикул
0782 516 9500

5 л

УНИВЕРСАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО CU 100

Для бережного удаления любых загрязнений с твердых поверхностей вокруг дома и на садовом участке. Подходит для лакированных, каменных, металлических, полимерных и стеклянных поверхностей.



Артикул
0782 516 9100
0782 516 9101

1 л
5 л

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО CP 200



Для профессионального использования, предназначено для любых твердых поверхностей (кроме текстильных). Удаляет различные загрязнения, например, сажу, пыль, следы от насекомых, загрязнения маслами и смазочными материалами.

1 л
10 л

Артикул
0782 516 9200
0782 516 9201

SG 11 PLUS

Ручной опрыскиватель с регулируемой форсункой для распыления эксплуатационных жидкостей или моющих средств, например, универсального моющего средства CP 200, SuperClean или VarioClean. Объем емкости 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.



SG 11 PLUS

Артикул
4255 019 4912

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДСТВ ДЛЯ ЧИСТКИ И УХОДА НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ МЕСТНЫЕ ПРАВИЛА ПО ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД.



ЗАПРАВКА ЧИСТЯЩЕГО СРЕДСТВА

Для использования чистящего средства с мойками высокого давления STIHL достаточно залить чистящее средство в комплект распылителя, входящий в комплект поставки, или в резервуар для чистящего средства на аппарате (в зависимости от модели мойки высокого давления).



НАНЕСЕНИЕ ЧИСТЯЩЕГО СРЕДСТВА

Кстати: для повышения эффективности очистки мы предлагаем в качестве аксессуара специальную пенную насадку. Образование пены, управляемость и возможность регулирования формы струи улучшают нанесение чистящего средства и, следовательно, эффективность очистки.

➔ Наши пенные насадки Вы найдете на стр. 267 и на стр. 272



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 (кг)
 Потребляемая мощность (кВт)
 Уровень звукового давления^② (дБ(А))
 Уровень звуковой мощности^③ (дБ(А))
 Уровень вибрации^④ (м/с²)
 Аккумуляторная система STIHL.

Длина шнура питания (м)
 Напряжение сети (В/фаза/Гц)
 Частота вращения двигателя (об/мин)
 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/поршни с покрытием
 Регулировка давления/расхода на корпусе/пистолете
 Манометр
 Задержка отключения двигателя
 Автоматическое отключение
 Алюминиевая телескопическая рукоятка
 Быстроразъемная муфта для шланга высокого давления
 Барабан с шлангом высокого давления
 Муфта на пистолете с защитой от скручивания
 Отдельное роторное сопло/многофункциональное сопло со встроенным роторным соплом

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ И АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

RCA 20	НОВИНКА	RA02 011 7600	-	24	140	230	40	1,3 ^⑤	0,18	73	84	≤ 2,5	AS-система	-	10,8	14.000	●/-/-	0,4	●	-	-	-	●/-/-	-/● ^⑦	-	-	-	-	-	-	●	-/●
RCA 20 с 2× AS 2 + AL 1	НОВИНКА	RA02 011 7610	-	24	140	230	40	1,5 ^⑤	0,18	73	84	≤ 2,5	AS-система	-	10,8	14.000	●/-/-	0,4	●	-	-	-	●/-/-	-/● ^⑦	-	-	-	-	-	-	●	-/●
REA 60 PLUS	НОВИНКА	RA01 011 7600	100	130	240	270	40	6,5 ^⑤	1,0	72	85	≤ 2,5	AK-система	-	36	10.500	-/-/●	-	-	5	-	-	●/-/-	●/-	-	-	-	-	●	●	●	-/●
REA 100 PLUS	НОВИНКА	RA01 011 7610	125	150	270	300	40	6,7 ^⑤	1,3	75	87	≤ 2,5	AP-система	-	36	11.900	-/-/●	-	-	6	-	-	●/-/-	●/-	-	-	-	-	●	●	●	-/●

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ КОМПАКТНОГО КЛАССА^⑥

RE 80	RE02 011 4536	90	120	330	430	40	7,0 ^⑤	1,7	80	91	≤ 2,5	-	5	230/1-/50	20.000	●/-/-	0,5	-	5	-	-	●/-/-	-/-	-	-	-	-	-	●	-	●	●/-
RE 90	RE02 011 4542	100	130	350	440	40	8,0 ^⑤	2,1	76	90	≤ 2,5	-	5	230/1-/50	21.000	●/-/-	0,5	-	6	-	-	●/-/-	-/-	-	-	-	-	-	●	-	●	●/-
RE 100 PLUS CONTROL	RE02 011 4530	110	150	350	450	40	9,0 ^⑤	2,1	80	89	≤ 2,5	-	5	230/1-/50	20.000	-/●/-	0,5	-	7	-	-	●/-/-	-/●	-	-	-	-	●	●	●	●	-/●
RE 120 PLUS	4950 011 4551	125	160	400	480	40	21,2 ^⑤	2,1	74	86	≤ 2,2	-	5	230/1-/50	2.850	●/-/-	0,5	-	9	-	●	●/-/-	-/-	-	-	-	●	●	●	●	●	●/-
RE 125	4950 011 4596	135	170	420	500	40	20,0 ^⑤	2,3	68	80	≤ 2,5	-	5	230/1-/50	2.850	●/-/-	0,5	-	8	●	-	●/-/-	-/-	-	-	-	-	●	-	●	●	●/-
RE 130 PLUS	4950 011 4561	135	170	420	500	40	21,2 ^⑤	2,3	74	86	≤ 2,2	-	5	230/1-/50	2.850	●/-/-	0,5	-	9	●	●	●/-/-	-/-	-	-	●	●	●	●	●	●	●/-
RE 140 PLUS	4950 011 4581	145	180	430	510	40	22,7 ^⑤	2,5	74	86	≤ 2,5	-	5	230/1-/50	2.850	●/-/-	0,5	-	10	●	●	●/-/-	-/-	-	-	●	●	●	●	●	●	●/-

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО КЛАССА^⑥

RE 150	RE01 011 4511	140	180	540	610	60	30,0 ^⑤	2,9	72	85	< 2,5	-	5	230/1-/50	2.850	-/●/●	2	●	9	●	●	-/●/-	●/-	-	-	●	●	●	-	●	●/-
RE 170	RE01 011 4542	150	180	570	640	60	30,0 ^⑤	3,3	72	85	< 2,5	-	5	230/1-/50	2.850	-/●/●	2	●	9	●	●	-/●/●	●/-	-	-	●	●	●	-	●	●/-
RE 170 PLUS	RE01 011 4541	150	180	570	640	60	31,0 ^⑤	3,3	72	85	≤ 2,5	-	5	230/1-/50	2.850	-/●/●	2	●	12	●	●	-/●/● ^⑧	●/-	●	-	●	●	●	●	●	●/-

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ^⑥

RE 232	4788 012 4503	145	200	590	660	60	36,0 ^⑤	3,3 ^⑤	76	90	≤ 2,5	-	5	230/1-/50	2.800	-/-/●	-	●	10	●	●	-/●/-	-/-	-	-	-	-	-	-	●	○/-
RE 272 PLUS	4788 012 4512	150	200	560	620	60	42,0 ^⑤	3,0 ^⑤	72	87	≤ 2,5	-	5	230/1-/50	1.450	-/●/●	2,5	●	15	●	●	-/●/●	●/-	●	-	-	-	-	●	●	●/-
RE 282 PLUS	4788 012 4521	160	200	700	760	60	42,0 ^⑤	3,5 ^⑤	73	88	≤ 2,5	-	5	400/3-/50	1.450	-/●/●	2,5	●	15	●	●	-/●/●	●/-	●	-	-	-	-	●	●	●/-
RE 362	4780 012 4510	180	250	1.000	1.080	60	72,0 ^⑤	6,3 ^⑤	76	88	≤ 2,5	-	5	400/3-/50	1.450	-/●/●	2,5 + 2,5	●	10	●	●	-/●/●	●/●	●	-	-	-	-	●	●	○/-
RE 362 PLUS	4780 012 4518	180	250	1.000	1.080	60	79,0 ^⑤	6,5 ^⑤	76	88	≤ 2,5	-	5	400/3-/50	1.450	-/●/●	2,5 + 2,5	●	15	●	●	-/●/●	●/●	●	-	-	-	-	●	●	●/-
RE 462 PLUS	4780 012 4501	220	250	1.050	1.130	60	83,0 ^⑤	7,4 ^⑤	75	87	≤ 2,5	-	5	400/3-/50	1.450	-/●/●	2,5 + 2,5	●	20	●	●	-/●/●	●/●	●	●	-	-	-	●	●	●/-

● Серийное оснащение
 ○ Дополнительное оснащение (принадлежности)

① Максимальное допустимое давление в системе
 ② К-коэффициент по директиве 2006/42/EG = 2,0 дБ(А)
 ③ К-коэффициент по директиве 2006/42/EG = 1,5 м/с² (RE 90), с плоскоструйной форсункой
 ④ При использовании моек высокого давления STIHL соблюдайте местные предписания по отводу сточных вод

⑤ Локальное электроснабжение должно быть рассчитано на такую мощность
 ⑥ Поршень из нержавеющей стали с инновационным, чрезвычайно прочным покрытием DLC (алмазно-углеродное покрытие) для максимальной защиты от износа

⑦ Нормальный и ЭКО режим
 ⑧ вес, без аккумулятора и зарядного устройства
 ⑨ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства
 ⑩ Вес в готовом к использованию виде.



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ И СБОРА ЖИДКОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01** МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ
Многоступенчатая система фильтрации обеспечивает высокую степень очистки. Фильтр легко моется, гигиеничен, экономичен и безопасен для окружающей среды.
- 02** ФУНКЦИЯ ВЫДУВАНИЯ
Функция выдувания предназначена для очистки труднодоступных мест. Для этого необходимо переставить всасывающую трубку на штуцер для отведения воздуха.
- 03** СУХАЯ УБОРКА И СБОР ЖИДКОСТИ
Строительные пылесосы для сухой уборки и сбора жидкости STIHL подходят для уборки как сухих, так и влажных поверхностей. Новый SEA 20 может использоваться исключительно для сухой уборки.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

- 04** ПЕРЕКЛЮЧАЕМАЯ НАСАДКА ДЛЯ ПОЛА
При переходе от ковровых покрытий к гладкому полу можно легко переключить насадку для пола с помощью ножного переключателя.
- 05** ВСТРОЕННЫЙ ОТСЕК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
Большое количество принадлежностей можно разместить на специальных держателях. Кроме этого, предусмотрены держатели для всасывающего шланга и сетевого кабеля.
- 06** ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ/ РОЗЕТКА (E)
Пылесос автоматически включается и выключается при включении и выключении электроинструмента, подсоединенного к розетке пылесоса.
- 07** СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА
Всегда оптимальная мощность благодаря простой и быстрой очистке фильтрующего элемента.

Обратите внимание, что не все агрегаты имеют представленные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Подробная информация на стр. 364 а также на сайте stihl.kz.

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
- Новинка в ассортименте: аккумуляторный пылесос для влажной и сухой уборки, см. стр. 281

SE 33

1,4 кВт • 210 мбар • 3.600 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 сухой и влажной уборки 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.

SE 33

Артикул
SE01 012 4413

SE 62 E

1,4 кВт • 210 мбар • 3.600 л/мин



Строительный пылесос для сухой уборки и сбора жидкости. Розетка для подключения электроинструментов (E) 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.

SE 62 E

Артикул
4784 012 4403

SE 62

1,4 кВт • 210 мбар • 3.600 л/мин



Для сбора пыли, грязи и жидкостей как в помещении, так и на улице. Возможность как сухой уборки так и сбора жидкостей, функция выдувания за счет перестановки всасывающей трубки, многоступенчатая система фильтрации, система очистки фильтра, переключаемая насадка для пола, универсальная насадка, щелевая насадка.

SE 62

Артикул
4784 012 4400

E = функция автоматического включения/розетка



ПРАВИЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

НА СТР. 283



АККУМУЛЯТОРНЫЙ РУЧНОЙ ПЫЛЕСОС И АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЫЛЕСОС ДЛЯ ВЛАЖНОЙ/СУХОЙ УБОРКИ

SE 122 E

1,5 кВт • 250 мбар • 3.700 л/мин



Функция автоматического включения/выключения, розетка для подключения электроинструментов (E). 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.

SE 122 E

Артикул
4774 012 4405

SE 133 ME

1,4 кВт • 250 мбар • 4.500 л/мин



Мощный пылесос для сухой и влажной уборки пыли класса М с функцией автоматического включения/выключения пылесоса. Автоматическая очистка фильтра без потери мощности всасывания, автоматический контроль расхода воздуха, бесступенчатая регулировка оборотов, инерционная схема, антистатические принадлежности для чистки аккумуляторных и электроинструментов.

SE 133 ME

Артикул
4786 012 4430



СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ ПЫЛИ КЛАССА М И СБОРА ЖИДКОСТИ

Для чистоты на строительных и ремесленных предприятиях с интенсивным пылеобразованием необходимы надежные пылесосы с соответствующей системой фильтрации.

E = функция автоматического включения/розетка
M = класс пыли

ВКЛЮЧАЯ НАСАДКИ
И СУМКУ ДЛЯ
ТРАНСПОРТИРОВКИ*

AS11
SYSTEM
AS 2



SEA 20

10,8 В • 1,1 кг^②

Практичный аккумуляторный ручной пылесос для уборки небольших сухих поверхностей в мастерской, в гараже или автомобиле. Съёмный контейнер для собранного мусора легко опустошается. Щелевая насадка и универсальная насадка со съёмной щеточной вставкой для широкого спектра применения. Функция фиксации обеспечивает возможность длительной работы без удержания рычага переключателя в нажатом положении. Отличная фильтрация достигается благодаря двухступенчатой системе. Возможность контроля заряда аккумулятора AS 2 на светодиодном индикаторе одним нажатием кнопки. Модель SEA 20 поставляется в двух вариантах: в комплекте с принадлежностями и отдельно.

В комплект поставки входит:

- 1 × Базовое устройство SEA 20.
- 1 × Щелевая насадка
- 1 × Универсальная насадка со съёмной щеточной вставкой
- 1 × Удлинительная трубка, 49 см
- 1 × Всасывающий шланг
- 1 × Сумка для транспортировки

SEA 20 без аккумулятора и
зарядного устройства^②

Артикул
SA03 011 7305

В комплекте:

- 1 × Базовый комплект поставки
- 1 × Литий-ионный аккумулятор AS 2, 28 Вт·ч, 10,8 В
- 1 × Стандартное зарядное устройство AL 1

Комплект SEA 20 с AS 2 и AL 1

SA03 011 7315

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: РЕТ-ФИЛЬТР

Моющийся ПЭТ-фильтр для увеличения срока службы или в качестве замены.



Для SEA 20, Моющийся

SA03 080 1900

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: НАБОР МИНИ-НАСАДОК.

Для очистки особенно узких или труднодоступных мест, таких как: зазоры радиатора.

В комплект поставки входят:

- 1 × Адаптер
- 2 × Удлинительные трубки
- 3 × Насадки
- 1 × Сумка для хранения



Для SEA 20

SA03 007 1000

② Вес без аккумулятора и насадок

② включая насадки и сумку для транспортировки*

③ Пояснение символов см. на стр. 364





AKM
SYSTEM
AK 20

НОВИНКА SEA 60 L

36 В • макс. 200 мбар • 3.240 л/мин • 7,5 кг^①



Мощный беспроводной пылесос для уборки влажных и сухих поверхностей. Двухступенчатый выключатель питания для длительного срока службы аккумулятора и высокой мощности всасывания. Сертифицирован для класса пыли L. Аксессуары надежно интегрированы в корпус для быстрого и легкого переключения между напольной, универсальной и щелевой насадкой. Поворотный всасывающий шланг длиной 2,2 м.

В комплект поставки входит:

- 1 × базовое устройство SEA 60 L.
- 1 × всасывающий шланг 2,2 м
- 1 × насадка для пола
- 1 × всасывающая трубка из 2 частей
- 1 × универсальная насадка
- 1 × щелевой инструмент
- 1 × Универсальный адаптер для электроинструментов

SEA 60 L без аккумулятора и зарядного устройства^②

Артикул
SA04 011 7300

В комплекте:

- 1 × комплект поставки базового устройства.
- 1 литий-ионный аккумулятор АК 20
- 1 × стандартное зарядное устройство AL 101*

Комплект SEA 60 L
с АК 20 + AL 101

SA04 011 7323



APM
SYSTEM
AP 200 S

НОВИНКА SEA 100 L

36 В • макс. 210 мбар • 3.300 л/мин • 7,5 кг^①



Мощный беспроводной пылесос для уборки влажных и сухих поверхностей. Двухступенчатый выключатель питания для длительного срока службы аккумулятора и высокой мощности всасывания. Сертифицирован для класса пыли L. Аксессуары надежно интегрированы в корпус для быстрого и легкого переключения между напольной, универсальной и щелевой насадкой. Поворотный всасывающий шланг длиной 2,4 м с антистатическим покрытием.

В комплект поставки входит:

- 1 × базовое устройство SEA 100 L.
- 1 × всасывающий шланг 2,4 м с антистатическим оборудованием
- 1 × насадка для пола
- 1 × всасывающая трубка из 2 частей
- 1 × универсальная насадка
- 1 × щелевой инструмент
- 1 × Универсальный адаптер для электроинструментов

SEA 100 L без аккумулятора и зарядного устройства^②

Артикул
SA04 011 7310

① Вес без аккумулятора и насадок
② включая насадки
③ Пояснение символов см. на стр. 364

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.



Артикул
SE01 500 9000

Для SE 33, SEA 60 и SEA 100

Упаковка из 5 штук.
Изготовлен из прочного, износостойкого флиса.



Для SE 62, SE 62 E

4901 500 9004

С пыленепроницаемым фиксатором для SE 122 и SE 122 E

4901 500 9007

С пыленепроницаемым фиксатором для SE 133 ME

4901 500 9009

ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Моющийся ПЭТ-фильтр для SE 33, SEA 60 и SEA 100.

Артикул
SE01 703 5900



Прочная бумага для SE 62 - SE 122 E

4709 703 5900

Износостойкий моющийся ПЭТ-флис, прекрасно подходит для работы в режиме влажной уборки.

4742 703 5900



Для регулярной длительной работы в режиме влажной уборки, для SE 62 - SE 122 E

4901 501 0900



Плоский складчатый фильтр ПТФЭ, класс M, моющийся. Для SE 133 ME

4786 703 5902

МЕШОК ДЛЯ СБОРА МУСОРА

Для простой утилизации мусора без пыли. В упаковке 5 штук, полимер.



Для SE 133 ME

Артикул
4901 903 4900



ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА

(Диаметр соединения Ø 36 мм)

Для очистки труднодоступных мест. Из полимера. Длина 300 мм.

Артикул
4901 502 2200

Для SE 33 – SE 133 ME

НАСАДКА ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ

(Диаметр соединения Ø 36 мм)

Для очистки отопительных радиаторов и жалюзи. Щелевая насадка со специальной щеточной вставкой.

Артикул
4901 500 2610Для SE 33 – SE 133 ME,
SEA 60 – SEA 100**НАСАДКА-КИСТЬ**

(Диаметр соединения Ø 36 мм)

Для уборки деталей фурнитуры и клавиатур. Вращающаяся, с нейлоновой щетиной. Ширина 70 мм.

Артикул
4901 502 2900

Для SE 33 – SE 133 ME

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВСАСЫВАЮЩАЯ НАСАДКА

(Диаметр соединения Ø 36 мм)

С щеткой для удаления ворса, например, при очистке автомобильных сидений. Из полимера. Ширина 115 мм.

Артикул
4901 502 2300

Для SE 33 – SE 133 ME

РЕЗИНОВАЯ НАСАДКА СО СКОШЕННЫМ ОТВЕРСТИЕМ

(Диаметр соединения Ø 36 мм)

Для уборки чувствительных поверхностей. Длина 185 мм.

Артикул
4901 502 2400

Для SE 33 – SE 133 ME

ЩЕТОЧНАЯ НАСАДКА

(Диаметр соединения Ø 36 мм)

Для очистки легко повреждаемых поверхностей, например обивки мебели. Длина 230 мм.

Артикул
4901 502 2600Для SE 33 – SE 133 ME,
SEA 60 – SEA 100**НАСАДКА ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ**

(Диаметр соединения Ø 36 мм)

Для влажной уборки. Ширина 300 мм.

Артикул
4901 500 7200

Для SE 33 – SE 133 ME

ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА

(Диаметр соединения Ø 36 мм)

Для очистки отопительных котлов или печей. Металлическая. Длина 920 мм.

Артикул
4901 502 2201

Для SE 33 – SE 133 ME

УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАСАДКА ДЛЯ ПОЛА

(Диаметр соединения Ø 36 мм)

Универсальная насадка для пола для сухой и влажной уборки. С регулировкой по высоте. Ширина 400 мм.

Артикул
4901 500 2705

Для SE 33 – SE 133 ME

КОМБИНИРОВАННАЯ НАСАДКА ДЛЯ ПОЛА

(Диаметр соединения Ø 36 мм)

С ножным переключателем для очистки гладких поверхностей и ковров. Ширина 280 мм.

Артикул
4901 500 2503

Для SE 33 – SE 122 E

АЛЮМИНIEВАЯ НАСАДКА ДЛЯ ПОЛА

(Диаметр соединения Ø 36 мм)

Для сухой уборки. Съёмная щеточная вставка. Ширина 330 мм.

Артикул
4901 500 2700

Для SE 62 – SE 133 ME

НАСАДКИ ДЛЯ ПОЛА БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДИ

(Диаметр соединения Ø 36 мм)

Для уборки больших поверхностей. Алюминий, с регулировкой по высоте, со сменной вставкой. Ширина 450 мм.

Артикул
4901 500 2710С щеточной вставкой
Для SE 62 – SE 133 MEСо вставкой с резиновой кромкой
для влажной уборки
Для SE 62 – SE 133 ME

4901 500 2711

КОМПЛЕКТ ДЛЯ УБОРКИ АВТОМОБИЛЯ

Для очистки различных поверхностей в автомобиле. Щелевая насадка (300 мм), насадка-кисть, щеточная и резиновая насадки.

Артикул
4901 500 9500

Для SE 33 – SE 133 ME

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

Для уборки и удаления жидкостей. Насадка для влажной уборки пола, резиновая насадка со скошенным отверстием, фильтрующий элемент из нержавеющей стали.

Артикул
4901 500 9400

Для SE 62 – SE 122 E

КОМПЛЕКТ ДЛЯ УБОРКИ КРУПНОГО МУСОРА

Для удаления крупного мусора. Насадка для крупного мусора, удлинительные трубки (2 × 500 мм), разъемы (2 шт.), всасывающий шланг длиной 1,75 м, Ø 50 мм. Насадка для крупного мусора, удлинительные трубки (2 × 500 мм), соединители (2 шт.), всасывающий шланг длиной 1,75 м, Ø 50 мм.

Артикул
4901 500 9300

Для SE 122 E – SE 133 ME

ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

(Диаметр соединения Ø 36 мм)

Для прямого подсоединения электроинструментов с функцией всасывания к всасывающему шлангу. С быстроразъемной муфтой.

Артикул
4901 500 7301

Для SE 122 E – SE 133 ME

ВСАСЫВАЮЩИЕ ШЛАНГИØ 32 мм × 3,5 м,
для SE 33 – SE 62 E®Артикул
4901 500 0518Ø 36 мм × 3,0 м,
для SE 122 E – SE 133 ME

4901 500 0504

С переходником для
электроинструмента.

4901 500 0520

Ø 27 мм × 3,5 м,
для SE 33 – SE 62 E

4901 500 0503

Ø 27 мм × 3,5 м,
для SE 122 E – SE 133 ME

4901 500 0519

Ø 32 мм × 3,5 м,
для SE 62 – SE 62 E®**УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ**Хромированная, телескопическая.
для SE 33 – SE 133 MEАртикул
4901 503 16021 шт., длина 500 мм, сталь.
для SE 62 – SE 133 ME

4786 503 1600

2 шт., длина 500 мм, алюминий.
для SE 33 – SE 133 ME

4901 503 1610

**СТРАНИЦА 360
VARIOCLEAN ECO**

«Наш специальный очиститель, на 92% состоящий из ингредиентов природного происхождения, идеально подходит для тщательной и бережной очистки моющихся фильтрующих элементов. Просто распылите VarioClean Eco, оставьте на 5 минут, промойте водой и дайте высохнуть – ваш фильтр готов к использованию. VarioClean Eco доступен в объемах 150 мл и 500 мл.





Артикул

Максимальная потребляемая мощность Pmax (кВт)

Максимальное разряжение (мбар)

Максимальный расход воздуха (л/мин)

Вес (кг)

Уровень звукового давления^① (дБ(А))

Напряжение сети (В/фаза/Гц)

Номинальное напряжение (В)

Объем резервуара (л)

Длина всасывающего шланга (м)

Внутренний Диаметр всасывающего шланга (мм)

Длина шнура питания (м)

Аккумуляторная система STPHL

Возможность сбора жидкости

Функция автоматического включения/розетка (Е)

Многоступенчатая система фильтрации

Очистка фильтра автоматическая/ручная

Фильтр предварительной очистки/фильтр из бумаги/флиса

Сборный контейнер

Пылесборник из бумаги/флиса

Всасывающая труба с быстроразъемной муфтой

Комплект для всасывания из полимера/нержавеющей стали

Антистатическое оборудование

Переключаемая насадка для пола

Универсальная насадка/щелевая насадка

Переходник для электроинструмента

Система регулировки мощности

Главный пуск

Инерционная схема

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СУХОЙ И ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

Модель	Артикул	Макс. мощность (кВт)	Макс. разряжение (мбар)	Макс. расход воздуха (л/мин)	Вес (кг)	Уровень шума (дБ(А))	Напряжение (В/фаза/Гц)	Номинальное напряжение (В)	Объем резервуара (л)	Длина шланга (м)	Диаметр шланга (мм)	Длина шнура (м)	Аккумуляторная система	Сбор жидкости	Автоматическое включение	Система фильтрации	Очистка фильтра	Предварительный фильтр	Сборный контейнер	Пылесборник	Всасывающая труба	Комплект для всасывания	Антистатическое оборудование	Переключаемая насадка	Универсальная насадка	Переходник для электроинструмента	Система регулировки мощности	Главный пуск	Инерционная схема
SE 33	SE01 012 4413	1,4	210	3.600	5,4 ^④	73	220-240/1-/50-60	-	12	2,0	32	4,0	-	●	-	-	-/-	-/-/●	-	●/-	-	●/-	-	●	-/●	-	-	-	-
SE 62	4784 012 4400	1,4	210	3.600	7,5 ^④	71	220-240/1-/50-60	-	20	2,5	32	5,7	-	●	-	●	-/●	-/●/-	-	-/●	●	●/-	-	●	●/●	-	-	-	-
SE 62 E	4784 012 4403	1,4	210	3.600	8,0 ^④	71	220-240/1-/50-60	-	20	3,5	32	5,7	-	●	●	●	-/●	-/●/-	-	-/●	●	-/●	-	●	●/●	●	-	-	-
SE 122 E	4774 012 4405	1,5	250	3.600	12,3 ^④	65	220-240/1-/50-60	-	30	3,0	36	8,2	-	●	●	●	-/●	-/-/●	-	-/●	●	-/●	●	●/●	●	●	●	●	●

СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СУХОЙ И ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

SE 133 ME	4786 012 4430	1,4	250	4.500	16,0 ^④	68	220-240/1-/50-60	-	42	5,0	32	8,4	-	●	●	●	●/-	-/-/●	-	-/●	●	-/●	●	● ^⑤	-/●	●	●	●	●
-----------	---------------	-----	-----	-------	-------------------	----	------------------	---	----	-----	----	-----	---	---	---	---	-----	-------	---	-----	---	-----	---	----------------	-----	---	---	---	---

АККУМУЛЯТОРНЫЙ РУЧНОЙ ПЫЛЕСОС И АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЫЛЕСОС ДЛЯ ВЛАЖНОЙ/СУХОЙ УБОРКИ

SEA 20	SA03 011 7305	0,11	80	1.026	1,1 ^④	68	-	10,8	0,8	0,5-1,5	29	-	AS-система	-	-	●	-	●/●/-	●	●/-	-	●/-	-	-	●/●	-	-	-	-
Комплект SEA 20 с AS 2 + AL 1	SA03 011 7315	0,11	80	1.026	1,3 ^④	68	-	10,8	0,8	0,5-1,5	29	-	AS-система	-	-	●	-	●/●/-	●	●/-	-	●/-	-	-	●/●	-	-	-	-
SEA 60 L	НОВИНКА SA04 011 7300	0,45	200	3.240	7,5 ^④	68	-	36	12	2,2	37	-	AK-система	●	-	●	-	-/-/●	-	-/●	-	●/-	-	●	●/●	●	●	-	-
Комплект SEA 60 L с AK 20 + AL 101	НОВИНКА SA04 011 7323	0,45	200	3.240	8,7 ^④	68	-	36	12	2,2	37	-	AK-система	●	-	●	-	-/-/●	-	-/●	-	●/-	-	●	●/●	●	●	-	-
SEA 100 L	НОВИНКА SA04 011 7310	0,5	210	3.300	7,5 ^④	69	-	36	12	2,4	37	-	AP-система	●	-	●	-	-/-/●	-	-/●	-	●/-	●	●/●	●	●	●	-	-

● Серийное оснащение

E = функция автоматического включения/розетка
M = класс пыли

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

② Вес без аккумулятора и насадок

③ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства и насадок

④ Вес в рабочем состоянии

⑤ Непереклюкаемая насадка для пола

⑥ Ручная трубка входит в комплект поставки

АККУМУЛЯТОРНЫЙ КОМПРЕССОР

- Для накачивания и сдувания надувных изделий и шин
- Не требуется подключение к электросети благодаря использованию аккумулятора
- Удобен в использовании и удобен в хранении.



В комплект входит шланг для измерения объема/напора и адаптер.



AS111
SYSTEM
AS 2



НОВИНКА КОА 20

10,8 В · 1,5 кг^①

Компактный аккумуляторный компрессор для энергосберегающей и быстрой накачки шин, а также удобного накачивания и быстрого спуска воздуха из спортивного и развлекательного оборудования. Простой в использовании и удобный для просмотра дисплей сверху для регулировки давления, переключения между режимами высокого давления и объема, а также для отображения состояния зарядки. Резиновые ножки для надежной подставки с низким уровнем вибрации. Автоматическое отключение после окончания процесса или после пяти минут бездействия. Шланги и переходники клапанов непосредственно на компрессоре.

В комплект поставки входят:
1 × базовое устройство KOA 20
1 × объемный шланг
1 × напорный шланг
3 × адаптер

КОА 20 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
SA06 011 8200

В комплекте:
1 × комплект поставки базового устройства.
1 × литий-ионный аккумулятор AS 2, 28 Втч, 10,8 В
1 × стандартное зарядное устройство AL 1

Комплект КОА 20 с AS 2 и AL 1

SA06 011 8210



Артикул

Макс. давление (насос высокого давления) (бар)
Макс. объемный расход (объемный насос) (л/мин)
Вес (кг)
Уровень звукового давления Функция высокого давления/объема^③ (дБ(А))
Уровень звуковой мощности Функция высокого давления/объема^③ (дБ(А))
Номинальное напряжение (В)
Аккумуляторная система STIHL.

АККУМУЛЯТОРНЫЙ КОМПРЕССОР

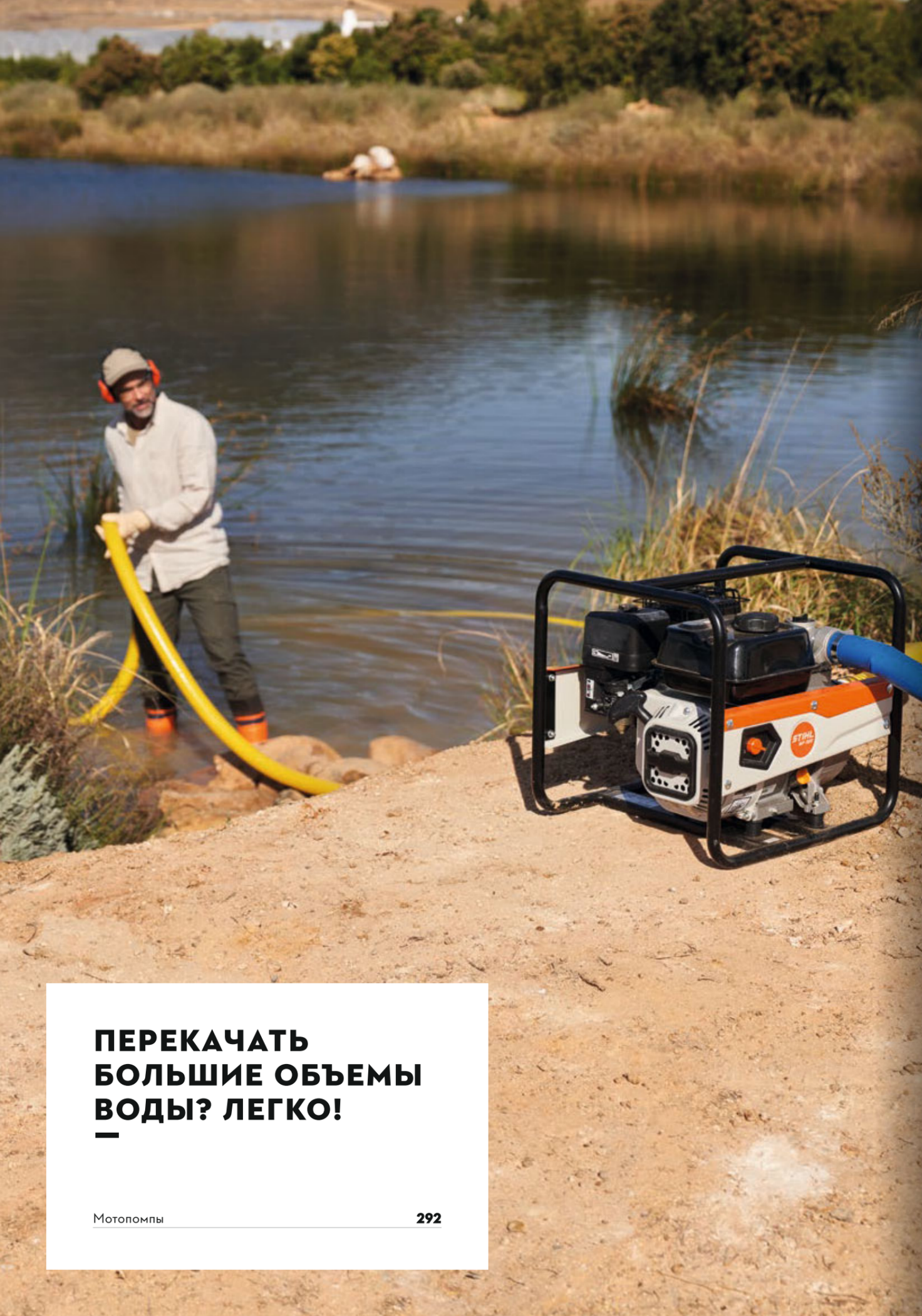
Артикул	Макс. давление (насос высокого давления) (бар)	Макс. объемный расход (объемный насос) (л/мин)	Вес (кг)	Уровень звукового давления Функция высокого давления/объема ^③ (дБ(А))	Уровень звуковой мощности Функция высокого давления/объема ^③ (дБ(А))	Номинальное напряжение (В)	Аккумуляторная система STIHL.
КОА 20	10,3	360	1,5 ^①	77 / 82	85 / 90	10,8	AS-система
Комплект КОА 20 с AS 2 + AL 1	10,3	360	1,7 ^②	77 / 82	85 / 90	10,8	AS-система

^① Вес без аккумулятора

^② Вес включая батарею, без зарядного устройства

^③ К-коэффициент по директиве 2006 / 42 / EG = 3,0 дБ(А)

МОТОПОМПЫ



**ПЕРЕКАЧАТЬ
БОЛЬШИЕ ОБЪЕМЫ
ВОДЫ? ЛЕГКО!**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01 ДВИГАТЕЛЬ STIHL ENC**
Мотопомпы STIHL оснащены мощными и надежными 4-тактными бензиновыми двигателями.
- 02 ДАТЧИК ЗАЩИТЫ ОТ НИЗКОГО УРОВНЯ МАСЛА**
Как только уровень масла падает ниже необходимого для безопасной эксплуатации, двигатель автоматически выключается.
- 03 АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА**
Специальные демпферы на двигателе и фланце корпуса снижают механическую нагрузку на весь агрегат и обеспечивают плавность работы даже при высоких оборотах двигателя.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

- 04 ПРОЧНАЯ РАМА**
Прочная рама делает агрегат устойчивым на различных поверхностях и защищает двигатель от повреждений.
- 05 КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ**
Компактная конструкция обеспечивает легкую транспортировку и хранение.
- 06 ПРОСТОТА В УПРАВЛЕНИИ И ОБСЛУЖИВАНИИ**
Легкий доступ ко всем компонентам, требующим обслуживания. Воздушный фильтр можно заменить без использования инструмента.



МОТОПОМПЫ

- Идеальны для использования в сельском хозяйстве для орошения посевных площадей
- Для перекачки и забора воды из озер, рек, прудов и других водоемов
- Модели со штуцерами 2", 3" или 4" для перекачивания среднего и большого объема воды



WP 300

212 см³ • макс. 37 м³/ч • 26,0 кг^①

Универсальная мотопомпа с производительностью 37 м³/ч, с мощным 4-тактным бензиновым двигателем и 2-дюймовыми штуцерами. Фильтр для всасывающего шланга задерживает твердые частицы, предотвращая засорение мотопомпы. Прочная рама мотопомпы обеспечивает хорошую устойчивость на различных поверхностях, защищая двигатель от нежелательных ударов и повреждений. Всасывающий и напорный шланги не входят в комплект поставки.

WP 300

Артикул
VB03 011 2000



WP 600

212 см³ • макс. 63 м³/ч • 29,0 кг^①

Прочная и надежная мотопомпа с производительностью 63 м³/ч для перекачивания больших объемов воды, с мощным 4-тактным бензиновым двигателем и 3-дюймовыми штуцерами. Фильтр для всасывающего шланга задерживает твердые частицы, предотвращая засорение мотопомпы. Прочная рама мотопомпы обеспечивает хорошую устойчивость на различных поверхностях и защищает двигатель от повреждений. Фильтр для всасывающего шланга задерживает твердые частицы, предотвращая засорение мотопомпы. Всасывающий и напорный шланги не входят в комплект поставки.

WP 600

Артикул
VB04 011 2000



WP 900

252 см³ • макс. 94 м³/ч • 38,0 кг^①

Прочная и надежная мотопомпа с производительностью 94 м³/ч для перекачивания очень больших объемов воды, с мощным 4-тактным бензиновым двигателем и 4-дюймовыми штуцерами. Прочная рама мотопомпы обеспечивает хорошую устойчивость на различных поверхностях и защищает двигатель от повреждений. Фильтр для всасывающего шланга задерживает твердые частицы, предотвращая засорение мотопомпы. Всасывающий и напорный шланги не входят в комплект поставки.

WP 900

Артикул
VB05 011 2000



ДЛЯ БОЛЬШЕЙ ГИБКОСТИ

При выборе всасывающего и напорного шлангов обращайте внимание на материал, из которого они изготовлены, и давление, которое способны выдержать. Внутренний диаметр шлангов должен соответствовать диаметру штуцеров мотопомп (2", 3" или 4"). Для всасывающего шланга также необходимо использовать фильтр, который входит в комплект поставки агрегата.



ПРИ ПЕРЕКАЧКЕ ВОДЫ ИЗ НАДЗЕМНЫХ ВОД НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ МЕСТНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА!



Артикул

Тип двигателя

Рабочий объем (см³)

Номинальная мощность (кВт/л.с.)

Максимальная частота вращения на холостом ходу (об/мин)

Объем топливного бака (л)

Вес^② (кг)

Диаметр штуцера (дюйм)

Максимальная мощность подачи (м³/ч)

Максимальная мощность подачи (л/мин)

Максимальная высота подачи (м)

Максимальная высота всасывания (м)

Максимальное давление подачи (бар)

Уровень звуковой мощности гарантированный (дБ(А))

Уровень звукового давления измеренный (дБ(А))

Коэффициент погрешности уровня звукового давления^② (дБ(А))

МОТОПОМПЫ

Модель	Артикул	Тип двигателя	Рабочий объем (см ³)	Номинальная мощность (кВт/л.с.)	Максимальная частота вращения на холостом ходу (об/мин)	Объем топливного бака (л)	Вес ^② (кг)	Диаметр штуцера (дюйм)	Максимальная мощность подачи (м ³ /ч)	Максимальная мощность подачи (л/мин)	Максимальная высота подачи (м)	Максимальная высота всасывания (м)	Максимальное давление подачи (бар)	Уровень звуковой мощности гарантированный (дБ(А))	Уровень звукового давления измеренный (дБ(А))	Коэффициент погрешности уровня звукового давления ^② (дБ(А))
WP 300	VB03 011 2000	STIHL EHC 605	212	4,4/6,0	3.600	3,6	26,0	2	37	615	33	7	3	101	86	2
WP 600	VB04 011 2000	STIHL EHC 605	212	4,4/6,0	3.600	3,6	29,0	3	63	1.050	31	7	3	103	87	3
WP 900	VB05 011 2000	STIHL EHC 705	252	5,2/7,1	3.400	4,0	38,0	4	94	1.565	34	6,5	3	105	89	3

① Вес без эксплуатационных жидкостей
② Коэффициент погрешности по директиве 2006/42/EG



МОЩНЫЙ АГРЕГАТ – ЛЕГКАЯ РАБОТА.

Как правильно выбрать садовый измельчитель **296**

Садовые измельчители и принадлежности **298**

САДОВЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 01 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ «ONE CLICK/ONE TURN»**
Предохранительный выключатель встроен в резьбовую пробку. Один поворот – и двигатель останавливается.
- 02 НОЖИ ТИПА «СЭНДВИЧ»**
Снижают вибрации при оптимальном измельчении материала. Улучшенное измельчение обеспечивают дополнительные лопастные и разрывные ножи.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

- 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.
- 03 ЗАГРУЗОЧНАЯ ВОРОНКА С ШУМОПОДАВЛЕНИЕМ**
Минимизирует рабочие шумы при измельчении.



КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ САДОВЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ?

Наши четкие рекомендации по моделям, основанные на типе привода, измельчаемом материале и объемах переработки, помогут вам подобрать садовый измельчитель, соответствующий вашим потребностям. Хотите пример? Например, если вы хотите измельчить большое количество материала и особенно толстые ветки, то наши мощные бензиновые садовые измельчители станут для вас правильным выбором. Благодаря широкому ассортименту наши высокопроизводительные электрические садовые измельчители подходят для широкого круга задач: от периодического измельчения небольшого количества зеленых отходов до регулярного измельчения более толстых веток. В ассортименте имеются маломощные модели для чувствительных к шуму мест.

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ	ТИП ИЗМЕЛЬЧАЕМОГО МАТЕРИАЛА		ОБЪЕМ ИЗМЕЛЬЧАЕМОГО МАТЕРИАЛА	
	СМЕШАННЫЙ	ТВЕРДЫЙ	СМЕШАННЫЙ	ТВЕРДЫЙ
БЕНЗИНОВЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ				
GH 370 S	•	•	-	-----
GH 460 C	•	•	-----	-----
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ				
GHE 135 L	-	•	-	-----
GHE 140 L	-	•	-	-----
GHE 105	•	•	-	-----
GHE 150	•	•	-----	-----
GHE 250	•	•	-----	-----
GHE 420	•	•	-----	-----
GHE 450	•	•	-----	-----

Модели S особенно подходят для обработки ветвей.

- 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.

GH 370 S

Артикул
6001 200 0010



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.

GH 460 C

Артикул
6012 200 0016



GHE 105[®]

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.

GHE 105

Артикул
6007 011 1175



GHE 150[®]

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.

GHE 150

Артикул
6008 011 1130



GHE 140 L[®]

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.

GHE 140 L

Артикул
6013 011 1136

Другие модели:

GHE 135 L[®]

6013 011 1126



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.

GHE 250

Артикул
6008 011 1030

C = комфортное исполнение
L = малошумная модель
S = щепы

① Хорошо подходит для измельчения веток
② Только для твердого измельчаемого материала



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.

GHE 420

Артикул
6012 200 0009



НАКЛОННАЯ ВОРОНКА ATZ 150

Комплект переоснащения с Multi-Cut 150 и шумоизоляцией. Для измельчения толстых веток.



Для GHE 250 и GHE 260

Артикул
6903 007 1013

ЕМКОСТЬ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧАЕМОГО МАТЕРИАЛА АНВ 050

С собственной опорой, объем 50 л.



Для GH 370 S, GHE 105, GHE 150, GHE 250, GHE 250 S, GHE 260, GHE 260 S и GHE 375

Артикул
6903 760 2546

БЕНЗИНОВЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ																		
Артикул	Макс. толщина веток (Ø в мм)	Тип двигателя	Рабочий объем (см³)	Номинальная мощность (Вт)	Номинальная мощность (кВт/л.с.)	Рабочая частота вращения (об/мин)	Номинальное напряжение	Режущий инструмент (номинальная частота вращения)	Вес (кг)	Высота электроинструмента (см)	Уровень звуковой мощности гарантированный (дБ(А))	Уровень звукового давления измеренный (дБ(А))	Коэффициент погрешности уровня звукового давления ^③ (дБ(А))	Двухкамерная система	Ножевой механизм типа «сэндвич»	Реверсивная технология	Загрузочное отверстие в форме четырехлистника	Предохранительный выключатель «One Click/One Turn»
БЕНЗИНОВЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ																		
GH 370 S ^①	6001 200 0010	35	STIHL EVC 1000	196	-	3,4/4,6	2.400	-	Multi-Cut 370	34 ^④	140	104	94	3	-	-	-	-
GH 460 C	6012 200 0016	75	STIHL EVC 2000	352	-	6,5/8,8	2.560	-	Multi-Cut 450	82 ^④	137	104	94	3	●	●	-	●
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ																		
GHE 105 ^①	6007 011 1175	35	-	-	2.200	-	-	230 V-	Multi-Cut 103 (2.800 об/мин)	19	97	102	92	3	-	-	-	●
GHE 135 L ^②	6013 011 1126	35	-	-	2.300	-	-	230 V-	Ножевой валик (40 об/мин)	23	96	94	87	3	-	-	-	●
GHE 140 L ^②	6013 011 1136	40	-	-	2.500	-	-	230 V-	Ножевой валик (40 об/мин)	24	96	93	85	3	-	-	-	●
GHE 150 ^①	6008 011 1130	35	-	-	2.500	-	-	230 V-	Multi-Cut 150 (2.800 об/мин)	26	114	99	89	2	-	●	-	●
GHE 250	6008 011 1030	35	-	-	2.500	-	-	230 V-	Multi-Cut 250 (2.800 об/мин)	27	143	103	92	3	-	●	-	-
GHE 420	6012 200 0009	50	-	-	3.000	-	-	230 V-	Multi-Cut 450 (2.800 об/мин)	53	137	106	98	4	●	●	-	●

● Серийное оснащение
C = комфортное исполнение
L = малолитражная модель
S = щепы

① Хорошо подходит для измельчения веток
② Только для твердого измельчаемого материала

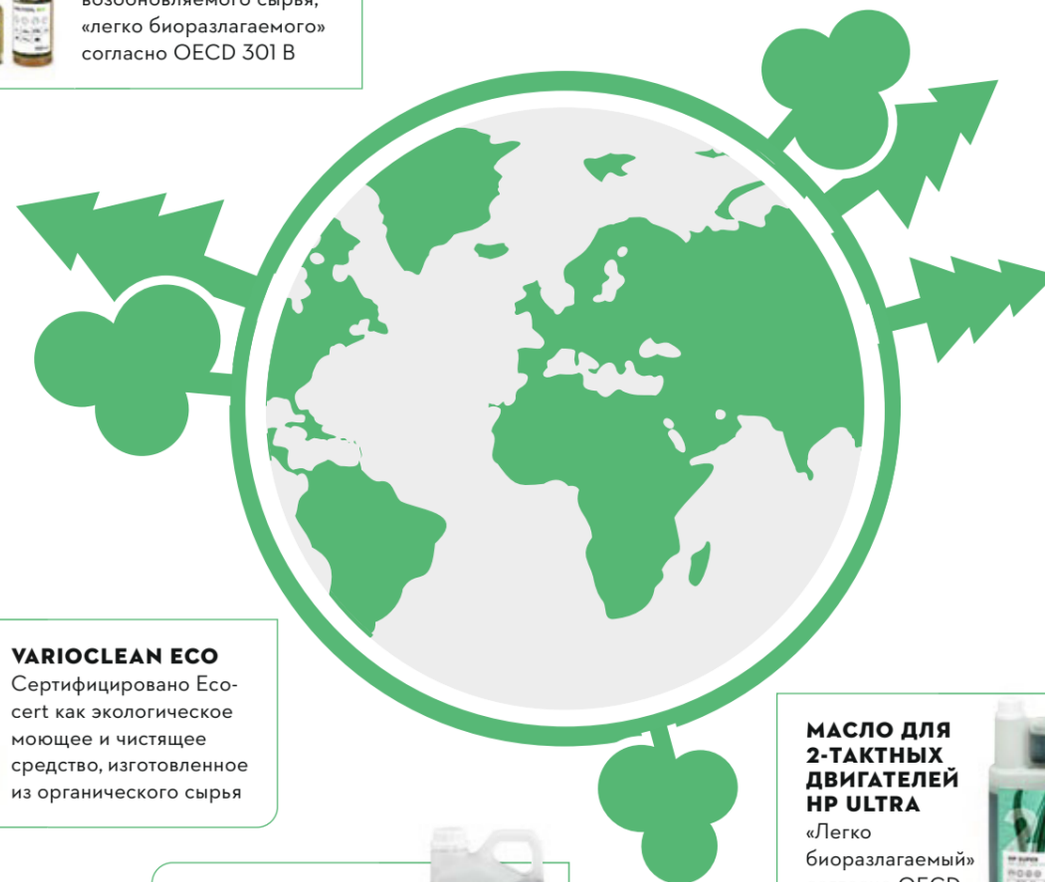
③ Коэффициент погрешности по директиве 2006/42/EG
④ Вес без эксплуатационных жидкостей



ФОКУС РАЗРАБОТКИ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



MULTIOIL BIO
90% изготовлено из
возобновляемого сырья,
«легко биоразлагаемого»
согласно OECD 301 B



VARIOCLEAN ECO
Сертифицировано Ecolabel
как экологическое
моющее и чистящее
средство, изготовленное
из органического сырья



**СМАЗАЧНОЕ МАСЛО
ДЛЯ ПИЛЬНЫХ
ЦЕПЕЙ BIOPUS**
«Легко биоразлагаемый»
согласно OECD 301 B



**МАСЛО ДЛЯ
2-ТАКТНЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ
HP ULTRA**
«Легко
биоразлагаемый»
согласно OECD
301 B

ЛЮБОВЬ К ДВИГАТЕЛЮ КАПЛЯ ЗА КАПЛЕЙ.

Топливо и смазочные материалы для 2-тактных,
2-MIX и 4-MIX® двигателей STIHL **304**

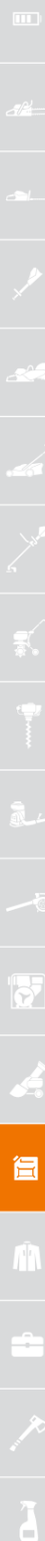
Топливо/смазочные материалы для 4-тактных
двигателей **307**

Принадлежности **308**



ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, А ТАКЖЕ ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА - РАЗРАБОТКА ОРИЕНТИРОВАНА НА ЭКОЛОГИЧНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ»

В ходе исследований и разработок эксплуатационных материалов и чистящих средств STIHL мы постоянно работаем над постоянно расширяющимся ассортиментом экологически чистых продуктов. Ингредиенты из возобновляемых источников, разлагаемость и сокращение выбросов CO2 являются тремя важными компонентами деятельности по развитию.



ТОПЛИВО И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ 2-ТАКТНЫХ, 2-MIX И 4-MIX® ДВИГАТЕЛЕЙ STIHL

- Высококачественное топливо и смазочные материалы для идеальной работы
- Оптимальные смазывающие свойства
- Сжигание с низким остатком
- Высокая экологичность



МАСЛО ДЛЯ 2-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ



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®.

Количество
 100 мл (для 5 л)
 1 л (для 50 л)
 1 л (для 50 л), емкость с дозатором
 5 л (для 250 л)
 10 л^① (для 500 л)

Артикул
 0781 319 8401
 0781 319 8410
 0781 319 8411
 0781 319 8433
 0781 319 8434



МАСЛО ДЛЯ 2-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ HP ULTRA

Полностью синтетическое масло для непрерывного использования с самыми высокими требованиями. Отличные смазочные свойства, малоостаточное сгорание, «легко биоразлагаемое» согласно OECD 301 B, особенно низкое содержание серы, JASO-FB, ISO-L-EGB, соотношение смешивания 1:50.

Количество
 100 мл (для 5 л)
 1 л (для 50 л), емкость с дозатором
 5 л (для 250 л)

Артикул
 0781 319 8612
 0781 319 8619
 0781 319 8624

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ: 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

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 отработанных часов.



	Смазывающее действие	Чистота	Защита от отложений	Защита от коррозии	Смешиваемость при содержании этанола до 25% ^②	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	Легко биоразлагаемый ^① согласно OECD 301 B, безольное сгорание.	Лучшее моторное масло STIHL с великолепными очищающими свойствами для долгого срока службы двигателя

+ Подходит
 +++ Очень хорошо подходит
 ① Дополнительные упаковки по запросу
 ② Соблюдайте инструкцию по эксплуатации соответствующего устройства.





MULTIOIL BIO

Универсальное многофункциональное масло. Может использоваться в качестве смазки (например, для GTA 26), антикоррозийного, антикоррозионного и проникающего масла. Не может использоваться в качестве масла для цепей MS. Масло имеет экологически чистый состав, так как 90% сырья растительного происхождения, и оно "легко биоразлагаемо" согласно OECD 301 B. На основе натурального масла, не смолится

50 мл
150 мл

Артикул
0782 516 8500
0782 516 8504



МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА

Универсальная смазка для садовых мотоножниц и электропил STIHL.

Тюбик, 80 г
Артикул
0781 516 1003



SUPERLUB

Высокоэффективная трансмиссионная смазка для всех мотокос, кусторезов и сучкорезов STIHL.

Тюбик, 80 г
Артикул
0781 516 1102

Тюбик, 225 г
Артикул
0781 516 1104

ТОПЛИВО/ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ 4-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

- Плавная работа устройств.
- Идеальная смазка всех компонентов с низким расходом.
- Высокая экологичность



SAE 30

Высококачественное моторное масло для садовых агрегатов с 4-тактными двигателями, с высококачественными базовыми маслами и присадками для идеального смазывания и уменьшения расхода, API SJ/CF. Оптимально подходит для использования в весенне-летний период.

Количество
500 мл
600 мл
1,4 л

Артикул
0781 309 2001
0781 309 2002
0781 309 2003



10 W-30

Высококачественное моторное масло для широкого спектра условий эксплуатации, специально разработанное с учетом требований 4-тактных двигателей. Отличные смазывающие свойства, можно использовать круглый год при температуре до -30 °С.

Количество
500 мл
600 мл
1,4 л

Артикул
0781 309 1001
0781 309 1000
0781 309 1002



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.



прозрачная	Артикул
3 л	0000 881 0204
5 л	0000 881 0202
10 л	0000 881 0212
20 л	0000 881 0209
оранжевая	
5 л	0000 881 0200

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	0000 881 0182

КОМБИКАНИСТРЫ

Стандартная

Сдвоенная канистра для 5 л топлива и 3 л адгезионного масла, имеет сертификат EU.



Артикул
0000 881 0111

Оранжевая

Прозрачная

0000 881 0120

Для профессионалов

Профессиональное исполнение с двумя дополнительными футлярами для инструмента и системы заправки (инструмент и система заправки не входят в комплект поставки).



Оранжевая

Прозрачная

0000 881 0113

0000 881 0123

Малая

Небольшая сдвоенная канистра для 3 л топлива и 1,5 л адгезионного масла, с заливными трубками. Имеет сертификат EU. С канистрой может использоваться система заправки STIHL.



Оранжевая

0000 881 0124

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.



0000 881 0127

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

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

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАНИСТРА

Прочная канистра из металла для транспортировки топлива, имеет сертификат EU. 20 л.



Артикул
0000 881 0205

SG 11 PLUS

Ручной опрыскиватель с регулируемой форсункой для распыления эксплуатационных жидкостей, например, профессионального моющего средства SP 200 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.



SG 11 PLUS

Артикул
4255 019 4912



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



ВСЕСТОРОННЯЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ.

Спецодежда для работы с мотопилами	313	Как правильно определить размер	330
Спецодежда для работы с садовыми инструментами	326	Рабочая обувь без защиты от прорезания	332
Одежда для защиты от непогоды и функциональная одежда	328	Рабочая обувь с защитой от прорезания	333
		Маски, каски, наушники, защитные очки и перчатки	336



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- 01 ПРΟЧНЫЕ 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.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

- 03 ПРОСТОЙ УХОД И КОМФОРТ ПРИ НОШЕНИИ**
Одежду STIHL с защитой от прорезания можно стирать при температуре до 60 °C 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. Используемые ткани безопасны для кожи и сертифицированы по стандарту Oeko-Tex® Standard 100.

04 ШИРОКИЙ РАЗМЕРНЫЙ РЯД

Брюки также доступны в коротких и длинных размерах, а также изготавливаются по индивидуальному заказу. Вы можете выбрать удобную и облегчающую фигуру модель. Женщинам также очень хорошо подходят костюмы модельного ряда ADVANCE и модели с индивидуально регулируемым поясом.

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 контролируя 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.

Обратите внимание, что не все агрегаты имеют представленные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Подробная информация на стр. 364 а также на сайте stihl.kz.

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 ISO 11393

СТЕПЕНЬ/КЛАСС ЗАЩИТЫ 0 (± 16 м/с ^①)					
	-	-	-	-	•
СТЕПЕНЬ/КЛАСС ЗАЩИТЫ 1 (± 20 м/с ^①)	•	•	•	•	•
СТЕПЕНЬ/КЛАСС ЗАЩИТЫ 2 (± 24 м/с ^①)	•	•	-	-	-
СТЕПЕНЬ/КЛАСС ЗАЩИТЫ 3 (± 28 м/с ^①)	-	-	•	-	-



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.

KWF рекомендует класс защиты от прорезания 1 для лесохозяйственных работ, выполняемых обученными лицами. К ним относятся и самозаготовители дров, прошедшие соответствующий курс обучения для операторов бензопил. ^②



СПЕЦОДЕЖДА ДЛЯ РАБОТЫ С МОТОПИЛАМИ

- Для лесорубов, специалистов по уходу за деревьями
- Для 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 практичных деталей, например, разнообразные карманы и удобные вентиляционные прорези.



НОВИНКА КУРТКА FUNCTION CORE®

«Легкая, дышащая и прочная куртка. Высокий комфорт при ношении благодаря вентиляционному материалу под мышками и эластичному материалу на локтях и по бокам. Регулируемая ширина рукавов, большой нагрудный карман на молнии и два боковых кармана. Высокий уровень предупреждающего оранжевого цвета и светоотражающие элементы для удобства. Частично изготовлен из переработанных материалов.»

КУРТКА	Размер XS - 3XL	Артикул 0088 335 14..
--------	--------------------	--------------------------



НОВИНКА БРЮКИ С ПОЯСОМ И ПОЛУКОМБИНЕЗОН FUNCTION CORE®

Функциональная смесь материалов, сочетающая свободу движений и комфорт. Брюки легкие и удобные в носке. Приятный микроклимат тела благодаря дышащей внутренней подкладке и вентиляционному материалу на задней части бедер. Защита почек, эластичный пояс и практичные карманы. Светоотражающие элементы и асимметричные вставки антрацитового, черного и ярко-оранжевого цветов придают брюкам эффектный дизайн. Материал частично изготовлен из переработанного полиэстера.

Брюки с поясом, класс защиты от прорезания 1, модель A (EN ISO 11393)

Брюки с поясом	Размер XS - 3XL XS-6 - XL-6 S+6 - XL+6	Артикул 0088 342 29..
Полукомбинезон	XS - 3XL XS-6 - XXL-6	0088 388 13..

Последние цифры (..) артикула соответствуют размеру. Для определения нужного размера см. таблицу размеров на стр. 330

- ① 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.)
 ② Дополнительная информация о зонах защиты от прорезания на одежде представлена на стр. 369
 ③ на экзамене KWF



КУРТКА FUNCTION ERGO



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.

Jacke	Размер XS – XXL	Артикул 0088 335 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 ISO 11393)

Брюки с поясом	Размер XS – 3XL	Артикул 0088 342 10..
	M-6 – XL-6	
	M+6 – XL+6	

Полукомбинезон	S – 3XL	0088 388 04..
	M-6 – XL-6	
	M+6 – XL+6	

Последние цифры (..) артикула соответствуют размеру.
Для определения нужного размера см. таблицу размеров на стр. 330

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.



НОВИНКА КУРТКА DYNAMIC DUROTEC®

Легкая рабочая куртка для круглогодичного использования с высоким комфортом при ношении для амбициозных частных лиц и профессионалов. Идеально подходит для работы в лесном хозяйстве, садоводстве и сельском хозяйстве. Функциональная смесь материалов, состоящая из прочных и гибких материалов, обеспечивающая большую свободу движений и длительный срок службы. Приятный климат тела. С регулируемыми вентиляционными отверстиями под мышками и четырьмя практичными карманами на молнии. Отличная видимость благодаря предупреждающему оранжевому цвету и светоотражающим деталям.

Jacke	Размер XS – 3XL	Артикул 0088 335 13..①
-------	--------------------	---------------------------



НОВИНКА БРЮКИ С ПОЯСОМ И ПОЛУКОМБИНЕЗОН DYNAMIC DUROTEC®



Брюки для защиты от порезов для всех работ с моторной пилой. Оптимальная посадка даже для женщин благодаря индивидуально регулируемому поясу и эластичной ткани. Высокий комфорт при ношении и воздухопроницаемость. Надежная защита от шипов и истирания в области голени. В вариантах дизайна A пакет защиты от порезов эластично прикреплен к верхней части брюк для оптимальной свободы движений. Вентиляционные отверстия на молниях для приятного микроклимата тела. Практичные карманы. Высокий уровень предупреждающего оранжевого цвета и светоотражающие элементы для хорошей видимости.

Брюки с поясом, класс защиты от прорезания 1, модель A (EN ISO 11393)

Брюки с поясом	Размер XS – 3XL	Артикул 0088 342 32..①
	S-6 – XXL-6	
	S+6 – XL+6	

Полукомбинезон	XS – 3XL	0088 388 12..①
----------------	----------	----------------

Брюки с поясом, класс защиты от прорезания 2, модель A (EN ISO 11393)

Брюки с поясом	XS – 3XL	0088 342 27..①
----------------	----------	----------------

Брюки с поясом, класс защиты от прорезания 1, модель C (EN ISO 11393)

Брюки с поясом	XS – 3XL	0088 342 28..①
----------------	----------	----------------

① Возможен пошив на заказ, артикул: ..99

② на экзамене KWF

③ Пояснение обозначений см. на стр. 371

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 прорезы и продуманный дизайн карманов обеспечивают дополнительный комфорт. Вы также можете легко комбинировать любые брюки и куртки из модельного ряда ADVANCE.

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.

КУРТКА	Размер S – XXL	Артикул 0088 335 10..

ОТЛИЧНО ПОДХОДИТ
ДЛЯ РАБОТЫ ЛЕТОМ



БРЮКИ С ПОЯСОМ И ПОЛУКОМБИНЕЗОН 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 ISO 11393)

	Размер S – 3XL S-6 – XL-6	Артикул
Брюки с поясом		0088 342 14.. ^①
Полукомбинезон	S – 3XL	0088 388 05.. ^②

Последние цифры (..) артикула соответствуют размеру.
Для определения нужного размера см. таблицу размеров на стр. 330

① Возможен пошив на заказ, артикул: ..99
② Пояснение обозначений см. на стр. 371



НОВИНКА КУРТКА ADVANCE SHELLTEC®

Легкая, дышащая и водоотталкивающая рабочая куртка для лесных работ, лазания по деревьям, садоводства и ландшафтного дизайна при прохладных температурах. Черные участки водоотталкивающие и дышащие, оранжевые - водонепроницаемые и дышащие. Эластичный материал стрейч для высокой свободы движений, регулируемые вентиляционные отверстия на молнии под мышками. Предварительно сформированные локти с шипами и защитой от истирания. 2 нагрудных и 2 боковых кармана, один карман на рукаве, каждый на молнии. Отличная видимость благодаря оранжевому цвету и светоотражающим деталям.

КУРТКА	Размер	Артикул
	XS - 3XL	0088 335 15..



НОВИНКА БРЮКИ С ПОЯСОМ ADVANCE FLEXTEC®

Эластичные брюки для защиты от порезов для профессиональной работы в лесу и ухода за деревьями с исключительным комфортом благодаря особо легкому и дышащему материалу для защиты от порезов AVER-TIC™ pro lite+, разработанному специально для STIHL. Он эластично соединен с внешней тканью брюк и обеспечивает повышенную свободу движений. Регулируемый размер талии, вентиляционные отверстия на молнии. Множество практичных карманов на молнии. Защита от клещей с помощью воздухопроницаемого гетра. Прочные и водоотталкивающие материалы. Оранжевый цвет и светоотражающие детали для хорошей видимости.

 Брюки с поясом, класс защиты от прорезания 1, модель А (EN ISO 11393)

Брюки с поясом	Размер	Артикул
	XS - 3XL	0088 342 30.. ^②
	XS-6 - XL-6	
	S+6 - XL+6	

 Брюки с поясом, класс защиты от прорезания 1, модель А (EN ISO 11393)

Брюки с поясом	XS - 3XL	088 342 26..
----------------	----------	--------------

- ① Возможен пошив на заказ, артикул: ..99
 ② на экзамене KWF
 ③ Пояснение обозначений см. на стр. 371

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ
ДЛЯ НЕЧАСТЫХ
РАБОТ



КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО! ЗАЩИТНЫЕ НАКЛАДКИ 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.

Брюки с поясом, класс защиты от прорезания 1, модель В (EN ISO 11393)

Длина	Артикул
85 см ^①	0088 521 0301
90 см ^①	0088 521 0302
95 см ^①	0088 521 0303
100 см ^①	0088 521 0304
105 см ^①	0088 521 0305



НОВИНКА ЗАЩИТНЫЕ НАКЛАДКИ FUNCTION CORE 270°

Внешняя ткань: 100% переработанный полиэстер, черная внешняя ткань: 55% Elastomultiester T400® / 45% полиэстер, подкладка: 100% переработанный полиэстер.
Защита от порезов: 100% переработанный полиэстер.



Практичные утеплители для ног при периодическом использовании бензопилы или смене пользователя в теплую погоду. Просто натяните их на рабочие брюки и застегните эластичные ремни. Легкие и дышащие. С карманом на бедре и светоотражающими полосками. Хорошо сочетаются с курткой FUNCTION Core.

Брюки с поясом, класс защиты от прорезания 1, модель В (EN ISO 11393)

Длина	Артикул
85 см ^①	0088 521 0401
90 см ^①	0088 521 0402
95 см ^①	0088 521 0403
100 см ^①	0088 521 0404
105 см ^①	0088 521 0405

FUNCTION MS KIT



**ЗАЩИТНЫЕ
ОЧКИ
FUNCTION SLIM**
(Цвет стекла:
прозрачное)

**ФУНКЦИЯ - ПЕРЧАТКИ
FUNCTION SENSOTOUCH**
(Размер: L = 10)



**ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ
TIMBERSPORTS® EDITION**
(SNR 28, (H: 35; M: 24; L: 17))

**ЗАЩИТНЫЕ
НАКЛАДКИ 270°**
(Обхват талии/длина
в дюймах примерно:
29-44/30-32, класс
защиты от порезов 1,
конструкция В, EN ISO
11393))



Базовая экипировка^③ для простых работ по дому с моторной пилой, например, распиловки дров. Легко надевается поверх любых брюк без необходимости снимать обувь. Размер подходит большинству, поэтому идеально подходит для нескольких пользователей в семье. Рекомендации по выбору см. в приложении.

Артикул
0000 885 9000

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ
ДЛЯ НЕЧАСТЫХ
РАБОТ



ЗАЩИТНЫЕ НАКЛАДКИ PROTECT MS 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 C (EN ISO 11393)
Класс защиты 2 (EN ISO 20471)

Размер	Длина	Артикул
XS – M	90 см ^①	0088 508 0000
L – XXL	100 см ^①	0088 508 0001

ЗАЩИТА РУК MS

100% полиэстер



Кольцевой рукав для защиты при работе с бензопилой. Предупреждающий оранжевый цвет. Очень удобная в носке, дышащая благодаря вставкам из специального вентиляционного материала. Удобный пояс, встроенное отверстие для большого пальца для лучшей фиксации. Комплект поставки: 1 пара.



класс защиты от прорезания 1,
модель A (EN ISO 11393)^②

Артикул
0088 544 0010

ЗАЩИТНАЯ ВСТАВКА

65% полиэстер, 35% хлопок

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

Последние цифры (..) артикула соответствуют размеру.
Для определения нужного размера см. таблицу размеров на стр. 330

① От пояса до низа брюк
② Соответствие основным требованиям по охране труда и технике безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) 2016/425.
③ В зависимости от предполагаемого использования могут потребоваться дополнительные средства индивидуальной защиты



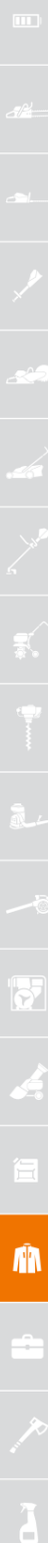
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД FUNCTION		Артикул	Размеры (99 = изготовлено на заказ)	Цвет	Модель/класс защиты от прорезания	Вес около (кг) при размере М	Защита от прорезания разработана специально по заказу STIHL	Эластичный пояс	Вентиляционные клапаны/прорези с молнией/«дышащий» материал	Кнопки для подтяжек ^① /петли 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	Водоупорность	Защита от холода	Сертификат ^②	Материал
	КУРТКА FUNCTION CORE	НОВИНКА 0088 335 14..	XS - 3XL	● ● ●	-	0,5	-	-	-/-/●	-	-	-	-	-	-	-	-	Внешний материал: Антрацит/оранжевый: 100 % полиэстер (переработанный), Черный: 100 % полиэстер. Подкладка: 100 % полиэстер (переработанный).
	БРЮКИ С ПОЯСОМ FUNCTION CORE	НОВИНКА 0088 342 29..	XS - 3XL, XS-6 - XL-6, S+6 - XL+6	● ● ●	A/1	1,2	-	●	-/-/●	●/●	-/●	-/●/-	++	+	++	+	на рассмотрении	
	ПОЛУКОМБИНЕЗОН FUNCTION CORE	НОВИНКА 0088 388 13..	XS - 3XL, XS-6 - XXL-6	● ● ●	A/1	1,4	-	●	-/-/●	-	-	-	-	-	-	-	-	
	КУРТКА FUNCTION UNIVERSAL	❗ 0088 335 07..	S - XXL	● ● ●	-	0,6	-	-	-/-/●	-/-	-	-	-	-	-	-	-	Антрацит, сигнальный оранжевый: 100% полиэстер Черный: 65% полиэстер, 35% хлопок Подкладка: 100% полиэстер
	БРЮКИ С ПОЯСОМ FUNCTION UNIVERSAL	❗ 0088 342 15..	XS - 3XL, S-6 - XL-6, M+6 - XL+6	● ● ●	A/1	1,25	-	●	-/-/●	●/-	-/●	●/-/-	++	-	++	+	КС	
	ПОЛУКОМБИНЕЗОН FUNCTION UNIVERSAL	❗ 0088 388 06..	XS - 3XL, S-6 - XXL-6	● ● ●	A/1	1,3	-	●	-/-/●	-/-	-	-	-	-	-	-	-	
	КУРТКА FUNCTION ERGO	0088 335 06..	XS - XXL	● ● ●	-	0,7	-	-	-/-/●	-/-	-	-	-	-	-	-	-	Материал верха: 65% полиэстер, 35% хлопок Сигнальный оранжевый: 70% полиэстер, 30% хлопок Подкладка: 100% полиэстер
	БРЮКИ С ПОЯСОМ FUNCTION ERGO	0088 342 10..	XS - 3XL, M-6 - XL-6, M+6 - XL+6, 99	● ● ●	A/1	1,4	●	●	-/●/-	●/-	-/●	-/●/-	++	-	++	+	КС	
	ПОЛУКОМБИНЕЗОН FUNCTION ERGO	0088 388 04..	S - 3XL, M-6 - XL-6, M+6 - XL+6, 99	● ● ●	A/1	1,5	●	●	-/●/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД DYNAMIC																		
	КУРТКА DYNAMIC VENT	❗ 0088 335 05..	XS - XXL	● ● ●	-	0,6	-	-	●/-/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	Материал верха 1: 100% полиэстер Сигнальный оранжевый: 70% полиэстер, 30% хлопок Материал верха 2: 93% полиамид, 7% полиуретан Подкладка: 100% полиэстер
	БРЮКИ С ПОЯСОМ DYNAMIC VENT	❗ 0088 342 22..	XS - XXL, M-6 - XL-6, 99	● ● ●	A/1	1,1	●	●	-/●/-	●/-	-/●	-/●/-	++	+	+++	-	КС	
	КУРТКА DYNAMIC	❗ 0088 335 09..	XS - 3XL, 99	● ●	-	0,7	-	-	-/●/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	Материал верха 1: 50% полиамид, 50% хлопок Сигнальный оранжевый: 70% полиэстер, 30% хлопок Материал верха 2: 93% полиамид, 7% полиуретан Подкладка: 100% полиэстер
	БРЮКИ С ПОЯСОМ DYNAMIC	❗ 0088 342 24..	S - XXL	● ●	A/1	1,4	-	●	-/●/-	●/-	-	-	-	-	-	-	-	
	ПОЛУКОМБИНЕЗОН DYNAMIC	❗ 0088 342 17..	XS - 3XL	● ●	A/2	1,5	-	●	-/-/-	●/-	-/●	-/●/-	+++	++	++	++	КС	
	ПОЛУКОМБИНЕЗОН DYNAMIC	❗ 0088 388 11..	XS - 3XL, M-6 - XL-6, M+6 - XL+6, 99	● ●	A/1	1,5	-	-	-/-/-	●/-	-	-	-	-	-	-	-	
	КУРТКА DYNAMIC DUOTEC	НОВИНКА 0088 335 13..	XS - 3XL, 99	● ●	-	0,7	-	-	●/●/-	-	-	-	-	-	-	-	-	Внешняя ткань: ярко-оранжевый цвет: 92 % полиэстер, 8 % эластан, черный: 93 % полиамид, 7 % полиуретан. Подкладка: 100 % полиэстер (переработанный). Внешний материал: передняя часть ярко-оранжевого цвета: 100 % полиэстер, задняя часть ярко-оранжевого цвета: 92 % полиэстер, 8 % эластан, защита от истирания: 68 % полиэстер, 32 % полиамид. Подкладка: 100 % полиэстер (переработанный).
	БРЮКИ С ПОЯСОМ DYNAMIC DUOTEC	НОВИНКА 0088 342 32..	XS - 3XL, S-6 - XXL-6, S+6 - XL+6, 99	● ●	A/1	1,5	●	●	-/●/-	●	-	-	-	-	-	-	-	
	ПОЛУКОМБИНЕЗОН DYNAMIC DUOTEC	НОВИНКА 0088 342 27..	XS - 3XL, 99	● ●	A/2	1,5	-	●	-/●/-	●	-/●	●/●/●	+++	++	++	+	на рассмотрении	
	ПОЛУКОМБИНЕЗОН DYNAMIC DUOTEC	НОВИНКА 0088 342 28..	XS - 3XL, 99	● ●	C/1	1,9	●	●	-/●/-	●	-	-	-	-	-	-	-	
ПОЛУКОМБИНЕЗОН DYNAMIC DUOTEC	НОВИНКА 0088 388 12..	XS - 3XL, 99	● ●	A/1	1,6	●	●	-/●/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

● Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует
❗ Количество ограничено!

+ Хорошо
++ Очень хорошо
+++ Превосходно

Последние цифры (..) артикула соответствуют размеру.
Для определения нужного размера см. таблицу размеров на стр. 330

① На моделях без кнопок используйте подтяжки с клипсами
② Только в шаге
③ Пояснение обозначений см. на стр. 371





МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ADVANCE			Статья	Размеры (99 = изготовлено на заказ)	Цвет	Модель/класс защиты от прорезания	Вес около (кг) при размере М	Защита от прорезания разработана специально по заказу STPHL	Эластичный пояс	Вентиляционные клапаны/прорези с молнией/«дышащий» материал	Кнопки для подтяжек ^① /петли для подтяжек	Крой Slim Fit (зуженный)/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	Сертификат ^②	Материал
	КУРТКА ADVANCE X-VENT		0088 335 10..	S - XXL	● ●	-	0,45	-	-	-/-/●	-/-	●/-	●/-/-	++	+	+++	-		ADVANCE X-VENT Материал верха: 100% полиэстер
	БРЮКИ С ПОЯСОМ ADVANCE X-LIGHT		0088 342 14..	S - 3XL, S-6 - XL-6, 99	●	A/1	0,99	●	●	-/-/●	●/-	●/-	●/-/● ^③	+	++	+++	-		ADVANCE X-SHELL Материал верха: 100% полиэстер Мембрана: полиуретан
	ПОЛУКОМБИНЕЗОН ADVANCE X-LIGHT		0088 388 05..	S - 3XL, 99	●	A/1	1,2	●	●	-/-/●	-/-	●/-	●/-/● ^③	+	++	+++	-		ADVANCE X-LIGHT Материал верха: 75% полиэстер, 20% полиамид, 5% полиуретан Подкладка: 100% полиэстер
	КУРТКА ADVANCE SHELLTEC НОВИНКА		0088 335 15..	XS - 3XL	● ●	-	0,8	-	-	-/●/-	-	●/-	●/●/-	+++	+++	++	+++	на рассмотрении	ADVANCE X-FLEX Материал верха: 89% полиэстер, 11% эластан Подкладка: 100% полиэстер
	БРЮКИ С ПОЯСОМ ADVANCE FLEXTEC НОВИНКА		0088 342 30..	XS - 3XL, XS-6 - XL-6, S+6 - XL+6, 99	● ●	A/1	1,3	●	●	-/●/-	●/●	●/-	●/●/●	+++	+++	+++	+	на рассмотрении	ADVANCE SHELLTEC Верхняя ткань: 100% полиэстер. Подкладка: 100% полиэстер (переработанный).
			0088 342 26..	XS - 3XL, 99	● ●	C/1	1,3	●	●	-/●/-	●/●	●/-	●/●/●	+++	+++	+++	+	на рассмотрении	ADVANCE FLEXTEC Внешняя ткань: 89% полиэстер, 11% эластан. Подкладка: 100% полиэстер (переработанный)

● Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует

+ Хорошо
++ Очень хорошо
+++ Превосходно

Последние цифры (..) артикула соответствуют размеру.
Для определения нужного размера см. таблицу размеров на стр. 330

! Количество ограничено!

① На моделях без кнопок используйте подтяжки с клипсами
② Только в шаге
③ Пояснение обозначений см. на стр. 371

СПЕЦОДЕЖДА ДЛЯ РАБОТЫ С САДОВЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ

- Для защиты при уходе за зелеными насаждениями
- 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 практичных карманов. Цвет — зеленый.

Размер
XS – 3XL

Артикул
0088 458 00..

ЗАЩИТНАЯ ВСТАВКА

65% полиэстер, 35% хлопок

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

Высокоэффективная защита от порезов и защемлений при работе с мотокосилками. Цвет — черный.



Длина
65 см

Артикул
0000 885 2200

Последние цифры (..) артикула соответствуют размеру.
Для определения нужного размера см. таблицу размеров на стр. 330

ПОДТЯЖКИ

82% полиэстер, 18% эластоден (натуральный каучук),
крепления и задняя часть: кожа

Пристегиваются к пуговицам.
Цвет — оранжевый.



Длина
120 см

Ширина
4 см

Артикул
0000 884 1511

82% полиэстер, 18% эластоден (натуральный каучук)

Металлические застежки
с пластмассовой вставкой.
Цвет — оранжевый.



Длина
110 см
130 см

Ширина
4 см
4 см

Артикул
0000 884 1510
0000 884 1512

82% полиэстер, 18% эластоден (натуральный каучук), крепления: кожа

Пристегиваются к пуговицам.
Цвета — черный с оранжевым.



Длина
110 см

Ширина
5 см

Артикул
0000 884 1579

82% полиэстер, 18% эластоден (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

ПОДТЯЖКИ FS

82% полиэстер, 18% эластоден (натуральный каучук),
крепления и задняя часть: кожа

Эластичные подтяжки с застежкой-липучкой, препятствуют сдавливанию подвесным ремнем, подходят для всех размеров. Цвет — оранжевый. Подходит ко всем брюкам STIHL с петлями в верхней части пояса.



Длина
110 см

Ширина
5 см

Артикул
0000 884 1593

ОДЕЖДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ НЕПОГОДЫ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОДЕЖДА

НЕПРОМОКАЕМАЯ ОДЕЖДА RAINTEC



С проклеенными швами и водонепроницаемыми застежками-молниями. Светоотражающая окантовка, EN 343 класс 3 (лучший класс) в отношении воздухопроницаемости: RET < 25 м2 Па/Вт, давление: ≥ 1325 мм водяного столба. Цвет – черный/сигнальный оранжевый.

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 Soft-shell с регулировкой ширины, убирающийся капюшон с козырьком.



Куртка Размер Артикул
S – XXL 0088 554 01..

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.



Брюки S – XXL 0088 352 00..

Последние цифры (..) артикула соответствуют размеру. Для определения нужного размера см. таблицу размеров на стр. 330

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^①. Плотная посадка предотвращает проникновение клещей. С вышитым изображением бензопилы. Защита от ультрафиолетового излучения EN13758-1: 50+.



С круглым вырезом.



Футболка с Размер Артикул
короткими рукавами S – XXL 0088 585 00..



Область ягодиц и задняя сторона ног оснащены термовставками. Набивной материал в рубчик на коленях и голениях. Цвет – черный.



Funktionshose, S – XXL 0000 888 59..
lang

^① Бицид

^② Пояснение обозначений см. на стр. 371



МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ЗАЩИТНЫЕ НАКЛАДКИ
ДЛЯ НОГ 270°/
FUNCTION CORE 270°

Размер (артикул)	..01	..02	..03	..04	..05
Длина от талии до стопы в см 1	85	90	95	100	105
Объем талии в см 3	65 - 92	70 - 102	75 - 112	81 - 124	87 - 135
Размер джинсовых брюк в дюймах Талия/длина	25 - 36/33	27 - 40/35	29 - 44/37	31 - 49/39	34 - 53/41

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

SNAPS 360°/
PROTECT MS 360°

Размер (артикул)	XS-M (..00)	L-XXL (..01)
Длина от талии до стопы в см 1	90	100
Объем талии в см 3	75 - 120	80 - 130
Размер джинсовых брюк в дюймах Талия/длина	29 - 47/35	31 - 51/39

КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ ЗАЩИТНУЮ ОДЕЖДУ:

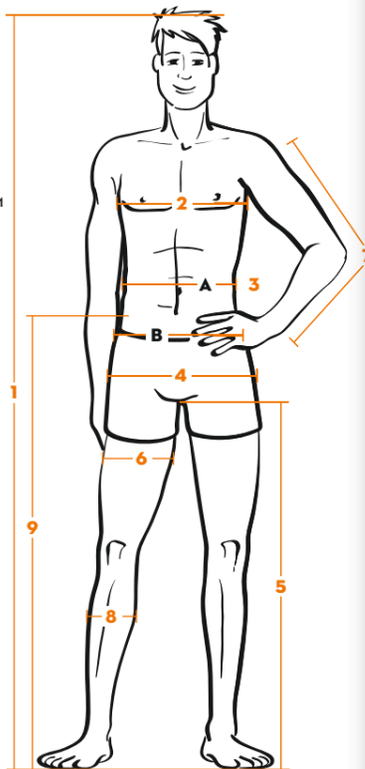
- Выберите нужный тип костюма.
- Руководствуясь данными таблицами, определите ваш размер. Для курток ориентируйтесь на обхват груди или международный размер. Для брюк: ориентируйтесь на размеры джинсов^① или международный размер.
- В конце артикула, вместо .. укажите номер, соответствующий вашему международному 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
- 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.

- Рост**
от макушки до подошвы ступни
- Объем груди**
по окружности грудной клетки в самом широком месте
- Объем талии**
вокруг талии, не затягивая метр слишком туго
A Для полукombineзонов и курток: обхват живота на уровне пупка
B Для брюк с поясом и защитными накладками для ног: окружность в самом узком месте, на уровне пояса брюк
- Объем бедер**
измеряется по наиболее выступающим точкам ягодиц
- Длина шага**
измеряется на очень хорошо сидящих брюках от паха до подошвы
- Обхват бедра**
самое широкое место бедра в верхней части
- Длина рукава**
от плеча до кисти, измерять при согнутой руке
Длина куртки
без воротника до кромки (измерять на хорошо сидящей куртке)
- обхват икры**
самая толстая часть икры
- Длина стороны**
измеряется от пола до желаемой высоты талии.



① Размер джинсовых брюк указан в дюймах. Дюйм, умноженный на 2,54, дает объем талии **3** длину шага **5** см.



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
Длина шага в см 5	79	80	81	82	83	84	85
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)	XS-6 (..12)	S-6 (..13)	M-6 (..14)	L-6 (..15)	XL-6 (..16)	XXL-6 (..17)
Рост в см 1	164 - 170	166 - 172	168 - 174	170 - 176	172 - 178	174 - 180
Объем груди в см 2	78 - 84	84 - 92	92 - 100	100 - 108	108 - 116	116 - 124
Объем талии в см 3	66 - 74	74 - 82	82 - 90	90 - 100	100 - 110	110 - 120
Объем бедер в см 4	76 - 82	82 - 88	88 - 104	104 - 110	110 - 116	116 - 122
Длина шага в см 5	73	74	75	76	77	78
Размер джинсовых брюк в дюймах Талия/длина	26 - 29/28,5	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
Длина шага в см 5	86	87	88	89
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



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 маслобензостойкая 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..



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, маслобензостойкая рельефная подошва с крупным рисунком по стандарту EN ISO 20345 S3. Разрешение на производство ортопедических стелек согласно правилу 112-191 DGUV.

Размер
39 – 48

Артикул
0088 489 01..

Последние цифры (..) артикула соответствуют размеру.
36 / 37 / 38 / 39 / 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 / 46 / 47 / 48 / 49 / 50

РАБОЧАЯ ОБУВЬ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПРОРЕЗАНИЯ

- Для надежной защиты при работе с мотопилой
- Со стальным носком и вставкой для защиты от прорезания
- Для устойчивого положения и прочной опоры ноги



НОВИНКА КОЖАНЫЕ БОТИНКИ ДЛЯ РАБОТЫ С МОТОРНОЙ ПИЛОЙ FUNCTION ACTIVE

Верх выполнен из высококачественной замши в сочетании с водонепроницаемой и дышащей мембраной. Текстильные петли на клапане и воротнике облегчают надевание. Высокий комфорт при ношении и катании. Прочный и долговечный благодаря наконечнику из полиуретана и защите кромки. Нескользящая, топливостойкая профильная подошва со стальной межподошвой для защиты от проколов, защита пальцев ног стальным колпачком. Нескользящая опора на стволах или ветках благодаря специальной центральной перекладине подошвы. Разрешен для производства ортопедических стелек в соответствии с Правилами DGUV 112-191.

Размер
37 – 50

Артикул
0088 532 06..

① Пояснение обозначений см. на стр. 371



КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО! КОЖАНЫЕ БОТИНКИ ДЛЯ РАБОТЫ С МОТОРНОЙ ПИЛОЙ FUNCTION

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..



КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО! DYNAMIC RANGER ДЛЯ РАБОТЫ С МОТОПилой

Верх из высококачественной водоотталкивающей воловьей кожи. Комфортный перекал 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..





ПРАВИЛО DGUV 112-191

Компания STIHL предлагает вам широкий ассортимент рабочей обуви с защитой от порезов и без нее. Вся наша обувь отличается превосходной защитой и высоким комфортом при ходьбе. Кроме того, отдельные модели одобрены для производства индивидуально адаптированной ортопедической стельки в соответствии с правилом DGUV 112-191. Это значит, что вы можете заказать стельку, соответствующую вашим потребностям, не теряя при этом сертификацию обуви.



КОЖАНЫЕ БОТИНКИ DYNAMIC S3 ДЛЯ РАБОТЫ С МОТОПИЛОЙ

Верхний материал изготовлен из высококачественного, особо водоотталкивающего и дубленого нубука. 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.

Размер **38 - 48** Артикул **0088 532 01..**



ГОРНЫЕ БОТИНКИ ADVANCE GTX ДЛЯ РАБОТЫ С МОТОПИЛОЙ

Верх из высококачественной водоотталкивающей велюровой воловьей кожи, для профессионального работы с пилами 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 **37 - 49** 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/ DIN EN ISO 17249/ Класс защиты от прорезания
- Вес (кг) для р. 42 для каждой пары (примерно)
- Класс защиты от прорезания
- Высококачественная воловьей кожа
- Водонепроницаемость
- Самоочищающаяся рельефная подошва с крупным рисунком
- Ортопедическая стелька
- Стальной носок
- Стальная промежуточная подошва
- Комфортный пережат ступни
- Сертификат®
- С возможностью установки шипов
- Подходит для использования с «кошками»
- Защита от излома

РАБОЧАЯ ОБУВЬ БЕЗ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОРЕЗАНИЯ

ЗАЩИТНЫЕ ПОЛУБОТИНКИ WORKER S2	0088 530 02.. ^①	-	●/-/S2	1,0	-	-	-	●	●	●	-	●	-	-	-
ЗАЩИТНЫЕ БОТИНКИ НА ШНУРОВКЕ WORKER S3	0088 489 01.. ^①	-	●/-/S3	1,3	-	-	-	● <th>●</th> <th>●</th> <th>●</th> <th>●</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th>	●	●	●	●	-	-	-

САПОГИ И БОТИНКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПРОРЕЗАНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ С МОТОПИЛОЙ

МКОЖАНЫЕ БОТИНКИ ДЛЯ РАБОТЫ С МОТОРНОЙ ПИЛОЙ FUNCTION ACTIVE НОВИНКА	0088 532 06.. ^①	21	●/●/S3	2,2	1	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
КОЖАНЫЕ БОТИНКИ FUNCTION	0088 532 04..	20	●/●/S2	1,9	1	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●
КОЖАНЫЕ БОТИНКИ DYNAMIC RANGER	0088 532 05.. ^①	20	●/●/S2	1,9	1	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●
КОЖАНЫЕ БОТИНКИ DYNAMIC S3	0088 532 01.. ^①	20	●/●/S3	2,0	1	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
ГОРНЫЕ БОТИНКИ MS ADVANCE GTX	0088 532 02.. ^①	20	●/●/S2	2,2	1	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●
MS-TREKKINGSTIEFEL ADVANCE GTX	0088 532 03.. ^①	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 ① Разрешено для производства ортопедических стелек в соответствии с Правилом ДГУВ 112-191.
 - Серийное оснащение отсутствует ② Пояснение обозначений см. на стр. 371

! Количество ограничено!

Последние цифры (..) артикула соответствуют размеру.
 36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50

ЗАЩИТА СЛУХА



	GSS
Защита слуха (показатель звукоизоляции)	SNR 34 (H: 33; M: 31; L: 28)
Особенности и оснащение	<ul style="list-style-type: none"> • Конической формы, из вспененного полиуретана с очень хорошей шумоизоляцией • Мягкий материал точно повторяет форму слухового прохода • Две пары в упаковке
Bluetooth®	-
Артикул	0000 886 0411



	CONCEPT	CONCEPT 24	CONCEPT 24 F	CONCEPT 28
Защита слуха (показатель звукоизоляции)	SNR 26 (H: 32; M: 23; L: 15)	SNR 24 (H: 28; M: 22; L: 15)	SNR 24 (H: 31; M: 21; L: 14)	SNR 28 (H: 31; M: 27; L: 18)
Особенности и оснащение	<ul style="list-style-type: none"> • Очень легкие • Регулируемые • С мягкими подушечками для комфортного ношения 	<ul style="list-style-type: none"> • Прочное воздухопроницаемое металлическое оголовье • Подушечки для комфортного ношения. 	<ul style="list-style-type: none"> • Оголовье на мягкой подкладке и подушечки для комфортного ношения. • Складные. 	<ul style="list-style-type: none"> • Оптимальный баланс • Воздухопроницаемый металлический обод и мягкая подушка для повышенного комфорта. • Высокая шумоизоляция.
Bluetooth®	-	-	-	-
Артикул	0000 884 0539	0000 884 0541	0000 884 0542	0000 884 0543

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



i ВСЕ НАУШНИКИ STIHL СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ СОГЛАСНО EN 352.

ПРИНЯТЬ ТЕЛЕФОННЫЙ ЗВОНОК

ОТКЛЮЧИТЬ МИКРОФОН / АКТИВИРОВАТЬ ФУНКЦИЮ ОКРУЖАЮЩЕГО ПРОСЛУШИВАНИЯ

МИКРОФОН

УМЕНЬШЕНИЕ ГРОМКОСТИ/РАДИО

ВКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ ВЫКЛЮЧЕНИЕ/МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КНОПКА

ГРОМЧЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ

НАЖМИТЕ, ЧТОБЫ ПОГОВОРИТЬ

ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ ADVANCE PROCOM

Артикул
0000 884 0544

Варианты оснащения:
➔ Helmsets mit ADVANCE ProCOM finden Sie ab Seite 342

• Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует

Ⓛ При использовании варианта дуги для защиты органов слуха ADVANCE ProCOM





ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЛИЦА И СЛУХА



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	FUNCTION		DYNAMIC		ADVANCE		
	FUNCTION GSS PC	FUNCTION GPA	DYNAMIC GPC	DYNAMIC GPA	DYNAMIC SOUND PC	ADVANCE GPC 28	ADVANCE GPA 28
Защита слуха (показатель звукоизоляции)	SNR 34 (H: 33; M: 31; L: 28) ^①	SNR 25 (H: 27; M: 22; L: 16) ^①	SNR 31 (H: 35; M: 29; L: 19) ^①	SNR 31 (H: 35; M: 29; L: 19) ^①	SNR 29 (H: 33; M: 26; L: 18) ^①	SNR 28 (H: 32; M: 26; L: 16) ^①	SNR 28 (H: 32; M: 26; L: 16) ^①
Сертификация / стандарт	EN 166, EN 352	EN 1731, EN 352	EN 166, EN 352	EN 1731, EN 352	EN 166, EN 352	EN 166, EN 352	EN 1731, EN 352
Особенности и оснащение	<ul style="list-style-type: none"> Защита лица с пластиковой линзой (поликарбонат ПК). 100% защита от ультрафиолета. Двойная повязка на голову^② В комплект входят четыре беруши 	<ul style="list-style-type: none"> Особо легкая защита лица с нейлоновой сеткой (полиамид ПА). Регулируемое обод. Наушники с хорошей шумоизоляцией. 	<ul style="list-style-type: none"> Защита лица с пластиковым щитком (поликарбонат ПК). 100% защита от ультрафиолета. Увеличенный козырек с противозапотевающим покрытием. Дополнительная защита лба Наушники с высокой шумоизоляцией 	<ul style="list-style-type: none"> Защита лица нейлоновой сеткой (полиамид ПА). Мягкая повязка на голову. Увеличенный козырек. Дополнительная защита лба. Наушники с высокой шумоизоляцией. 	<ul style="list-style-type: none"> Защита лица пластиковым щитком (поликарбонат ПК). Наушники с Bluetooth[®] для использования функций смартфона. 	<ul style="list-style-type: none"> Подходит для профессионального применения Защита лица пластиковым щитком (поликарбонат ПК). 100% защита от ультрафиолета. Специальное покрытие против запотевания. Регулируемые ремни с храповым механизмом. Защита лба с вентиляционными прорезями. Всесторонняя система крепления для максимального комфорта и оптимального распределения веса. 	<ul style="list-style-type: none"> Подходит для профессионального применения Защита лица нейлоновой сеткой (полиамид ПА). Регулируемые ремни с храповым механизмом. Защита лба с вентиляционными прорезями. Всесторонняя система крепления для максимального комфорта и оптимального распределения веса.
Сертификат ^③	-	-	-	-	-		
Bluetooth [®]	-	-	-	-		-	-
Артикул	0000 884 0255	0000 884 0251	0000 884 0253	0000 884 0254	0000 884 0538	0000 884 0256	0000 884 0231

- Серийное оснащение отсутствует

① При работе с мотокосами, высоторезами, кусторезами, воздуходувками/распылителями и отрезными устройствами также необходимо надевать средства защиты глаз (защитные очки в соответствии с EN 166)!

② Защищает затылок и не дает сползть. Регулируемый размер

③ Пояснение обозначений см. на стр. 371



КАСКИ



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	FUNCTION
	FUNCTION BASIC
Шлем: окружность головы (см), внутренняя часть	53 – 66, 6-Пункт
Вес (g)	695
Защита слуха (показатель звукоизоляции)	SNR 27 (H: 29; M: 26; L: 19)
Защита лица / ветопрпускание	Нейлоновая сетка, 55 %
Сертификация / стандарт	EN 352, EN 397, EN 1731
баланс	+
Функциональность	+
Сертификат	-
Bluetooth®	-
Особенности и оснащение	<ul style="list-style-type: none"> • Особенно подходит для периодического использования и частного использования. • Каска с защитным комплектом и обзорным щитком из нейлоновой сетки. • Вентиляционные отверстия в верхней части у гребня.
Артикул	0000 888 0810
ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	
Внутренняя застежка для защиты от дождя	o

КОМПЛЕКТЫ ШЛЕМОВ

ЗАЩИТА ОТ ДОЖДЯ, ВНУТРЕННЕЕ КРЕПЛЕНИЕ

Надежно защищает от дождя, снега или мелких частиц грязи. Для касок модельного ряда DYNAMIC.



Для Helmsets DYNAMIC Ergo и X-Ergo

0000 889 8009

o Optional
- Серийное оснащение отсутствует
+ Хорошо



ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	FUNCTION				FUNCTION ASTROSPEC		DYNAMIC			
	FUNCTION STANDARD	FUNCTION LIGHT			FUNCTION ASTROSPEC		DYNAMIC CONTRAST			
Цвет стекла	○	●	●	○			●	●	●	○
Область применения	Универсальное применение	Высокое контрастное усиление	Оптимальны при ярком солнечном свете	Оптимальны при плохом освещении	Оптимальны при ярком солнечном свете	Оптимальны при плохом освещении	Очень высокое повышение контрастности	Высокое контрастное усиление	Оптимальны при ярком солнечном свете	Оптимальны при плохом освещении
Сертификация / стандарт	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Степень защиты от ударов	F (45 м/с)		F (45 м/с)		F (45 м/с)			F (45 м/с)		
Боковая защита	●		●		●			●		
Устойчивые к царапинам	●		●		●			●		
Защита от запотевания	-		-		-			●		
100% защита от ультрафиолетового излучения	●		●		●			●		
Артикул	0000 884 0367	0000 884 0360	0000 884 0362	0000 884 0361	0000 884 0369	0000 884 0368	0000 884 0363	0000 884 0364	0000 884 0365	0000 884 0366



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	DYNAMIC			ADVANCE	ADVANCE SUPER FIT			ДЛЯ ЛЮДЕЙ, НОСЯЩИХ ОЧКИ	
	DYNAMIC LIGHT PLUS			ADVANCE	ADVANCE SUPER FIT			SUPER OTG	ULTRASONIC
Цвет стекла	●	●	○	●	●	○	●	○	○
Область применения	Оптимальны при плохом освещении	Оптимальны при плохом освещении	Оптимальны при ярком солнечном свете	Высокое контрастное усиление	Оптимальны при ярком солнечном свете	Оптимальны при плохом освещении	Оптимальны при использовании с лазерным прицелом «2 в 1»	Универсальное применение. Оптимальны при плохом освещении	Подходят для работы с цепной пилой при аварийно-спасательных работах и при работах с абразивно-отрезным устройством. Оптимальны при плохом освещении и для работ с сильным пылеобразованием
Сертификация / стандарт	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Степень защиты от ударов		F (45 м/с)			F (45 м/с)			F (45 м/с)	B (120 м/с)
Регулируемая рамка / кронштейн		-			-			-	●
Боковая защита		●			●			●	●
Устойчивые к царапинам		●			●			●	●
Защита от запотевания		●			●			●	●
100% защита от ультрафиолетового излучения		●			●			●	●
Артикул	0000 884 0372	0000 884 0371	0000 884 0370	0000 884 0373	0000 884 0374	0000 884 0375	0000 884 0345	0000 884 0358	0000 884 0359

● Серийное оснащение
- Серийное оснащение отсутствует



ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	FUNCTION					DYNAMIC					ADVANCE		
	FUNCTION SENSOTOUCH	FUNCTION UNIVERSAL	FUNCTION DUROGRIP	FUNCTION THERMOGRIP	FUNCTION PROTECT MS	DYNAMIC DURO	DYNAMIC SENSOLIGHT	DYNAMIC VENT	DYNAMIC THERMOVENT	DYNAMIC PROTECT MS	ADVANCE DURO	ADVANCE ERGO	ADVANCE ERGO MS
Материал	Трикотаж с нитриловым покрытием	Волчья кожа / с тыльной стороны парусина	Трикотаж с латексным покрытием	Трикотаж с латексным покрытием	Волчья кожа / с тыльной стороны текстиль	Волчья кожа	Овечья кожа / с тыльной стороны текстиль	Искусственная кожа / с тыльной стороны текстиль	Козлиная кожа / с тыльной стороны текстиль	Волчья кожа / с тыльной стороны текстиль	Волчья кожа / с тыльной стороны текстиль	Козлиная кожа / с тыльной стороны текстиль	Волчья кожа / с тыльной стороны текстиль
Сертификация / стандарт	EN 388, EN ISO 21420	EN 388, EN ISO 21420	EN 388, EN ISO 21420	EN 388, EN ISO 21420, EN 511	EN 388, EN ISO 21420, EN ISO 11393	EN 388, EN ISO 21420	EN 388, EN ISO 21420	EN 388, EN ISO 21420	EN 388, EN ISO 21420, EN 511	EN 388, EN ISO 21420, EN ISO 11393	EN 388, EN ISO 21420	EN 388, EN ISO 21420	EN 388, EN ISO 21420
Ступени мощности по EN 388: Истирание / Порез / Раздир / Прокол / Порез согласно ISO	4/1/2/1/X	3/1/3/3/X	2/1/2/1/X	2/2/4/1/X	2/1/3/2/X	2/1/3/2/X	1/1/1/2/X	2/1/2/1/X	2/1/2/2/X	3/1/2/2/X	2/1/3/2/X	2/0/2/2/X	2/1/3/1/X
Ступени мощности по EN 511: Конвентивное / контактное воздействие / водонепроницаемость	-	-	-	1/2/X	-	-	-	-	1/1/X	-	-	-	-
Крой / фасон	+++	+	++	++	+	++	++	++	+++	++	++	+++	+++
Чувствительность	+++	+	+	+	+	+++	+++	++	+++	++	+++	+++	+++
Износостойкость	+	++	+++	+++	+++	+++	++	-	++	+++	+++	++	++
Защита от холода	-	-	++	+++	++	-	-	-	++	++	+	-	-
Манжеты	Эластичные	Свободные	Эластичные	Эластичные	Эластичные	Свободные	Эластичные, застежка-липучка	Эластичные, застежка-липучка	Эластичные	Эластичные	Эластичные	Эластичные, застежка-липучка	Эластичные, застежка-липучка
Особенности	Подходят для использования с сенсорными экранами	Длинные манжеты	Хороший (мокрый) хват, хорошая защита от влаги	Хороший (мокрый) хват, хорошая защита от влаги	Класс защиты от прорезания 0; Конструкция для защиты от порезов А	Кожа с обеих сторон	Легкие, светоотражающие полосы	Подходят для использования с сенсорными экранами, легкие, воздухопроницаемые	Воздухопроницаемые, водоотталкивающий	Класс защиты от прорезания 1; Конструкция для защиты от порезов А	Напульсник	Дышащая, эластичная	Воздухопроницаемые, светоотражающие полосы
Артикул	M = 9 0088 611 1509 L = 10 0088 611 1510 XL = 11 0088 611 1511	Унифицированный размер 0088 611 1410	S = 8 0088 611 1008 M = 9 0088 611 1009 L = 10 0088 611 1010 XL = 11 0088 611 1011	S = 8 0088 611 1208 M = 9 0088 611 1209 L = 10 0088 611 1210 XL = 11 0088 611 1211	S = 8 0088 610 0408 M = 9 0088 610 0409 L = 10 0088 610 0410 XL = 11 0088 610 0411	S = 8 0088 611 1308 M = 9 0088 611 1309 L = 10 0088 611 1310 XL = 11 0088 611 1311	S = 8 0088 611 0808 M = 9 0088 611 0809 L = 10 0088 611 0810 XL = 11 0088 611 0811	S = 8 0088 611 1708 M = 9 0088 611 1709 L = 10 0088 611 1710 XL = 11 0088 611 1711	S = 8 0088 611 0508 M = 9 0088 611 0509 L = 10 0088 611 0510 XL = 11 0088 611 0511	S = 8 0088 610 0308 M = 9 0088 610 0309 L = 10 0088 610 0310 XL = 11 0088 610 0311 XXL = 12 0088 610 0312	M = 9 0088 611 0609 L = 10 0088 611 0610 XL = 11 0088 611 0611	M = 9 0088 611 0409 L = 10 0088 611 0410 XL = 11 0088 611 0411	S = 8 0088 611 1608 M = 9 0088 611 1609 L = 10 0088 611 1610 XL = 11 0088 611 1611 XXL = 12 0088 611 1612

+ Хорошо ++ Очень хорошо +++ Превосходно - Серийное оснащение отсутствует





ВСЕ НА СВОЕМ МЕСТЕ.

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).

Размеры (Е × Б × Т)
94 × 30 × 27 см

Артикул
0000 881 0508

СУМКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ



Легкая износостойкая сумка для транспортировки и хранения аккумуляторных агрегатов KMA 135 R, HSA 50, HSA 60, HSA 100, HLA 56, BGA 60, BGA 86 и BGA 100 с аккумулятором и зарядным устройством. Показанное на рисунке содержимое не входит в комплект поставки сумки.

Размеры (Е × Б × Т)
124 × 24 × 37 см

Артикул
0000 881 0507

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, MS 881).

Размеры (Е × Б × Т)
55 × 35 × 33 см

Артикул
0000 900 4008

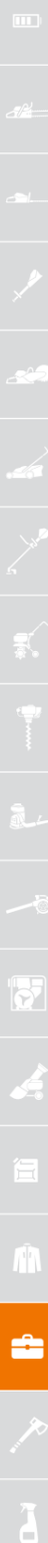
НОВИНКА КОМБИНИРОВАННАЯ СУМКА АККУМУЛЯТОР/МАСЛО



Сумка с отделами для переноски до 4 аккумуляторов AP или АК, 1 литра масла для цепи, а также инструментов и запасных частей. Прочный материал защищает от воды и грязи. Можно носить через плечо. Представленное содержимое не входит в комплект поставки сумки.

Размеры (Е × Б × Т)
37 × 17 × 19 см

Артикул
0000 881 0301



РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ + ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

- Для частного и профессионального ухода за садом и лесным хозяйством
- Способствуют быстрой и эффективной работе
- Полезные аксессуары для повседневного использования

НОВИНКА

АККУМУЛЯТОРНЫЕ СЕКАТОРЫ ASA 20

БОЛЬШЕ, ЧЕМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



10,8 В • 0,8 кг^①



Идеальный инструмент для простого, удобного и, прежде всего, легкого ухода за деревьями, кустами, кустарниками, декоративными растениями и виноградной лозой. ASA 20 легко режет ветки диаметром до 25 мм и делает чистый срез. Быстрая скорость закрытия, прогрессивная резка для точной работы, две различные ширины раскрытия лезвия для высокой эффективности даже при обрезке тонких веток. Дисплей, эргономичная ручка, лучший баланс, встроенный инструмент. простое и быстрое обслуживание.

ASA 20 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул
VA05 011 6200

В комплекте:
1 × базовое устройство ASA 20.
1 × литий-ионный аккумулятор AS 2, 28 Втч, 10,8 В
1 × стандартное зарядное устройство AL 1

Комплект ASA 20 с AS 2 и AL 1

VA05 011 6210

НОВИНКА

НАБОР НОЖЕЙ



Высококачественные и долговечные сменные лезвия из прочного материала, обеспечивающие максимальную производительность резки.

для ASA 20

Артикул
VA05 007 4200



СТРАНИЦА 306

MULTIOIL BIO



Универсальное многофункциональное масло, например, для ухода за лезвиями аккумуляторных секаторов ASA 20. Доступно в объемах 50 и 150 мл.

РУЧНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ.

Ручные инструменты и принадлежности
для лесного хозяйства

349

АККУМУЛЯТОРНЫЕ СЕКАТОРЫ

Артикул	Длина (см)	Вес (кг)	Ø веток до (мм)	Количество вариантов ширины открытия ножей	Прогрессивная стрижка	Виноградарство ^②	Плодоводство ^③	Садоводство ^④	Уход за садом и парком ^⑤	Аккумуляторная система STIHL
ASA 20	32	0,8	25	2	●	+	+	+	+	AS-система
Комплект ASA 20 с AS 2 и AL 1	32	1,0	25	2	●	+	+	+	+	AS-система

- Серийное оснащение
- + Подходит
- ① Вес без аккумулятора
- ② Работы по обрезке виноградных кустов
- ③ Уход, омоложение и сбор
- ④ Обрезка и омоложение (растения, цветы)
- ⑤ Обрезка и омоложение (кусты, изгороди)
- ⑥ Пояснение обозначений см. на стр. 371
- ⑦ Пояснение символов см. на стр. 364

САДОВЫЕ СЕКАТОРЫ

Артикул	Длина (см)	Вес (г)	Ø веток до (мм)	Виноградарство ^②	Плодоводство ^③	Садоводство ^④	Уход за садом и парком ^⑤	Сертификат ^⑥	Оснащение
BYPASS[®]									
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									
	0000 881 8503	21	245	25	+++	+++	++	+++	Внутреннее углубление для перекусывания проволоки, замок, закрываемый одной рукой, канавка для стекания древесного сока
FELCO F 9 (для левшей)									
	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
AMBOSS[®]									
PG 25									
	0000 881 3639	20	260	15	+	+++	+	++	Замок, закрываемый одной рукой

+ Подходит
++ Хорошо подходит
+++ Очень хорошо подходит

① Дополнительную информацию по резам Bypass и Amboss см. на стр. 369
② Работы по обрезке виноградных кустов
③ Уход, омоложение и сбор

④ Обрезка и омоложение (растения, цветы)
⑤ Обрезка и омоложение (кусты, изгороди)
⑥ Пояснение обозначений см. на стр. 371

САДОВЫЕ НОЖНИЦЫ

Артикул	Длина (см)	Вес (г)	Ø веток до (мм)	Виноградарство ^②	Плодоводство ^③	Садоводство ^④	Уход за садом и парком ^⑤	Сертификат ^⑥	Оснащение
BYPASS[®]									
PB 10									
	0000 881 3669	60	1.000	35	+++	+++	++	++	Тянуще-режущая головка, демпфер для снижения нагрузки на суставы, канавка на встречном лезвии
PB 11									
	0000 881 3670	75	1.150	35	+++	+++	++	++	Тянуще-режущая головка, демпфер для снижения нагрузки на суставы, канавка на встречном лезвии
PB 20									
	0000 881 3664	80	1.125	42	++	++	++	++	Тянуще-режущая головка, демпфер для снижения нагрузки на суставы
PB 30									
	0000 881 6500	83	1.695	50	+++	+++	++	+++	Тянуще-режущая головка, демпфер для снижения нагрузки на суставы, канавка на встречном лезвии
AMBOSS[®]									
PB 25									
	0000 881 3653	80	1.245	40	-	++	-	++	Демпфер для снижения нагрузки на суставы
PB 35									
	0000 881 3665	80	1.460	48	-	+++	-	+++	Демпфер для снижения нагрузки на суставы





ПОЯСНАЯ СУМКА



Для садовых ножниц. - Особо прочная телячья кожа, черного цвета. Не подходит для ASA 20.

Артикул
0000 881 3644

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. Не подходит для ASA 20.

Артикул
0000 881 9801

САДОВЫЕ НОЖНИЦЫ PH 10



54 см, 1050 г. 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.

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. Не подходит для ASA 20.

Артикул
0000 881 6001

ПИЛА ДЛЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ШТАНГИ PR 40 СТ



 40 см, вес прим. 520 г. Профессиональная пила для телескопической штанги. Пильное полотно из углеродистой стали покрыто хромом, с зазорами для отвода стружки, высококачественная заточка. В составе пилы крюк для зацепа и нож-упор для подрезки коры. Футляр для хранения.

Артикул
0000 881 4141

ПИЛА ДЛЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ШТАНГИ PR 38 СТ



 40 см, вес прим. 400 г. Высококачественная сучкорезная пила. Твердохромное пильное полотно с зазорами для отвода стружки. В составе пилы крюк для зацепа и нож-упор для подрезки коры.

Артикул
0000 881 3672

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА ДЛЯ PR 40 СТ



 Длина регулируется от 184 до 456 см. 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.

Артикул
0000 881 4113

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА ДЛЯ PR 38 СТ



 Длина регулируется от 175 до 320 см. FürТелескопическая штанга с бесступенчатой регулировкой длины. Для работ на высоте до 5 м. Усиленная 2-секционная алюминиевая труба. Диаметр ³⁰/₂₇ мм. Необычайно прочный стальной эксцентриковый зажим. Длинная рукоятка с резиновым покрытием для удобного захвата и защиты рук от холода.

Артикул
0000 881 6101



ПИЛЫ ДЛЯ ОБРЕЗКИ ВЕТВЕЙ И СУЧЬЕВ

Для быстрого и точного пиления. 3-сторонняя японская заточка, хромированная сталь с импульсной закалкой, коническая форма пильного полотна, эргономичная рукоятка с мягким покрытием, защита от коррозии. Футляр для подвешивания на пояс с обеих сторон (для правой и левой).

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

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

0000 881 8703

PR 33 C, пильное полотно 33 см, 391 г, Ø веток до 150 мм

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

0000 881 4111

СКЛАДНАЯ ПИЛА PR 16

Для быстрого и точного пиления. 3-сторонняя японская заточка, хромированная сталь с импульсной закалкой, 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

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
23 см
25 см

Артикул
0000 881 2212
0000 881 2213
0000 881 2214

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
24 см, 800 г
26 см, 1.000 г

Артикул
0000 881 2222
0000 881 2223
0000 881 2224

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 ковального алюминия с деревянной насадкой и кольцом.

980 г

Артикул
0000 890 9200

ЗАХВАТНЫЙ КРЮК FP 10



Для поднятия, транспортировки и складывания бруса. Рукоятка удобной формы.



Артикул
0000 881 4401

АЛЮМИНИЕВЫЙ КРУЧЕНЫЙ КЛИН ДЛЯ КОЛКИ ДРОВ



Максимальный колющий эффект благодаря крученой форме. Направляющее ребро и зазубрины для максимальной фиксации в промерзшей древесине. Кованный 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



ВАЛОЧНАЯ ЛОПАТКА



Для наклона дерева через недопил в нужном направлении. С поворотным крюком для переворачивания стволов деревьев. Из легированной стали.

76 см, вес прим. 1800 г
130 см, вес прим. 3400 г

Артикул
0000 881 2701
0000 881 2700

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.



20 см диаметре

Артикул
0000 881 3005



ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ, ТАКИЕ КАК НАБОРЫ ДЛЯ ЗАТОЧКИ И НАПИЛЬНИКИ ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ

НА СТР. 95



Артикул	Длина (см)	Вес головки топора (г)	Материал топорлица	Сертификат ^①	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	1.000	Ясень	-	++	+	+	-	+
ТОПОР АХ 16 S										
	0000 881 1957	70	1.550 ^②	Кария		++	++	++	+	+
КОЛУНЫ Оптимальные результаты колки при низких затратах энергии благодаря клиновидной форме головки										
КОЛУН АХ 13 С										
	0000 881 1914	50	1.250 ^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	3.000	Ясень	-	-	-	++	+++	+++
КОЛУН-МОЛОТ АХ 33 СS										
	0000 881 2011	90	3.300 ^②	Кария		-	-	++	+++	+++
LIGHT										
ТОПОР АХ 6 P^③										
	0000 881 6801	37	640	Полиамид		++	-	+	-	-
ТОПОР-КОЛУН АХ 15 P										
	0000 881 6701	73	1.450	Полиамид		++	++	++	+	-
КОЛУН АХ 20 PC										
	0000 881 6602	75	1.950	Полиамид		+	+	+++	++	+

+ Подходит
++ Хорошо подходит
+++ Очень хорошо подходит
- Не рекомендуется

① С защитной втулкой 300 г
② Для этих ручных инструментов предусмотрен дополнительный комплект запасных топорниц с защитной втулкой. Спрашивайте у дилера

③ С гвоздодером
④ Пояснение обозначений см. на стр. 371



РУЛЕТКИ



Самосматывающаяся рулетка в металлическом корпусе.

Длина	Артикул
15 м	0000 881 0800
20 м	0000 881 0804
25 м	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

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 62

ДЕРЕВЯННАЯ ПИЛОРАМА

Легкая деревянная пилорама STIHL поможет распилить дрова безопасно и эффективно. Благодаря практичной шкале с шагом 5 см и 10 см под деревянной полкой вы всегда можете нарезать дрова нужного размера для вашей печи или камина. Во время распиливания вы можете надежно зафиксировать распиливаемую древесину с помощью встроенной ленты, чтобы она не соскользнула. Козла складная.



ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Оптимальный состав для любых очистительных работ
- Оптимальная защита от коррозии
- Эффективные смазочные материалы для различных областей применения

SUPERCLEAN

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



Баллончик, 300 мл

Артикул
0782 516 8101

MULTICLEAN

Универсальное чистящее средство для пластиковых, металлических, резиновых или окрашенных поверхностей. Бережно и тщательно удаляет даже самые стойкие загрязнения.



Пульверизатор, 500 мл

Артикул
0782 516 8200

MULTISPRAY

Мультифункциональное средство для смазки, растворения загрязнений и извлечения застрявших деталей, а также для защиты от коррозии. Может использоваться для обработки контактных соединений и как пропиточное масло.



Баллончик, 400 мл

Артикул
0730 411 7000

VARIOCLEAN

Специальное чистящее средство 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
0782 516 8002

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Чистящие средства	359
Чистящие средства	361
Сервисные комплекты	362



VARIOCLEAN ECO



Универсальное чистящее средство с приятным ароматом, на 92 % состоящее из компонентов природного происхождения. Предназначено для растворения и удаления поверхностных загрязнений, например, остатков масел, жира, смолы, растительных остатков и пятен от травы на агрегатах и пыльных гарнитурах STIHL, а также для очистки воздушных фильтров агрегатов (фильтры HD2, проволочные сетчатые, полиамидные, ПЭТ и ПТФЭ). Пульверизаторы состоят не менее чем на 50 % из переработанных материалов.

Артикул

Пульверизатор, 150 мл
Пульверизатор, 500 мл

0782 516 8003
0782 516 8004



СРЕДСТВО STIHL VARIOCLEAN ECO
СЕРТИФИЦИРОВАНО НЕЗАВИСИМЫМ
МЕЖДУНАРОДНЫМ ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ECOCERT GREENLIFE В КАЧЕСТВЕ ЭКОЛОГИЧНОГО
ЧИСТЯЩЕГО СРЕДСТВА^①



Контактный спрей
Пропиточное масло
Защита от коррозии
Смазка
Масло
Биомасло
Смола
Остатки клея
Ржавчина
Деготь
Грязь
Пятна от травы

ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА

Средство	Область применения	Действие	Удаляет	Указания по использованию
SUPERCLEAN	Пильная гарнитура, ножи мотопил и бензопилы	- - ● ●	- - ● - ● - - -	Распылить на режущие инструменты после каждого применения. Ножи мотопилы после распыления ненадолго привести в движение.
MULTISPRAY	Инструменты и агрегаты	● ● ● ●	- - - - ● ● ● - -	Распылить на инструменты и вытереть ветошью.
MULTICLEAN	Пластиковые, металлические, резиновые и окрашенные поверхности	- - - -	● ● ● - - - ● ●	Нанести средство MultiClean, например, на салфетку из микрофибры и протереть поверхность.
VARIOCLEAN	Воздушные фильтры, пыльные гарнитуры, ножи, пыльные диски и корпуса агрегатов	- - - -	● ● ● - - - ● ●	Распылить на инструменты и агрегаты, смыть водой через 3-5 минут и насухо вытереть ветошью. После этого пыльные гарнитуры и инструменты обработать спреем MultiSpray для защиты от коррозии.
VARIOCLEAN ECO	Воздушные фильтры, пыльные гарнитуры, ножи, пыльные диски и корпуса агрегатов	- - - -	● ● ● - - - ● ●	Распылить на инструменты и агрегаты, смыть водой через 3-5 минут и насухо вытереть ветошью. После этого пыльные гарнитуры и инструменты обработать спреем MultiSpray для защиты от коррозии.

! Количество ограничено! ● Рекомендуется ① Пояснение обозначений см. на стр. 371

НАБОРЫ ДЛЯ УХОДА И ЧИСТКИ



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®.

Пробный пакет

1 × средство Multiclean, 500 мл
1 × щетка со скребком
1 × салфетка из микрофибры (серая)

Артикул
0782 516 8600

Пакет с привилегиями

1 × средство Multiclean, 500 мл
1 × щетка со скребком
2 × салфетки из микрофибры (серая, оранжевая)
1 × транспортировочная сумка

0782 516 8605

Для получения дополнительной информации о том, как использовать Care & Clean Kit MS, посмотрите следующее видео:



НАБОР CARE & CLEAN MS

Набор для ухода за цепными пилами STIHL. Для эффективной и бережной очистки поверхностей, крышки цепной звездочки, ребер цилиндров, направляющих шин, масляных каналов и воздушных фильтров HD2.

Пробный пакет

1 × VarioClean Eco, 150 мл
1 × Щеточка с выступом для очистки канавок и пазов

Артикул
0782 516 8606

Пакет с привилегиями

1 × VarioClean Eco, 500 мл
1 × Щеточка с выступом для очистки канавок и пазов
1 × Мешок из микрофибры для очистки воздушного фильтра HD2

0782 516 8607



СЕРВИСНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

- Для самостоятельного проведения простого стандартного обслуживания
- Для защиты устройства и увеличения срока его службы

СЕРВИСНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Выполняйте простые работы по техническому обслуживанию самостоятельно с помощью сервисных комплектов STIHL. Профилактическое, регулярное стандартное обслуживание может защитить ваше устройство от загрязнения и повреждений, одновременно продлевая срок его службы. Кроме комбинированного ключа, который вы получили вместе с вашим устройством STIHL, вам не потребуются никакие дополнительные инструменты для обслуживания.

Service Kit	Артикул	Подходит для
БЕНЗОПИЛЫ		
1	1119 007 4100	MS 381, MS 382
2	1123 007 4100	MS 210, MS 230, MS 250
3	1124 007 4101	MS 440, MS 460, MS 640, MS 650, MS 660, MS 780, MS 880
4	1124 007 4102	MS 441, MS 461, MS 881
5	1127 007 4100	MS 290, MS 310, MS 390
6	1130 007 4100	MS 170 (bis 2014), MS 180 (bis 2015)
7	1130 007 4101	MS 170 (ab 2015), MS 180 (ab 2016)
8	1137 007 4100	MS 193 C, MS 194 C
9	1139 007 4100	MS 171, MS 181, MS 211
10	1140 007 4100	MS 311 (bis 2013), MS 362 (bis 2013), MS 391 (bis 2013)
11	1140 007 4101	MS 261, MS 362 (ab 2014 bis 2017)
12	1140 007 4102	MS 241, MS 362 (ab 2018), MS 400
13	1140 007 4103	MS 271, MS 291, MS 311 (ab 2014), MS 391 (ab 2014)
14	1142 007 4101	MS 462
15	1143 007 4100	MS 231, MS 251
16	1144 007 4101	MS 661

Service Kit	Артикул	Подходит для
БЕНЗОПИЛЫ		
17	1147 007 4101	MS 500i
18	1148 007 4100	MS 162, MS 172
19	1148 007 4101	MS 182, MS 212
45	1130 007 4103	MS 170 2-MIX (ab 2015), MS 180 2-MIX (ab 2016)
ОТРЕЗНОЕ УСТРОЙСТВО		
32	4224 007 4100	TS 700, TS 800
35	4238 007 4102	TS 410, TS 420, TS 440
ВОЗДУХОДУВКИ И ВСАСЫВАЮЩИЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ		
33	4229 007 4100	BG 45, BG 46, BG 50, BG 55, BG 65, BG 85, BR 45, SH 55, SH 85
36	4241 007 4100	BG 56, BG 66, BG 86 (bis 2012), SH 56, SH 86 (bis 2012)
37	4241 007 4101	BG 86 (ab 2013), SH 86 (ab 2013)
38	4244 007 4100	BR 350, BR 430, BR 450, SR 430, SR 450
39	4282 007 4100	BR 500, BR 550, BR 600, BR 700
40	4283 007 4101	BR 800

Service Kit	Артикул	Подходит для
НОЖНИЦЫ ДЛЯ СТРИЖКИ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ		
25	4140 007 4101	HS 45
34	4237 007 4100	HS 82, HS 87
46	4140 007 4102	HS 45 2-MIX
КУСТОРЕЗЫ, ВЫСОТОРЕЗЫ, НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ И ДРУГИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ		
20	4119 007 4100	FS 160, FS 180, FS 220
22	4137 007 4100	BG 75, FC 75, FC 85, FH 75, FR 85, FS 75, FS 80 (bis 2013), FS 85 (bis 2013), HL 75, HT 75 (bis 2013), KA 85 (bis 2013), KM 85 (bis 2013), PC 75 (bis 2013)
23	4137 007 4101	FS 80 (ab 2014), FS 85 (ab 2014), HT 75 (ab 2014), KA 85 (ab 2014), KM 85 (ab 2014), PC 70 (ab 2014), PC 75 (ab 2014)
24	4140 007 4100	FC 55, FS 38, FS 45, FS 46, FS 55, HL 45, KM 55
26	4144 007 4100	FC 56, FC 70, FS 40, FS 50, FS 56, FS 70, HT 56, KM 56
29	4180 007 4101	FC 90, FC 95, FC 100, FC 110, FS 87, FS 90, FS 100, FS 110, FT 100, HL 90, HL 95, HL 100, HT 100, HT 101, KM 90, KM 100, KM 110

Service Kit	Артикул	Подходит для
КУСТОРЕЗЫ, ВЫСОТОРЕЗЫ, НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ И ДРУГИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ		
30	4180 007 4102	FC 91, FC 96, FC 111, FS 89, FS 91, FS 111, HT 102, HT 103, KM 91, KM 111
31	4180 007 4103	BT 131, FB 131, FR 131, FS 131, FS 311, HT 130, HT 131, HT 132, HT 133, KM 131
41	4147 007 4102	FR 410, FR 460, FR 480, FS 240, FS 260, FS 261, FS 360, FS 361, FS 410, FS411, FS 460, FS 461
44	4148 007 4100	FS 490, FS 491, FS 510, FS 511, FS 560, FS 561
47	4140 007 4103	FS 38 (2-MIX), FS 55 (2-MIX)
48	4149 007 4102	FS 23, FS 24, FS 25, FS 26, FS 94, HL 91, HL 94



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДЕТАЛЯХ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ТЕХНИКА

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. Аккумуляторы выдерживают до 2500 циклов зарядки-разрядки (на примере AP 500 S) практически без снижения энергоемкости. Точная маркировка зависит от типа и мощности аккумулятора, области применения, а также от способа его установки.



Агрегаты AI-линии имеют встроенные литий-ионные аккумуляторы, которые заряжаются от электросети. Для дополнительного удобства уровень заряда отображается с помощью светодиодов.



Агрегаты системы AS оснащены литий-ионными аккумуляторами, которые подходят ко всем агрегатам данной системы. Уровень заряда можно узнать с помощью светодиодов, просто нажав кнопку.



В агрегатах системы AK используются сменные литий-ионные аккумуляторы, которые подходят ко всем агрегатам данной системы. Для дополнительного удобства уровень заряда отображается на светодиодном индикаторе.



Мощные агрегаты аккумуляторной системы AP для ежедневного профессионального использования, например, для ухода за деревьями, для ландшафтных и садовых работ. Совместимые с агрегатами системы AP аккумуляторы AP и AR L обеспечивают дополнительную производительность и увеличивают время работы. Обзор аккумуляторов, рекомендуемых для агрегатов системы AP, представлен на страницах 22–27

Устройство быстрой зарядки аккумулятора

Процесс зарядки в быстрых зарядных устройствах сокращает общее время зарядки до 30% по сравнению с обычным зарядным устройством с тем же зарядным током. В то же время этот процесс обеспечивает щадящую зарядку без перезарядки аккумулятора.

Ключ активации

Устройства со встроенными батареями можно вводить в эксплуатацию только с помощью ключа активации. Устройства можно чистить, хранить и транспортировать.

Постоянная мощность

Постоянная производительность независимо от уровня заряда аккумулятора. При использовании аккумуляторных инструментов других марок производительность обычно снижается по мере разряда аккумулятора во время работы. Это не относится к аккумуляторным инструментам STIHL с ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ. Благодаря интеллектуальной электронике ваше устройство STIHL работает с неизменно высокой производительностью

Power Boost

Максимальный прирост производительности. Благодаря интеллектуальной электронике, устройства и аккумуляторы STIHL общаются друг с другом. Если устройство и аккумулятор оснащены функцией POWER BOOST, аккумулятор независимо всегда обеспечивает максимально возможную мощность для соответствующего применения. Чтобы обеспечить оптимальный срок службы батареи, устройство временно корректирует производительность, если оно используется слишком интенсивно.

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 необходимые напряжение и ток. За счет этого обеспечивается оптимальная мощность, которая поддерживается постоянной в течение всего процесса разрядки аккумулятора.

Использование в дождливую погоду

Все агрегаты AP-системы предназначены для профессионального повседневного использования даже в неблагоприятных погодных условиях. Аккумуляторные агрегаты STIHL с этим знаком могут использоваться даже во время небольшого дождя. Эффективность защиты от попадания брызг воды подтверждена строгими внутренними испытаниями. Однако следует строго соблюдать рекомендации, содержащиеся на указательных табличках на самом агрегате и в инструкции по эксплуатации.

Сертификат IPX4

Защита от брызг воды. Классы защиты IPX определяют влагозащиту электрических и электронных устройств. Испытание на защиту от влаги проводится на разных этапах. IPX4 тестирует защиту от брызг воды со всех сторон. Поэтому аккумуляторные инструменты, имеющие этот сертификат, предназначены для ежедневного использования, даже под дождем

Long Life

Очень долгое время автономной работы. Аккумуляторы STIHL системы AP чрезвычайно долговечны и устойчивы. Они разработаны для особо высоких требований, например, тех, которые обычно возникают при очень интенсивном применении с высокими требованиями к мощности в профессиональном секторе. Помимо чрезвычайно прочной конструкции, в основе этого лежит особенно долговечная технология аккумуляторных элементов. Кроме того, благодаря интеллектуальной электронике эти аккумуляторы STIHL можно заряжать быстрее и чаще.

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 рукояток

Электрообогрев рукояток делает работу комфортной даже в русские морозы. Электрообогрев выполнен в виде специальных нагревательных пластин в рукоятках. Также он обеспечивает дополнительную безопасность, так как рукоятки остаются сухими, а значит, минимизируется риск выскальзывания агрегата. Дополнительное обслуживание не требуется.

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.

Эргономичная конструкция рукоятки

Обеспечивает удобную работу при любом положении пилы.

Направляющая линия валки

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. Кроме этого, он обладает хорошей масло- и водоотталкивающей способностью. Этот фильтр оснащен круглыми фильтрующими патронами с ребристым полиэтиленовым фильтрующим материалом и быстродействующим 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.

Магнийный картер

Компания STIHL славится своим заводом по производству магниевых 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.

поршень из магния

Впервые в мире компания STIHL установила на MS 400 CM магниевый поршень. Он весит на 20 граммов меньше, чем сопоставимый алюминиевый поршень, что соответствует снижению веса только этого центрального компонента на 25%. Использование легкого материала в сочетании с легкой конструкцией MS 400 CM приводит к тому, что вес двигателя составляет всего 5,8 килограмма и, следовательно, чрезвычайно низкое соотношение мощности к весу - менее 1,5 килограмма на киловатт. В то же время новый компонент обеспечивает машине чрезвычайно высокую максимальную скорость, что особенно полезно для выполнения работы при обрезке сучьев

Ручной топливный насос

При нажатии на сиффон насоса, регулирующая камера карбюратора наполняется топливом. Это означает, что при запуске сразу же имеется достаточно топлива для образования воспламеняющейся топливоздушной смеси, и требуется значительно меньше пусковых тактов.

Масляный насос с регулировкой подачи

Необходимое количество ценного 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

Двигатель STIHL 2-MIX является одновременно мощным и экономичным. Данный двигатель отличается высоким крутящим моментом в широком диапазоне оборотов. Его конструкция позволяет дополнительно разделить свежую топливоздушную 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 вибрации на рукоятку от двигателя и пильной цепи. За счет этого бензопила работает тише, а нагрузка на руки оператора значительно снижается, поэтому удается 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

Инжекторная технология обеспечивает очень простое управление. Больше нет необходимости в комбинированном рычаге, есть только кнопка остановки для выключения. Полностью электронная система управления двигателем с сенсорными датчиками обеспечивает хорошую работу двигателя и ускорение в любых условиях эксплуатации. Электронный блок управления впрыском постоянно рассчитывает правильную подачу топлива и идеальное время зажигания, при этом впрыск происходит непосредственно через клапан впрыска в картер двигателя. Датчики измеряют давление воздуха, внутреннюю и внешнюю температуру и передают информацию в блок управления. Он может использовать полученные значения для оптимизации количества топлива и времени зажигания. В результате ваше устройство обеспечивает большую мощность при сопоставимом весе по сравнению с двигателями без впрыска.

Устройство быстрого натяжения цепи STIHL

Устройство быстрого натяжения цепи STIHL позволяет легко и без использования инструмента подтягивать пильную цепь. При вращении регулировочного колеса 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 к 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

Предварительная сепарация в бензопилах STIHL служит для предварительной очистки воздуха и тем самым заметно разгружает последующие системы фильтрации. Всасываемый воздух сначала приводится во вращение крыльчаткой вентилятора. Это приводит к тому, что более крупные и тяжелые частицы выбрасываются наружу. Предварительно очищенный воздух затем подается за крыльчаткой вентилятора через канал предварительной сепарации к воздушному фильтру, например к воздушному фильтру HD2.

Крышка бака, открывающаяся 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 защищает от случайного открывания, что предотвращает 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.

ПИЛЬНЫЕ ГАРНИТУРЫ

ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ

Закаленные соединительные заклепки

Поверхность заклепок пильных цепей STIHL подвергается индукционной закалке для повышения их твердости. Таким образом, заклепки становятся более прочными.

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

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).

Облегченные шины

Облегченные шины STIHL Rollomatic E Light, Light PO4 и Rollomatic ES различаются конструктивно. У Rollomatic 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 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

T-образный элемент из листовой стали фиксируется с помощью двух винтов на вершине. Он предохраняет нож от контакта с почвой или другими препятствиями и легко заменяется в случае

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

При нажатии на сильфон насоса, регулирующая камера карбюратора наполняется топливом. Это означает, что при запуске сразу же имеется достаточно топлива для образования воспламеняющейся топливовоздушной смеси, и требуется значительно меньше пусковых тактов.

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 автоматически передает накопленную энергию на коленвал, преобразует ее в движение и обеспечивает надежный запуск двигателя.

Крышка бака, открывающаяся 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, что предотвращает проникновение частиц грязи в топливный бак.

МОТОНОЖИЦЫ

Поворотная мультифункциональная 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 130 R

Данный рез используется, когда не требуется частая формовая обрезка, при большом диаметре веток или 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

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 мотосекатор 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 115° (HLA 66, HLA 86), до 125° (HLE 71 K), до 135° (HLA 56),

до 145° (HL 92 C-E), 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 МУЛЬТИСИСТЕМА

Автоматическая декомпрессия (для двигателей STIHL 4-MIX®)

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 и разъединять между собой 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 с 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 на суставы рук, 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 быстрозажимных фиксаторов
Для быстрой и простой установки абразивно-отрезного устройства на тележке STIHL FW 20 и его снятия без использования инструментов.

Защитные сегменты отрезного круга
Защитные сегменты предотвращают неравномерный износ сегментов, располагающихся слева и справа, что предотвращает заклинивание отрезного круга во время резки.

Система прямого впрыска STIHL Injection

Инжекторная технология обеспечивает очень простое управление. Больше нет необходимости в комбинированном рычаге, есть только кнопка остановки для выключения. Полностью электронная система управления двигателем с сенсорными датчиками обеспечивает хорошую работу двигателя и ускорение в любых условиях эксплуатации. Электронный блок управления впрыском постоянно рассчитывает правильную подачу топлива и идеальное время зажигания, при этом впрыск происходит непосредственно через клапан впрыска в картер двигателя. Датчики измеряют давление воздуха, внутреннюю и внешнюю температуру и передают информацию в блок управления. Он может использовать полученные значения для оптимизации количества топлива и времени зажигания. В результате ваше устройство обеспечивает большую мощность при сопоставимом весе по сравнению с двигателями без впрыска.

Крышка бака, открывающаяся без использования инструмента
Позволяет легко, без помощи инструмента открывать и закрывать топливный бак. Дополнительно защищает бак от проникновения пыли.

Тормоз режущего диска STIHL QuickStop
Если при резке оператор использует удлиненную регулировку защитного кожуха, то доступ к режущему диску осуществляется сверху. При таком способе работы оператору помогает тормоз режущего диска STIHL QuickStop. При возникновении достаточно сильной отдачи режущий диск останавливается датчиком за доли секунды.

Регулятор глубины

Для точной регулировки глубины реза; расположен на верхней рукоятке тележки STIHL FW 20.

РОБОТЫ-ГАЗОКОСИЛКИ, ГАЗОКОСИЛКИ, ТРАКТОРЫ И АЭРАТОРЫ ДЛЯ ГАЗОНОВ

ГАЗОКОСИЛКИ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Тормоз муфты ножа
Тормоз муфты ножа используется на некоторых профессиональных моделях бензиновых газонокосилок. Он отсекает 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 монорукоятка 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 скошенную траву. Смена ножа при этом не требуется. Нож измельчает траву и направляет ее в травосборник или равномерно распределяет по газону при мульчировании.

Индикатор уровня заполнения

Скошенный 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. Постоянное функционирование индикатора уровня заполнения обеспечивается только за счет оптимального потока воздуха. Внешние источники воздействия, такие как влажная, густая или высокая трава, низкий уровень скашивания, грязь и т. п., могут нарушить прохождение потока воздуха и повлиять на работу индикатора уровня заполнения.

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 (для двигателей STIHL 4-MIX®)
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.

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 с классическим 2-тактным двигателем STIHL аналогичной мощности.

Двигатель STIHL 4-MIX®

Тихий, сбалансированный, легкий, он может работать в любом положении, прост в обслуживании и еще более экологично, 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.

Электростартер STIHL.

Позволяет удобно перезапустить устройство на спине одним нажатием кнопки при температуре выше 0 °C.

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 настройки 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.

ПОЧВЕННЫЕ 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 бура QuickStop
Система быстрого торможения бура QuickStop срабатывает при заклинивании бура в грунте и немедленно останавливает агрегат. Она также выполняет функцию фиксатора бура. 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, 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 при открытии одного из клапанов происходит автоматическая декомпрессия.

ОПРЫСКИВАТЕЛИ**Защитный экран**

- Защищает струю опрыскивателя от ветра и предотвращает ее занос, например, в соседние насаждения.
- Специально разработан для целенаправленного опрыскивания в густых насаждениях
- Кроме того, снижается нагрузка на оператора
- Форма распыляемой струи такая же, как и без защитного экрана
- Угол распыления 80°

Вильчатая насадка

- Эффективное опрыскивание больших площадей
- Две насадки, которые можно регулировать относительно друг друга
- Возможность параллельной обработки двух рядов растений средствами защиты.
- Угол опрыскивания 85°

широкий распылитель

- Применение на больших площадях
- Более быстрый ход работы благодаря большой рабочей ширине
- С тремя латунными плоскоструйными форсунками

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 латунная форсунка

- Легко приспособляется 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 репеллентов 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.

ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**ВОЗДУХОДУВНЫЕ УСТРОЙСТВА****Катализатор**

Значительно снижает количество вредных компонентов в выхлопных газах

Ручной топливный насос

Данный насос позволяет заранее подать топливо в 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.

Электростартер STIHL.

Позволяет удобно перезапустить устройство на спине одним нажатием кнопки при температуре выше 0 °С.

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

Муфта, предотвращающая перекручивание шланга

Быстроразъемная муфта предотвращает перекручивание напорного шланга, что позволяет использовать всю его длину.

Двойной держатель распылительных трубок

Для практичного размещения распылительных трубок с плоскоструйной и с роторной форсунками на агрегате.

Отсек для хранения

Встроенный отсек для хранения форсунок служит для защиты роторной и плоскоструйной форсунок от грязи.

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.

Аварийное отключение

У аппаратов высокого давления, оснащенных защитным отключением, включенное устройство автоматически отключается от электросети через 30 минут, если оно не используется

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 агрегате. 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.

Муфта, предотвращающая перекручивание шланга

Стандартное быстроразъемное соединение позволяет быстро присоединить всасывающий шланг к распыляющему пистолету.

Двойной держатель распылительных трубок

Для практичного размещения распылительных трубок с плоскоструйной и с роторной форсунками на агрегате.

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.

Пылесос с фильтром класса L: для малоопасной пыли

Чтобы минимизировать риск для вашего здоровья и удовлетворить требования по защите окружающей среды, STIHL предлагает профессиональные пылесосы с пылевым фильтром, который легко фильтрует опасную пыль из воздуха. Пылесосы с фильтром класса L согласно IEC/EN 60335-2-69 подходят, например, для домашней пыли и такой пыли, как песок, гипс и известь. Эта пыль образуется, например, при уборке зданий.

Пылесос с фильтром класса M: для среднеопасной пыли

Чтобы снизить риски для здоровья и защитить окружающую среду, вы можете приобрести профессиональные пылесосы STIHL с пылевым фильтром, фильтрующим из воздуха пыль средней опасности. Пылесосы с фильтром класса M согласно IEC/EN 60335-2-69 защищают от рисков, вызванных древесной и металлической пылью, а также частицами краски. Эта пыль образуется, например, в столярных, малярных или слесарных мастерских.

ВОДЯНЫЕ НАСОСЫ**двигатель STIHL EHC.**

Водяные насосы STIHL оснащены мощными и надежными 4-тактными бензиновыми двигателями STIHL EHC.

Датчик защиты от низкого уровня масла

Как только уровень масла падает ниже уровня, необходимого для безопасной эксплуатации, двигатель автоматически отключается.

Антивибрационная система

Виброгасители, установленные прямолинейно на двигателе и на фланце корпуса насоса, снижают механические нагрузки на все устройство и обеспечивают плавность работы даже на высоких оборотах 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 (СИЗ)**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 ситуаций с низким уровнем опасности
- Категория 2: СИЗ для защиты от опасных ситуаций, не включенных в категории 1 или 3
- Категория 3: СИЗ для защиты от чрезвычайно опасных ситуаций, которые могут привести к летальному исходу или серьезному увечью

СИЗ категории 3, к которым относятся средства защиты органов слуха и средства защиты от порезов, подлежат ежегодному контролю со стороны нотифицированного органа (идентификационный номер следует за маркировкой CE).

Защита от прорезания стандарта EN ISO 11393

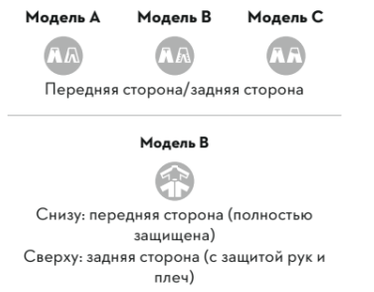
Защита от прорезания STIHL изготавливается из особо прочных материалов, которые по большей части разрабатываются специально для STIHL. Одежда с защитой от прорезания STIHL проходит испытания в авторитетных европейских институтах SMP и KWF. Защита от прорезания имеет несколько слоев, при этом обеспечивается 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**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 ISO 11393. Существует несколько классов защиты от прорезания (указанная скорость цепи является только одним из параметров при испытании в соответствии с EN ISO 11393 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 для лесохозяйственных работ, выполняемых обученными лицами. К ним также относятся самозаготовители дров, прошедшие соответствующий курс обучения для операторов бензопил. Общий обзор самых важных характеристик изделий см. на стр. 322.

**Зоны с защитой от прорезания на сапогах и ботинках STIHL****Диапазоны защиты от прорезания для перчаток EN ISO 1139**

Тип 1: материал для защиты от прорезания в левой и правой перчатках для защиты от порезов бензопилой.

Тип 2: Защитный материал в левой перчатке для защиты от порезов бензопилой, правая перчатка без защитного материала.

Форма/ дизайн А: см. рисунок**Форма/ дизайн В: см. рисунок****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- (верхнее значение) и паропроницаемость (нижнее значение). Эти параметры имеют 4 класса, при этом 4 – максимальный класс сопротивления. Все швы герметично проклеены. Пример:

2 = Предупреждающий цвет и световозвращающий материал: здесь EN ISO 20471, класс 2.

EN 343 Защита от дождя

Одежда STIHL для защиты от непогоды защищает от осадков и ветра снаружи при работе на открытом воздухе и обеспечивает комфорт при ношении изнутри, позволяя испаряющемуся поту выходить наружу. Стандарт EN 343 определяет два параметра: сопротивление проникновению воды (верхнее число) и сопротивление проникновению водяных паров (нижнее число). Оба параметра измеряются по 4 уровням, при этом класс 4 обеспечивает наивысшее сопротивление проникновению. Швы завариваются герметично. Пример:

X = сопротивление проникновению водяного пара
 X = сопротивление проникновению водяного пара

Защита от ультрафиолетового излучения

Кoeffициент защиты от УФ-излучения (UPF) определяет, как долго человек, одетый в солнцезащитную одежду или одежду с защитой от УФ-излучения, может оставаться на солнце без вреда для кожи. Индекс защиты от УФ-излучения сравним с солнцезащитным фактором солнцезащитных кремов (SPF). В одежде с уровнем защиты UPF 20, человек с типом кожи 1 может пробыть на солнце в двадцать раз дольше в период интенсивного УФ-воздействия без вреда для кожи. По шкале стандарта EN 13758-2 указаны значения защиты до UPF 40. Значения, выходящие за эти рамки, указываются по шкале стандарта UV Standard 801.

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.

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 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 Bypass

При этом резе режущее и ответное лезвия проходят рядом друг с другом. При этом получается ровный рез, без сдавливания разрезаемого материала. Рез Bypass 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 — обеспечивают клиентам бескомпромиссное качество и надежность. А чтобы вы и впредь оставались с нами, приобрести продукцию STIHL можно только у специализированных дилеров STIHL в вашем регионе.

Ваш специализированный дилер 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 чему 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. Поэтому мы оставляем за собой право вносить изменения в комплект поставки агрегата, изменяя форму, технологическое и функциональное оснащение.

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



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:



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.



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.



PEFC («Программа одобрения схем лесной сертификации») — это прозрачная и независимая система для обеспечения устойчивого Лесоуправление. Если изделие из дерева отмечено знаком PEFC, это означает: что все производство продукции - от сырья до готового к использованию - сертифицировано и проверено независимыми экспертами. Дополнительная информация на сайте www.pefc.de.



European Ecolabel, основанный в 1992 году, поддерживается Европейской комиссией, всеми странами ЕС и Европейской экономической зоной. Европейский потребитель узнает по «цветку», что это экологически чистый продукт высокого качества, проверенный независимыми национальными организациями в отдельных странах ЕС. Дополнительная информация на сайте www.eu-ecolabel.de.



ECOCERT Greenlife осуществляет сертификацию экологических моющих и чистящих средств по стандарту ECOCERT «Natural detergents». Дополнительную информацию см. на сайте www.ecocert.com.



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.

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.kz

Представительство
ANDREAS STIHL AG & Co. KG
в Средней Азии и Закавказьи
ул. Шабабудинова, 125А, оф. 41
050026 Алматы
Республика Казахстан
www.stihl.kz

Онлайн поддержка, сервисные номера, а также Адрес электронной почты для клиентов:
Веб-сайт: www.stihl.kz
Тел./факс: +7 727 225 55 17
E-Mail: info@stihl.kz



МЫ ВСЕГДА ГОТОВЫ ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬ ВАС: